

Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение Самарской области  
«Чапаевский химико-технологический техникум»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ГБПОУ «ЧХТТ»

\_\_\_\_\_ Е.В. Первухина

«01» июня 2021 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ 02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ СБОРКИ И АПРОБАЦИЯ МОДЕЛЕЙ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМ  
АВТОМАТИЗАЦИИ С УЧЕТОМ СПЕЦИФИКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ**

**профессиональный цикл**

**основной образовательной программы по специальности**

**15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств  
в промышленности**

## **ОДОБРЕНО**

Предметной (цикловой) комиссией  
автоматизация и информационные  
технологии

Председатель ПЦК

\_\_\_\_\_ Толмачева М.Ю.

Протокол № 10 18 мая 2020 г.

Составлена на основе

федерального государственного  
образовательного стандарта СПО  
по специальности 15.02.14

Оснащение средствами  
автоматизации технологических  
процессов и производств (по  
отраслям)

Составитель: Толмачева М.Ю., преподаватель ГБПОУ «ЧХТТ»

### **Эксперты:**

Внутренняя экспертиза:

Техническая экспертиза: Бацун Д.Д., методист ГБПОУ «ЧХТТ»

Содержательная экспертиза: Питасова А.В., преподаватель ГБПОУ «ЧХТТ»

Внешняя экспертиза:

Содержательная экспертиза: Дубровин А.В., главный метролог АО «Промсинтез»

Рабочая программа профессионального модуля ПМ 02 Осуществление сборки и апробация моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов, разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности: 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016 N 1582, рабочего учебного плана по специальности примерной основной образовательной программы.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы по специальности: 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств

## **Содержание**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ<br/>ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b> | <b>4</b>  |
| <b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>                     | <b>7</b>  |
| <b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>               | <b>18</b> |
| <b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ<br/>ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b> | <b>21</b> |

# **1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

## **ПМ.02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ СБОРКИ И АПРОБАЦИИ МОДЕЛЕЙ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ С УЧЕТОМ СПЕЦИФИКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ**

### **1.1 Область применения рабочей программы**

Рабочая программа профессионального модуля (далее – программа ПМ) является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) базовой подготовки, разработанной в ГБПОУ «ЧХТТ» в части освоении основного вида деятельности: осуществлять сборку и аprobацию моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке персонала организаций и предприятий.

### **1.2 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля**

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить вид профессиональной деятельности ВД 2. Осуществлять сборку и аprobацию моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов. и соответствующие ему профессиональные компетенции:

| <b>Код</b>     | <b>Профессиональные компетенции</b>   |
|----------------|---|
| ПК 2.1.        | Осуществлять выбор оборудования и элементной базы систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации. |
| <b>ПК 2.2.</b> | Осуществлять монтаж и наладку модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации.   |
| <b>ПК 2.3.</b> | Проводить испытания модели элементов систем автоматизации в реальных условиях с целью подтверждения работоспособности и возможной оптимизации.  |

*Освоение профессионального модуля направлено на развитие общих компетенций:*

| <b>Код</b>  | <b>Общие компетенции</b>   |
|-------------|--|
| <b>OK 1</b> | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.                                  |
| <b>OK 2</b> | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.               |
| <b>OK 3</b> | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.  |
| <b>OK 4</b> | Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.                                  |
| <b>OK 5</b> | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.    |
| <b>OK 6</b> | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей. |

|              |  |
|--------------|--|
| <b>ОК 7</b>  | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.   |
| <b>ОК 8</b>  | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности. |
| <b>ОК 9</b>  | Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.  |
| <b>ОК 10</b> | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.   |
| <b>ОК 11</b> | Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.   |

