К ООП 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ.01 Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем

РАЗРАБОТЧИКИ:

Место работы	Занимаемая должность	Инициалы, фамилия	
ГБПОУ УКРТБ	Преподаватель	Хакимова Г.Г.	
		Литвинова И.В.	
		Мочалов А.Н.	

Содержание

Структура и содержание практики

Планируемые результаты освоения программы практики

Требования к оформлению отчета

Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Аттестационный лист (задание на практику)

Структура и содержание практики (3 курс, 6 семестр)

No	Наименование видов, разделов и тем практики	Количество
п/п		часов
1	Проведение инструктажа по технике безопасности.	6
	Ознакомление с планом проведения учебной практики.	
	Получение заданий по тематике.	
2	Разработка программы на языке линейных инструкций IL	6
3	Разработка программы на языке релейных диаграмм LD	6
4	Разработка программы с помощью функциональных блоковых	6
	диаграмм FBD	
5	Разработка программы на языке структурированный текст ST	6
6	Программирование ПЛК в среде программирования CoDeSys	6
7	Сборка и монтаж гидравлического и пневматического привода	6
8	Сборка и монтаж электрического привода	6
9	Монтаж и настройка устройства управления	6
10	Монтаж и настройка пускорегулирующего устройства и	6
	устройства защиты	
11	Пуско-наладка мехатронной системы	6
12	Оформление отчета. Участие в зачет-конференции по учебной	6
	практике	
Всег	0:	72

Планируемые результаты освоения программы практики

Формой отчетности обучающегося по практике является дневник с приложениями к нему в виде графических, аудио-, фото-, видео- и(или) других материалов, подтверждающих приобретение обучающимся практических профессиональных умений по основным видам профессиональной деятельности и направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций.

Контроль и оценка результатов освоения практики осуществляется преподавателем – руководителем практики.

Коды и наименования проверяемых компетенций	Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики
или их сочетаний	
ПК 1.1. Выполнять монтаж	Сборка и монтаж гидравлического и пневматического
компонентов и модулей	привода
мехатронных систем в	Сборка и монтаж электрического привода
соответствии с технической	Монтаж и настройка устройства управления
документацией	Монтаж и настройка пускорегулирующего устройства и
	устройства защиты
ПК 1.2. Осуществлять	Программирование ПЛК в среде программирования CoDeSys
настройку и	
конфигурирование	
программируемых	
логических контроллеров и	
микропроцессорных систем	
в соответствии с	
принципиальными схемами	
подключения	
ПК 1.3. Разрабатывать	Разработка программы на языке линейных инструкций IL
управляющие программы	Разработка программы на языке релейных диаграмм LD
мехатронных систем в	Разработка программы с помощью функциональных
соответствии с техническим	блоковых диаграмм FBD
заданием	Разработка программы на языке структурированный текст ST
ПК 1.4. Выполнять работы	Пуско-наладка мехатронной системы
по наладке компонентов и	Try one interaction of the results
модулей мехатронных	
систем в соответствии с	
технической документацией	
ОК 1. Выбирать способы	- разбивает поставленную цель на задачи, подбирая из числа
решения задач	известных технологии (элементы технологий), позволяющие
профессиональной	решить каждую из задач;
деятельности,	- выбирает способ (технологию) решения задачи в
применительно к	соответствии с заданными условиями и имеющимися
различным контекстам.	ресурсами;
ОК 2. Осуществлять поиск,	- формулирует вопросы, нацеленные на получение
анализ и интерпретацию	недостающей информации;
информации, необходимой	- характеризует произвольно заданный источник информации
для выполнения задач	в соответствии с задачей информационного поиска;
профессиональной	- извлекает информацию по двум и более основаниям из
деятельности.	одного или нескольких источников и систематизирует ее в
	1
	самостоятельно определенной в соответствии с задачей

