### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования



# Пермский национальный исследовательский политехнический университет

### **УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по образовательной деятельности

А.Б. Петроченков « <u>07</u> » марта <u>20 23</u> г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	Программирование контроллеров		
	(наименование)		
Форма обучения:	очная		
	(очная/очно-заочная/заочная)		
Уровень высшего образовани	ия: магистратура		
	(бакалавриат/специалитет/магистратура)		
Общая трудоёмкость:	144 (4)		
	(часы (ЗЕ))		
Направление подготовки:	09.04.01 Информатика и вычислительная техника		
_	(код и наименование направления)		
Направленность: Автом	иатизированные системы обработки информации и		
	управления		
	(наименование образовательной программы)		

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели и задачи дисциплины

Цель учебной дисциплины — изучение технических средств, используемых для решения задач контроля и управления, особенностей их выбора, исходя из системных требований, принципов построения управления мехатронными комплексами на базе стандартных модулей. Задачи учебной дисциплины:

- приобретение новых знаний о структуре и порядке использования технических средств автоматизации для построения систем управления мехатронными комплексами;
- изучение функциональных особенностей стандартных модулей;
- формирование навыков в проектировании модулей и систем автоматического управления элементами мехатронных комплексов.

#### 1.2. Изучаемые объекты дисциплины

Предметом освоения дисциплины являются следующие объекты:

- методы и средства измерения параметров процессов;
- методы и способы обработки и преобразования информации о величине контролируемых параметров;
- назначение, принципы построения и использования технических средств управляющих и исполнительных устройств;
- структура современных микропроцессорных агрегатных комплексов технических средств,
   принципы их настройки и программирования.

#### 1.3. Входные требования

Не предусмотрены

#### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
ПК-2.2	ИД-1ПК-2.2	Знает порядок поиска и систематизации информации об опыте решения научно - технической задачи в сфере профессиональной деятельности.	Знает порядок работы и особенности компьютерных программ и баз данных, используемых для мониторинга функционирования инфокоммуникационных систем и сервисов	Дифференцир ованный зачет
ПК-2.2	ИД-2ПК-2.2	Умеет формулировать научно-техническую задачу в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения.	Умеет разрабатывать целевую архитектуру систем автоматизированного мониторинга и контроля функционирования инфокоммуникационных систем и сервисов и стратегию ее реализации	Отчёт по практическом у занятию

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
ПК-2.2		установления ограничений к решениям научно - технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической	информации по	Отчёт по практическом у занятию

### 3. Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам в часах	
вид учестой рассты	часов	Номер семестра	
		3	
1. Проведение учебных занятий (включая проведе-	54	54	
ние текущего контроля успеваемости) в форме:			
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:			
- лекции (Л)	18	18	
- лабораторные работы (ЛР)	18	18	
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	16	16	
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2	
- контрольная работа			
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	90	90	
2. Промежуточная аттестация			
Экзамен			
Дифференцированный зачет	9	9	
Зачет			
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Общая трудоемкость дисциплины	144	144	

### 4. Содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием		ем аудито по видам	Объем внеаудиторных занятий по видам в часах		
	Л	ЛР	П3	CPC	
3-й семес	3-й семестр				
Архитектура системы управления мехатронными и робототехническими комплексами	2	2	0	18	
Структура технических средств автоматизации и управления мехатронных систем.					

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием		ем аудито по видам ЛР	Объем внеаудиторных занятий по видам в часах СРС	
Технические средства сбора и обработки информации.	4	4	4	18
Датчики и измерительные устройства мехатронных систем. Подсистемы сбора и обработки информации.				
Исполнительные устройства мехатронных и робототехнических систем.	4	4	4	18
Электрические исполнительные устройства мехатронных систем. Пневматические и гидравлические исполнительные устройства мехатронных систем.				
Промышленные контроллеры.	4	4	4	18
Структура аппаратных средств промышленных контроллеров. Модули ввода - вывода технологических сигналов.				
Технические средства информационно-управляющих комплексов.	4	4	4	18
Аппаратно-программные средства информационно управляющих комплексов.				
ИТОГО по 3-му семестру	18	18	16	90
ИТОГО по дисциплине	18	18	16	90

### Тематика примерных практических занятий

№ п.п.	Наименование темы практического (семинарского) занятия
1	Изучение схем подключения внешних цепей измерительных преобразователей.
2	Изучение пневматических исполнительных устройств.
3	Изучение электрических исполнительных устройств.
4	Изучение и исследование работы пусковых и управляющих устройств исполнительных приводов мехатронных систем.
5	Конфигурирование модулей промышленного контроллера.
6	Реализация контура регулирования на управляющих контроллерах.
7	Типовые задачи: управление водосборником и управление транспортером.
8	Изучение и программирование панелей оператора.
9	Изучение промышленных сетей.

