

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования



ТОМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович

Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

П. Е. Троян

«18» _____ 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ»

Уровень основной образовательной программы _____ бакалавриат
Направление(я) подготовки (специальность) _____ 09.03.01 – Информатика и вычислительная техника
Профиль _____ Программное обеспечение средств вычислительной техники и
_____ автоматизированных систем
Форма обучения _____ очная
Факультет _____ систем управления
Кафедра _____ автоматизированных систем управления
Курс _____ 2
Семестр _____ 4
Учебный план набора _____ 2013, 2014 и последующих годов

Распределение рабочего времени:

Виды учебной работы	Семестр 4	Единицы
Лекции	не предусмотрено	часов
Лабораторные работы	не предусмотрено	часов
Практические занятия	72	часов
Курсовой проект/работа (КРС) (аудиторная)		часов
Всего аудиторных занятий	72	часов
Из них в интерактивной форме	20	часов
Самостоятельная работа студентов (СРС)	72	часов
Всего (без экзамена)	144	часов
Самост. работа на подготовку и сдачу экзамена		часов
Общая трудоемкость	144	часов
(в зачетных единицах)	4	ЗЕТ

Зачет – четвертый семестр

Диф. зачет – четвертый семестр

Томск 2016

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) третьего поколения по направлению подготовки 09.03.01 **Информатика и вычислительная техника** (квалификация (степень) "бакалавр"), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 января 2016 г. N 5.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры АСУ,
протокол № 1 от "30" августа 2016 г.

Разработчик, д.т.н., профессор каф. АСУ



М.Ю. Катаев

Зав. обеспечивающей кафедрой АСУ
д.т.н., профессор



А.М. Кориков

Рабочая программа согласована с факультетом, профилирующей и выпускающей кафедрами специальности.

Декан, к.т.н., доцент



П.В. Сенченко

Заведующий профилирующей и
Выпускающей кафедрой АСУ,
д.т.н., профессор



А.М. Кориков

Эксперт:
Доцент каф. АСУ, к.т.н.



А.И. Исакова

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Робототехнические системы» читается в 4 семестре и предусматривает проведение практических занятий, и получение различного рода консультаций.

Целью дисциплины является подготовка будущего бакалавра к научно-технической и организационно-методической деятельности, связанной с разработкой робототехнических систем.

Задачи дисциплины:

- сформировать навыки и умения связанные с проведением исследований: применять необходимые для построения моделей знания принципов действия и математического описания составных частей мехатронных и робототехнических систем (информационных и средств вычислительной техники);
- реализовывать модели средствами вычислительной техники;
- определять характеристики объектов профессиональной деятельности по разработанным моделям.

Воспитание у студента умения применять полученные знания при исследовании физических и технических задач, культуры мышления.

Развитие у студента математической культуры и интуиции. Привитие студенту навыков самостоятельной работы по изучению специальной математической и технической литературы.

Воспитание у студента умения разрабатывать и обосновывать математические модели разработки робототехнических систем.

Ознакомить студента с физико-техническими проблемами, требующими математического моделирования робототехнических систем. Сформировать у студента практические умения и навыки решения разработки и обоснование математических моделей робототехнических систем.

В результате изучения курса студенты должны свободно владеть математическим аппаратом разработки робототехнических систем.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «Робототехнические системы» относится к числу дисциплин базовой части (по выбору). Успешное овладение дисциплиной предполагает предварительные знания по дисциплинам: «Информатика», «Математика», и «Дискретная математика», а также навыки программирования на языках высокого уровня, а также математических пакетов Matlab, MathCAD.

Знания, полученные при изучении дисциплины, будут использованы студентами в следующих дисциплинах: «Вычислительная математика», «Методы оптимизации».