	1
	информационного поиска структуре;
	- задает критерии для сравнительного анализа информации в
	соответствии с поставленной задачей деятельности;
	- делает вывод о применимости общей закономерности в
	конкретных условиях;
ОК 3. Планировать и	- анализирует /формулирует запрос на внутренние ресурсы
реализовывать собственное	(знания, умения, навыки, способы деятельности, ценности,
профессиональное и	установки, свойства психики) для решения профессиональной
личностное развитие.	задачи;
ОК 4. Работать в коллективе	- принимает и фиксирует решение по всем вопросам для
и команде, эффективно	группового обсуждения;
взаимодействовать с	- при групповом обсуждении: развивает и дополняет идеи
коллегами, руководством,	других (разрабатывает чужую идею);
клиентами.	- использует средства наглядности или невербальные средства
	коммуникации;
	- запрашивает мнение партнера по диалогу;
ОК 5. Осуществлять устную	- извлекает из устной речи (монолог, диалог, дискуссия)
и письменную	фактическую и оценочную информацию, определяя основную
коммуникацию на	тему, звучавшие предположения, аргументы, доказательства,
государственном языке с	выводы, оценки;
учетом особенностей	- создает продукт письменной коммуникации сложной
социального и культурного	структуры, содержащий сопоставление позиций и \ или
контекста.	аргументацию за и против предъявленной для обсуждения
	позиции;
ОК 7. Содействовать	- способность ориентироваться в основных методах и
сохранению окружающей	системах обеспечения техносферной безопасности,
среды, ресурсосбережению,	обоснованно выбирать устройства, системы и методы защиты
эффективно действовать в	человека и природной среды от опасностей;
чрезвычайных ситуациях.	
ОК 8. Использовать	- овладение технологиями современных оздоровительных
средства физической	систем физического воспитания, обогащение
культуры для сохранения и	индивидуального опыта занятий специально-прикладными
укрепления здоровья в	физическими упражнениями и базовыми видами спорта;
процессе профессиональной	
деятельности и	
поддержания необходимого	
уровня физической	
подготовленности.	
ОК 9. Использовать	- применяет ИКТ при выполнении творческих заданий;
информационные	
технологии в	
профессиональной	
деятельности.	
ОК 10. Пользоваться	- осуществление межкультурной коммуникации в сфере
профессиональной	основной профессиональной деятельности;
документацией на	
государственном и	
иностранном языках.	
ОК 11. Планировать	- приобретение навыков адаптации теоретических знаний к
предпринимательскую	российской практике предпринимательства;
деятельность в	- изучает основы создания собственного дела;
профессиональной сфере.	- знакомство студентов с теорией и практикой
профессиональной офоре.	Signature of James of Teophen in inputtinton

предпринимательства.

Требования к оформлению отчета

По завершению прохождения практики обучающийся должен сформировать и представить руководителю практики от колледжа отчет, содержащий:

- 1.Титульный лист
- 2 .Аттестационный лист, в котором представлены задания на практику в виде видов и объемов работ и который представляет собой дневник практики.
- 3.Отчет, содержащий подробное описание выполнения видов и объемов работ обучающимся во время прохождения практики.

Отчет по объему должен занимать не менее 10-15 страниц формата A4 и содержать иллюстрации (экранные формы), демонстрирующие все виды выполняемых работ согласно тематическому плану программы практики.

Требования к шрифту:

- заголовки выполняются 14 шрифтом (жирным);
- основной текст выполняется 12 или 14 шрифтом (обычным);
- наименования разделов выполняются по центру.

Отчет по практике должен быть представлен руководителю практики от колледжа не позднее 3-х дней после ее завершения на бумажном (подшитом в папку) и электронном (диске) носителях.

Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

В рамках прохождения учебной практики (в первый день) в учебных, учебнопроизводственных мастерских, лабораториях, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации обучающиеся проходят инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности, о чем в соответствующем журнале свидетельствуют подписи инструктирующего и инструктируемого.

В рамках прохождения производственной практики (в первый день) в организациях — базах практики обучающиеся проходят инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности, о чем в соответствующем журнале свидетельствуют подписи инструктирующего и инструктируемого.