### Тематика примерных лабораторных работ

№	Наименование темы лабораторной работы
п.п.	Transferodative resident state operation page 15

№ п.п.	Наименование темы лабораторной работы
1	Исследование характеристик датчиков дискретной автоматики.
2	Исследование характеристик датчиков устройств управления непрерывными сигналами.
3	Изучение принципа программирования и отладки программного обеспечения микроконтроллеров фирмы SIEMENS.
4	Программирование выдачи байтовых управляющих сигналов в последовательности, определяемой маской входных сигналов.
5	Программирование задач с использование блоков данных.
6	Исследование работы контура регулирования на управляющих контроллерах.
7	Коммуникация между двумя ведущими устройствами.
8	Создание и управление UDF.

#### 5. Организационно-педагогические условия

### 5.1. Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

Проведение лекционных занятий по дисциплине основывается на активном методе обучения, при котором учащиеся не пассивные слушатели, а активные участники занятия, отвечающие на вопросы преподавателя. Вопросы преподавателя нацелены на активизацию процессов усвоения материала, а также на развитие логического мышления. Преподаватель заранее намечает список вопросов, стимулирующих ассоциативное мышление и установление связей с ранее освоенным материалом.

Практические занятия проводятся на основе реализации метода обучения действием: определяются проблемные области, формируются группы. При проведении практических занятий преследуются следующие цели: применение знаний отдельных дисциплин и креативных методов для решения проблем и приятия решений; отработка у обучающихся навыков командной работы, межличностных коммуникаций и развитие лидерских качеств; закрепление основ теоретических знаний.

Проведение лабораторных занятий основывается на интерактивном методе обучения, при котором обучающиеся взаимодействуют не только с преподавателем, но и друг с другом. При этом доминирует активность учащихся в процессе обучения. Место преподавателя в интерактивных занятиях сводится к направлению деятельности обучающихся на достижение целей занятия.

При проведении учебных занятий используются интерактивные лекции, групповые дискуссии, ролевые игры, тренинги и анализ ситуаций и имитационных моделей.

#### 5.2. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям, лабораторным работам и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

# 6. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

### 6.1. Печатная учебно-методическая литература

	Библиографическое описание	Количество			
№ п/п	(автор, заглавие, вид издания, место, издательство,	экземпляров в			
	год издания, количество страниц)	библиотеке			
	1. Основная литература				
1	Раннев Г. Г., Тарасенко А. П. Методы и средства измерений : учебник	48			
	для вузов. 2-е изд., стер. Москва : Академия, 2004. 331 с.				
2	Шандров Б. В., Чудаков А. Д. Технические средства автоматизации:	6			
	учебник для вузов. 2-е изд., стер. Москва : Академия, 2010. 361 с.				
	23,0 усл. печ. л.				
	2. Дополнительная литература				
	2.1. Учебные и научные издания				
1	Шишов О. В. Технические средства автоматизации и управления :	4			
	учебное пособие для вузов. Москва: ИНФРА-М, 2012. 396 с. 25,0				
	усл. печ. л.				
	2.2. Периодические издания				
	Не используется				
	2.3. Нормативно-технические издания				
	Не используется				
	3. Методические указания для студентов по освоению дисциплины				
	Не используется				
	4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы сту	дента			
	Не используется				

### 6.2. Электронная учебно-методическая литература

Вид литературы	Наименование разработки	Ссылка на информационный ресурс	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
Учебно- методическое обеспечение самостоятельной работы студентов	роботов	https://bstudy.net/959493/teh nika/konstruktsii_promyshle nnyh_robotov	

# 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Вид ПО	Наименование ПО
Операционные системы	Windows 10 (подп. Azure Dev Tools for Teaching)
	Microsoft Office Professional 2007. лиц. 42661567
	DIALux (Free http://www.dialux-help.ru/catalog/1066)

# 6.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Наименование	Ссылка на информационный ресурс
База данных научной электронной библиотеки (eLIBRARY.RU)	https://elibrary.ru/
Научная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университета	http://lib.pstu.ru/
Электронно-библиотечеая система Лань	https://e.lanbook.com/
Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
Информационные ресурсы Сети КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru/

# 7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

Вид занятий	Наименование необходимого основного оборудования и технических средств обучения	Количество единиц
Лабораторная	ПЭВМ	20
работа		
Лекция	Мультимедийный проектор, экран	1
Практическое	ПЭВМ	20
занятие		

#### 8. Фонд оценочных средств дисциплины

Описан в отдельном документе	
Officer Borgestbrow gokymetric	

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

### «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Программирование контроллеров»

Приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки: 09.04.01Информатика и вычислительная

техника

Направленность (профиль)

образовательной

программы:

Автоматизированные системы обработки

информации и управления

Квалификация выпускника: «Магистр»

Выпускающая кафедра: Информационные технологии и

автоматизированные системы

Форма обучения: Очная

Курс: 2 Семестр: 3

Трудоёмкость:

Кредитов по рабочему учебному плану: 4 3E Часов по рабочему учебному плану: 144 ч.

