Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.04 П	рограммируемые логические контроллеры
наименование	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подгото	
паправление подгото	вки / специальность
27.03.	04 Управление в технических системах
Направленность (про	филь)
27.03.	04 Управление в технических системах
Форма обучения	
Год набора	2023
тод паоора	$\angle U \angle J$

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили						
Ст.	преподаватель, Авласко П.В.					
	попуность инишизані фэмилиа					

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

изучения дисциплины «Программируемые логические контроллеры» является знакомство студента с методами проектирования и разработки автоматизированного систем автоматического И управления технологическими процессами, использованием программируемых c контроллеров $(\Pi \Pi K),$ языков программирования логических стандарта IEC61131-3 (МЭК-языков). В рамках освоения дисциплины студент получает обеспечения систем автоматизации навыки разработки программного использованием МЭК-языков, использования CASE-средств поддержки а также получает представление и опыт разработки программирования, элементов рабочей конструкторской документации на автоматизированные системы управления.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Основными задачами изучения дисциплины является формирование компетенций, знаний и умений в области проектирования, разработки и автоматизированных систем управления технологическими эксплуатации процессами, создаваемыми на основе ПЛК. Изучение дисциплины способствует развитию у студентов теоретических знаний и практических навыков, позволяющих выпускникам понимать и применять фундаментальные и передовые знания и научные принципы, лежащие в основе методов проектирования, разработки и эксплуатации современных средств и систем автоматизации при формулировании и решении инженерных задач.

По окончании изучения дисциплины студент должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

- выполнять анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта, связанного с проектированием, разработкой и эксплуатацией ПЛК;
- обрабатывать результаты исследований работы автоматизированных систем управления, созданных на основе ПЛК;
- вести процесс проектирования программного обеспечения автоматизированных систем управления с использованием МЭК-языков;
- эффективно использовать CASE-средства поддержки разработки программного обеспечения автоматизированных систем управления;
- готовить данные и составлять рефераты, отчеты, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок систем автоматизации;
- собирать и анализировать исходные данные для расчёта и проектирования систем автоматизации и управления;
 - проектировать отдельные блоки систем автоматизации и управления;
- разрабатывать отдельные элементы рабочей конструкторской документации на автоматизированные системы управления;
- контролировать соответствие разрабатываемых автоматизированных систем управления на основе ПЛК и соответствующей технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине						
ПК-2: Способен выбирать и разрабатывать модели средств автоматизации							
производственных процессов при проведении проектных работ							
ПК-2.1: выбирает модели	модели средств автоматизации производственных						
средств автоматизации	процессов						
производственных процессов	выбирать модели средств автоматизации						
	производственных процессов						
	навыком выбора моделей средств автоматизации						
	производственных процессов						
ПК-2.2: разрабатывает модели	модели отдельных элементов средств автоматизации						
отдельных элементов средств	разрабатывать модели отдельных элементов средств						
автоматизации	автоматизации						
	навыком разработки моделей отдельных элементов						
	средств автоматизации						
ПК-2.3: оценивает	модели средств автоматизации и систем автоматики						
адекватность модели средств	оценивать адекватность модели средств						
автоматизации и систем	автоматизации и систем автоматики						
автоматики	навыком оценки адекватности моделей средств						
	автоматизации и систем автоматики						

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=9508.

2. Объем дисциплины (модуля)

		e
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
лабораторные работы	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
1. I	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. П	ринципы работы ПЛК								
	1. Принципы работы ПЛК								
	2. Язык FBD					6			
	3.							8	
2.									
	1. Стандарт МЭК 61131 и инструменты программирования ПЛК	2							
	2. Язык LD					6			
	3.							10	
3. Да	инные и переменные								
	1. Данные и переменные	4							
	2. Язык ST					6			
	3.							10	
4.									

1. Компоненты организации программ (POU)	4						
2. Язык SFC					8		
3.						14	
5.							
1. Структура программного обеспечения ПЛК. МЭК-языки программирования	4						
2. Разработка автоматизированной системы					10		
3.						12	
Всего	18				36	54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Конюх В. Л. Проектирование автоматизированных систем производства: учебное пособие(Москва: Курс).
- 2. Кангин В. В. Промышленные контроллеры в системах автоматизации технологических процессов: учебное пособие для студентов вузов по направлению "Автоматизация технологических процессов и производств" (Старый Оскол: ТНТ).
- 3. Кангин В. В. Средства автоматизации и управления. Аппаратные и программные решения: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Автоматизация технологических процессов и производств" (Старый Оскол: ТНТ).
- 4. Клепиков В. В., Схиртладзе А. Г., Султан-заде Н. М. Автоматизация производственных процессов: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 5. Прокопьев А. П., Емельянов Р. Т. Технические средства автоматизации: методические указания к лабораторным работам [для магистров напр. подготовки 08.04.01 «Строительство», профиля 08.04.01.00.07 «Комплексная механизация и автоматизация строительства»] (Красноярск: СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. Adobe Acrobat Reader
- 2. Microsoft Office (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint)

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. официальный web-сайт СФУ. Режим доступа: http://www.sfu-kras.ru
- 2. система электронного обучения СФУ. Режим доступа: http://e.sfu-kras.ru
- 3. электронная библиотечная система СФУ.- Режим доступа: http://bik.sfu-kras.ru

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине используются специальные помещения из аудиторного фонда ИКИТ СФУ, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Специальные помещения должны быть укомплектованы вычислительной техникой с установленным набором необходимого программного обеспечения и возможностью выхода в локальную сеть СФУ и сеть «Интернет». Лекционные занятия должны проводиться в специальных помещениях, оборудованных системами прямой/обратной проекции для доведения учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены вычислительной техникой с возможностью подключения к локальной сети СФУ и сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СФУ.