Требования безопасности во время работы

- 1.1. Преподаватель (руководитель практики) должен контролировать обстановку во время занятий и обеспечить безопасное проведение процесса практики.
- 1.2.Во время практики в помещении (кабинете) должна выполняться только та работа, которая предусмотрена программой практики.
- 1.3. Все виды дополнительных занятий могут проводиться только с ведома руководителя или соответствующего должностного лица образовательного учреждения.
- 1.4. При проведении демонстрационных работ, лабораторных и практических занятий в помощь преподавателю (руководителю практики) должен быть назначен помощник (лаборант, ассистент, инженер). Функции помощника запрещается выполнять обучающемуся.
- 1.5. Преподавателю (руководителю практики) запрещается выполнять любые виды ремонтно-восстановительных работ на рабочем месте обучающегося или в помещении во время практики. Ремонт должен выполнять специально подготовленный персонал учреждения (электромонтер, слесарь, электромеханик и др.).
- 1.6. При проведении практики, во время которой возможно общее или местное загрязнение кожи обучающегося, преподаватель (руководитель практики) должен особенно тщательно соблюдать гигиену труда.
- 1.7. Если преподаватель (руководитель практики) или обучающийся во время занятий внезапно почувствовал себя нездоровым, преподавателем (руководителем практики) должны быть приняты экстренные меры:
- при нарушении здоровья обучающегося (головокружение, обморок, кровотечение из носа и др.) преподаватель (руководитель практики) должен оказать ему необходимую первую доврачебную помощь, вызвать медработника или проводить заболевшего в медпункт образовательного учреждения (лечебное учреждение);
- при внезапном ухудшении здоровья преподавателя (руководителя практики) поставить в известность через одного из обучающегося руководителя учреждения (или его представителя) о случившемся. Дальнейшие действия представителя администрации сводятся к оказанию помощи заболевшему преподавателю (руководителю практики) и руководству группой обучающихся в течение времени практики.
- 1.8. Преподаватель (руководитель практики) должен применять меры дисциплинарного воздействия на обучающихся, которые сознательно нарушают правила безопасного поведения во время проведения практики.
- 1.9. Преподаватель (руководитель практики) должен доводить до сведения руководителя учреждения о всех недостатках в обеспечении охраны труда преподавателей и обучающихся, снижающих жизнедеятельность и работоспособность организма человека (заниженность освещенности, несоответствие пускорегулирующей аппаратуры люминесцентных ламп, травмоопасность и др.)

Основные требования пожарной безопасности

Обучающийся должен выполнять правила по пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара должен выполнять основные требования противопожарного режима:

- знать, где находятся первичные средства пожаротушения, а также какие подручные средства можно применять при тушении пожара;
- при работе с огнеопасными материалами соблюдать противопожарные требования и иметь вблизи необходимые средства для тушения пожара (огнетушители, песок, воду и др.);
- уходя последним из рабочего помещения, необходимо выключить электросеть, за исключением дежурного освещения.

Обо всех замеченных нарушениях пожарной безопасности сообщать руководителю практики, администрации организации, учреждения.

При возникновении пожара немедленно приступить к его тушению имеющимися средствами, сообщить по телефону 01 и администрации предприятия (порядок действий определить самому в зависимости от степени угрозы).

В расположении образовательного учреждения запрещается:

- загромождать и закрывать проезды и проходы к пожарному инвентарю оборудованию и пожарному крану;
- бросать на пол и оставлять неубранными в рабочих помещениях бумагу, промасленные тряпки и др.;
- обвешивать электролампы бумагой и тканью, вешать на электровыключатели и электропровода одежду, крюки, приспособления и др., забивать металлические гвозди между электропроводами, подключать к электросети непредусмотренные нагрузки, заменять перегоревшие предохранители кусками проволоки «жучками»;
- использовать на складах, учебных и вспомогательных помещениях для приготовления пищи и обогрева электроплитки, электрочайники, керосинки;
 - чистить рабочую одежду бензином, растворителем или другими ЛВЖ