*В результате освоения профессионального модуля студент должен:*

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Иметь практический опыт</b> | выбора оборудования и элементной базы систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации;<br>осуществления монтажа и наладки модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации;<br>проведения испытаний модели элементов систем автоматизации в реальных условиях с целью подтверждения работоспособности и возможной оптимизации  |
| <b>уметь</b>                   | выбирать оборудование и элементную базу систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации;<br>выбирать из базы ранее разработанных моделей элементы систем автоматизации;<br>использовать автоматизированное рабочее место техника для осуществления выбора оборудования и элементной базы систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации;<br>определять необходимую для выполнения работы информацию, её состав в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации;<br>анализировать конструктивные характеристики систем автоматизации, исходя из их служебного назначения;<br>использовать средства информационной поддержки изделий на всех стадиях жизненного цикла (CALS-технологии);<br>применять автоматизированное рабочее место техника для монтажа и наладки моделей элементов систем автоматизации;<br>читать и понимать чертежи и технологическую документацию;<br>использовать нормативную документацию и инструкции по эксплуатации систем и средств автоматизации;<br>проводить испытания модели элементов систем автоматизации в реальных условиях;<br>проводить оценку функциональности компонентов<br>использовать автоматизированные рабочие места техника для проведения испытаний модели элементов систем автоматизации;<br>подтверждать работоспособность испытываемых элементов систем автоматизации;<br>проводить оптимизацию режимов, структурных схем и условий эксплуатации элементов систем автоматизации в реальных или модельных условиях;<br>использовать пакеты прикладных программ (CAD/CAM – системы) для выявления условий работоспособности моделей элементов систем автоматизации и их возможной оптимизации; |
| <b>знать</b>                   | Служебное назначение и номенклатуру автоматизированного оборудования и элементной базы систем автоматизации;  |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>назначение и виды конструкторской и технологической документации для автоматизированного производства;</p> <p>состав, функции и возможности использования средств информационной поддержки изделий на всех стадиях жизненного цикла (CALS-технологии);</p> <p>правила определения последовательности действий при монтаже и наладке модели элементов систем автоматизации;</p> <p>типовые технические схемы монтажа элементов систем автоматизации;</p> <p>методики наладки моделей элементов систем автоматизации;</p> <p>классификацию, назначение и область элементов систем автоматизации;</p> <p>назначение и виды конструкторской документации на системы автоматизации;</p> <p>требования ПТЭ и ПТБ при проведении работ по монтажу и наладке моделей элементов систем автоматизации;</p> <p>требования ЕСКД и ЕСТД к оформлению технической документации для систем автоматизации;</p> <p>состав, функции и возможности использования средств информационной поддержки изделий на всех стадиях жизненного цикла (CALS-технологии);</p> <p>функциональное назначение элементов систем автоматизации;</p> <p>основы технической диагностики средств автоматизации;</p> <p>основы оптимизации работы компонентов средств автоматизации</p> <p>состав, функции и возможности использования средств информационной поддержки элементов систем автоматизации на всех стадиях жизненного цикла (CALS-технологии)</p> <p>классификацию, назначение, область применения и технологические возможности элементов систем автоматизации;</p> <p>методики проведения испытаний моделей элементов систем автоматизации</p> <p>критерии работоспособности элементов систем автоматизации;</p> <p>методики оптимизации моделей элементов систем</p> |
|--|--|

### **1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля**

Всего 434 часа:

на освоение МДК 02.01 – 134 часа

на освоение МДК 02.02 – 112 часов

на практики: учебную – 72 часа,

производственную – 108 часов

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1. Структура профессионального модуля

| Коды профессиональных компетенций | Наименования разделов профессионального модуля  | Всего часов | Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов) |  |   |                                     |   | Практика       |  | Консультации, часов | Промежуточная аттестация, часов |  |  |
|-----------------------------------|---|-------------|---|--|---|-------------------------------------|---|----------------|--|---------------------|---------------------------------|--|--|
|                                   |   |             | Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося                   |  |   | Самостоятельная работа обучающегося |   | Учебная, часов | Производственная (по профилю специальности), часов |                     |                                 |  |  |
|                                   |   |             | Всего, часов  | в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов | в т.ч., курсовая работа (проект), часов | Всего, часов                        | в т.ч., курсовая работа (проект), часов |                |  |                     |                                 |  |  |
| 1                                 | 2   | 3           | 4   | 5  | 6                                       | 7                                   | 8                                       | 9              | 10   | 11                  | 12                              |  |  |
| ПК 2.1- 2.2<br>ОК 1-7,9,10        | Раздел 1 Выбор оборудования и элементной базы, осуществление монтажа и наладки модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации | 134         | 120   | 50   | -                                       | 6                                   | -                                       | -              | -  | 2                   | 6                               |  |  |
| ПК 2.3<br>ОК 1-7,9,10             | Раздел 2<br>Испытания модели элементов систем   | 112         | 96  | 46   |   | 8                                   |   | -              | -  | 2                   | 6                               |  |  |

|  |  |            |            |           |          |           |          |            |            |          |           |
|--|--|------------|------------|-----------|----------|-----------|----------|------------|------------|----------|-----------|
|  | автоматизации в реальных условиях и их оптимизация                 |            |            |           |          |           |          |            |            |          |           |
|  | <b>Учебная практика</b>  | <b>72</b>  |            |           |          |           |          | <b>72</b>  | -          | -        | -         |
|  | <b>Производственная практика (по профилю специальности), часов</b> | <b>108</b> |            |           |          |           |          | <b>108</b> | -          | -        | -         |
|  | <b>Консультации</b>  | <b>2</b>   |            |           |          |           |          | <b>2</b>   |            |          |           |
|  | <b>Промежуточная аттестация</b>                                    | <b>6</b>   |            |           |          |           |          |            |            |          | <b>6</b>  |
|  | <b>Всего:</b>  | <b>434</b> | <b>216</b> | <b>96</b> | <b>-</b> | <b>14</b> | <b>-</b> | <b>72</b>  | <b>108</b> | <b>6</b> | <b>18</b> |

