#### Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

# Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

ПРИНЯТО на заседании педагогического совета Протокол от «26» апреля 2023 г.  $N_{2}$  5

УТВЕРЖДЕНО Приказом директора СПб ГБПОУ «АТТ» от «26» апреля 2023 г. № 872/149а

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Специальность: 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

| Фотого обличания                                | очная         |                |  |  |
|---|---------------|----------------|--|--|
| Форма обучения                                  | на базе 9 кл. | на базе 11 кл. |  |  |
| Группа  | ДН-31         | -              |  |  |
| Курс  | 3             | -              |  |  |
| Семестр   | 5, 6          | -              |  |  |
| Объём образовательной программы, час., в т.ч.:  | 58            | -              |  |  |
| - теоретическое обучение, час.                  | 4             | -              |  |  |
| - практические занятия, час.                    | 52            | -              |  |  |
| - лабораторные занятия, час.                    | 0             | -              |  |  |
| - курсовой проект/работа, час.                  | 0             | -              |  |  |
| - промежуточная аттестация в форме              | 2.            |                |  |  |
| дифференцированного зачёта, час.                | 2             | _              |  |  |
| Консультации (для заочной формы обучения), час. | 0             | -              |  |  |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена, час. | 0             | -              |  |  |
| - самостоятельная работа, час.                  | 0             | -              |  |  |
| - консультации, час.                            | 0             | -              |  |  |
| - экзамен, час.                                 | 0             | -              |  |  |
| Самостоятельна работа, час.                     | 0             | -              |  |  |
| Итого объём образовательной программы, час.     | 58            | -              |  |  |

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №44 от 23.01.2018 года.

#### Разработчик:

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Щекочихина О.В.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии № 5 «Информационные технологии» Протокол № 8 от «09» марта 2023 г.

Председатель ЦК Чернова А.А.

Проверено:

Зав. библиотекой Кузнецова В.В.

Методист Потапова Ю.В.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено: Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол № 4 от «29» марта 2023 г.

Председатель Методического совета Вишневская М.В., зам. директора по УР

Акт согласования с работодателем № 1 от «26» апреля 2023 г.

### Содержание

| 1 Общая характеристика программы                                    | 4  |
|---|----|
| 1.1 Цели и планируемые результаты освоения программы                | 4  |
| 1.2 Использование часов вариативной части образовательной программы | 5  |
| 2 Структура и содержание программы                                  | 6  |
| 2.1 Структура и объем программы                                     | 6  |
| 2.2 Распределение часов по курсам и семестрам                       | 7  |
| 2.3 Тематический план и содержание программы                        | 8  |
| 3 Условия реализации программы                                      | 12 |
| 3.1 Материально-техническое обеспечение программы                   | 12 |
| 3.2 Информационное обеспечение программы                            | 12 |
| 4 Контроль и оценка результатов освоения программы                  | 13 |
| Приложение 1 Комплект оценочных средств                             | 14 |

#### 1 Общая характеристика программы

#### 1.1 Цели и планируемые результаты освоения программы

**Цели дисциплины:** научить студентов пользоваться прикладными программами для проектирования, расчета и выбора оптимальных параметров систем электроснабжения.

**Задачи дисциплины:** в результате изучения обучающийся должен иметь следующие умения и знания.

#### Уметь:

- У1 пользоваться прикладными программами для проектирования, расчета и выбора оптимальных параметров систем электроснабжения;
  - У2 выполнять расчеты электрических нагрузок;
  - У3 выполнять проектную документацию с учетом персонального компьютера. Знать:
- 31 пакетов специализированных программ для расчета и проектирования систем электроснабжения;
- 32 о технических решениях по применению микропроцессорной и микроконтроллерной техники в электроэнергетике;
  - 33 о программировании микроконтроллеров.

## Изучение дисциплины направлено на углубление следующих общих и профессиональных компетенций или их составляющих (элементов).

