ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Директор института Высшая школа электроники и компьютерных наук

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожано-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдант Голлай А. В. Пользователь: "Soliaru (Дага подписаны» 68 12 2021

А. В. Голлай

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики к ОП ВО от 30.06.2021 №084-2944

Практика Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

для направления 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Уровень бакалавр Тип программы Академический бакалавриат профиль подготовки Автоматизированные системы управления технологическими процессами в промышленности и инженерной инфраструктуре форма обучения очная кафедра-разработчик Автоматика и управление

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.03.2015 № 200

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Л. С. Казаринов

Разработчик программы, преподаватель

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе ласктронного документооборота (ОМРГУ) (ОМРТ) (ОМ

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Е. В. Рожко

Челябинск

1. Общая характеристика

Вид практики

Учебная

Способ проведения

Стационарная или выездная

Тип практики

практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Форма проведения

Дискретно по видам практик

Цель практики

Учебная практика предназначена для систематизации, закрепления, совершенствования полученных теоретических знаний при освоении студентами основной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств». Формирование основных первичных профессиональных навыков обеспечивает подготовку студентов к проведению профессиональной деятельности в области автоматизации и управления технологическими процессами.

Задачи практики

- 1. Выполнение этапов работы, определенных заданием, календарным планом, формой представления отчетных материалов и обеспечивающих выполнение планируемых в компетентностном формате результатов.
- 2. Оформление отчета, содержащего материалы этапов и раскрывающего уровень освоения заданного перечня компетенций.
- 3. Подготовка и проведение защиты полученных результатов.

Краткое содержание практики

Учебная практика состоит из этапов: 1) изучение программирования микроконтроллеров на языках Си и Си+; 2) разработка алгоритма предмета автоматизации в соответствии с тематикой задания; 3) разработка программы микроконтроллера автоматизации предмета задания; 4) отладка и тестирование разработанных программ; 5) оформление отчета и защита отчета по практике.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП Планируемые результаты обучения пр		
ВО (компетенции)	прохождении практики (ЗУНы)	
	прохождении практики (ЗУНы) Знать: способы поиска, хранения, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных в области автоматизации, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий Уметь: осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; Владеть: способностью аккумулировать научно-техническую информацию,	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
	В.1.06 Автоматизированные
	информационно-управляющие системы
Б.1.11 Информатика и программирование	В.1.12 Микропроцессоры,
	микроконтроллеры и вычислительная
	техника

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Уметь применять основные методы
Б.1.11 Информатика и	программирования для создания
программирование	автоматизированных информационно-
	управляющих систем

4. Время проведения практики

5. Структура практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 6, часов 216, недель 4.

№ раздела	Наименование разделов (этапов)	Кол-во	Форма текущего
(этапа)	практики	часов	контроля
1	Организационный	4	Защита отчета по
1	Организационный	Т	практике
2	Основной	1148	Защита отчета по
2	ОСНОВНОИ		практике
2	Итоговый	64	Защита отчета по
3			практике

6. Содержание практики

№ раздела	Наименование или краткое содержание вида работ на	Кол-во
(этапа)	практике	часов
1	Организационное собрание, проведение инструктажа по	4
1	технике безопасности	4
2	Задание 10 «Кнопочный переключатель»	8
2	Задание 15 «Комнатный термометр»	8
2	Задание 18 «Тестер батареек»	8
2	Задание 14 «Счетчик нажатий»	8
2	Задание 12 «Кнопочные ковбои»	8
2	Задание 3 «Светильник с управляемой яркостью»	6
2	Задание 1 «Маячок»	6
2	Задание 11 «Светильник с кнопочным управлением»	6
2	Задание 5 «Ночной светильник»	6
2	Задание 13 «Секундомер»	8
2	Задание 8 «Пианино»	8
2	Задание 4 «Терменвокс»	6
	Вводное занятие «Введение в Arduino». Основные понятия и	
2	термины, используемые при программировании	6
	микроконтроллеров на языках Си и Си+.	
2	Задание 9 «Миксер»	8
2	Задание 17 «Пантограф»	8
2	Задание 6 «Пульсар»	6
2	Задание 2 «Маячок с нарастающей яркостью»	6
2	Задание 7 «Бегущий огонёк»	6
2	Задание 20 «Перетягивание каната»	8
2	Задание 16 «Метеостанция»	6
2	Задание 19 «Светильник, управляемый по USB»	8
3	Оформление отчета по учебной практике	64

7. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 07.09.2018 №308-01-02.

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Форма итогового контроля – дифференцированный зачет.

