ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (ЮУРГУ Южно Ураданского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Григорьем М. А. Поильователь: grigore-vma

М. А. Григорьев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.01 Введение в мехатронику и робототехнику для направления 15.03.06 Мехатроника и робототехника уровень Бакалавриат профиль подготовки Мехатроника форма обучения очная кафедра-разработчик Электропривод, мехатроника и электромеханика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2020 № 1046

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, старший преподаватель Эаектронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдви: Григорые М. А. Пользователь: grigorevm II 311 2023

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброрга Южно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Любимов И. В. Пользователь: liubimoviv Пата подписания: 31.1 2023

М. А. Григорьев

И. В. Любимов

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов целостного представления о выбранной области профессиональной деятельности, ее значении, о становлении и развитии мехатроники, влиянии на технический и социальный прогресс. Задачи изучения дисциплины: - ознакомление студентов с базовыми понятиями, историей становления и ключевыми факторами развития мехатроники; - изучение концептуальных принципов построения, состава и структуры мехатронных модулей и систем; - изучение принципов действия основных элементов мехатронных модулей; - изучение современных принципов и интеллектуальных методов управления мехатронными объектами.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина "Введение в мехатронику" является основой для изучения базовых курсов учебного плана. Содержит в себе информационные и методологические предпосылки для целостного понимания концептуальных основ, структуры и принципов создания современных технических объектов, соединяющих в себе элементы точной механики, электротехники, электроники, электро-, гидро- и пневмоприводов, информационных технологий и автоматизации. В процессе освоения дисциплины практические навыки будут формироваться в форме выполнения заданий на практических занятиях. Вид промежуточной аттестации зачёт.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: основной понятийный аппарат
	мехатроники как науки; концептуальные
	принципы построения мехатронных систем;
	основные понятии и законы электротехники;
	классификацию, общее устройство и принцип
	действия электрических двигателей; общие
	принципы работы силовых преобразователей
	электрической энергии; основные понятии и
	законы гидравлики; классификацию, общее
УК-1 Способен осуществлять поиск,	устройство и принцип действия гидроцилиндров,
критический анализ и синтез информации,	поворотных гидроцилиндров, гидромоторов,
применять системный подход для решения	гидроаппаратов; классификацию, общее
поставленных задач	устройство и основные свойства механических
	преобразователей (зубчатых, червячных, передач
	с гибкими связями, винт-гайка); общие понятия
	управления современными промышленными
	мехатронными системами
	Умеет: определять принципы построения
	мехатронных систем; классифицировать
	мехатронные системы
	Имеет практический опыт: решения общих задач
	профессиональной деятельности
УК-6 Способен управлять своим временем,	Знает: основные подходы к организации

выстраивать и реализовывать траекторию	времени; возможные сферы и направления
саморазвития на основе принципов образования	
в течение всей жизни	достижения более высоких уровней
	профессионального и личного развития
	Умеет: выявлять и формулировать проблемы
	собственного развития, исходя из этапов
	профессионального роста и требований рынка
	труда к специалисту; формулировать цели
	профессионального и личностного развития,
	оценивать свои возможности, реалистичность и
	адекватность намеченных способов и путей
	достижения планируемых целей
	Имеет практический опыт: использования
	научно-технической литературы для решения
	поставленных задач; использования приёмов
	целеполагания, планирования, реализации
	необходимых видов деятельности, оценки и
	самооценки результатов деятельности по
	решению профессиональных задач
	Знает: основные отличительные особенности
	гибких производственных систем; принципы
	работы и основные технические характеристики
	гибких производственных систем
ПК-2 Способен обеспечивать эффективную	Умеет: читать чертежи и схемы принципиальные
эксплуатацию гибких производственных систем	электрические, гидравлические, пневматические;
<u> </u>	осуществлять поиск требуемой нормативно-
в машиностроении	технической литературы
	Имеет практический опыт: подбора и сравнения
	технических характеристик, конструктивных
	особенностей отечественных и зарубежных
	гибких производственных систем