#### Общие компетенции:

- OК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- OK 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
  - ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- OK 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуация.
- ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

#### Профессиональные компетенции:

- ПК 2.3 Организовывать и производить наладку и испытания устройств электрооборудования промышленных и гражданских зданий.
- ПК 2.4 Участвовать в проектировании силового и осветительного электрооборудования.
- ПК 3.2 Организовывать и производить наладку и испытания устройств воздушных и кабельных линий.
  - ПК 3.3 Организовывать и производить эксплуатацию электрических сетей.
  - ПК 3.4 Участвовать в проектировании электрических сетей.
  - ПК 4.3 Участвовать в расчетах основных технико-экономических показателей.

#### 1.2 Использование часов вариативной части образовательной программ

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл и предусматривает использование часов вариативной части.

| Знания и умения, которые углубляются  | Наименование<br>раздела, темы  | Количество<br>часов | Обоснование<br>включения<br>в рабочую программу  |
|---|--|---------------------|--|
| У3 - выполнять проектную документацию с учетом персонального компьютера                       | Раздел 1 Основные положения ЕСКД Тема 1.1 Виды и структура конструкторской документации  | 4                   | Для получения знаний об оформлении документов в соответствии с требованиями к конструкторской документации                             |
| 31 - пакетов специализированных программ для расчета и проектирования систем электроснабжения | Раздел 3 Программа Компас-график Тема 3.1 Моделирование схемы электроснабжения в зданиях и сооружениях при помощи программы Компас- График | 18                  | Для более расширенного изучения темы «Моделирование схемы электроснабжения в зданиях и сооружениях при помощи программы Компас График» |
| Итого   |  | 22                  |  |

### 2 Структура и содержание программы

### 2.1 Структура и объем программы

|   |                                 |                 |       | Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час. |                         |                         |                               |  |
|---|---------------------------------|-----------------|-------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|--|
|   | Итого объем Самостоятельная     |                 |       | в том числе   |                         |                         |                               |  |
| Наименование разделов и (или) тем                               | образовательной программы, час. | работа,<br>час. | Всего | лекции,<br>уроки  | практические<br>занятия | лабораторные<br>занятия | курсовой<br>проект/<br>работа | промежуточная аттестация в форме диф. зачета |
| Введение  | 2                               |                 | 2     | 2   | 0                       |                         |                               |  |
| Раздел 1 Основные положения<br>ЕСКД                             | 4                               |                 | 4     |   | 4                       |                         |                               |  |
| Раздел 2 Программа NI Multisim                                  | 18                              |                 | 18    |   | 18                      |                         |                               |  |
| Раздел 3 Программа Компас -<br>График                           | 16                              |                 | 16    |   | 16                      |                         |                               |  |
| Раздел 4 Микропроцессоры и микроконтроллеры в электроэнергетике | 16                              |                 | 16    | 2   | 14                      |                         |                               |  |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта     | 2                               |                 | 2     | 0   | 0                       |                         |                               | 2  |
| Итого объём образовательной программы                           | 58                              | 0               | 58    | 4   | 52                      | 0                       | 0                             | 2  |

### 2.2 Распределение часов по курсам и семестрам

| №   | Курс  |   | I | ] | I | I  | П  | 1 | V | ИТОГО |
|-----|---|---|---|---|---|----|----|---|---|-------|
| п/п | Семестр   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5  | 6  | 7 | 8 | пого  |
|     | Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем, в т.ч.:      |   |   |   |   | 30 | 28 |   |   | 58    |
|     | - лекции, уроки, час.   |   |   |   |   | 2  | 2  |   |   | 4     |
| 1   | - практические занятия, час.  |   |   |   |   | 28 | 24 |   |   | 52    |
| 1.  | - лабораторные занятия, час.  |   |   |   |   | 0  | 0  |   |   | 0     |
|     | - курсовой проект/работа, час.                                      |   |   |   |   | 0  | 0  |   |   | 0     |
|     | - промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта, час. |   |   |   |   | 0  | 2  |   |   | 2     |
|     | Промежуточная аттестация в форме экзамена в т.ч.:                   |   |   |   |   | 0  | 0  |   |   | 0     |
| 2.  | - самостоятельная работа, час.                                      |   |   |   |   | 0  | 0  |   |   | 0     |
|     | - консультации, час.  |   |   |   |   | 0  | 0  |   |   | 0     |
|     | - экзамен,час.  |   |   |   |   | 0  | 0  |   |   | 0     |
| 3.  | Самостоятельная работа, час.  |   |   |   |   | 0  | 0  |   |   | 0     |
| 4.  | Итого объём образовательной программы, час.                         |   |   |   |   | 30 | 28 |   |   | 58    |