## 2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля

ПМ 2. Осуществление сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов

| Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.  | Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета | Объем часов | Уровень освоения | Коды компетенций, формирующие которых способствует элемент программы |
|---|---|---|-------------|------------------|--|
| 1   | 2   | 3   | 4           | 5                | 6  |
|   | <b>МДК 02.01 Осуществление выбора оборудования, элементной базы, монтажа и наладки модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации</b> |   | <b>134</b>  |                  |  |
|   | <b>Раздел 1 Выбор оборудования и элементной базы, осуществление монтажа и наладки модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации</b>  |   | <b>120</b>  |                  |  |

| Тема 1.1   | Содержание   |  |  |  | 38 | 2 | OK 01-07,<br>09-11<br>ПК 2.1 |
|--|--|--|--|--|----|---|------------------------------|
| Конструктивные особенности и назначение средств автоматизации и механизации, правила их эксплуатации | 1. Основные понятия и определения. Состав систем автоматики  |  |  |  |    |   |                              |
|  | 2. Государственная система приборов. Метрологические характеристики средств автоматизации          |  |  |  |    | 2 |                              |
|  | 3. Основные параметры и характеристики средств автоматизации                                       |  |  |  |    | 2 |                              |
|  | 4. Типы электрических датчиков   |  |  |  |    | 2 |                              |
|  | 5. Датчики активного сопротивления (резистивные)   |  |  |  |    | 2 |                              |
|  | 6. Пьезоэлектрические датчики  |  |  |  |    | 2 |                              |
|  | 7. Емкостные (электростатические) датчики  |  |  |  |    | 2 |                              |
|  | 8. Терморезисторы  |  |  |  |    | 2 |                              |
|  | 9. Термоэлектрические датчики  |  |  |  |    | 2 |                              |
|  | 10. Фотоэлектрические датчики  |  |  |  |    | 2 |                              |
|  | 11. Ультразвуковые датчики   |  |  |  |    | 2 |                              |
|  | 12. Электромагнитные датчики   |  |  |  |    | 2 |                              |
|  | 13. Общие сведения об усилителях и их классификация  |  |  |  |    | 2 |                              |
|  | 14. Общие сведения об исполнительных устройствах. Регулирующие органы. Исполнительные механизмы    |  |  |  |    | 2 |                              |
|  | 15. Электромагнитные нейтральные реле. Электромагнитные поляризованные реле. Типы специальных реле |  |  |  |    | 2 |                              |
|  | 16. Контактные и магнитные пускатели   |  |  |  |    | 2 |                              |
|  | 17. Классификация и принцип действия индикаторных устройств  |  |  |  |    | 2 |                              |
|  | 18. Элементы пневмоавтоматики  |  |  |  |    | 2 |                              |
|  | 19. Классификация и принцип действия автоматических регуляторов                                    |  |  |  |    | 2 |                              |

|   |  |   |    |   |                                       |
|---|--|---|----|---|---------------------------------------|
|   |  |   |    |   | ПК 2.1                                |
|   | <p><b>В том числе, лабораторных работ</b></p> <p>1. Изучение основных способов управления пневматическими приводами по скорости и положению</p> <p>2. Исследование пневмоприводов, управляемых по времени</p> <p>3. Исследование пневмоприводов, управляемых по давлению</p> <p>4. Реализация логических функций при управлении пневматическими приводами</p> <p>5. Исследование релейно-контактных систем управления электропневматическими приводами</p> <p>6. Поиск и устранение неисправностей</p> | <p>Лаборатория монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации систем автоматического управления</p> | 12 |   |                                       |
|   | <p><b>В том числе, практические занятия:</b></p> <p>1. Чтение принципиальных структурных схем, схем автоматизации и схем соединений и подключений</p> <p>2. Определение влагосодержания сжатого воздуха</p> <p>3. Расчет пневмоцилиндров</p> <p>4. Управление положением выходного звена исполнительного механизма (муфельная печь)</p>  |   | 8  |   |                                       |
| <p><b>Тема 1.2</b></p> <p>Программируемые контроллеры</p> | <p><b>Содержание</b></p> <p>1. Классификация ПЛК как основных компонентов программнотехнических комплексов</p> <p>2. Устройства программирования ПЛК и программноматематическое обеспечение</p>  |   | 4  | 2 | <p>ОК 01-07,<br/>09-11<br/>ПК 2.1</p> |