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины «Робототехнические системы» направлен на формирование следующих компетенций:

- Способность осваивать методики использования программных средств для решения практических задач (**ОПК-2**);
- Способность участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов (**ОПК-4**).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основных архитектур устройств управления роботов;
- основных синтаксических конструкций современных языков программирования
- основных шаблонов проектирования высокоуровневого программного обеспечения, применяющихся для управления и моделирования;
- основных алгоритмов управления движением мобильного робота;

Уметь:

- анализировать архитектуры устройств управления роботов;
- применять основные методы проектирования сложных систем программного обеспечения с использованием объектно-ориентированного подхода
- создавать высокоуровневые алгоритмы моделирования и управления сложными,

Владеть:

- навыками применения базовых алгоритмов управления мобильными роботами;
- навыками работы в комплексных средах создания программного обеспечения;
- навыками написания алгоритмов и на современных языках программирования;

- навыками проектирования сложных систем с использованием объектно-ориентированного подхода;
- навыками программирования на языках высокого уровня, а также работы в математических пакетах Matlab, MathCAD.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет **6** зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 4
Аудиторные занятия (всего)	108	108
В том числе:	–	–
Лекции	не предусмотрены	–
Лабораторные работы (ЛР)	не предусмотрены	–
Практические занятия (ПЗ)	108	108
Курсовые работы		
Коллоквиумы (К)	–	–
Подготовка реферата	–	–
<i>Другие виды аудиторной работы</i>		
Самостоятельная работа (всего)	108	108
В том числе:	–	–
Проработка лекционного материала	–	–
Подготовка к практическим занятиям	90	90
Самостоятельное изучение тем теоретической части	18	18
Подготовка к экзамену (зачету)		
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		зачет
Общая трудоемкость час, зач. ед.	216	216
	6	6

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Разделы дисциплин и виды занятий

Таблица 5.1

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Лаб. зан.	Практ. зан.	СРС	Всего часов	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Разработка программного обеспечения для моделирования робототехнических систем.	–	–	36	36	72	ОПК-2, ОПК-4
2.	Моделирование многоагентной системы мобильных роботов.			36	36	72	ОПК-2, ОПК-4
3.	Алгоритмы управления движением робота.			36	36	72	ОПК-2, ОПК-4
ИТОГО		–	–	108	108	216	

5.2. Содержание разделов дисциплины – лекции не предусмотрены.

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

№ п/п	Наименование обеспечивающих (предыдущих) дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих (предыдущих) дисциплин		
		1	2	3
Предыдущие дисциплины				
1.	Математика		+	+
2.	Дискретная математика			+
3.	Информатика	+		
Последующие дисциплины				
1.	Вычислительная математика	+	+	+
2.	Методы оптимизации			+

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

Перечень компетенций	Л	Пр.З.	СРС	Формы контроля
ОПК-2	–	+	+	Опрос на семинаре, Тестовое задание, Проверка заданий курсовой работы
ОПК-4	–	+	+	Опрос на семинаре, Тестовое задание, Проверка конспекта

Л – лекция, Пр.З. – практические занятия, Курс. раб. – курсовая работа, СРС – самостоятельная работа студента

6. МЕТОДЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ

Для успешного освоения дисциплины применяются различные образовательные технологии, которые обеспечивают достижение планируемых результатов обучения согласно основной образовательной программе, с учетом требований к объему занятий в интерактивной форме.

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий

Методы	Формы	Лекции (час)	Практические занятия (час)	Курс. раб.	Всего (час)
Работа в команде		–	2	4	6
Пресс-конференция		–	4	4	8
Поисковый метод		–	6		6
Итого интерактивных занятий					20

Примечание.

1. «Работа в команде» происходит при изучении программных продуктов для моделирования робототехнических систем.
2. «Поисковый метод» студенты используют при выборе алгоритмов управления движением робота.
3. Основные результаты своих практических работ (наиболее интересные исследования) и защита курсовых работ студенты происходит при помощи презентаций, устраивая подобие пресс-конференции.

7. ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ – не предусмотрены.

8. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ (СЕМИНАРЫ)

№ п/п	№ раздела дисциплины из табл. 5.1	Наименование практических занятий	Трудоемкость (час.)	ОК, ПК
1.	1	Разработка ПО для моделирования робототехнических систем.	36	ОПК-2, ОПК-4
2.	2	Моделирование многоагентной системы мобильных роботов.	36	ОПК-2, ОПК-4
3.	3	Алгоритмы управления движением робота.	36	ОПК-2, ОПК-4
Итого			108	

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	№ раздела дисциплины из табл. 5.1	Тематика самостоятельной работы (детализация)	Трудоемкость (час.)	ОК, ПК	Контроль выполнения работы
1.	1 ÷ 3	Подготовка к практическим занятиям	90	ОПК-2, ОПК-4	Опрос на практических занятиях
2.	1 ÷ 3	Самостоятельное изучение тем теоретической части	18	ОПК-2, ОПК-4	Домашнее задание, тест
Итого			108		

Темы для самостоятельной работы

Обзор программных продуктов робототехнических систем
Обзор программных продуктов управления движением роботов
Обзор методов, алгоритмов, систем искусственного интеллекта роботов

10. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ не предусмотрена УП

11. БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА

Курс 2, семестр 4 Контроль обучения – Зачет.

