

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ
УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА**

Направление подготовки

15.03.04. Автоматизация технологических процессов и производств

Направленность Компьютерные системы управления в производстве и бизнесе

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Кострома
2023

Программа учебной практики разработана в соответствии с Федеральным
государственным образовательным стандартом ФГОС №730 от 09.08.2021 г.

Разработал: Панишева Е.В., к.п.н., доцент кафедры АМТ

Рецензент: Попова Г.М., к.т.н., доцент кафедры АМТ

УТВЕРЖДЕНО:

Заведующий кафедрой АМТ:

Староверов Б.А., д.т.н., профессор

Протокол заседания кафедры № 6 от 21.04.2023г.

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-4. способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

ОПК-5. способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с использованием стандартов, норм и правил;

ОПК-6. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий.

Индикаторы компетенций:

ИОПК-4.1 знает основные понятия и определения терминологии операционных систем;

ИОПК-4.3 понимает принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

ИОПК-5.3 владеет навыками работы на компьютерной технике с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов;

ИОПК-6.1 умеет получать информацию на объектах автоматизации и обрабатывать её с применением 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

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

6. Практическая подготовка

| Код, направление направленность | Место проведения практической подготовки | Количество часов, реализуемых в форме практической подготовки | Должность руководителя практической подготовки | Оборудование, материалы, используемые для практической подготовки | Методическое обеспечение, рекомендации и пр. по практической подготовке |
|--|--|---|--|---|---|
| 150304 «Автоматизация технологических процессов и производств» Направленность «Цифровые системы управления в производстве и бизнесе» | Занятия проводятся на базе Студенческого конструкторского бюро КГУ «Точка развития». | 24 | К.п.н., доцент | Набор электроники для платформы Arduino | Приведены в разделе 7. |
| Код компетенции | Индикатор компетенции | Виды работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью | | Форма отчета студента | |
| ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 | ИОПК4.1 ИОПК4.3 ИОПК5.3 ИОПК6.1 | 1. Формулирование технического задания проекта 2. Изучение принципа работы электронных компонентов проекта 3. Сборка устройства и написание программного кода 4. Тестирование работы устройства в различных режимах 5. Обработка экспериментальных данных с помощью современных информационных технологий | | По результатам практики студент оформляет дневник, отчет и сдает руководителю практики. Руководитель практики проверяет правильность выполнения задания и оформления документов. Контроль результатов производственной практики студента проходит в форме дифференцированного зачета с публичной защитой отчета по практике | |

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:

- 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://edanbook.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.рф/>

Электронные библиотечные системы:

1. ЭБС «Лань». Режим доступа: <https://edanbook.com/>
2. ЭБС «Университетская библиотека online». Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>
3. ЭБС «Znaniy». 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.