|   |   |   |   |                              |                                  |   |   |  |  |
|---|---|---|---|------------------------------|----------------------------------|---|---|--|--|
|   | <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>В том числе, практические занятия:</b></td></tr> <tr> <td>1.</td><td>Изучение панели на базе ПЛК ОВЕН</td></tr> </table> | <b>В том числе, практические занятия:</b>   |   | 1.                           | Изучение панели на базе ПЛК ОВЕН | <p>Лаборатория монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации систем автоматического управления</p> | 4 |  |  |
| <b>В том числе, практические занятия:</b>                           |   |   |   |                              |                                  |   |   |  |  |
| 1.  | Изучение панели на базе ПЛК ОВЕН  |   |   |                              |                                  |   |   |  |  |
| <p><b>Тема 1.3</b><br/>Монтаж систем автоматического управления</p> | <b>Содержание</b>   | 16  | 2 | ОК 01-07,<br>09-11<br>ПК 2.2 |                                  |   |   |  |  |
|   | 1. Организация работ по монтажу и наладке систем автоматизации и управления   |   | 2 |                              |                                  |   |   |  |  |
|   | 2. Порядок разработки и оформления приемно-сметной документации   |   | 2 |                              |                                  |   |   |  |  |
|   | 3. Техническая документация при производстве монтажных работ  |   | 2 |                              |                                  |   |   |  |  |
|   | 4. Монтаж электрических проводок систем автоматизации   |   | 2 |                              |                                  |   |   |  |  |
|   | 5. Монтаж щитов, пультов систем автоматизации и управления  |   | 2 |                              |                                  |   |   |  |  |
|   | 6. Монтаж исполнительных и регулирующих устройств   |   | 2 |                              |                                  |   |   |  |  |
|   | 7. Проверка, испытание и сдача смонтированных систем автоматизации  |   | 2 |                              |                                  |   |   |  |  |
| <p><b>В том числе, лабораторных работ</b></p>                       | <b>В том числе, лабораторных работ</b>  | <p>Лаборатория монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации систем автоматического управления</p> | 4 |                              |                                  |   |   |  |  |
|   | 1. Изучение панели с кнопками управления  |   |   |                              |                                  |   |   |  |  |
|   | 2. Подключение асинхронного трехфазного двигателя   |   |   |                              |                                  |   |   |  |  |
|   | <b>В том числе, практические занятия:</b>   |   |   |                              |                                  |   |   |  |  |
|   | 1. Определение передаточного коэффициента и переходной функции элемента автоматической системы управления   | <p>Лаборатория монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации систем автоматического управления</p> |   |                              | ОК 01-07,<br>09-11<br>ПК 2.2     |   |   |  |  |
|   | 2. Определение переходных функций типовых динамических звеньев автоматических систем управления   |   |   |                              |                                  |   |   |  |  |
|   | 3. Изучение панели с программируемым реле «LOGO»  |   | 8 |                              |                                  |   |   |  |  |
|   |   |   |   |                              |                                  |   |   |  |  |
|   |   |   |   |                              |                                  |   |   |  |  |
|   |   |   |   |                              |                                  |   |   |  |  |

|  |   |  |  |    |                              |
|--|---|--|--|----|------------------------------|
|  | 4.  | Изучение панели с частотным преобразователем SINAMICS V20                                      |  |    |                              |
| <b>Тема 1.4</b><br>Наладка и эксплуатация систем автоматизации технологических процессов   | <b>Содержание</b>                         |  | 12   |    | OK 01-07,<br>09-11<br>ПК 2.2 |
|  | 1.  | Организация наладочных работ   |  | 2  |                              |
|  | 2.  | Техническая документация при выполнении наладочных работ                                       |  | 2  |                              |
|  | 3.  | Проверка и наладка средств измерения и автоматизации   |  | 2  |                              |
|  | 4.  | Организация службы КИП и А на предприятиях   |  | 2  |                              |
|  |   | отрасли  |  |    |                              |
|  | 5.  | Ремонт средств измерения и автоматизации   |  | 2  |                              |
|  | 6.  | Повышение надежности средств и систем автоматизации в процессе монтажа, наладки и эксплуатации |  | 2  |                              |
|  | <b>В том числе, практические занятия:</b> |  | Лаборатория монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации систем автоматического управления | 14 |                              |
|  | 1.  | Ремонт средств измерения и автоматизации   |  |    |                              |
|  | 2.  | Проверка и наладка средств измерения и автоматизации   |  |    |                              |
|  | 3.  | Наладка средств измерения и автоматизации  |  |    |                              |
|  | 4.  | Проверка средств измерения и автоматизации   |  |    |                              |
|  | 5.  | Проверка приборов температуры  |  |    |                              |
|  | 6.  | Проверка автоматического моста   |  |    |                              |
|  | 7.  | Проверка вторичного прибора  |  |    |                              |
| <b>Самостоятельная работа при изучении раздела 1:</b>  |   |  |  | 6  | OK 01-07,<br>09-11<br>ПК 2.2 |
| 1. Подготовка к лабораторным работам.<br>2. Подготовка к практическим занятиям.<br>3. Подготовка презентаций.<br>4. Подготовка опорных конспектов.<br>5. Работа с технической документацией. |   |  |  |    |                              |