Максимальный семестровый рейтинг – 100 баллов.

Таблица 11.1 – Дисциплина «Робототехнические системы» (практические занятия, тесты)

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую контрольную точку с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
Посещение занятий	5	5	5	15
Выполнение и защита результатов практических занятий	10	10	10	30
Тестовый контроль	10	10	10	30
Компонент своевременности	5	5	15	25
Итого максимум за период:	30	30	40	100
Нарастающим итогом	30	60	100	
Зачет				
ИТОГО				100

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

Таблица 11.4 – Пересчет итоговой суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично)	90 – 100	A (отлично)
	85 – 89	B (очень хорошо)
4 (хорошо)	75 – 84	C (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно)	65 – 69	E (посредственно)
	60 – 64	F (неудовлетворительно)
2 (неудовлетворительно)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

12.1 Основная литература

1. Светлаков, А.А. Традиционное и нетрадиционное оценивание неизвестных величин : учебное пособие: в 2 ч. / А.А. Светлаков. – Томск : ТУСУР. – Ч.1: Простейшие задачи оценивания неизвестных величин по результатам их экспериментальных измерений. - Томск : ТУСУР, 2007. - 549 с. [в библиотеке ТУСУР – 25]

2. Дробот, Павел Николаевич. Теория ошибок и обработка результатов измерений : учебное пособие / П. Н. Дробот ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. - Томск : ТУСУР, 2011. - 83 с. [в библиотеке ТУСУР – 20]

12.2 Дополнительная литература

1. Катаев, М.Ю. Обработка экспериментальных данных на ЭВМ: Учебное пособие / М.Ю. Катаев, А.Я. Суханов. – Томск : ТУСУР, 2007. – 208 с. [в библиотеке ТУСУР – 98]

2. Численные методы решения некорректных задач : научное издание / А. Н. Тихонов [и др.]. - М. : Наука, 1990. - 229 с. [в библиотеке ТУСУР – 3]

12.3 Учебно-методическое пособие по самостоятельной работе студентов

1. Катаев М.Ю. Робототехнические системы. Методические указания по проведению практических занятий, курсовой работе и самостоятельной работе студентов всех форм обучения для направления подготовки бакалавров 09.03.01 Информатика и вычислительная техника – Томск: ТУСУР, 2016. – 9 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://asu.tusur.ru/learning/bak090301/d52/b090301_d52_work.doc

12.4 Лицензионное программное обеспечение

Математический пакет Mathcad, математический пакет MatLab

Internet-ресурсы:

<http://poiskknig.ru> – электронная библиотека учебников Мех-Мата МГУ, Москва

<http://www.mathnet.ru.ru/> - общероссийский математический портал

<http://www.lib.mexmat.ru> – электронная библиотека механико-математического факультета Московского государственного университета

<http://onlinelibrary.wiley.com> - научные журналы издательства Wiley&Sons

<http://www.sciencedirect.com/> - научные журналы издательства Elsevier

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения теоретического (лекций) материала по дисциплине используются персональный ПК с проектором. Лабораторные занятия осуществляются в компьютерном классе с использованием математических пакетов Mathcad, MatLab.

8/4

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И
РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе


_____ П. Е. Троян
« 3 » _____ 11 2016 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ»

Уровень основной образовательной программы БакалавриатНаправление(я) подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техникаФорма обучения очнаяФакультет систем управленияКафедра автоматизированных систем управленияКурс 2Семестр 4Учебный план набора 2013, 2014 летЗачет 4 семестр (2013, 2014 гг.)

