МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет» (КГУ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

Направление подготовки 27.03.04. Управление в технических системах

Направленность: Информационное и техническое обеспечение цифровых систем управления Квалификация (степень) выпускника: <u>бакалавр</u>

| Разработал: Панишева Е.В., к.п.н., доцент кафедры АМТ | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Рецензент: Попова Г.М., к.т.н., доцент кафедры АМТ | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| УТВЕРЖДЕНО: | | | | | | | |
| Заведующий кафедрой автоматики и микропроцессорной техники: | | | | | | | |
| Староверов Борис Александрович, д.т.н., профессор | | | | | | | |
| Протокол заседания кафедры № 9 от 12.05.2021 г. | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ПРОГРАММА ПЕРЕУТВЕРЖДЕНА: | | | | | | | |
| На заседании кафедры автоматики и микропроцессорной техники: | | | | | | | |
| Протокол заседания кафедры № от20г. | | | | | | | |

исследовательской работы) разработана в соответствии с Федеральным государственным

(по получению первичных навыков

учебной

(ФИО), ученая степень, ученое звание

Программа

практики

образовательным стандартом № 871 от 31.07.2020 г.

1. Цели и задачи практики

Цель практики: закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности по направлению, связанному с автоматическим управлением в технических системах.

Задачи практики:

- 1. Изучить принцип работы и характеристики средств контроля, диагностики и управления, а также основные алгоритмические конструкции, команды и библиотеки для работы с ними.
- 2. Научиться выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники и управлять ими на платформе Arduino.
- 3. Овладеть основными принципами проектирования систем автоматизации и управления, а также методикой расчета основных характеристик электронных компонентов и режимов их работы.
- 4. Научиться проводить экспериментальное исследование работы действующего объекта и обрабатывать результаты с помощью современных информационных технологий и технических средств.

Тип практики: получение первичных навыков научно-исследовательской работы

Вид практики (при наличии): стационарная

Форма проведения: дискретно

2. Планируемые результаты прохождения практики

В результате прохождения практики обучающийся должен:

знать:

- принцип работы и характеристики средств контроля, диагностики и управления, используемые в разрабатываемом проекте;
- основные алгоритмические конструкции, команды и библиотеки для работы с электронными компонентами проекта;
- методики расчета основных характеристик электронных компонентов и режимов их работы;
 - методики проведения экспериментов на действующих объектах.

уметь:

- подключать электронные компоненты к платформе Arduino и управлять ими с помощью программного кода;
- выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для разрабатываемого проекта;
 - проводить экспериментальное исследование работы действующего объекта.

владеть:

- способами устранения возможных неполадок в работе устройства;
- основными принципами проектирования систем автоматизации и управления;
- современными информационными технологиями и техническими средствами для организации и проведения экспериментов на действующих объектах.

освоить компетенции:

ОПК-6: способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности;

ОПК-7: способен производить необходимые расчёты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления;

ОПК-9: способен выполнять эксперименты по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств.

Индикаторы компетенций:

ИОПК6.1. Знает принцип работы и характеристики средств контроля, диагностики и управления, а также основные алгоритмические конструкции, команды и библиотеки для работы с ними.

ИОПК7.1. Умеет выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники и управлять ими на платформе Arduino.

ИОПК7.2. Владеет основными принципами проектирования систем автоматизации и управления, а также методикой расчета основных характеристик электронных компонентов и режимов их работы.

ИОПК9.1. Умеет проводить экспериментальное исследование работы действующего объекта и обрабатывать результаты с помощью современных информационных технологий и технических средств.

3. Место учебной/производственной практики в структуре ОП

Практика относится к обязательной части Блока 2. «Практика» учебного плана. Практика проводится в 4 семестре обучения. Практика проводится как распределённая. Способ проведения практики: стационарная.

Прохождение практики основывается на ранее освоенных дисциплинах/практиках:

- «Математика»
- «Физика»
- «Основы проектной деятельности»
- «Основы алгоритмизации»
- «Прикладное программирование»
- «Методы обработки экспериментальных данных»
- «История техники и основы автоматизации»

Прохождение практики является основой для освоения последующих дисциплин/практик:

- «Методы решения творческих и изобретательских задач»
- «Автоматизированный электро-, гидро- и пневмопривод»
- «Микросхемотехника»
- «Микропроцессорная техника»
- «Средства автоматизации и управления»
- «Основы применения микроконтроллеров в управлении».

