МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1c6cfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы робототехники

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): 27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Управление в технических системах

Форма обучения: очная

Факультет: ФВС, Факультет вычислительных систем

Кафедра: КСУП, Кафедра компьютерных систем в управлении и проектировании

Курс: **3** Семестр: **5**

Учебный план набора 2016 года

Распределение рабочего времени

No	Виды учебной деятельности	5 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	36	36	часов
2	Практические занятия	18	18	часов
3	Лабораторные работы	18	18	часов
4	Всего аудиторных занятий	72 72		часов
5	Из них в интерактивной форме	16	16	часов
6	Самостоятельная работа	72	72	часов
7	Всего (без экзамена)	144	144	часов
8	Общая трудоемкость	144	144	часов
		4.0	4.0	3.E

Зачет: 5 семестр

Томск 2017

Рассмотрена	и одс	брена на	заседании	кафедры
протокол №	11	от « <u>15</u>	5»1	20 <u>17</u> г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 27.03.04 Управление в технических системах, утвержденного 2015-10-20 года, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «16» января 2017 года, протокол №11.

Разработчики:	
к.т.н., доцент каф. КСУП	 _ Коцубинский В. П.
Заведующий обеспечивающей каф. КСУП	 _ Шурыгин Ю. А.
Рабочая программа согласована направления подготовки (специальност	 илирующей и выпускающей кафедрамі
Декан ФВС	 _ Козлова Л. А.
Заведующий выпускающей каф. КСУП	 _ Шурыгин Ю. А.
Эксперты:	
к.т.н., доцент каф. КСУП ТУСУР	 _ Хабибулина Н. Ю.

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Знать принципы работы датчиков, исполнительных устройств систем автоматики в робототехнике.

1.2. Задачи дисциплины

– Умение измерять физические величины. уметь анализировать данные поступающих с датчиков и основываясь на этих параметрах правильно позиционировать исполнительные устройства.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы робототехники» (Б1.В.ДВ.1.2) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Вычислительные машины, системы и сети, Микропроцессорные устройства.

Последующими дисциплинами являются: Автоматизированные комплексы распределенного управления, Теория автоматического управления, Технические средства автоматизации и управления.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-7 способностью учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности;
- ПК-3 готовностью участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок;
- ПК-9 способностью проводить техническое оснащение рабочих мест и размещение технологического оборудования;
- ПК-10 готовностью к участию в работах по изготовлению, отладке и сдаче в эксплуатацию систем и средств автоматизации и управления;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **знать** Физические принципы измерения температуры, давления, влажности т.п. Знать принципы работы электрических машин. Представлять способы пакетной передачи данных.
- **уметь** Настроить(подстроить) датчики измеряющие физические величины. Обосновано выбрать электрическую машину под задачу, а также тип и число передач манипулятора.
- **владеть** Навыками монтажа электронных компонентов. Объема гидравлических пневматических цилиндров. Навыками расчета червячной передачи.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
-		5 семестр
Аудиторные занятия (всего)	72	72
Лекции	36	36
Практические занятия	18	18
Лабораторные работы	18	18
Из них в интерактивной форме	16	16
Самостоятельная работа (всего)	72	72
Оформление отчетов по лабораторным работам	34	34
Подготовка к лабораторным работам	4	4
Проработка лекционного материала	12	12
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	22	22
Всего (без экзамена)	144	144
Общая трудоемкость ч	144	144
Зачетные Единицы	4.0	4.0

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

	i	1	I	1	I	
Названия разделов дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
	5 cei	местр	1		1	
1 История развития робототехники	6	2	0	12	20	ОПК-7, ПК-10,
2 Парагична поботи	-	0	4	4	1.4	ПК-3, ПК-9
2 Промышленные роботы	6	U	4	4	14	ОПК-7, ПК-10, ПК-3, ПК-9
3 Системы программного управления промышленных роботов	6	0	4	8	18	ОПК-7, ПК-10, ПК-9
4 Системы адаптивного управления	6	8	0	24	38	ОПК-7, ПК-10, ПК-3, ПК-9
5 Системы технического зрения	6	8	4	10	28	ОПК-7, ПК-10, ПК-9
6 Гибкие производственные системы	6	0	6	14	26	ПК-10
Итого за семестр	36	18	18	72	144	
Итого	36	18	18	72	144	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