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Автоматизация производственных процессов, Политология, Информатика и программирование	Автоматизация типовых технологических процессов (в металлургии), Автоматизация типовых технологических процессов (в машиностроении), Объектно-ориентированное программирование, Практикум по видам профессиональной деятельности, Проектирование и эксплуатация мехатронных модулей, Теория автоматического управления. Компьютерные технологии управления в робототехнике

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
------------	------------

	<u>. </u>			
	Знает: широкий спектр технических и			
	программных средств, программное обеспечение			
	для обработки информации и управления в			
	системах, а также для их проектирования.,			
	основные понятия информатики и			
	информационных технологий; методы и			
	процессы сбора, передачи, обработки и			
	накопления информации; законы и методы			
	накопления, передачи и обработки информации с			
	помощью компьютера., современные			
	информационные информационные технологии,			
	технику, прикладные программные средства при			
	решении задач профессиональной деятельности.			
	Умеет: использовать различные методы			
	информационных технологий при решении			
Информатика и программирование	практических задач в области профессиональной деятельности, соблюдать основные требования			
	информационной безопасности., использовать			
	возможности вычислительной техники и			
	программного обеспечения для решения задач			
	обработки информации., использовать			
	современные информационные технологии,			
	технику, прикладные программные средства при			
	решении задач профессиональной деятельности.			
	Имеет практический опыт: широким спектром			
	методов реализации информационных			
	технологий при проектировании задач			
	повышенной сложности., работы на ПЭВМ с			
	прикладными программными средствами.,			
	использования современных информационных			
	технологии, компьютерной техники и			
	прикладных программных средств.			
	Знает: методы синтеза систем программного			
	управления, реализацию синтезированной			
	системы на различной элементной базе.,			
	принцип работы, технические характеристики			
	модулей гибких производственных систем			
	Умеет: составлять алгоритм автоматизации			
	управления объектом., читать чертежи и схемы			
Автоматизация производственных процессов	(электрические, гидравлические,			
изычения производственных процессов	принципиальные) Имеет практический опыт:			
	построения систем автоматики на современной			
	элементной базе., анализа отчетности об			
	эксплуатации гибких производственных систем и			
	разработки системы мероприятий по повышению			
	эффективности эксплуатации гибких			
	производственных систем в отраслях			
	агропромышленного комплекса			
	Знает: систему властных отношений;			
	государственно-политическую организацию			
	общества; институты, принципы, нормы,			
Политология	действие которых призвано обеспечивать			
	функционирование общества, взаимоотношения			
	между людьми; институты, принципы, нормы,			
	обеспечивающие отношения между обществом и			
	государством, основные теоретические подходы			

к происхождению государства; типы, формы, элементы (структуру) и функции государства; перспективы развития государства; основные теории, понятия и модели политологии Умеет: систематизировать результаты своей учебной и исследовательской работы; применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы политологии в профессиональной деятельности; ориентироваться в мировом историческом процессе, анализировать процессы и явления, происходящие в обществе; анализировать политические процессы и оценивать эффективность политического управления, критически осмысливать накопленную политическую информацию; вырабатывать собственное аргументированное мнение; извлекать информацию из различных источников; систематизировать информацию из различных источников. Имеет практический опыт: владения методами самоконтроля; понятийным аппаратом в объеме необходимом для изучения политологической науки; навыками целостного подхода к анализу проблем общества; навыками целостного подхода к анализу проблем общества, методологией познания политической реальности., владения технологиями приобретения гуманитарных знаний; методами использования социально-экономических знаний; способами обновления политологических знаний; технологиями рефлексии и самооценки.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра
		5
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75
Подготовка презентации (доклада) на семинар	18,75	18.75
Работа с конспектами лекций	8	8
Подготовка к зачету	9	9
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25

Вил контроля (зачет. лиф.зачет. экзамен)	_	зачет
вид контроли (зачет, диф.зачет, экзамен)	_	34401