|  |                   |  |   |   |
|--|-------------------|--|---|---|
| <b>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</b>  |                   |  |   |   |
| 1. Подготовка электронной презентации на тему «История развития языков программирования для промышленной автоматизации стандарта МЭК 61131-3». |                   |  |   |   |
| 2. Выполнение коллективного проекта по теме «Подбор компонентов для участка автоматизации промышленного предприятия».                          |                   |  |   |   |
| 3. Подготовка презентации в электронном виде на тему «Производители элементов автоматики и автоматизации в России».                            |                   |  |   |   |
| 4. Подготовка опорного конспекта по теме «Концевые выключатели»  |                   |  |   |   |
| 5. Подготовка опорного конспекта по теме «Электрические счетчики»  |                   |  |   |   |
| 6. Подготовка опорного конспекта по теме «Цифровые и аналоговые таймеры»   |                   |  |   |   |
| <b>Консультация</b>  |                   |  | <b>2</b>  |   |
| <b>Промежуточная аттестация – экзамен</b>  |                   |  | <b>6</b>  |   |
| <b>МДК 02.02</b><br>Испытания модели<br>элементов систем<br>автоматизации в<br>реальных условиях и их<br>оптимизация                           |                   |  | <b>112</b>  |   |
| <b>Раздел 2</b> Испытания<br>модели элементов<br>систем автоматизации в<br>реальных условиях и их<br>оптимизация                               |                   |  | <b>96</b>   |   |
| <b>Тема 2.1</b><br>Проведение испытаний<br>модели элементов систем<br>автоматизации в<br>реальных условиях                                     | <b>Содержание</b> |  | Лаборатория<br>монтажа,<br>наладки,<br>ремонта и<br>эксплуатации<br>систем<br>автоматическ<br>ого | 26<br><br>2<br><br>2<br><br>2<br><br>2<br><br>2 |
|  | 1.                | Функциональное назначение элементов систем автоматизации |   |   |
|  | 2.                | Основы технической диагностики средств автоматизации     |   |   |
|  | 3.                | Надежность неремонтируемых и ремонтируемых объектов      |   |   |
|  | 4.                | Оценка вероятности отказов технических средств           |   |   |
| 5. Методы испытания на надежность  |                   |  |   |   |
|  |                   |  |   | OK 01-07,<br>09-11<br>ПК 2.3                    |

|   |   |   |  |    |   |  |  |
|---|---|---|--|----|---|--|--|
|   | 6.  | Формирование показателей надежности на стадиях проектирования | управления   |    | 2 |  |  |
|   | 7.  | Методы расчета надежности систем различных типов              |  |    | 2 |  |  |
|   | 8.  | Надежность автоматизированных систем управления               |  |    | 2 |  |  |
|   | 9.  | Испытания на надежность                                       |  |    | 2 |  |  |
|   | 10.                                       | Надежность электронных блоков                                 |  |    | 2 |  |  |
|   | 11.                                       | Надежность электрических машин                                |  |    | 2 |  |  |
|   | 12.                                       | Надежность технологического оборудования                      |  |    | 2 |  |  |
|   | 13.                                       | Надежность типовых узлов механических систем                  |  |    | 2 |  |  |
|   | <b>В том числе, практические занятия:</b> |   |  |    | 2 |  |  |
|   | 1.  | Расчет статистической вероятности отказов                     |  |    |   |  |  |
| <b>Тема 2.2 Основы испытаний элементов систем автоматизации</b> | <b>Содержание</b>                         |   | Лаборатория монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации систем автоматического управления | 24 | 2 |  |  |
|   | 1.  | Меры безопасности при производстве                            |  |    | 2 |  |  |
|   |   | испытательных работ   |  |    |   |  |  |
|   | 2.  | Схемы испытаний, составление программ испытаний               |  |    | 2 |  |  |
|   | 3.  | Правила оформления документации проверок и испытаний          |  |    | 2 |  |  |
|   | 4.  | Составление протокола испытаний                               |  |    | 2 |  |  |
|   | 5.  | Измерения сопротивления изоляции электрооборудования          |  |    | 2 |  |  |
|   | 6.  | Испытания устройств защитного отключения                      |  |    | 2 |  |  |
|   | 7.  | Испытания изоляции электрооборудования повышенным напряжением |  |    | 2 |  |  |
|   | 8.  | Испытание автоматических выключателей                         |  |    | 2 |  |  |
|   | 9.  | Автоматизация измерений и испытаний                           |  |    | 2 |  |  |
|   | 10.                                       | Разработка инструкций по эксплуатации и ремонту оборудования  |  |    | 2 |  |  |
|   | 11.                                       | Составление отчетности о выполненных работах                  |  |    | 2 |  |  |