тиолици 5.2 содерже	ание разделов дисциплин (по лекциям)		4		
Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции		
5 семестр					
1 История развития робототехники	Рассматривается ретроспектива создание механических помощников человека в выполнении рутинной формализованной работы.	6	ПК-10		
	Итого	6			
2 Промышленные роботы	В данном разделе рассматриваются три фундаментальных принципа систем управления роботами. Разомкнутое управление. Управление при помощи компенсаций и обратной связи.	6	ОПК-7, ПК-10, ПК-3		
	Итого	6			
3 Системы программного	Программирование на основании функционально блочных диаграмм, с использованием своих лексических структур, и	6	ОПК-7, ПК-10		

управления	на языках низкого уровня типа С++, Ассемблер.		
промышленных роботов	Итого	6	
4 Системы адаптивного управления	Системы с обратной связью, применение их, позволяет использовать богатый математический аппарат пришедший из ТАУ, для описания способов управления роботами.	6	ПК-10, ПК-9
	Итого	6	
5 Системы технического зрения	Подробно рассматриваются сенсорные устройства, которые позволяют получить изображение рабочей сцены, ее преобразование, анализ, обработку с помощью ЭВМ или микропроцессора и выдача результатов измерения исполнительному устройству робота, а также ПЭВМ вышестоящего уровня.	6	ПК-9
	Итого	6	
6 Гибкие производственные системы	Дается подробный анализ комплексных автоматизированных производств, и способов применения робототехники, которое совместно с другим технологическим оборудованием и составляет гибкие автоматизированные производства.	6	ПК-10
	Итого	6	
Итого за семестр		36	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

таолица 5.5 - газделы дисциплины и междисциплинарные сыязи									
	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо								
Наименование дисциплин	изучение	изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин							
	1	2	3	4	5	6			
Предшествующие дисциплины									
1 Вычислительные машины, системы									
и сети			+						
2 Микропроцессорные устройства	+	+			+	+			
Пос	следующи	е дисципл	ины						
1 Автоматизированные комплексы		_		_					
распределенного управления	T					Т			
2 Теория автоматического управления				+					
3 Технические средства автоматизации	+		+						
и управления	7		7	T					

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций и видов занятий, формируемых при изучении дисциплины

		Виды за	анятий		
Компетенции	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Формы контроля
ОПК-7	+	+		+	Контрольная работа, Отчет по лабораторной
					работе, Опрос на занятиях, Выступление (доклад)
					на занятии
ПК-3	+	+		+	Контрольная работа, Опрос на занятиях,
					Выступление (доклад) на занятии
ПК-9	+	+	+	+	Контрольная работа, Защита отчета, Отчет по
					лабораторной работе, Опрос на занятиях,
					Выступление (доклад) на занятии
ПК-10	+	+	+	+	Контрольная работа, Защита отчета, Отчет по
					лабораторной работе, Опрос на занятиях,
					Выступление (доклад) на занятии

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах приведены в таблице 6.1

Таблица 6.1 – Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

аолица 0.1 – технологии интерактивного обучения при разных формах занятии в часах							
	Интерактивные	Интерактивные	Интерак-				
Методы	практические	лабораторные занятия	тивные	Всего			
	занятия	лаоораторные запятия	лекции				
	5 семестр						
Презентации с использованием	6		4	10			
интерактивной доски с обсуждением							
Выступление студента в роли		2		2			
обучающего							
Работа в команде		4		4			
Итого за семестр:	6	6	4	16			
Итого	6	6	4	16			