### 2.3 Тематический план и содержание программы

| №<br>заняти | Наименование разделов и тем.<br>Содержание учебных занятий.<br>Формы организации деятельности обучающихся   | Объем<br>часов | Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение | Литература<br>§, стр.<br>Домашнее<br>задание | Коды<br>формируемых<br>компетенций |
|-------------|---|----------------|---|--|------------------------------------|
|             | Семестр 5   |                |   |  |                                    |
| 1.          | Введение Цель и задачи учебной дисциплины, её связь с другими дисциплинами учебного плана. Приложения для электроники и схемотехники Входной контроль знаний Срезовая контрольная работа  | 2              | Презентация по теме<br>занятия                                | 01, 02, Д2                                   | OK1-OK8                            |
|             | Раздел 1 Основные положения ЕСКД  | 4              |   |  |                                    |
| 2.          | Тема 1.1 Виды и структура конструкторской документации Основные положения ЕСКД. Требования, предъявляемые к оформлению конструкторской документации. Практическое занятие №1 Оформление конструкторской документации Воспитательный компонент Беседа - День информатики | 2              | Презентация по теме занятия                                   | O1   | OK1-OK8                            |
| 3.          | <b>Практическое занятие №2</b> Оформление конструкторской документации  | 2              |   |  | OK1-OK8                            |
|             | Раздел 2 Программа NI Multisim  | 18             |   |  |                                    |
| 4.          | Тема 2.1 Моделирование электрических процессов с помощью программы NI Multisim Практическое занятие №3 Построение электрических схем в программах NI Multisim, TRIC студио  | 2              | Презентация по теме занятия, NI Multisim, TRIC студио         | О1, Д1, Д2                                   | ОК1-ОК8<br>ПК3.4<br>ПК4.3          |
| 5.          | <b>Практическое занятие №4</b> Применение виртуальных приборов для измерения параметров электрических цепей   | 2              | Комплект<br>аппаратуры РУ                                     | О1, Д1, Д2                                   | ОК1-ОК8<br>ПК3.4<br>ПК4.3          |

| №<br>заняти | Наименование разделов и тем.<br>Содержание учебных занятий.<br>Формы организации деятельности обучающихся   | Объем<br>часов | Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение             | Литература<br>§, стр.<br>Домашнее<br>задание | Коды<br>формируемых<br>компетенций                     |
|-------------|---|----------------|---|--|--|
| 6.          | Практическое занятие №5 Применение виртуального осциллографа для изучения переменных сигналов   | 2              | Презентация по теме занятия NI Multisim, TRIC студио                      | О1, Д1, Д2                                   | ОК1-ОК8<br>ПК3.4<br>ПК4.3                              |
| 7.          | <b>Практическое занятие №</b> 6 Моделирование логических схем   | 2              | NI Multisim, TRIC студио  |  | ОК1-ОК8<br>ПК3.4<br>ПК4.3                              |
| 9.          | Практическое занятие №7 Моделирование схемы электроснабжения помещения Воспитательный компонент Участие во Всероссийском уроке «Экология и энергосбережение» в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче Тема 2.2 Расчет электрических цепей с помощью программы Мathcad Практическое занятие №8 Запись математических выражений и вычисление их значений при заданных исходных данных | 2              | Презентация по теме занятия, Программа DIALux Презентация по теме занятия | О1, Д1, Д2                                   | ОК1-ОК8<br>ПК2.3<br>ПК2.4<br>ПК3.4<br>ПК4.3<br>ОК1-ОК8 |
| 10.         | Практическое занятие №9 Работа с комплексными числами в Mathcad   | 2              | Программа Mathcad   | О1, Д1, Д2                                   | ОК1-ОК8  |
| 11.         | Практическое занятие №10 Расчет цепей постоянного тока.<br>Сравнение результатов расчетов в Mathcad с результатами моделирования в NI Multisim  | 2              | Презентация по теме<br>занятия  | О1, Д1, Д2                                   | ОК1-ОК8<br>ПК2.3<br>ПК2.4<br>ПК3.4<br>ПК4.3            |
| 12.         | Практическое занятие №11 Расчет цепей переменного тока. Сравнение результатов расчетов в Mathcad с результатами моделирования в NI Multisim   | 2              | Программа Mathcad NI Multisim   | О1, Д1, Д2                                   | ОК1-ОК8<br>ПК2.3<br>ПК2.4<br>ПК3.4<br>ПК4.3            |
|             | Раздел 3 Программа Компас - График  | 16             |   |  |  |