Томск 2016

1. ВВЕДЕНИЕ

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины «**Робототехнические системы**» (РТС) 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 «**Робототехнические системы**» компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции
ОПК-2	Способность осваивать методики использования программных средств для решения практических задач	<p>Знать: основных архитектур устройств управления роботов и РТС; основных синтаксических конструкций современных языков программирования; – основных шаблонов проектирования</p> <p>Уметь: анализировать архитектуры устройств управления роботов и РТС; применять основные методы проектирования сложных систем программного обеспечения с использованием объектно-ориентированного подхода.</p> <p>Владеть: навыками применения базовых алгоритмов управления мобильными роботами; навыками работы в комплексных средах создания программного обеспечения;</p>
ОПК-4	Способность участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов	<p>Знать: - проектирование высокоуровневого программного обеспечения, применяющихся для управления и моделирования РТС; – основных алгоритмов управления движением мобильного робота;</p> <p>Уметь: – создавать высокоуровневые алгоритмы моделирования и управления сложными РТС,</p> <p>Владеть: – навыками написания алгоритмов и на современных языках программирования; – навыками проектирования сложных систем с использованием объектно-ориентированного подхода; – навыками программирования на языках высокого уровня, а также работы в математических пакетах Matlab, MathCAD.</p>

2. РЕАЛИЗАЦИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

2.1 Компетенции ОПК-2

ОПК-2: Способность осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.

Для формирования компетенций необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенций, применяемые для этого вида занятий и используемые средства оценивания, представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	методики использования программных средств для решения практических задач робототехники ; настраивать и налаживать программно-аппаратные комплексы робототехники ;	читать и составлять документы математического анализа проблем робототехники (статьи, доклады, отчеты) , основы теории вероятности и математической статистики ; использовать основы математических знаний при разработке методик ,	методами, приемами и способами использования основ математических знаний в решении задач робототехнических систем , настраивать программно-аппаратные комплексы для решения практических задач ,
Виды занятий	Лекции, практические занятия, групповые консультации	Практические занятия, выполнение домашнего задания, СРС	Практические занятия, СРС
Используемые	– Тест;	– Проверка правильности	– Проверка правильности

средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> – Контрольная работа; – Реферат; – Диф. зачет 	выполнения практических заданий; <ul style="list-style-type: none"> – Контрольная работа; – Конспект самостоятельной работы; – Диф. зачет 	выполнения практических заданий; <ul style="list-style-type: none"> – Контрольная работа; – Конспект самостоятельной работы
----------------------------	---	---	--

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции на всех этапах приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции 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
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО (низкий уровень)	Обладает низким уровнем общих знаний	Обладает умениями на низком уровне, которые не достаточны для выполнения даже простых задач	Работает только при прямом наблюдении

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

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
ОТЛИЧНО (высокий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> – Знает, с какими математическими знаниями связана постановка задач робототехнических систем ; – Знает, в чем заключаются отличия основных методов робототехнических систем ; – Понимает важную роль стандартизации правил робототехнических систем ; 	<ul style="list-style-type: none"> – Умеет читать и составлять документы любой математической сложности ; – Умеет использовать основы математических знаний ; – Умеет использовать современные информационно-коммуникационные технологии для решения задач робототехнических систем ; 	<ul style="list-style-type: none"> – Владеет методами, приемами и способами основы математических знаний в области планирования эксперимента ; – Способен читать и понимать математическую литературу ;
ХОРОШО (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> – Знает, какими основными математическими знаниями, законами и методическими указаниями регламентируются методы робототехнических систем ; – Понимает важную роль 	<ul style="list-style-type: none"> – Умеет читать и составлять основные документы робототехнических систем ; – Умеет использовать современные информационно-коммуникационные 	<ul style="list-style-type: none"> – Владеет методами, приемами и способами робототехнических систем ; – Способен понимать содержание

	стандартизации правил робототехнических систем ;	технологии для поиска решений в области робототехнических систем ;	отчетности в области робототехнических систем ;
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО (низкий уровень)	– Имеет представление о нормативной регламентации правил робототехнических систем ; Понимает важную роль стандартизации методов в области робототехнических систем ;	– Умеет использовать современные информационно-коммуникационные технологии для решения основных задач робототехнических систем ;	– Владеет основами метода робототехнических систем ;

2.2 Компетенции ОПК-4

ОПК-4: Способность участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов.