7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7. 1 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов	Наименование лабораторных работ		Формируемые компетенции
	5 семестр		
2 Промышленные	Исследование роботизированного сборочного участка с	4	ПК-9
роботы	техническим зрением. Робот Уральского политехнического университета.		
	Итого	4	

3 Системы программного	Система команд, на основе функционально блочного	4	ПК-9
управления	подхода LEGO NXT 2.0.		
промышленных роботов	Итого	4	
5 Системы технического	Датчики и исполнительные механизмы LEGO NXT 2.0.	4	ПК-10
зрения	Итого	4	
6 Гибкие	Создание гибкого производства на основе 8 комплектов	6	ПК-10
производственные	LEGO NXT 2.0.		
системы	Итого	6	
Итого за семестр		18	

8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8. 1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	5 семестр		-
1 История развития	Изучение перспективных направлений робото техники	2	ОПК-7,
робототехники	Итого	2	ПК-3
4 Системы адаптивного управления	Основные принципы теории автоматического управление(применение систем с обратной связью для управления роботами)	8	ОПК-7, ПК-10, ПК-3
	Итого	8	
5 Системы технического зрения	Основы измерения физических величин. Принципы измерения и обработки аналоговых данных в цифровой вид.	8	ОПК-7, ПК-10, ПК-9
	Итого	8	
Итого за семестр		18	

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

тиолици у.т Виды самос	толтельной работы, трудосикост	ви фо	pmiipjem	ые компетенции	
Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля	
5 семестр					
1 История развития	Подготовка к практическим	8	ОПК-7,	Контрольная работа,	
робототехники	занятиям, семинарам		ПК-3,	Опрос на занятиях	
	Подготовка к лабораторным	4	ПК-9		

	работам			
	Итого	12		
2 Промышленные роботы	Проработка лекционного	4		Контрольная работа,
	материала			Отчет по лабораторной
	Итого	4		работе
3 Системы программного	Проработка лекционного	8	ПК-10	Контрольная работа,
управления	материала			Опрос на занятиях
промышленных роботов	Итого	8		
4 Системы адаптивного	Подготовка к практическим	8	ОПК-7,	Выступление (доклад) на
управления	занятиям, семинарам		ПК-10,	занятии, Контрольная
	Оформление отчетов по	16	ПК-3	работа, Отчет по
	лабораторным работам			лабораторной работе
	Итого	24		
5 Системы технического	Подготовка к практическим	6		Выступление (доклад) на
зрения	занятиям, семинарам		ПК-10,	занятии, Контрольная
	Оформление отчетов по	4	ПК-9	работа, Отчет по
	лабораторным работам			лабораторной работе
	Итого	10		
6 Гибкие	Оформление отчетов по	14	ПК-10	Контрольная работа,
производственные	лабораторным работам			Отчет по лабораторной
системы	Итого	14		работе
Итого за семестр		72		
Итого		72		

9.1. Вопросы на проработку лекционного материала

- 1. Системы программирование роботами от функционально блочных диаграмм до языков низкого уровня.
 - 2. Понятие гибкой монтажной линии.

9.2. Вопросы по подготовке к лабораторным работам

- 3. 1. Ретроспектива механических роботов.
- 4. 2. Ретроспектива механических вычислителей.
- 5. 3. Современные роботы пылесосы, с использованием искусственного интеллекта.

9.3. Темы лабораторных работ

- 6. Современные роботы на промышленных предприятиях.
- 7. Теория систем с обратной связью для управления роботами.
- 8. Пересчет координат роботов, в полярной системе координат.
- 9. Промышленное зрение, на основании ультра звуковых датчиков и видео камер, отличия и границы использования.