5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий по видам в				
	Наименование разделов дисциплины	часах				
раздела		Всего	Л	П3	ЛР	
1	Введение	2	2	0	0	
2	Электропривод мехатронных устройств	8	4	4	0	
3	Гидропривод мехатронных устройств	8	4	4	0	
4	Преобразователи движения	8	4	4	0	
5	Управление мехатронными модулями и системами	6	2	4	0	

5.1. Лекции

			Кол-
№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	во часов
1	1	Понятие "мехатроника". Структура и принципы интеграции мехатронных систем. Задачи и структура учебного плана подготовки бакалавров по направлению 15.03.06 – Мехатроника и робототехника	2
2	2	Основные понятия и законы электротехники. Устройство, принцип действия и характеристики электрических двигателей (двигателей постоянного тока, асинхронных и синхронных двигателей переменного тока).	2
3	2	Обратимость электрических машин углового движения. Линейный электродвигатель. Силовые преобразователи электрической энергии (преобразователи переменного тока в постоянный ток, преобразователи переменного тока). Контрольная работа №1 (по разделам 1-3)	2
4	3	Основные понятия и законы гидравлики.	2
5		Устройство, принцип действия и характеристики гидравлических двигателей (гидроцилиндры, поворотные гидроцилиндры, гидромоторы, гидроаппараты).	2
6	4	Назначение и классификация преобразователей движения. Зубчатые передачи. Червячная передача.	2
7		Передачи с гибкой связью (ременные передачи, цепная передача, тросовая передача). Передача винт-гайка.	2
8	5	Иерархия систем управления. Системы управления исполнительного уровня. Интеллектуальные системы управления на основе нейронных сетей. Контрольная работа №2 (по разделам 4-5)	2

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	/.	Применение двигателей постоянного и переменного тока, линейных электродвигателей в мехатронных системах.	2
2	/	Семинар-практикум. Презентации (доклады) студентов по теме раздела, обсуждение представленных докладов.	2
3	3	Применение гидравлических и пневматических цилиндров, моторов и аппаратов в мехатронных системах.	2
4	3	Семинар-практикум. Презентации (доклады) студентов по теме раздела,	2

		обсуждение представленных докладов.	
5	4	Применение механических передач в мехатронных системах.	2
6	4	Семинар-практикум. Презентации (доклады) студентов по теме раздела, обсуждение представленных докладов.	2
7	5	Системы управления мехатронными системами.	2
8	5	Семинар-практикум. Презентации (доклады) студентов по теме раздела, обсуждение представленных докладов.	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

	Выполнение СРС		
	Список литературы (с указанием		Кол-
Подвид СРС	разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	
	ресурс		часов
Подготовка презентации (доклада) на семинар	ПУМД: [Осн. лит., 1], с. 64-76, с. 80-104; [Доп. лит., 1], с. 52-73, с. 106-131, с. 162-165; [Доп. лит., 2], с. 45-98, с. 106-109, с. 201-209, с. 356-179; [Доп. лит., 3], с. 89-92, с. 154-169, с. 189-203, с. 280-293; [Доп. лит., 4], с. 44-62, с. 98-112, с. 188-199, с. 265-287; [Доп. лит., 5], с. 54-78, с. 166-169, с. 223-240, с. 259-273; Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: [1]; ПО: [1], [2].	5	18,75
Работа с конспектами лекций	ПУМД: [Осн. лит., 1], с. 64-76, с. 80-104; [Доп. лит., 1], с. 52-73, с. 106-131, с. 162-165; [Доп. лит., 2], с. 45-98, с. 106-109, с. 201-209, с. 356-179; [Доп. лит., 3], с. 89-92, с. 154-169, с. 189-203, с. 280-293; [Доп. лит., 4], с. 44-62, с. 98-112, с. 188-199, с. 265-287; [Доп. лит., 5], с. 54-78, с. 166-169, с. 223-240, с. 259-273; УМО для СРС [1], с. 26-45, с. 49-59; ПО: [1], [2].	5	8
Подготовка к зачету	ПУМД: [Осн. лит., 1], с. 64-76, с. 80-104; [Доп. лит., 1], с. 52-73, с. 106-131, с. 162-165; [Доп. лит., 2], с. 45-98, с. 106-109, с. 201-209, с. 356-179; [Доп. лит., 3], с. 89-92, с. 154-169, с. 189-203, с. 280-293; [Доп. лит., 4], с. 44-62, с. 98-112, с. 188-199, с. 265-287; [Доп. лит., 5], с. 54-78, с. 166-169, с. 223-240, с. 259-273; УМО для СРС [1], с. 26-45, с. 49-59; Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: [1]; ПО: [1], [2].	5	9