|  |  |  |   |                              |
|--|--|--|---|------------------------------|
|  | <b>В том числе, практические занятия:</b>  |  |   |                              |
|  | 1. Подключение к контроллеру   |  |   | OK 01-07,<br>09-11<br>ПК 2.3 |
|  | 2. Исследование основных неисправностей ПЛК  |  |   |                              |
|  | 3. Анализ критических и некритических ошибок контроллера                           |  |   |                              |
|  | 4. Исследование неисправностей панели расширения                                   |  |   |                              |
|  | 5. Исследование неисправностей и замена базовых и специальных модулей ввода/вывода |  |   |                              |
|  | 6. Исследование неисправностей ввода - вывода                                      |  |   |                              |
|  | 7. Замена модулей последовательного обмена   |  |   |                              |
|  | 8. Настройка и диагностика измерительных модулей                                   |  |   |                              |
|  | системы сбора данных   |  |   |                              |
|  | 9. Исследование работоспособности промышленной сети                                |  |   |                              |
|  | 10. Настройка измерительных каналов и системы сбора данных                         |  |   |                              |
|  | 11. Проверка и калибровка каналов  |  |   |                              |
|  | 12. Испытание измерительных каналов и системы сбора данных                         |  |   |                              |
| <b>Самостоятельная работа при изучении раздела 2:</b>  |  |  |   | OK 01-07,<br>09-11<br>ПК 2.3 |
| 1. Подготовка к лабораторным работам.  |  |  |   |                              |
| 2. Подготовка к практическим занятиям.   |  |  |   |                              |
| 3. Решение задач.  |  |  |   |                              |
| 4. Подготовка опорных конспектов.  |  |  |   |                              |
| 5. Работа с технической документацией.   |  |  |   |                              |
| <b>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</b>  |  |  |   |                              |
| 1. Расчет надежности систем по последовательно-параллельным схемам (по индивидуальному варианту задания)     |  |  |   |                              |
| 2. Расчет надежности последовательных систем при нормальном распределении нагрузки по однотипным подсистемам |  |  |   |                              |
| <b>Консультация</b>  |  |  | 2 |                              |

|   |  |            |                                   |  |
|---|--|------------|-----------------------------------|--|
| <b>Промежуточная аттестация - экзамен</b>   |  | <b>6</b>   |                                   |  |
| <b>Учебная практика</b><br><b>Виды работ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Монтаж щитов</li> <li>2. Выбор проводов и кабелей для прокладки электропроводок внутри щитов, электрошкафов</li> <li>3. Соединение и заземление приборов и электроаппаратуры в щитах, электрошкафах</li> <li>4. Монтаж электропроводок</li> <li>5. Монтаж манометрических термометров.</li> <li>6. Монтаж поплавковых и буйковых уровнемеров</li> <li>7. Монтаж электродов рН-метров погруженного и проточного типов</li> <li>8. Проверка работоспособности электрического исполнительного механизма</li> <li>9. Определение неисправностей в схеме управления на электромеханических элементах</li> <li>10. Наладка электронного ПИД – регулятора</li> </ul>  | Лаборатория монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации систем автоматического управления | <b>72</b>  | ОК 01-07,<br>09-11<br>ПК 2.1 -2.3 |  |
| <b>Производственная практика (по профилю специальности)</b><br><b>Виды работ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Прохождение инструктажа на рабочем месте.</li> <li>2. Организация монтажа, наладки и ремонтов средств автоматизации.</li> <li>3. Организация ремонта в электроцехе и лаборатории КИП и А.</li> <li>4. Ремонт пускорегулирующей аппаратуры.</li> <li>5. Разборка, дефектовка электрических машин. Их ремонт, испытание и наладка.</li> <li>6. Прокладка электропроводок, расчёт, проверка и испытание.</li> <li>7. Ремонт трансформаторов. Проверка и испытание.</li> <li>8. Воспринимающие (первичные) элементы систем автоматики. Проверка, ремонт, наладка и регулировка.</li> <li>9. Ремонт и испытание исполнительных механизмов</li> <li>10. Ремонт проверка, регулировка и наладка КИП и А.</li> <li>11. Ремонт, проверка и настройка автоматических регуляторов.</li> <li>12. Наладка элементов мехатронных систем.</li> <li>13. Систематизация и обобщение материалов для отчета.</li> <li>14. Оценка итогов производственной практики.</li> </ul> |  | <b>108</b> | ОК 01-07,<br>09-11<br>ПК 2.1 -2.3 |  |