10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра		Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр	
	5 семестр				
Защита отчета	5	15	20	40	
Контрольная работа	5		5	10	
Опрос на занятиях	3	3	4	10	
Отчет по лабораторной работе	5	10	25	40	
Итого максимум за период	18	28	54	100	
Нарастающим итогом	18	46	100	100	

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11. 2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11. 3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	А (отлично)
	85 - 89	В (очень хорошо)
4 (хорошо) (зачтено)	75 - 84	С (хорошо)
	70 - 74	D (удордограритали иа)
2 (удар датраритали на) (заитана)	65 - 69	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Юревич Е. И. Основы робототехники: учебное пособие для вузов - 3-е изд. - СПб. : БХВ-Петербург, 2010. - 360 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 20 экз.)

12.2. Дополнительная литература

- 1. Гладких В. В., Гладких В. П, Идеи и решения фундаментальных проблем науки и техники: СПб.: БХВ-Петербург, 2010. 168 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 1 экз.)
- 2. Сулимов Ю. И. Робототехника: Учебное пособие Томск ТУСУР: 2007. 99 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 70 экз.)
- 3. Форсайт Д., Понс Ж. Компьютерное зрение. Современный подход М.: Вильямс, 2004. 926 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 1 экз.)
- 4. Сулимов Ю.И. Электронные промышленные устройства : учебное методическое пособие (Лабораторные работы стр. 45-46, стр. 95-98, стр. 116-156) Томск : ТМЦДО, 2009. 128 с (наличие в библиотеке ТУСУР 13 экз.)

12.3 Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Горбенко Т. И. Основы мехатроники и робототехники : методические указания к самостоятельной работе студентов Электрон. текстовые дан. Томск : 2014. 8 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/training/publications/3883, дата обращения: 08.02.2017.
- 2. Сулимов Ю. И. Электронные промышленные устройства : учебное пособие (Лабораторные работы стр. 45-46, стр. 95-98, стр. 116-156) Томск : Эль Контент, 2012. 126 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 1 экз.)
- 3. Станки с ЧПУ: Руководство к организации самостоятельной работы / Сулимов Ю. И. 2007. 34 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/905, дата обращения: 08.02.2017.
- 4. Электронные промышленные устройства: Методические указания по проведению лабораторных работ / 2012. 7 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/2270, дата обращения: 08.02.2017.
- 5. Информационные системы в мехатронике и робототехнике: Методические указания для проведения практических занятий / Комзолов С. В. 2012. 16 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/1952, дата обращения: 08.02.2017.

12.3.2 Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Базы данных, информационно-справочные, поисковые системы и требуемое программное обеспечение

- 1. http://4pda.ru/forum/index.php?showtopic=502272&st=60
- 2. http://www.intuit.ru/studies/courses/14007/1280/info
- 3. http://a-bolshakov.ru/index/0-125

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

13.1. Общие требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория, с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются наглядные пособия в виде презентаций по лекционным разделам дисциплины.

13.1.2. Материально-техническое обеспечение для практических занятий

Для проведения лабораторных занятий используется учебно-исследовательская вычислительная лаборатория, расположенная по адресу 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 3 этаж, ауд. 330 или 324. Состав оборудования: Учебная мебель; Экран SmardBOARD – 1 шт.; Мультимедийный проектор LG – 1 шт.; Компьютеры класса не ниже AMD Athlon64 - (2.0GHz/0,512Mb)/1GB RAM/ 80GB с широкополосным доступом в Internet, с мониторами 17" - 9 шт.; Используется лицензионное программное обеспечение, пакеты версией не ниже: Microsoft Windows XP Professional with SP3, ПО LEGO MINDSTORMS EV3 (8 лицензий куплено).