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Электротехника с основами электроники: Учебное пособие / Славинский А.К., Туревский И.С. М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 448 с.
- 2. Электропривод. Энергетика электропривода: Учебник / Васильев Б.Ю. М.:СОЛОН-Пр., 2015. 268 с
- 3. Шишов О.В. Программируемые контроллеры в системах промышленной автоматизации: учебник / О.В. Шишов. М.: ИНФРА-М, 2017. 365 с
- 4. Силовая электроника: Силовые полупроводниковые преобразователи для электропривода и электроснабжения: Уч.пос. / Онищенко Г.Б., Соснин О.М. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 122 с- (Высшее образование: Бакалавриат)
- 5. Технические средства автоматизации и управления :учеб.пособие / О.В. Шишов. М. : ИНФРА-М, 2017. 396 с.
- 6. Гидравлика: Учебник / Сазанов И.И., Схиртладзе А.Г., Иванов В.И. М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. 320 с.: 60х90 1/16. (Бакалавриат)
- 7. Филин В. М. Гидравлика, пневматика и термодинамика: курс лекций / В.М. Филин; Под ред. В.М. Филина. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2018. 320 с.: 60х90 1/16. (Профессиональное образование).
- 8. Лепешкин А.В. Гидравлика и гидропневмопривод. Гидравлические машины и гидропневмопривод: учебник / А.В. Лепешкин, А.А. Михайлин, А.А. Шейпак. 6-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2017. 446 с. (Высшее образование: Бакалавриат)
- 9. Современная автоматика в системах управления технологическими процессами :учеб.пособие / В.П. Ившин, М.Ю. Перухин. 2-е изд., испр. и доп. М. : ИНФРА-М, 2017. 402 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com].— (Высшее образование:Бакалавриат).
- 10. Микроконтроллеры для систем автоматики: Учебное пособие / Водовозов А.М. Вологда:Инфра-Инженерия, 2016. 164 с
- 11. Автоматическое управление :учеб.пособие / А. М. Петрова. М. : ФОРУМ, 2017. 240 с.
- 12. Автоматизация производственных процессов в машиностроении :учеб.пособие / Е.Э. Фельдштейн, М.А. Корниевич. Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2017. 264 с.
- 13. Теоретические основы электротехники : учебник / Е.А. Лоторейчук. М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2017. 317 с.
- 14. Электрические машины. Лабораторные работы :учеб.пособие / А.В. Глазков. М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. 96 с.
- 15. Федотов А.В. Основы теории автоматического управления: Учебное пособие. Омск: Изд-во ОмГТУ, 2017. 279 с.
- 16. Автоматическое управление. Курс лекций с решением задач и лабораторных работ : учеб. пособие / $H.\Pi$. Молоканова. -2017.-224 с.
- 17. Ротач В.Я. Теория автоматического управления. М.: МЭИ, 2016.
- 18. Электрическое и электромеханическое оборудование : учебник / В.П. Шеховцов. 3-е издание. М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. 416 с.
- 19. Расчет электрических и магнитных цепей и полей. Решение задач : учеб. пособие / Е.А. Лоторейчук. 2-е изд., испр. и доп. М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2017. 272 с.
- 20. Источники электропитания: Учебное пособие / Васильков А. В., Васильков И. А. М.: Форум, 2016. 400 с.
- 21. Технологическое оборудование: учебное пособие / О.И. Аверьянов, И.О. Аверьянова, В.В. Клепиков. М.: Форум: ИНФРА-М, 2016. 240 с.

Дополнительные источники:

1. Расчет электрических и магнитных цепей и полей. Решение задач :учеб.пособие / Е.А. Лоторейчук. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2017. — 272 с.

Интернет ресурсы:

- 1.Электронно-библиотечная система. [Электронный ресурс] режим доступа: http://znanium.com/ (2019)
- 2. Мехатроника. [Электронный ресурс] режим доступа: http://mehatronus.ru (2019).
- 3. Мехатроника. [Электронный ресурс] режим доступа: http://mehatron.ru (2004-2019)
- 4.Официальный сайт журнала "Мехатроника, автоматизация, управление». [Электронный ресурс] режим доступа: http://novtex.ru/mech/ (2000-2019).

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ (ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ)

					,
		ФИО)		
обучающийся(аяся) на 3 курсе по с	пециальності	и СПО		
15.02.10 N	Мехатроника и моби	пьная робото	техника (п	ю отраслям)	
код					
		наименова	ание		
успешно прош	ел(ла) учебную прак	тику по проф	ессионали	ьному модулю)
Монтаж, прогр	аммирование и пуск	о-наладка ме	хатронны	х систем	
	наимено	вание професси	онального м	юдуля	
в объеме 72 час	ca c «»	201	г. по «	»	201 г в
ГБПОУ Уфимо	ский колледж радиоэ	лектроники,	телекомму	уникаций и бе	зопасности
•	Н	аименование ор	ганизации		

