

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.19 Управление мехатронными и
робототехническими системами

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

15.03.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль)

15.03.06 Мехатроника и робототехника

Форма обучения

очная

Год набора

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

канд. техн. наук, Доцент, Ткачев Н.Н.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Изучение методов синтеза математических моделей манипуляторов и мехатронных систем, алгоритмов решения прямых и обратных задач робототехники, планирования траекторий движения роботов, управления роботами в пространстве обобщенных координат и в рабочем пространстве с учетом динамики систем, управления мехатронными и робототехническими системами

1.2 Задачи изучения дисциплины

Формирование профессиональных знаний и навыков в области управления роботами, мехатронными и робототехническими системами. Выпускник должен владеть физико-математическим аппаратом, необходимым для описания мехатронных и робототехнических систем (ОПК-6.1,2), обладать способностью составлять математические модели мехатронных и робототехнических систем и их подсистем (ПК-11.1), разрабатывать программное обеспечение (ПК-11.2), проводить вычислительные эксперименты (ПК-11.4).

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ОПК-11: Способен разрабатывать и применять алгоритмы и современные цифровые программные методы расчетов и проектирования отдельных устройств и подсистем мехатронных и робототехнических систем с использованием стандартных исполнительных и управляющих устройств, средств автоматики, измерительной и вычислительной техники в соответствии с техническим заданием, разрабатывать цифровые алгоритмы и программы управления робототехнических систем;	
ОПК-11.1: Способен разрабатывать цифровые алгоритмы и программы управления робототехнической системой	способы разработки цифровых алгоритмов и программы управления робототехнической системой применять способы разработки цифровых алгоритмов и программ управления робототехнической системой способами разработки цифровых алгоритмов и программ управления робототехнической системой

ОПК-11.2: Способен разрабатывать алгоритмическое и программно-техническое обеспечение автоматизации технических систем в соответствии с техническим заданием	способы разработки алгоритмического и программно-технического обеспечения автоматизации технических систем в соответствии с техническим заданием применять способы разработки алгоритмического и программно-технического обеспечения автоматизации технических систем в соответствии с техническим заданием способами разработки алгоритмического и
	программно-технического обеспечения автоматизации технических систем в соответствии с техническим заданием
ОПК-11.4: Способен использовать эффективные алгоритмы обработки и фильтрации данных; выбирать эффективные библиотеки программ для микроконтроллеров систем управления	способы использования эффективных алгоритмов обработки и фильтрации данных; выбирать эффективные библиотеки программ для микроконтроллеров систем управления применять способы использования эффективных алгоритмов обработки и фильтрации данных; выбирать эффективные библиотеки программ для микроконтроллеров систем управления способами использования эффективных алгоритмов обработки и фильтрации данных; выбирать эффективные библиотеки программ для микроконтроллеров систем управления
ОПК-6: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий;	
ОПК-6.1: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	знать: стандартные задачи профессиональной деятельности уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности владеть: методами решения задачи профессиональной деятельности
ОПК-6.2: Способен работать с источниками технической информации, каталогами производителей оборудования	знать: источники технической информации уметь: применять источники технической информации владеть: способами поиска источников технической информации

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Сем естр	
		1	2
Контактная работа с преподавателем:	3 (108)		
занятия лекционного типа	1,5 (54)		
лабораторные работы	1,5 (54)		
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)		
курсовое проектирование (КП)	Нет		
курсовая работа (КР)	Нет		
Промежуточная аттестация (Зачёт) (Экзамен)	1 (36)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Управление мехатронными и РТС									
	1. Цели, задачи, содержание курса. Истоки робототехники и мехатроники. Робототехника и мехатроника и их место в системе технических наук. Классификация роботов-роботов.	2							
	2. Цикловые системы управления	5							
	3. Прямая задача кинематики	5							
	4. Обратная задача кинематики в управлении роботами	6							
	5. Решение обратных задач на основе геометрических представлений. Решение обратных задач с помощью численных методов	3							
	6. Планирование движения робота в пространстве обобщенных координат и в рабочем пространстве	4							
	7. Динамика манипулятора	5							
	8. Динамика двухзвенного манипулятора	4							

9. Устройство управления многозвенного робота	2							
10. Динамика электроприводов промышленных роботов и манипуляторов	2							
11. Алгоритмы позиционного управления	4							
12. Алгоритмы контурного управления	2							
13. Конструирование алгоритмов управления по отдельным моделям. Кинематические алгоритмы	5							
14. Управление манипулятором при выполнении силовых операций	5							
15. Прямая задача кинематики					4			
16. Обратная задача кинематики					5			
17. Планирование движения робота					5			
18. Динамика двухзвенного манипулятора					4			
19. Управление многозвенным роботом					9			
20. Динамика электроприводов промышленных роботов и манипуляторов					9			
21. Позиционная СУ манипуляционным роботом					9			
22. Управление силой сжатия схвата манипулятора					9			
23.							36	
24.							36	
Всего	54				54		72	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Фу К., Гонсалес Р., Ли К., Сорокин А. А., Градецкий А. В., Рачков М. Ю., Градецкий В. Г. Робототехника: пер. с англ.(Москва: Мир).
2. Ахромеев Ж. П., Дмитриева Н. Д., Лохин В. М., Романов М. П., Лещинский В. П., Лобиков Л. В., Макаров И. М. Робототехника и гибкие автоматизированные производства: Кн. 2. Приводы робототехнических систем: в 9-ти кн. : учеб. пособие для втузов(Москва: Высшая школа).
3. Макаров И. М., Рахманкулов В. З., Назаретов В. М., Блинов С. А., Михайлов Алексей Михайлович, Манько С. В., Ахрем А. А., Макаров И. М. Робототехника и гибкие автоматизированные производства: Кн. 3. Управление робототехническими системами и гибкими автоматизированными производствами: в 9-ти кн. : учеб. пособие для втузов(Москва: Высшая школа).
4. Пантюшин С. В., Назаретов В. М., Тягунов О. А., Хайдуков В. П., Кульба А. В., Ситников В. И., Макаров И. М. Робототехника и гибкие автоматизированные производства: Кн. 5. Моделирование робототехнических систем и гибких автоматизированных производств: в 9-ти кн. : учеб. пособие для втузов(Москва: Высшая школа).
5. Шахинпур М., Дмитриев С. С., Зенкевич С. Л. Курс робототехники: пер. с англ.(Москва: Мир).
6. Андрианов Ю. Д., Бобриков Э. П., Гончаренко В. И., Попов Е. П., Юревич Е. И. Робототехника(Москва: Машиностроение).
7. Манько С.В., Лохин В.М., Макаров И.М., Каляев И.А., Юревич Е.И. Интеллектуальные роботы: учеб. пособие(Москва: Машиностроение).

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

1. MATLAB

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

1. Теоретический и прикладной научно-технический журнал -
2. “Мехатроника, автоматизация и управление” - Режим доступа: <http://novtex.ru/mech/>.
3. Массачусетский технологический институт (лекции)- Режим доступа: <http://www.youtube.com/watch?v=Z8oMbOj9IWM>

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

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

Проведение занятий лекционного типа требует оснащение лекционного зала мультимедийным оборудованием (проектор, интерактивная доска).

Проведение лабораторных работ требует следующего оснащения:

– компьютерный класс, оснащенный компьютерами с необходимым программным обеспечением и доступом в интернет.