Трудоемкость практики составляет 2 недели, 3 зачетных единицы.

4. База проведения практики

Практика осуществляется на базе Студенческого конструкторского бюро КГУ «Точка развития».

5. Структура и содержание учебной/производственной практики

| № | Этапы | Содержание работ на | Знания, умения и | Формы | |
|-------|--------------|--|-------------------------|-----------------|--|
| п/п | прохождения | практике | навыки, получаемые | текущего | |
| 11/11 | практики | практике | обучающимися | контроля | |
| 1 | Ознакомитель | - инструктаж по | Знания о технике | Опрос | |
| 1 | ная лекция | технике безопасности | безопасности при работе | Olipoc | |
| | ная лекция | - получение задания | с электрооборудованием. | | |
| | | получение задания | с электрооборудованием. | | |
| 2 | Изучение | - изучение | Знания о принципах | Опрос | |
| | принципа | технической | работы электронных | | |
| | работы | документации | компонентов проекта, а | | |
| | электронных | - установка библиотек | также основных | | |
| | компонентов | для работы с | алгоритмических | | |
| | проекта | электронными | конструкциях, командах | | |
| | | компонентами | и библиотеках для | | |
| | | - проведение расчета | работы с ними. | | |
| | | характеристик | Навыки расчета | | |
| | | электронных | основных характеристик | | |
| | | компонентов и | электронных | | |
| | | режимов их работы | компонентов и режимов | | |
| | | | их работы. | | |
| 3 | Сборка | - подключение | Навыки подключения | Опрос | |
| | устройства и | электронных | электронных | _ | |
| | написание | компонентов к | компонентов к | | |
| | программного | платформе Arduino | платформе Arduino; | | |
| | кода | - написание | умения управлять ими с | | |
| | | программного кода помощью программного | | | |
| | | работы устройства | кода | | |
| 4 | Тестирование | - тестирование работы | Умение проводить | Опрос | |
| | работы | устройства | экспериментальное | | |
| | устройства в | - обработка | исследование работы | | |
| | различных | экспериментальных | действующего объекта и | | |
| | режимах | данных с помощью | обрабатывать | | |
| | | современных | полученные данные | | |
| | | информационных | | | |
| | | технологий | | | |
| 5 | Защита | - обобщение | Обобщение полученных | Публичная | |
| | работы | полученных результатов | знаний, умений и | защита | |
| | | - составление отчета по | навыков. | Проверка отчета | |
| | | практике | | | |
| | | защита результатов | | | |
| | | практики | | | |

6. Практическая подготовка

| TC | 1 | V | , , | | M | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|---|----------------------------|--|
| Код, направление | | Количество | Должность | Оборудование, | Методическое | |
| направленность | | часов, | руководите | материалы, | обеспечение, | |
| | практической | | ЛЯ | используемые | рекомендации | |
| | подготовки | в форме | практическ | для | и пр. по | |
| | | практической | | практической | практической | |
| 2=220 | | подготовки | подготовки | подготовки | подготовке | |
| 270304 | Занятия | 24 | К.п.н., | Набор | Приведены в | |
| «Управление в | проводятся | | доцент | электроники | разделе 7. | |
| технических | на базе | | | для | | |
| системах» | Студенчес- | | | платформы | | |
| Направленность | кого | | | Arduino | | |
| «Информацион- | конструктор | | | | | |
| ное и | -ского бюро | | | | | |
| техническое | КГУ «Точка | | | | | |
| обеспечение | развития». | | | | | |
| цифровых | развитии». | | | | | |
| СИСТЕМ | | | | | | |
| | | | | | | |
| управления» | TT | D 6 | | | | |
| Код | Индикатор | Виды работ, связанных с | | | | |
| компетенции | компетенции | будущей профессиональной | | й Форма от | Форма отчета студента | |
| | | деятели | ьностью | | | |
| ОПК-6 | ИОПК6.1 | 1. Формулирование | | По результа: | По результатам практики | |
| ОПК-7 | ИОПК7.1 | технического задания | | | студент оформляет дневник, | |
| ОПК-9 | ИОПК7.2 | проекта | | | отчет и сдает руководителю | |
| | ИОПК9.1 | 2. Изучение принципа | | практики. | 1 1 | |
| | 1101110.11 | работы электр | _ | 1 - | _ | |
| 1 | | | 1 * ' ' ' * | | | |
| | компонентов проекта | | | проверяет правильность выполнения задания и | | |
| | 3. Сборка устройства и | | L | | | |
| | | написание программного | | 1 | оформления документов. | |
| | кода | | 1 | Контроль результатов | | |
| | | 4. Тестирование работы | | | производственной практики | |
| | устройства в различных | | | студента проходит в форме | | |
| | | режимах | | | дифференцированного | |
| | | 5. Обработка | | зачета с пу | зачета с публичной | |
| | | экспериментальных данных | | х ∣ защитой от | защитой отчета по | |
| | с помощью современных | | практике | | | |
| | | информацион | | ' | | |
| | | технологий | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