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов практики	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Вид контроля	
ПК-18 способностью аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством		Дифференциированный зачёт	
Все разделы	ПК-18 способностью аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее		
качеством ПК-18 способностью аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации технологически процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством		Подготовка и оформление отчёта	

8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания	
Дифференциированный зачёт	Мероприятие проходит в форме защиты отчета по практике. Защита отчёта проводится в форме устного вопроса. Студенту задается 5 вопросов по содержанию предоставленного им отчёта и материалам курса. Критерии оценивания задания:	Отлично: Величина рейтинга обучающегося 85100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося 7584 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося 6074 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося 059 %	
Бонусное задание	Студент выполняет творческое задание по материалам курса (доработка функционала работ в методическом пособии или разработка новых программ/устройств). Задание включается в отчёт по практике. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимально возможная величина бонусрейтинга +10 %.	зачтено: + 10% за представленную работу не зачтено: -	
Подготовка и оформление отчёта	При оценивании результатов мероприятия используется	Зачтено: рейтинг обучающегося за	

балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильное выполнение каждого из 20 заданий оценивается в 3 балла. Критерии оценивания задания: задание сделано в полном объеме и оформлено верно - 3 балла, в решении и оформлении задания имеются недочеты - 2,5 балла, в решении и оформлении задания имеются существенные недочеты -1,5 балла, задание выполнено не в полном объеме или не оформлено -0,5-1 балл, задание выполнено неверно полностью - 0 баллов. Весовой коэффициент мероприятия – 1.

мероприятие больше или равно 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %

8.3. Примерный перечень индивидуальных заданий

Ко всем упражнениям даны примеры кодов программ в методическом пособии. Упражнение №1. Маячок. 1. Сделайте так, чтобы светодиод светился полсекунды, а пауза между вспышками была равна одной секунде. 2. Измените код примера так, чтобы светодиод включался на три секунды после запуска устройства, а затем мигал в стандартном режиме. Упражнение №2. Плавное мигание. 1. Отключите питание, отключите светодиод от 9-го порта и подключите к 11-му. Измените программу так, чтобы схема снова заработала. 2. Измените код программы так, чтобы в течение секунды на светодиод последовательно подавалось усредненное напряжение 0, 1, 2, 3, 4, 5 В. 3. Возьмите еще один светодиод, резистор на 220 Ом и соберите аналогичную схему на этой же макетной плате, подключив светодиод к порту 3 и другому входу GND, измените программу так, чтобы светодиоды мигали в противофазе: первый выключен, второй горит максимально ярко и до ротивоположного состояния. Упражнение №3. Светильник с управляемой яркостью 1. Отключите питание платы, подключите к порту 5 еще один светодиод. Измените код таким образом, чтобы второй светодиод светился на 1/8 от яркости первого. 2. Измените код таким образом, чтобы яркость второго светодиода увеличивалась, в то время как яркость первого уменьшалась, и наоборот. Упражнение №4. Музыкальная пауза. 1. С помощью функции analogWrite() пропищите азбукой Морзе позывной SOS: три точки, три тире, три точки. 2. С помощью функции tone() сделайте так, чтобы звук раздавался не непрерывно, а 10 раз в секунду с различимыми паузами.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

- *а) основная литература:* Не предусмотрена
- б) дополнительная литература: Не предусмотрена

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Учебная практика по направлению подготовки «Управление в технических системах»: методические указания. / сост. Е.А. Канашев; под ред. Л.С. Казаринова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2018. – 85 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Русанов, В.В. Микропроцессорные устройства и системы. [Электронный ресурс] / В.В. Русанов, М.Ю. Шевелев. — Электрон. дан. — М.: ТУСУР, 2012. — 184 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/10931 — Загл. с экрана.
2	Основная литература		Рюмик, С.М. 1000 и одна микронтроллерная схема. Вып. 3. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2016. — 356 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/82800 — Загл. с экрана.
3	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Евстифеев, А.В. Микроконтроллеры AVR семейства Меда. Руководство пользователя. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: ДМК Пресс, 2010. — 592 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/60968 — Загл. с экрана.
4	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Евстифеев, А.В. Микроконтроллеры AVR семейств Tiny и Меда фирмы ATMEL. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: ДМК Пресс, 2010. — 558 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/61006 — Загл. с экрана.
5	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Баранов, В.Н. Применение микроконтроллеров AVR: схемы, алгоритмы, программы. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: ДМК Пресс, 2010. — 288 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/60980 — Загл. с экрана.
6	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Рег, Д. Промышленная электроника. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: ДМК Пресс, 2011. — 1136 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/891 — Загл. с экрана.
7	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Шарапов, А.В. Основы микропроцессорной техники. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: ТУСУР, 2008. — 240 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5448 — Загл. с экрана.
8	Дополнительная литература	система	Ключев, А.О. Аппаратные и программные средства встраиваемых систем. [Электронный ресурс] / А.О. Ключев, Д.Р. Ковязина, П.В. Кустарев, Платунов А.Е — Электрон. дан. — СПб. : НИУ ИТМО, 2010. — 290 с. —

	Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/40708 — Загл. с
	экрана.

10. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. РСК Технологии-Система "Персональный виртуальный компьютер" (ПВК) (MS Windows, MS Office, открытое ПО)(бессрочно)
- 2. Arduino LLC-Arduino IDE(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

- 1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 2. -Информационные ресурсы ФИПС(бессрочно)

11. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
Г' Д ртоматика и	454080, Челябинск, Ленина, 76	Мультимедийная лекционная аудитория, ауд. 705/36; Вычислительный зал №1 с предустановленным ПО, ауд. 712а/36; Вычислительный зал №2 с предустановленным ПО, ауд. 712b/36; Платформа разработки электронных устройств Arduino Uno.