Виды и качество выполнения работ с целью оценки сформированности общих компетенций

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	- разбивает поставленную цель на задачи, подбирая из числа известных технологии (элементы технологий), позволяющие решить каждую из задач; - выбирает способ (технологию) решения задачи в соответствии с заданными условиями и имеющимися ресурсами; - формулирует вопросы, нацеленные на получение недостающей информации; - характеризует произвольно заданный источник информации в соответствии с задачей информационного поиска; - извлекает информацию по двум и более основаниям из одного или нескольких источников и систематизирует ее в самостоятельно определенной в соответствии с задачей информационного поиска структуре; - задает критерии для сравнительного анализа информации в соответствии с поставленной задачей деятельности;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
Планировать и реализовывать	- делает вывод о применимости общей закономерности в конкретных условиях; - анализирует /формулирует запрос на	
собственное профессиональное и личностное развитие.	внутренние ресурсы (знания, умения, навыки, способы деятельности, ценности, установки, свойства психики) для решения профессиональной задачи;	
Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с	- принимает и фиксирует решение по всем вопросам для группового	

	T	
коллегами, руководством, клиентами. Осуществлять устную и	обсуждения; - при групповом обсуждении: развивает и дополняет идеи других (разрабатывает чужую идею); - использует средства наглядности или невербальные средства коммуникации; - запрашивает мнение партнера по диалогу; - извлекает из устной речи (монолог,	
письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	диалог, дискуссия) фактическую и оценочную информацию, определяя основную тему, звучавшие предположения, аргументы, доказательства, выводы, оценки; - создает продукт письменной коммуникации сложной структуры, содержащий сопоставление позиций и или аргументацию за и против предъявленной для обсуждения позиции;	
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	- способность ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать устройства, системы и методы защиты человека и природной среды от опасностей;	
Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	- овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта;	
Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	- применяет ИКТ при выполнении творческих заданий;	
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	- осуществление межкультурной коммуникации в сфере основной профессиональной деятельности;	
Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	- приобретение навыков адаптации теоретических знаний к российской практике предпринимательства; - изучает основы создания собственного дела; - знакомство студентов с теорией и практикой предпринимательства.	

Виды и качество выполнения работ с целью оценки сформированности профессиональных компетенций

	компетенции	
Коды и наименования	Виды и объем работ, выполненных	Качество
проверяемых компетенций или	обучающимся во время практики	выполнения
их сочетаний		работ (оценка)
ПК 1.1. Выполнять монтаж	Сборка и монтаж гидравлического и	
компонентов и модулей	пневматического привода	
мехатронных систем в	Сборка и монтаж электрического привода	
соответствии с технической	Монтаж и настройка устройства управления	
документацией	Монтаж и настройка пускорегулирующего	
	устройства и устройства защиты	
ПК 1.2. Осуществлять настройку	Программирование ПЛК в среде	
и конфигурирование	программирования CoDeSys	
программируемых логических		
контроллеров и		
микропроцессорных систем в		
соответствии с		
принципиальными схемами		
подключения		
ПК 1.3. Разрабатывать	Разработка программы на языке линейных	
управляющие программы	инструкций IL	
мехатронных систем в	Разработка программы на языке релейных	
соответствии с техническим	диаграмм LD	
заданием	Разработка программы с помощью	
	функциональных блоковых диаграмм FBD	
	Разработка программы на языке	
	структурированный текст ST	
ПК 1.4. Выполнять работы по	Пуско-наладка мехатронной системы	
наладке компонентов и модулей		
мехатронных систем в		
соответствии с технической		
документацией		
Итоговая оценка (выводится		
на основе оценок за каждый вид		
работы по пятибалльной шкале)		
Ступантам прайнам инатрушта	оу по технике безопасности и оуране трупа. Ступет	TE COMOMON TON

Студентом пройден инструктаж по технике безопасности и охране труда. Студент ознакомлен правилами распорядка и информационной безопасности.

Характеристика профессиональной деятельности студента во время учебной практики			
(отношение к работе, личные качества и т.д.)			
Дата «»20г.			
Подписи руководителей практики	/	/	
от образовательной организации	/	/	
Подпись руководителя базы практики	/	/	