Для формирования компетенций необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенций, 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	основы математического анализа, теории вероятности, математической статистики , основы системного и прикладного программирования и методологические правила ведения математических расчетов согласно элементам предметной области робототехники	использовать современные информационно-коммуникационные технологии и программные средства для решения математических задач робототехники ; составлять отчетные документы по результатам решения поставленной задачи с помощью вычислительных средств , интерпретировать результаты обработки экспериментальных данных и делать научные выводы в направлении робототехники .	составлением информационных и имитационных моделей, основами работы в творческом коллективе .
Виды занятий	Лекции, практические занятия, групповые консультации	Практические занятия, выполнение домашнего задания, СРС	Практические занятия, СРС
Используемые средства оценивания	– Тест; – Контрольная работа; – Реферат; – Диф. зачет	– Проверка правильности выполнения практических заданий; – Контрольная работа; – Конспект самостоятельной работы; – Диф. зачет	– Проверка правильности выполнения практических заданий; – Контрольная работа; – Конспект самостоятельной работы

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции на всех этапах приведены в таблице 3.

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

Таблица 6 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
-----------------------	-------	-------	---------

<p>ОТЛИЧНО (высокий уровень)</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Глубоко понимает основы математических знаний, методологию постановки задач робототехнических систем ; – Знает формы представления результатов измерений в робототехнических системах . 	<ul style="list-style-type: none"> – Умеет составлять и анализировать программное обеспечение в области робототехнических систем ; – Умеет формировать отчеты в области робототехнических систем . 	<ul style="list-style-type: none"> – Владеет математическими методами связи основ предметной области и робототехнических систем .
<p>ХОРОШО (базовый уровень)</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Понимает методологию робототехнических систем ; – Знает, какие существуют формы и методы робототехнических систем . 	<ul style="list-style-type: none"> – Умеет составлять программный код в области робототехнических систем ; – Умеет формировать отчетность в области робототехнических систем . 	<ul style="list-style-type: none"> – Владеет некоторыми методами основ математических знаний, элементами анализа робототехнических систем .
<p>УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО (низкий уровень)</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Понимает методологию ведения робототехнических систем . 	<ul style="list-style-type: none"> – Имеет представление о методах робототехнических систем . 	<ul style="list-style-type: none"> – Способен понимать назначение робототехнических систем, знает состав математических подходов .

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются следующие материалы: 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 составе, приведенном ниже.

3.1 Темы практических занятий

Раздел 1 Цель и задачи курса. Современное состояние и тенденции развития средств очувствления промышленных роботов. Информационное обеспечение РТС. Роль информационных устройств в повышении уровня общения человека с роботом. Датчик как преобразователь сигналов. Основы теории погрешностей. Классификация информационных устройств РТС.

Раздел 2 Системы измерительных механизмов и приборов. Аналого-цифровое преобразование сигнала. Измерительные мосты. Унифицированные измерительные преобразователи и коммутаторы. Оптоэлектронные измерения. Измерительные делители напряжения и шунты тока. Измерение электрических параметров. Согласование устройств. Назначение информационных систем непосредственного контакта. Общее устройство. Область применения. Классификация. Методы измерения микро перемещений. Оптический, емкостные, индукционные и другие измерители микро перемещений. Сравнительная характеристика и области применения различных типов преобразователей сил, моментов и давления.

Раздел 3 Назначение тактильных датчиков. Классификация. Тактильные матрицы. Общее устройство. Область применения. Требования к тактильным матрицам. Тактильные матрицы с высокой разрешающей способностью. Углеволоконные матрицы. Оптоэлектронные тактильные матрицы. Перспективы интеграции тактильных систем. Промышленные образцы тактильных матриц. Пьезорезистивная “искусственная кожа”. Магнитострикционная матрица. Примеры использования тактильных матриц в роботах (тактильный столик, тактильная камера, захват с тактильными матрицами в губках). Тактильные матрицы для распознавания трехмерных объектов. Игольчатые матрицы. Алгоритмы распознавания тактильных образов. Обработка бинарных и полутоновых тактильных образов. Датчики проскальзывания. Роликовые, индукционные и оптоэлектронные датчики проскальзывания. Проблемы определения векторов скорости и направления проскальзывания с помощью тактильных матриц с высокой разрешающей способностью.