| №<br>Заняти | Наименование разделов и тем.<br>Содержание учебных занятий.<br>Формы организации деятельности обучающихся  | Объем<br>часов | Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение | Литература<br>§, стр.<br>Домашнее<br>задание | Коды<br>формируемых<br>компетенций |
|-------------|--|----------------|---|--|------------------------------------|
| 13.         | Тема 3.1 Основы черчения электроснабжения в зданиях и сооружениях Построение планировочного решения участка (ППРУ) или зоны Практическое занятие №12 ППРУ. Приемы построения стен. | 2              | Презентация по теме занятия Компас - график                   | O3   | ОК1-ОК8<br>ПК2.4<br>ПК3.4          |
| 14.         | <b>Практическое занятие №13</b> ППРУ. Построение окон и дверных проемов, ч. 1  | 2              | Презентация по теме<br>занятия<br>Компас - график             | O3   | ОК1-ОК8<br>ПК2.4<br>ПК3.4          |
| 15.         | Практическое занятие №14 ППРУ. Построение окон и дверных проемов, ч. 2 Воспитательный компонент Международный квест по цифровой грамотности «Сетевичок» Всего за 5 семестр         | 30             | Компас - график   |  | ОК1-ОК8<br>ПК2.4<br>ПК3.4          |
|             | Семестр 6  | 30             |   |  |                                    |
| 1.          | Практическое занятие №15 ППРУ. Простановка размеров.   | 2              | Образцы чертежей планировочных решений Компас - график        | O3   | ОК1-ОК8<br>ПК2.4<br>ПК3.4          |
| 2.          | Практическое занятие №16 ППРУ. Расстановка электрооборудования на участке. Простановка напряжения, позиций оборудования, ч. 1  | 2              | Образцы чертежей планировочных решений Компас - график        | O3   | ОК1-ОК8<br>ПК2.4<br>ПК3.4          |
| 3.          | Практическое занятие №17 ППРУ. Расстановка электрооборудования на участке. Простановка напряжения, позиций оборудования, ч. 2  | 2              | Образцы чертежей планировочных решений Компас - график        |  | ОК1-ОК8<br>ПК2.4<br>ПК3.4          |
| 4.          | <b>Практическое занятие №18</b> ППРУ. Составление спецификации для оборудования чертежа  | 2              | Образцы чертежей планировочных решений Компас - график        | O3   | ОК1-ОК8<br>ПК2.4<br>ПК4.3          |

| №<br>заняти | Наименование разделов и тем.<br>Содержание учебных занятий.<br>Формы организации деятельности обучающихся  | Объем<br>часов | Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение | Литература<br>§, стр.<br>Домашнее<br>задание | Коды<br>формируемых<br>компетенций          |
|-------------|--|----------------|---|--|---|
| 5.          | Практическое занятие №19 ППРУ.   | 2              | Образцы чертежей  | O3   | ОК1-ОК8                                     |
|             |  |                | планировочных   |  | ПК2.4                                       |
|             | Контрольная работа №1  |                | решений   |  | ПК3.4                                       |
|             | По разделу   |                | Компас - график   |  |   |
|             | Раздел 4 Микропроцессоры и микроконтроллеры в  | 16             |   | O1, O3                                       |   |
|             | электроэнергетике  |                |   |  |   |
| 6.          | Тема 4.1 Микропроцессоры и микроконтроллеры в электроэнергетике. Программирование микроконтроллеров Краткий обзор микропроцессорных устройств измерения, контроля, управления и защиты в электроэнергетике. Типовая схема микропроцессорной системы. Состав и назначение компонентов. Методы и способы организации памяти. Алгоритм работы. Структура и характеристики микроконтроллера. Интерфейсы микроконтроллера. Периферийные модули. Микроконтроллеры РІС и AVR. Среда программирования MPLAB и Atmel Studio. Компиляторы. Программаторы | 2              | Презентация по теме занятия Визуальная среда ТРИК студио      | O1, O3                                       | ОК1-ОК8<br>ПК2.3<br>ПК2.4<br>ПК3.4<br>ПК4.3 |
| 7.          | <b>Практическое занятие №20</b> Среда программирования TRIC. Идентификаторы. Операторы. Массивы  | 2              | Визуальная среда<br>ТРИК студио                               | O1, O2, O3                                   | ОК1-ОК8<br>ПК2.3<br>ПК2.4<br>ПК3.4<br>ПК4.3 |
| 8.          | <b>Практическое занятие №21</b> Ввод и вывод данных. Первая программа  | 2              | Визуальная среда<br>ТРИК студио                               | O1, O2, O3                                   | OK1-OK8<br>ПК2.3<br>ПК2.4<br>ПК3.4<br>ПК4.3 |