|                          |       |     |  |  |
|--------------------------|-------|-----|--|--|
| Консультации             |       | 2   |  |  |
| Промежуточная аттестация |       | 6   |  |  |
|                          | Всего | 434 |  |  |

### **3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

#### **3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы ПМ требует наличия мастерской – электромонтажной; лаборатории – автоматизации технологических процессов; монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации систем автоматического управления.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочий пост из листового материала, с габаритными размерами 1200x1500x1200 мм, высотой 2400 мм, дающего возможность многократной установки электрооборудования и кабеленесущих систем различного типа;
- стол (верстак);
- стул
- ящик для материалов;
- диэлектрический коврик;
- веник и совок;
- тиски;
- стремянка (2 ступени);
- щит ЩУР (щит учетно-распределительный), содержащий:
- аппараты защиты, прибор учета электроэнергии, устройства дифференциальной защиты;
- щит ЩО (щит освещения), содержащий:
- аппараты защиты, аппараты дифференциальной защиты, аппараты автоматического регулирования (реле, таймеры, контроллеры и т.п.);
- щит ЩУ (щит управления электродвигателем) содержащий
- аппараты защиты (автоматические выключатели, плавкие предохранители, и т.п.);
- аппараты управления (выключатели, контакторы, пускатели и т.п.);
- кабеленесущие системы различного типа;.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- лабораторный стенд по монтажу электрооборудования;
- учебный стенд DID-BASE-MINI

Технические средства обучения:

- мультимедийный проектор;
- персональный компьютер;
- электронные плакаты по тематике лекций;
- выход в Интернет.

Реализация рабочей программы ПМ предполагает обязательную производственную практику.

- Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:
- тележка диагностическая закрытая;
  - контрольно-измерительные приборы (тестер, мультиметр, мегаомметр и т.д.)
  - набор отверток шлицевых диэлектрических до 1000В;
  - набор отверток крестовых диэлектрических до 1000В;
  - набор отверток TORX (звезда) диэлектрических до 1000В,
  - набор ключей рожковых диэлектрических до 1000В;
  - губцевый инструмент VDE (пассатижи, боковые кусачки, длинногубцы и т.д.);
  - приспособление для снятия изоляции 0,2-6мм<sup>2</sup>;
  - клещи обжимные 0,5-6,0 мм<sup>2</sup> (квадрат);
  - клещи обжимные 0,5-10,0 мм<sup>2</sup>;
  - прибор для проверки напряжения;
  - молоток; зубило;
  - набор напильников (напильник плоский, напильник круглый, напильник треугольный);
  - дрель аккумуляторная; дрель сетевая;
  - перфоратор; штроборез; набор бит для шуруповерта; коронка по металлу D – 22мм, 20 мм; набор сверл по металлу( D1-10мм);
  - стусло поворотное;
  - торцовый ключ со сменными головками 8-14 мм;
  - ножовка по металлу;
  - болторез;
  - кусачки для работы с проволочным лотком, 600мм; струбцина F- образная;
  - контрольно измерительный инструмент (рулетка, линейка металлическая L - 300мм, угольник металлический L - 200мм, уровень металлический пузырьковый L - 400мм, 600мм);
  - панель с кнопками управления, панель с 7-ми сегментным индикатором и лампой, панель с программируемым реле "LOGO!", панель на базе ПЛК ОВЕН,
  - 4-канальный коммутатор Industrial Ethernet, 4xRJ45, панель с шаговым двигателем),
  - набор экспериментальных сменных панелей по теме «Управление асинхронным двигателем» (панель на базе ПЛК Simatic S7- 1500 с платой связи RS-485 и модулем аналоговых сигналов, панель с частотным преобразователем SINAMICS V20, асинхронный трехфазный двигатель);
  - набор физических объектов управления;
  - учебный стенд DID-BASE-MINI;
  - комплект пневматических элементов.