Раздел 4 Назначение СТЗ. Принцип действия. Структура типичной СТЗ. Восприятие изображения. Предварительная обработка. Обучение. Распознавание. Принятие решений. Области применения СТЗ. Модель изображения. Проблемы цветного и трехмерного зрения. Электронно-лучевые датчики СТЗ. Кремникон, видекон, диссектор, ПЗС матрицы. Фотоумножители. Принцип действия. Технические характеристики. Область

применения. Перспективы развития. Твердотельные датчики СТЗ. Перспективы создания интегральных твердотельных датчиков. Электрические эквивалентные схемы. Электростатика. Динамика. Шумы. Практические аспекты применения СТЗ. Типы приборов освещения. Основные способы их размещения. Освещение источниками структурированного излучения. Методы настройки камеры. Способы размещения камер. Особенности размещения камеры на руке. Структура типичной СТЗ. Примеры. Технические характеристики, способы эксплуатации. Применение СТЗ для вычисления параметров положения деталей. Положение центра масс. Моменты. Ориентация. Специализированные алгоритмы. Особенности определения конфигурации движущихся объектов. Применение СТЗ для автоматического выбора конфигурации захвата деталей. Особенности вычисления конфигурации трехмерных перекрывающихся деталей. Примеры роботизированных систем разбора деталей из навала. Перспективы промышленного применения СТЗ.

Раздел 5. Структурированные кабельные системы. Классификация и структура ККС. Приборы диагностики кабельных систем. Шины приборов. Линии передачи сигнала. Подавление помех в измерительных устройствах. Волоконно-оптические линии. Модемная связь. Классификация источников бесперебойного питания (ИБП). Области применения. Основные параметры и категории ИБП.

Раздел 6. Точечные и интервальные оценки результатов наблюдения. Форма записи результатов наблюдений. Анализ сигнала: гармоник и спектра. Организация системы обработки информации, состав и функциональная схема системы; микропроцессорная обработка данных в информационных системах; алгоритмическое и программное обеспечение информационных систем. Характеристика задач и параметров контроля. Контроль инструмента.

3.2 Пример вариантов контрольных работ

Пример варианта задания контрольной работы по разделу 1

- 1) разрабатывать макеты информационных, электромеханических, электрогидравлических, электронных и микропроцессорных модулей мехатронных и робототехнических систем;
- 2) разрабатывать программные средства макетов; проводить настройку и отладку макетов;
- 3) применять контрольно - измерительную аппаратуру для определения характеристик и параметров макетов;

Пример варианта задания контрольной работы по разделу 2

- 1) вести патентные исследования в области профессиональной деятельности;
- 2) выполнять расчетно-графические работы по проектированию информационных, электромеханических, электрогидравлических, электронных и микропроцессорных модулей мехатронных и робототехнических систем; разрабатывать функциональные схемы;

Пример варианта задания контрольной работы по разделу 3

- 1) проводить энергетический расчет и выбор исполнительных элементов;
- 2) вести анализ устойчивости, точности и качества процессов управления;

Пример варианта задания контрольной работы по разделу 4

- 1) проводить регулировочные расчеты - синтез алгоритмов управления и корректирующих устройств;
- 2) вести разработку алгоритмов и программных средств реализации корректирующих устройств;

Пример варианта задания контрольной работы по разделу 5

- 1) вести расчеты электрических цепей аналоговых и цифровых электронных устройств (ПК-3);
- 2) разрабатывать конструкторскую проектную документацию электрических и электронных узлов (включая микропроцессорные) мехатронных и робототехнических систем, принципиальные электрические схемы, печатные платы, схемы размещения, схемы соединения.

3.3 Домашнее индивидуальное задание

1. Составить словарь терминов и определений направления **«Робототехнические системы»**
2. Составить список основных алгоритмов направления **«Робототехнические системы»**
3. Составить список программного обеспечения в области направления **«Робототехнические системы»**
4. Что такое **«Робототехнические системы»**? Модель, план, анализ.
5. Какие устройства включены в **«Робототехнические системы»**. Модель, план, анализ.
6. Какие научные направления позволяют управлять **«Робототехническими системами»**.