Форма промежуточной аттестации:

Дифференцированный зачет: 3 семестр

Пермь 2023 г.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине является частью (приложением) к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине разработан в соответствии с общей частью фонда проведения промежуточной средств ДЛЯ аттестации основной образовательной программы, которая устанавливает систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине устанавливает формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

# 1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине, объекты оценивания и виды контроля

Согласно РПД освоение учебного материала дисциплины запланировано в течение одного семестра (3-го семестра учебного плана). В семестре предусмотрены аудиторные лекционные и лабораторные и практические занятия, а также самостоятельная работа студентов. В рамках освоения учебного материала дисциплины формируется компоненты компетенций (ПК-2.2) знать, уметь, владеть, указанные в РПД, которые выступают в качестве контролируемых результатов обучения по дисциплине (таблица 1.1).

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений осуществляется в рамках текущего, рубежного и промежуточного контроля при изучении теоретического материала, сдаче отчетов по лабораторным работам, практическим заданиям и дифференцированного зачета. Виды контроля сведены в таблицу 1.1.

Таблица 1.1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине

Вил мон								
Контролируемые результаты обучения по	Текущий		Вид контроля Промежуточный /рубежный					
дисциплине (ЗУВы)		TO	ОЛР	К3	Диф. зачет			
Усвоенные знания								
3.1 знать порядок поиска и систематизации информации об опыте решения научно -технической задачи в сфере профессиональной деятельности	C1	TO1			TB1			
Освоенные умения								
V.1 уметь формулировать научно-техническую задачу в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения	C2	TO2	ОЛР1	K31	П31			
Приобретенные владения								
<b>В.1</b> владеть навыками выбора методов решения, установления ограничений к решениям научно - технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знания проблем отрасли и опыта их решения	C3	ТО3	ОЛР2	K32	П32			

C — собеседование по теме; TO — коллоквиум (теоретический опрос); K3 — кейс-задача (индивидуальное задание); OЛP — отчет по лабораторной работе; T/KP — рубежное тестирование (контрольная работа); TB — теоретический вопрос; TA — практическое задание; TA — комплексное задание дифференцированного зачета.

Итоговой оценкой достижения результатов обучения по дисциплине является промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачета, проводимая с учетом результатов текущего и рубежного контроля.

# 2. Виды контроля, типовые контрольные задания и шкалы оценивания результатов обучения

Текущий контроль успеваемости имеет целью обеспечение максимальной эффективности учебного процесса, управление процессом формирования заданных компетенций обучаемых, повышение мотивации к учебе и предусматривает оценивание хода освоения дисциплины. В соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в ПНИПУ предусмотрены следующие виды и периодичность текущего контроля успеваемости обучающихся:

- входной контроль, проверка исходного уровня подготовленности обучаемого и его соответствия предъявляемым требованиям для изучения данной дисциплины;
- текущий контроль усвоения материала (уровня освоения компонента «знать» заданных компетенций) на каждом групповом занятии и контроль посещаемости лекционных занятий;
- промежуточный и рубежный контроль освоения обучаемыми отдельных компонентов «знать», «уметь» заданных компетенций путем компьютерного или бланочного тестирования, контрольных опросов, контрольных работ (индивидуальных домашних заданий), защиты отчетов по лабораторным работам, рефератов, эссе и т.д.

Рубежный контроль по дисциплине проводится на следующей неделе после прохождения модуля дисциплины, а промежуточный — во время каждого контрольного мероприятия внутри модулей дисциплины;

- межсессионная аттестация, единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам для каждого направления подготовки (специальности), курса, группы;
  - контроль остаточных знаний.

#### 2.1. Текущий контроль усвоения материала

Текущий контроль усвоения материала в форме собеседования или выборочного теоретического опроса студентов проводится по каждой теме. Результаты по 4-балльной шкале оценивания заносятся в книжку преподавателя и учитываются в виде интегральной оценки при проведении промежуточной аттестации.

### 2.2. Рубежный (промежуточный) контроль

Рубежный (промежуточный) контроль для комплексного оценивания усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений (таблица 1.1) проводится в форме защиты лабораторных работ и практических заданий.

#### 2.2.1. Защита лабораторных работ

Всего запланировано 9 лабораторных работ. Типовые темы лабораторных

работ приведены в РПД.