13.1.3. Материально-техническое обеспечение для лабораторных работ

лабораторных занятий используется проведения учебно-исследовательская вычислительная лаборатория, расположенная по адресу 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 3 этаж, ауд. 330 или 324. Состав оборудования: Учебная мебель; Экран SmardBOARD – 1 шт.; Мультимедийный проектор LG – 1 шт.; Компьютеры класса не ниже AMD Athlon64 - (2.0GHz/0,512Mb)/1GB RAM/ 80GB с широкополосным доступом в Internet, с мониторами 17" - 9 шт.; Используется лицензионное программное обеспечение, пакеты версией не ниже: Microsoft Windows XP Professional with SP3, ПО LEGO MINDSTORMS EV3 (8 лицензий куплено). А также: Исследование роботизированного сборочного участка с техническим зрением. Уральского политехнического университета; 8 комплектов LEGO NXT 2.0. Процессорный модуль 4 серво привода, 4 датчика(разные), набор механических креплений; 4 комплектов LEGO NXT 2.0. Дополнительный набор механических элементов для сбора конструкций: 1 комплектов LEGO NXT 2.0. Уличное пространство с изменяющийся геометрией; 1 комплект Робот BasicStamp RoboTank.

13.1.4. Материально-техническое обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используется учебная аудитория (компьютерный класс), расположенная по адресу 634034, г. Томск, ул. Вершинина, 74, 1 этаж, ауд. 100. Состав оборудования: учебная мебель; компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 4

шт.; компьютеры подключены к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При обучении студентов **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При обучении студентов **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.

При обучении студентов **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Фонд оценочных средств

14.1. Основные требования к фонду оценочных средств и методические рекомендации

Фонд оценочных средств и типовые контрольные задания, используемые для оценки сформированности и освоения закрепленных за дисциплиной компетенций при проведении текущей, промежуточной аттестации по дисциплине приведен в приложении к рабочей программе.

14.2 Требования к фонду оценочных средств для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с инвалидностью предусмотрены дополнительные оценочные средства, перечень которых указан в таблице.

Таблица 14 – Дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью

гаолица 14 – до	полнительные средства оценивания	для студентов с инвалидностью
Категории студентов	Виды дополнительных оценочных средств	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно- двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами, исходя из состояния обучающегося на момент проверки

14.3 Методические рекомендации по оценочным средствам для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;

- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

	УТВЕРЖДАЮ				
Пр	орен	ктор по учебной рабо	те		
		П. Е. Тро	ЯН		
‹ ‹	>>	20	Γ		

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Основы робототехники

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): 27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Управление в технических системах

Форма обучения: очная

Факультет: ФВС, Факультет вычислительных систем

Кафедра: КСУП, Кафедра компьютерных систем в управлении и проектировании

Курс: **3** Семестр: **5**

Учебный план набора 2016 года

Разработчики:

- к.т.н., доцент каф. КСУП Коцубинский В. П.

Зачет: 5 семестр

Томск 2017

1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенций
ОПК-7	способностью учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	Должен знать Физические принципы измерения температуры, давления, влажности т.п. Знать принципы работы электрических машин. Представлять способы пакетной передачи данных.;
ПК-3	готовностью участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок	Должен уметь Настроить (подстроить) датчики измеряющие физические величины. Обосновано выбрать электрическую машину под задачу, а также тип и число передач манипулятора.;
ПК-9	способностью проводить техническое оснащение рабочих мест и размещение технологического оборудования	Должен владеть Навыками монтажа электронных компонентов. Объема гидравлических пневматических
ПК-10	готовностью к участию в работах по изготовлению, отладке и сдаче в эксплуатацию систем и средств автоматизации и управления	цилиндров. Навыками расчета червячной передачи.;

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворите льно (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом наблюдении