| №<br>заняти | Наименование разделов и тем.<br>Содержание учебных занятий.<br>Формы организации деятельности обучающихся     | Объем<br>часов | Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение | Литература<br>§, стр.<br>Домашнее<br>задание | Коды<br>формируемых<br>компетенций          |
|-------------|---|----------------|---|--|---|
| 9.          | <b>Практическое занятие №22</b> Условный оператор   | 2              | Визуальная среда<br>ТРИК студио                               | O1, O2, O3                                   | OK1-OK8<br>ПК2.3<br>ПК2.4<br>ПК3.4<br>ПК4.3 |
| 10.         | Практическое занятие №23 Оператор цикла   | 2              | Визуальная среда<br>ТРИК студио                               | O1, O2, O3                                   | ОК1-ОК8<br>ПК2.3<br>ПК2.4<br>ПК3.4<br>ПК4.3 |
| 11.         | <b>Практическое занятие №24</b> Программирование микроконтроллера TRIC  | 2              | Визуальная среда<br>ТРИК студио                               | O1, O2, O3                                   | ОК1-ОК8<br>ПК2.3<br>ПК2.4<br>ПК3.4<br>ПК4.3 |
| 12.         | <b>Практическое занятие №25</b> Программирование микроконтроллера TRIC  | 2              | Визуальная среда<br>ТРИК студио                               | O1, O2, O3                                   | ОК1-ОК8<br>ПК2.3<br>ПК2.4<br>ПК3.4<br>ПК4.3 |
| 13.         | Практическое занятие №26<br>Контрольная работа №2<br>«Микропроцессоры и микроконтроллеры в электроэнергетике» | 2              | Визуальная среда<br>ТРИК студио                               | O1, O2, O3                                   | ОК1-ОК8<br>ПК2.3<br>ПК2.4<br>ПК3.4<br>ПК4.3 |
| 14.         | Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта   | 2              |   |  |   |
|             | Всего за 6 семестр  | 28             |   |  |   |
|             | Итого объём образовательной программы   | 58             |   |  |   |

#### 3 Условия реализации программы

#### 3.1 Материально-техническое обеспечение программы

Для реализации программы предусмотрены учебные помещения.

- 1) Кабинет «Информационные технологии в профессиональной деятельности», оснащённый:
  - автоматизированные рабочие места обучающихся;
  - автоматизированное рабочее место преподавателя;
  - локальная сеть;
  - подключение к сети Интернет;
  - учебно-методический комплекс по дисциплине;
  - программное обеспечение общего и профессионального назначения.
  - технические средства обучения: проектор, мультимедийная установка.

#### 3.2 Информационное обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

#### Основная литература:

- **О1 Михеева, Е.В.** Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебник для СПО. М.: Издательство «Академия», 2020. 411 с
- **О2 Михеева, Е.В.** Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности. Учебное пособие. Москва ОИЦ Академия 2019. 287 с.
- **ОЗ Чекмарев, А.А.** Инженерная графика. Учебник для СПО / А.А. Чекмарев. 13-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2020. 389 с. (Профессиональное образование). ЭБС Юрайт

#### Дополнительная литература:

- **Д1 Левицкий, В. С.** Машиностроительное черчение : учебник для среднего профессионального образования / В. С. Левицкий. 9-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 395 с. (Профессиональное образование).
- **Д2 Иванов, В.Н.** Электроника и микропроцессорная техника. Учебник / В.Н. Иванов. М.: Академия. 2016.