Защита лабораторной работы проводится индивидуально каждым студентом или группой студентов. Типовые шкала и критерии оценки приведены в общей части ФОС образовательной программы.

#### 2.2.2. Защита практических заданий

Всего запланировано 8 практических занятий. Типовые темы практических занятий приведены в РПД.

Защита практических заданий проводится индивидуально каждым студентом или группой студентов. Типовые шкала и критерии оценки приведены в общей части ФОС образовательной программы.

# 2.3. Выполнение комплексного индивидуального задания на самостоятельную работу

Для оценивания навыков и опыта деятельности (владения), как результата обучения по дисциплине, не имеющей курсового проекта или работы, используется индивидуальное комплексное задание студенту.

Типовые шкала и критерии оценки результатов защиты индивидуального комплексного задания приведены в общей части ФОС образовательной программы.

#### 2.4. Промежуточная аттестация (итоговый контроль)

Допуск к промежуточной аттестации осуществляется по результатам текущего и рубежного контроля. Условиями допуска являются успешная сдача всех лабораторных работ и положительная интегральная оценка по результатам текущего и рубежного контроля.

### 2.4.1. Процедура промежуточной аттестации без дополнительного аттестационного испытания

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета. Дифференцированный зачет по дисциплине основывается на результатах выполнения предыдущих индивидуальных заданий студента по данной дисциплине.

Критерии выведения итоговой оценки за компоненты компетенций при проведении промежуточной аттестации в виде зачета приведены в общей части ФОС образовательной программы.

### 2.4.2. Процедура промежуточной аттестации с проведением аттестационного испытания

В отдельных случаях (например, в случае переаттестации дисциплины) промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачета по дисциплине может проводиться с проведением аттестационного испытания по билетам. Билет содержит теоретические вопросы (ТВ) для проверки усвоенных знаний, практические задания (ПЗ) для проверки освоенных умений и комплексные задания (КЗ) для контроля уровня приобретенных владений всех заявленных компетенций.

Билет формируется таким образом, чтобы в него попали вопросы и практические задания, контролирующие уровень сформированности всех заявленных компетенций.

### 2.4.2.1. Типовые вопросы и задания для зачета по дисциплине Типовые вопросы для контроля усвоенных знаний:

- 1. Архитектура системы управления мехатронными и робототехническими комплексами.
- 2. Структура технических средств автоматизации и управления мехатронных систем.
  - 3. Технические средства сбора и обработки информации.
  - 4. Датчики и измерительные устройства мехатронных систем.
  - 5. Подсистемы сбора и обработки информации.
  - 6. Исполнительные устройства мехатронных и робототехнических систем.
  - 7. Структура аппаратных средств промышленных контроллеров

# Типовые вопросы и практические задания для контроля освоенных умений:

- 1. Изучить схемы подключения внешних цепей измерительных преобразователей.
  - 2. Конфигурирование модулей промышленного контроллера.
- 3. Программирование и отладка программного обеспечения микроконтроллеров фирмы SIEMENS.

#### Типовые комплексные задания для контроля приобретенных владений:

- 1. Изучить и программирование панелей оператора.
- 2. Исследовать работу контура регулирования на управляющих контроллерах.
- 3. Решение типовых задач:
  - управление водосборником и управление транспортером.

# 2.4.2.2. Шкалы оценивания результатов обучения на дифференцированном зачете

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов *знать*, *уметь*, *владеть* заявленных компетенций проводится по 4-х балльной шкале оценивания.

Типовые шкала и критерии оценки результатов обучения при сдаче зачета для компонентов *знать*, *уметь и владеть* приведены в общей части ФОС образовательной программы.

### 3. Критерии оценивания уровня сформированности компонентов и компетенций

### 3.1. Оценка уровня сформированности компонентов компетенций

При оценке уровня сформированности компетенций в рамках выборочного контроля при дифференцированном зачете считается, что полученная оценка за компонент проверяемой в билете компетенции обобщается на соответствующий компонент всех компетенций, формируемых в рамках данной учебной дисциплины.

Общая оценка уровня сформированности всех компетенций проводится путем агрегирования оценок, полученных студентом за каждый компонент формируемых компетенций, с учетом результатов текущего и рубежного контроля в виде интегральной оценки по 4-х балльной шкале. Все результаты контроля заносятся в оценочный лист и заполняются преподавателем по итогам промежуточной

#### аттестации.

Форма оценочного листа и требования к его заполнению приведены в общей части ФОС образовательной программы.

При формировании итоговой оценки промежуточной аттестации, в виде дифференцированном зачета, используются типовые критерии, приведенные в общей части ФОС образовательной программы.