2 Реализация компетенций

2.1 Компетенция ОПК-7

ОПК-7: способностью учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	основные источники информации о электронных компонентах вычислительной техники и информационные технологии доступа к ним	сформировать точный запрос и информационному ресурсу	профессиональным чутьем на тенденции в развитии средств вычислительной техники
Виды занятий	 Интерактивные практические занятия; Интерактивные лабораторные занятия; Интерактивные лекции; Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Интерактивные практические занятия; Интерактивные лабораторные занятия; Интерактивные лекции; Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Интерактивные практические занятия; Интерактивные лабораторные занятия; Лабораторные работы; Самостоятельная работа;
Используемы е средства оценивания	 Контрольная работа; Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Выступление (доклад) на занятии; Зачет; 	 Контрольная работа; Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Выступление (доклад) на занятии; Зачет; 	 Отчет по лабораторной работе; Выступление (доклад) на занятии; Зачет;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• как по аббревиатуре маркировки ПЭВМ и/или КПК определить его составные части;	 составить спецификацию ПЭВМ для решения инженерной и/или офисной задачи; сформировать запрос к информационной системе технической документации чтобы получить техническое описания компонента; 	 методикой интеграции решения связанного с расчетом, например, в табличном процессоре в основную документацию; методикой увеличения быстродействия средств вычислительной техники;
Хорошо (базовый уровень)	• источники информации о средствах вычислительной техник;	• определить почему запрос к информационной библиотечной системе не дал результатов;	 навыками автоматизированного расчета, например, в среде EXCEL; методикой определения быстродействия ПЭВМ и КПК;
Удовлетворит ельно (пороговый уровень)	• информационную систему Ирбис;	• составить запрос и информационной библиотечной системе;	 навыками работы в современных офисных программах; информацией о текущей конфигурации ПЭВМ КПК;

2.2 Компетенция ПК-3

ПК-3: готовностью участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-

технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	правила(стандарты) оформление научно-технических отчетов по результатам выполненной работы	подготовить к публикаций результаты исследований и разработки с использованием стандартных пакетов прикладных программ для решения практических задач	современными программными средствами оформления технической документации
Виды занятий	 Интерактивные практические занятия; Интерактивные лабораторные занятия; Интерактивные лекции; Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Интерактивные практические занятия; Интерактивные лабораторные занятия; Интерактивные лекции; Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Интерактивные практические занятия; Интерактивные лабораторные занятия; Лабораторные работы; Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	Контрольная работа;Опрос на занятиях;Выступление (доклад) на занятии;Зачет;	 Контрольная работа; Опрос на занятиях; Выступление (доклад) на занятии; Зачет; 	Выступление (доклад) на занятии;Зачет;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• форматы представление формульных зависимостей MS Equipment и LATEX;	• оформить техническую документацию с чертежами и спецификациями для изготовления устройства;	• навыками конвертации текстовых данных и формульных зависимостей в xml формат;
Хорошо (базовый уровень)	• прикладные пакеты программ соответвующие отраслевым стандартам документо оборота;	• оформить научно технический отчет с формульными и графическими зависимостями;	• навыками набора формул в MS Equipment или LATEX ;
Удовлетворите льно (пороговый уровень)	• отраслевые ГОСы по оформлению документов;	• оформить по отраслевым стандартам простой текстовый документ;	• навыками работы в текстовом редакторе MS WORD или Open Office;

2.3 Компетенция ПК-9

ПК-9: способностью проводить техническое оснащение рабочих мест и размещение технологического оборудования.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 7.

Таблица 7 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание	Архитектуру вычислительных	Выбирать конфигурацию	Навыками
этапов	систем. Способы сопряжения	ПЭВМ. Настраивать	профессионального
	устройств по	драйвера устройств.	использования ПЭВМ и
	последовательному и		операционных систем.

	параллельному интерфейсу. Методы и средства измерения физических величин.		Методами определения неисправностей периферийного оборудования по последовательному, параллельному и Ethernet интерфейсу.
Виды занятий	 Интерактивные практические занятия; Интерактивные лабораторные занятия; Интерактивные лекции; Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Интерактивные практические занятия; Интерактивные лабораторные занятия; Интерактивные лекции; Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Интерактивные практические занятия; Интерактивные лабораторные занятия; Лабораторные работы; Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания		 Контрольная работа; Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Выступление (доклад) на занятии; Зачет; 	 Отчет по лабораторной работе; Выступление (доклад) на занятии; Зачет;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 8.