3.4 Темы для самостоятельной работы (темы рефератов)

1. Понятия и принципы теории **«Робототехнические системы»**.
2. Задачи планирования и обработки экспериментов для **«Робототехнических систем»**.
3. Понятие управления **«Робототехническими системами»**.
4. Космические **«Робототехнические системы»**.
5. Эвристическое построение оптимальных планов движения механизмов **«Робототехнических систем»**.

6. Методы планирования перемещения элементов «**Робототехнических систем**».

**3.5 Вопросы для подготовки к зачету
(для студентов, не выполнивших все задания в течение семестра)**

1. Что называется механизацией производственного процесса?
2. Что называется автоматизацией производственного процесса?
3. Что такое автомат?
4. Что такое полуавтомат?
5. Что представляет собой автоматический процесс?
6. Что представляет собой полуавтоматический процесс?
7. Что представляет собой безлюдный режим работы?
8. Что называется частичной автоматизацией?
9. Что называется комплексной автоматизацией?
10. Что называется полной автоматизацией?
11. Что называется степенью автоматизации производственных процессов?
12. К какому циклу обработки можно отнести работу на станке с ЧПУ?
13. Что такое ГПМ (гибкий производственный механизм)?
14. Какой структурный перечень отражает полный состав ГАУ (гибкое автоматизированное устройство)?
15. Что называется гибкостью производственного процесса?
16. Особенность универсальных станков.
17. Чем отличается автомат от полуавтомата?
18. Особенности двухциклового наладки и трехцикловой.
19. К какому циклу обработки можно отнести работу на станке с ЧПУ (числовое программное управление)?
20. Что называется стабильностью обработки?
21. Что содержит процесс программирования?
22. Что характеризует сложность обработки?
23. Работы в условиях ГПС (Гибкие производственные системы).
24. Целесообразность применения ГПС?
25. Основные термины и определения ГПС.
26. Подразделения ГПС по организационным признакам.
27. Роботизированный технологический комплекс.
28. Система обеспечения функционирования ГПС.
29. Определение потребности в РТК (робототехнический комплекс).
30. Что такое ГПМ (робототехнический механизм)?
31. Какой структурный перечень отражает полный состав ГАУ?
32. Что такое РТК (робототехнический комплекс)?
33. В чем различие между ГПМ и РТК?
34. Что такое АСИО (автоматизированная система инструментального обеспечения)?
35. На каких принципах должна формироваться автоматизированная система контроля в ГПМ?
36. Что представляет собой транспортно-складская система ГПС?
37. Что такое система активного контроля?
38. Что такое косвенный контроль инструмента?
39. Что должна обеспечивать АСИО?
40. Какие транспортные средства используются при линейном принципе компоновки складской системы в ГПС?

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, в составе:

1. Катаев, М.Ю. Обработка экспериментальных данных на ЭВМ: Учебное пособие / М.Ю. Катаев, А.Я. Суханов. – Томск : ТУСУР, 2007. – 208 с. [в библиотеке ТУСУР – 98]
2. Дробот, Павел Николаевич. Теория ошибок и обработка результатов измерений : учебное пособие / П. Н. Дробот ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. - Томск : ТУСУР, 2011. - 83 с. [в библиотеке ТУСУР – 20]
3. Введение в курс математики : учебное пособие / А. А. Ельцов [и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. - Томск : ТУСУР, 2010. - 84 с. [в библиотеке ТУСУР – 100]

Учебно-методические пособия по работе студентов

1. Катаев М.Ю. Методы решения некорректных задач. Методические указания по самостоятельной работе студентов по специальности "010400 – Прикладная математика и информатика", обучающихся по магистерской программе *Математическое и программное обеспечение вычислительных комплексов и компьютерных сетей* / М.Ю. Катаев. – Томск: ТУСУР, 2010. – 9 с. <http://www.asu.tusur.ru/learning/mag010400/> (электронный ресурс каф. АСУ ТУСУР)

2. Катаев М.Ю. Методы решения некорректных задач. Методические указания по выполнению лабораторных работ студентов по специальности "010400 – Прикладная математика и информатика", обучающихся по магистерской программе *Математическое и программное обеспечение вычислительных комплексов и компьютерных сетей* / М.Ю. Катаев. – Томск: ТУСУР, 2010. – 9 с. <http://www.asu.tusur.ru/learning/mag010400/> (электронный ресурс каф. АСУ ТУСУР)