#### 4 Контроль и оценка результатов освоения программы

| Результаты освоения  | Показатели оценки  | Формы и методы оценки                         |
|--|--|---|
| Уметь:   |  |   |
| У1 Умение пользоваться прикладными программами для проектирования, расчета и выбора оптимальных параметров систем электроснабжения | Проведение расчетов систем электроснабжения при помощи прикладного ПО  | Практические занятия<br>Контрольные работа №1 |
| У2 Умение выполнять расчеты электрических нагрузок   | Проведение расчета электрической нагрузки при помощи программы NI Multisim   | Практические занятия<br>Контрольная работа №1 |
| УЗ Умение выполнять проектную документацию с использованием персонального компьютера   | Создание проектной документации при помощи программы Компас График   | Контрольная работа №1                         |
| Знать:  31 Знание пакетов специализированных программ для расчета и проектирования систем электроснабжения                         | Знание возможностей прикладного ПО, применяемого для расчетов электроснабжения зданий  | Практические занятия                          |
| 32 Знание технических решений по применению микропроцессорной и микроконтроллерной техники в электроэнергетике                     | Умение анализировать возможности и технические характеристики микроконтроллерной техники в аспекте ее применения в тех или иных областях электроэнергетики | Контрольная работа №2                         |
| 33 Знания о программировании микроконтроллеров   | Знание основ программирования микроконтроллеров в электроэнергетике  | Контрольная работа №2 Практические занятия    |

### КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплина: ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Специальность: 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

| Φορικο οδιγκονινα              | очная                    |                |  |  |  |
|--------------------------------|--------------------------|----------------|--|--|--|
| Форма обучения                 | на базе 9 кл.            | на базе 11 кл. |  |  |  |
| Группа                         | ДН-31                    | -              |  |  |  |
| Курс                           | 3                        | -              |  |  |  |
| Семестр                        | 6                        | -              |  |  |  |
| Форма промежуточной аттестации | дифференцированный зачёт | -<br>-         |  |  |  |

#### Разработчик:

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Щекочихина О.В.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии № 5 «Информационные технологии» Протокол № 8 от «09» марта 2023 г.

Председатель ЦК Чернова А.А.

Проверено:

Методист Потапова Ю.В.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено: Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол № 4 от «29» марта 2023 г.

Председатель Методического совета Вишневская М.В., зам. директора по УР

Акт согласования с работодателем № 1 от «26» апреля 2023 г.

Принято на заседании педагогического совета Протокол №5 от «26» апреля 2023 г.

Утверждено Приказом директора СПБ ГБПОУ «АТТ» № 872/149а от «26» августа 2023 г.

#### 1 Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

#### 1.1 Общие положения

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу по дисциплине ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности.

Комплект КОС включают контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачёта.

### 1.2 Распределение типов контрольных заданий по элементам умений и знаний

| Содержание учебного материала по программе                      | Тип контрольного задания |       |               |       |       |       |
|---|--------------------------|-------|---------------|-------|-------|-------|
|   | <b>У</b> 1               | У2    | У3            | 31    | 32    | 33    |
| Раздел 1 Основные положения ЕСКД                                |                          |       |               |       |       |       |
| Тема 1.1 Виды и структура конструкторской                       | KP <b>№</b> 1            |       |               |       |       |       |
| документации  |                          |       |               |       |       |       |
| Раздел 2 Программа NI Multisim                                  |                          |       |               |       |       |       |
| Тема 2.1 Моделирование электрических процессов с                |                          | KP №1 |               |       |       |       |
| помощью программы NI Multisim                                   |                          |       |               |       |       |       |
| Тема 2.2 Расчет электрических цепей с помощью                   |                          |       | KP <b>№</b> 1 |       |       |       |
| программы Mathcad   |                          |       | KI NEI        |       |       |       |
| Раздел 3 Программа Компас - График                              |                          |       |               |       |       |       |
| Тема 3.1 Основы черчения электроснабжения в зданиях             | KP <b>№</b> 2            |       |               |       |       |       |
| и сооружениях   |                          |       |               |       |       |       |
| Раздел 4 Микропроцессоры и микроконтроллеры в электроэнергетике |                          |       |               |       |       |       |
| Тема 4.1 Микропроцессоры и микроконтроллеры в                   |                          |       |               |       |       |       |
| электроэнергетике. Программирование                             |                          |       |               | KP №2 | KP №2 | KP №2 |
| микроконтроллеров   |                          |       |               |       |       |       |

Условные обозначения: КР – контрольная работа.