Таблица 8 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• Несколько методов измерение одной физической величины, например, температуры.; • Отличие на уровне протоколов различных внешних интерфейсов.;	• найти неисправность на уровне протокола соединения периферийного устройства.;	 навыками настройки конфигурационных файлов в UNIX системах.; методами подключения для настройки оборудования по последовательному и параллельному интерфейсу.;
Хорошо (базовый уровень)	• Чем отличается на уровне сигналов протоколы RS232 от RS485.;	• просмотреть данные приходящие по всем периферийным интерфейсам.;	 методами исправления неисправностей по последовательному интерфейсу(RS232, RS485, USB).; навыками работы и создания сборок UNIX систем.;
Удовлетворите льно (пороговый уровень)	• Как установить UNIX подобную ОС и правильно сконфигурировать драйвера внутренних и периферийных устройств;	• просмотреть данные приходящие по универсальному последовательному интерфейсу.;	 работой ПЭВМ на среднем уровне.; методами исправления неисправности по последовательному интерфейсу.;

2.4 Компетенция ПК-10

ПК-10: готовностью к участию в работах по изготовлению, отладке и сдаче в эксплуатацию систем и средств автоматизации и управления.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 9.

Таблица 9 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

<u> </u>		1		
Состав		Знать	Уметь	Владеть
Содержание	элементы и	и устройства систем	настроить периферийное	знаниями алгоритмов
этапов	управления	R	оборудования	автоматического и

			автоматизированного
			управления
Виды занятий	 Интерактивные практические занятия; Интерактивные лабораторные занятия; Интерактивные лекции; Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Интерактивные практические занятия; Интерактивные лабораторные занятия; Интерактивные лекции; Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Интерактивные практические занятия; Интерактивные лабораторные занятия; Лабораторные работы; Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	•	 Контрольная работа; Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Выступление (доклад) на занятии; Зачет; 	 Отчет по лабораторной работе; Выступление (доклад) на занятии; Зачет;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 10.

Таблица 10 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

<u> гаолица 10 – глоказа</u>	тели и критерии оценивані	ия компетенции на этапах	
Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично	• методики отладки и	• получить и разобрать	• векторными
(высокий уровень)	введения в эксплуатацию	дынные полученные по	уравнениями для
	сложных	разным интерфейсам на	управления сложными
	электромеханических	мнемосхему	технологическими
	систем;	технологического	устройствами и/или
		процесса;	процессами;
Хорошо (базовый	• принципы управления	• подключить к	• методикой кусочно-
уровень)	транзисторными	контроллеру как	линейной
	преобразователями	аналоговые так и	аппроксимаций для
	использующих широтно-	цифровые устройства	использования линейных
	импульсную модуляцию	для первичного сбора и	законов управления;
	для эффективной	обработки информации о	
	работы, например,	технологическом	
	асинхронных двигателей	процессе;	
	;		
Удовлетворительно	• принципы измерений	• подключить по	• получить и разобрать
(пороговый	и работы	аналоговому интерфейсу	дынные полученные по
уровень)	электромеханических	датчики и	разным интерфейсам на
	систем;	измерительные	мнемосхему
		устройства;	технологического
			процесса;

3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

3.1 Темы опросов на занятиях

- Основные принципы измерения физических величин
- Ретроспектива создание механических помощников человека в выполнении рутинной формализованной работы
 - Три фундаментальных принципа систем управления роботами
 - Разомкнутое управление. Управление при помощи компенсаций и обратной связи.
 - Программирование на основании функционально блочных диаграмм, с использованием

своих лексических структур, и на языках низкого уровня типа С++, Ассемблер.

3.2 Темы докладов

- Физические принципы построения датчиков. Индуктивные и магнитные датчики.
- Оптические датчики.
- Ультразвуковые датчики.
- Датчики световых излучений, датчики температуры.
- Интеллектуальные датчики.
- Классификация, устройства, основные характеристики, области применения реле.