7. Методические материалы для обучающихся по прохождению практики

Документы по практике оформляются в соответствии с требованиями Положения об оформлении текстовых документов КГУ.

8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения практики

а) основная:

1. Иго, Т. Arduino, датчики и сети для связи устройств [Электронный ресурс]:

- пособие / Иго Т., Таранушенко С., -2-е изд. СПб:БХВ-Петербург, 2015.-544 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/944083.
- 2. Петин, В.А. Arduino и Raspberry Pi в проектах Internet of Things [Электронный ресурс]: пособие / Петин В.А. СПб:БХВ-Петербург, 2016. 320 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/94461.
- 3. Петин, В.А. Практическая энциклопедия Arduino [Электронный ресурс] / В.А. Петин, А.А. Биняковский. Москва: ДМК Пресс, 2017. 152 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1032268.

б) дополнительная:

- 1. Момот, М. Мобильные роботы на базе Arduino [Электронный ресурс]: самоучитель / Момот М. СПб:БХВ-Петербург, 2017. 288 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/978521.
- 2. Ревич, Ю.В. Программирование микроконтроллеров AVR: от Arduino к ассемблеру [Электронный ресурс]: практич. пособие / Ю. В. Ревич. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2020. 448 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1151495.

в) методические указания:

1. Петин, В.В. 77 проектов для Arduino [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / В.В. Петин. – Москва: ДМК Пресс, 2020. – 356 с. – URL: https://e.lanbook.com/book/131676.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

Информационно-образовательные ресурсы:

- 1. Федеральный портал «Российское образование». Режим доступа: http://www.edu.ru/
- 2. Официальный сайт министерства образования и науки Российской Федерации. Режим доступа: https://минобрнауки.pф/

Электронные библиотечные системы:

- 1. ЭБС «Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online». Режим доступа: http://biblioclub.ru/
- 3. ЭБС «Znanium». Режим доступа: http://znanium.com/

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по практике

Аудитория должна быть оснащена презентационным оборудованием (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, программа для создания и проведения презентаций, например, Microsoft Office PowerPoint).

Компьютерный класс Б-101-1: лицензионное проприетарное программное обеспечение не используется.

Комплекты Arduino с электронными компонентами – 10 шт.

11. Форма отчета по итогам прохождения практики обучающимся

По результатам практики студент оформляет отчет и сдает руководителю практики. Руководитель практики проверяет правильность выполнения задания и оформления отчета.

Структура отчета студента по практике:

1. Титульный лист

На титульном листе указывается официальное название Костромского государственного университета, факультета, выпускающей кафедры, ФИО студента, группа, название практики, должности и ФИО руководителя практики от КГУ, должность и ФИО руководителя практики от предприятия — базы практики, их подписи и печать предприятия.

- 2. Содержание (оглавление)
- 3. Введение
- В разделе должны быть приведены цели и задачи практики, согласованные с индивидуальным заданием.
 - 4. Основная часть
- В разделе должна быть дана характеристика организации (подразделения организации), в которой студент проходил практику; характеристика проделанной студентом работы (в соответствии с целями и задачами программы практики и индивидуальным заданием).
 - 5. Заключение
- В заключении должны быть представлены краткие выводы по результатам практики.
 - 6. Список использованных источников
- 7. Отзыв руководителя практики от предприятия/организации (в случае, если практики проводится за пределами университета)
 - 8. Отзыв руководителя практики от университета

Сброшюрованный отчет подписывается руководителями практики.