#### 2 Пакет экзаменатора

#### 2.1 Условия проведения

<u>Условия проведения:</u> дифференцированный зачёт проводится одновременно для всей группы на последнем занятии путём выведения средней оценки за все запланированные программой контрольные задания.

<u>Условия приема:</u> допускаются до сдачи дифференцированного зачёта студенты, выполнившие все контрольные задания и имеющие положительные оценки по итогам их выполнения.

Количество контрольных заданий:

- две контрольные работы.

<u>Требования к содержанию, объему, оформлению и представлению:</u> дифференцированный зачёт включает все контрольные задания.

Время проведения: 90 минут.

Оборудование: ПК обучающихся, ПО NI Multisim, ПО Компас - График.

Учебно-методическая и справочная литература: не используется.

<u>Порядок подготовки:</u> с условиями проведения и критериями оценивания студенты ознакомляются на первом занятии по дисциплине, контрольные задания проводятся в течение курса обучения.

<u>Порядок проведения:</u> преподаватель озвучивает итоги по результатам текущих контрольных заданий, проводит собеседование со студентами, имеющими академические задолженности и претендующих на более высокую оценку.

#### 2.2 Критерии и система оценивания

Оценка «отлично» ставится, если студент выполнил все контрольные задания в полном объёме и средняя оценка составляет 4,6 и более.

Оценка «хорошо» ставится, если студент выполнил все контрольные задания в полном объёме и средняя оценка по заданиям составляет 3,6 - 4,5.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент выполнил все контрольные задания в полном объёме и средняя оценка по заданиям составляет 3,0 - 3,5.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент выполнил все контрольные задания в полном объёме и средняя оценка составляет 2,9 и менее; если студент выполнил контрольные задания не в полном объёме или выполнил не все контрольные задания.

#### 3 Пакет экзаменующегося

#### 3.1 Перечень контрольных заданий

- 1) Контрольная работа №1 «Расчет цепей постоянного и переменного тока в среде NI Multisim».
- 2) Контрольная работа №2 «Микропроцессоры и микроконтроллеры в электроэнергетике».

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

#### на рабочую программу

по дисциплине ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности для специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Рабочая программа разработана Щекочихиной О.В., преподавателем СПб ГБПОУ «Академия транспортных технологий».

Рабочая программа дисциплины ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ №44 от 23.01.2018 года.

Рабочая программа содержит:

- общую характеристику дисциплины;
- структуру и содержание дисциплины;
- условия реализации дисциплины;
- контроль и оценку результатов освоения дисциплины;
- комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине.

В общей характеристике дисциплины определены место дисциплины в учебном процессе, цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины.

В структуре определён объём дисциплины, виды учебной работы и форма промежуточной аттестации.

Содержание дисциплины раскрывает тематический план, учитывающий целесообразность в последовательности изучения материала, который имеет профессиональную направленность. В тематическом плане указаны разделы и темы учебной дисциплины, их содержание, объём часов, перечислены лабораторные и практические работы. Так же в содержании указаны общие и профессиональные компетенции на формирование которых направлено изучение учебной дисциплины.

Условия реализации дисциплины содержат требования к минимальному материально-техническому обеспечению и информационному обеспечению обучения: перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы и Интернетресурсов.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется с помощью критериев и методов оценки по каждому знанию и умению.

Рабочая программа завершается приложением — комплектом контрольно-оценочных средств для проведение промежуточной аттестации по дисциплине.

Реализация рабочей программы дисциплины ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий и может быть рекомендована к использованию другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего профессионального образования.

Рецензент

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Гордеева Е.А.