3.3 Темы контрольных работ

- Контрольная работа №1 (связана с общими аспектами автоматических и автоматизированных системы и алгоритмами управления, также в работу входят некоторые вопросы по принципам измерения физических величин)
- Контрольная работа № 2 (в не входят все вопросы по датчикам а также контроллеры АЦП и ЦАП и правила составления из этих модулей платформ)

3.4 Темы лабораторных работ

- Лабораторная работа №1 Промышленные роботы (Промышленное зрение, на основании ультра звуковых датчиков и видео камер, отличия и границы использования.)
- Лабораторная работа №2 Системы программного управления промышленных роботов (Система команд, на основе функционально блочного подхода LEGO NXT 2.0.)
- Лабораторная работа №3 Датчики и исполнительные механизмы LEGO NXT
 2.0.(подключение датчиков и исполнительных механизмов)
- Лабораторная работа №4 Гибкие производственные системы (Создание гибкого производства на основе 8 комплектов LEGO NXT 2.0.)

3.5 Зачёт

- Основные понятия об элементах систем автоматики.
- Классификация, характеристики и параметры элементов автоматики.
- Физические принципы построения датчиков.
- Индуктивные и магнитные датчики.
- Оптические датчики.
- Ультразвуковые датчики.
- Датчики световых излучений, датчики температуры.
- Интеллектуальные датчики.
- Классификация, устройства, основные характеристики, области применения реле.
- Интеллектуальные устройства.
- Программируемые логические контроллеры.
- Классификация, состав, назначение контроллеров.
- Принципы работы АЦП и ЦАП.
- Сети ЭВМ. Назначение сетей, топология сетей, аппаратура, используемая для создания сети.
 - Датчики силы, механических напряжений и прикосновений.

4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

– методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы фор-мирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

4.1. Основная литература

1. Юревич Е. И. Основы робототехники: учебное пособие для вузов - 3-е изд. - СПб. : БХВ-Петербург, 2010. - 360 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 20 экз.)

4.2. Дополнительная литература

- 1. Гладких В. В., Гладких В. П, Идеи и решения фундаментальных проблем науки и техники : СПб. : БХВ-Петербург, 2010. 168 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 1 экз.)
- 2. Сулимов Ю. И. Робототехника: Учебное пособие Томск ТУСУР: 2007. 99 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 70 экз.)
- 3. Форсайт Д., Понс Ж. Компьютерное зрение. Современный подход М. : Вильямс, 2004. 926 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 1 экз.)
- 4. Сулимов Ю.И. Электронные промышленные устройства : учебное методическое пособие (Лабораторные работы стр. 45-46, стр. 95-98, стр. 116-156) Томск : ТМЦДО, 2009. 128 с (наличие в библиотеке ТУСУР 13 экз.)

4.3. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Горбенко Т. И. Основы мехатроники и робототехники : методические указания к самостоятельной работе студентов Электрон. текстовые дан. Томск : 2014. 8 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/training/publications/3883, свободный.
- 2. Сулимов Ю. И. Электронные промышленные устройства : учебное пособие (Лабораторные работы стр. 45-46, стр. 95-98, стр. 116-156) Томск : Эль Контент, 2012. 126 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 1 экз.)
- 3. Станки с ЧПУ: Руководство к организации самостоятельной работы / Сулимов Ю. И. 2007. 34 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/905, свободный.
- 4. Электронные промышленные устройства: Методические указания по проведению лабораторных работ / 2012. 7 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/2270, свободный.
- 5. Информационные системы в мехатронике и робототехнике: Методические указания для проведения практических занятий / Комзолов С. В. 2012. 16 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/1952, дата обращения: 08.02.2017.

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

- 1. http://4pda.ru/forum/index.php?showtopic=502272&st=60
- 2. http://www.intuit.ru/studies/courses/14007/1280/info
- 3. http://a-bolshakov.ru/index/0-125