### **3.2 Информационное обеспечение**

#### **Основные источники**

##### **Для преподавателей**

1. Шишмарев В.Ю. Автоматизация технологических процессов: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования /. — 7е изд., испр. — М. : Издательский центр «Академия», 2015.

##### **Для студентов**

1. Евгеньев Г. Б. и др. Основы автоматизации технологических процессов и производств: учебное пособие : в 2 т. ; под ред. Г. Б. Евгеньева. — Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2015.

2. Пантелейев В.Н., Прошин В.М.— Основы автоматизации производства: учебник для учреждений нач. проф. образования / 5-е изд., перераб. — М. : Издательский центр «Академия», 2014.

#### **Интернет-ресурсы**

1. <http://znanium.com>
2. <http://www.asp-electronics.ru/electroapparatura/electroapparatura107.html>
3. <http://www.esdr.ru/rubil.html>

#### **Дополнительные источники**

##### **Для преподавателей**

1. Автоматизация технологических процессов и производств: Учебник/ А.Г. Схиртладзе, А.В. Федотов, В.Г. Хомченко. – М.: Абрис, 2012.

##### **Для студентов**

1. Афонин, А.М. Теоретические основы разработки и моделирования систем автоматизации: учебник для вузов /А.М Афонин. – 1-е изд., стер. – М.: Старый Оскол, 2014. – 200 с.

2. Иванов, А.А. Автоматизация технологических процессов и производств: учебник / А.А. Иванов, – 2-е изд., стер. – М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 224 с.

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
(ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

| <b>Результаты<br/>(освоенные профессиональные<br/>компетенции)</b>  | <b>Основные показатели оценки<br/>результата</b>   | <b>Формы и методы<br/>контроля и оценки</b>  |
|---|--|--|
| ПК 2.1 Осуществлять выбор оборудования и элементной базы систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации | <ul style="list-style-type: none"> <li>– выбирать оборудование и элементную базу систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации;</li> <li>– выбирать из базы ранее разработанных моделей элементы систем автоматизации;</li> <li>– использовать автоматизированное рабочее место техника для осуществления выбора оборудования и элементной базы систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации;</li> <li>– определять необходимую для выполнения работы информацию, её состав в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации;</li> <li>– анализировать конструктивные характеристики систем автоматизации, исходя из их служебного назначения;</li> <li>– использовать средства информационной поддержки изделий на всех стадиях жизненного цикла</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– устный экзамен;</li> <li>– тестирование;</li> <li>– экспертная оценка на практическом занятии;</li> <li>– экспертная оценка выполнения практического задания;</li> <li>– зачеты по учебной, производственной практике и по разделам профессионального модуля;</li> <li>– квалификационный экзамен по модулю.</li> </ul> |

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p>ПК 2.2 Осуществлять монтаж и наладку модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации.</p>                         | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> применять автоматизированное рабочее место техника для монтажа и наладки моделей элементов систем автоматизации;</li> <li><input type="checkbox"/> определять необходимую для выполнения работы информацию, её состав в соответствии с разработанной технической документацией; <ul style="list-style-type: none"> <li>- читает и понимает чертежи и технологическую документацию;</li> <li>- использует нормативную документацию и инструкции по эксплуатации систем и средств автоматизации;</li> </ul> </li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- устный экзамен;</li> <li>- тестирование;</li> <li>- экспертная оценка на практическом занятии;</li> <li>- экспертная оценка выполнения практического задания;</li> </ul> |
| <p>ПК 2.3 Проводить испытания модели элементов систем автоматизации в реальных условиях с целью подтверждения работоспособности и возможной оптимизации</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить испытания модели элементов систем автоматизации в реальных условиях;</li> <li>- проводить оценку функциональности компонентов</li> <li>- использовать автоматизированные рабочие места техника для проведения испытаний модели элементов систем автоматизации;</li> <li>- подтверждать работоспособность испытываемых элементов систем автоматизации;</li> <li>- проводить оптимизацию режимов, структурных схем и условий эксплуатации элементов систем автоматизации в реальных или модельных условиях;</li> <li>- использовать пакеты прикладных программ (CAD/CAM – системы) для выявления условий работоспособности моделей элементов систем автоматизации и их возможной оптимизации</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- зачеты по учебной, производственной практике и по разделам профессионального модуля;</li> <li>- квалификационный экзамен по модулю.</li> </ul>                           |