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се-	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Контрольная работа №1	0,15	100	Контрольная работа №1 (контроль разделов 1-3) осуществляется по окончании изучения соответствующих тем курса на лекционном занятии. Контрольная работа выполняется на бумажных носителях каждым студентом индивидуально по окончании изучения разделов 1-3, на лекционном занятии. Контрольная работа состоит из 4 вопросов, позволяющих оценить знания студента по изучаемой теме. На ответы отводится 20 минут. Студент правильно и развернуто ответил на вопрос: 25 баллов, в ответе студента присутствовали неточности, ответ неполный: 15 баллов, ответ неверный: 0 баллов. В каждом варианте контрольной работы по четыре вопроса.	зачет
2	5	Текущий контроль	Контрольная работа №2	0,15	100	Контрольная работа №2 (контроль разделов 4-5) осуществляется по окончании изучения соответствующих тем курса на лекционном занятии. Контрольная работа выполняется на бумажных носителях каждым студентом индивидуально по окончании изучения разделов 4-5, на лекционном занятии. Контрольная работа состоит из 4 вопросов, позволяющих оценить знания студента по изучаемой теме. На ответы отводится 20 минут. Студент правильно и развернуто ответил на вопрос: 25 балла, в ответе студента присутствовали неточности, ответ неполный: 15 баллов, ответ неверный: 0 баллов. В каждом варианте контрольной работы по четыре вопроса.	зачет
3	5	Текущий контроль	Доклад	0,3	100	Объем доклада (контроль разделов 1-5) более 15 страниц текста Times New Roman 14пт, межстрочный интервал 1,5 по выбранной студентом теме: 15 баллов, объем доклада менее 15 страниц или более 25 страниц - 0 баллов; Библиографический список со ссылками на источники литературы в тексте работы (относящимся к теме доклада) включает в себя 5 и более источников при условии, что печатные источники составляют более половины от общего числа: 15 баллов, менее 5 источников литературы: 0 баллов;	зачет

			1	,		T	1
						В докладе последовательно изложен	
						материал по выбранной студентами теме,	
						присутствует введение и заключение: 30	
						баллов; материал изложен	
						непоследовательно или отсутствует введение	
						и заключение: 15 баллов; отсутствует	
						последовательность изложения, введение	
						или заключение: 0 баллов;	
						В тексте доклада присутствует информация	
						из научных статей (с оформленными в	
						соответствии с методическими	
						рекомендациями ссылками на источники) в	
						количестве 2 и более: 30 баллов, в	
						количестве 1: 15 баллов, не присутствует: 0	
						баллов;	
						Оформление доклада выполнено в	
						соответствии с требованиями методических	
						указаний по оформлению (менее 5	
						замечаний): 10 баллов, присутствует 5 и	
-						более замечаний к оформлению: 0 баллов.	
						Объем презентации (контроль разделов 1-5)	
						10-15 слайдов по теме доклада: 10 баллов, менее 10 слайдов или более 15 (или не по	
						`	
						теме доклада): 0 баллов; Заполнение слайдов текстом составляет	
						менее двух третей от пространства слайда: 5	
						баллов, более двух третей: 0 баллов;	
						В презентации присутствует	
						иллюстрационный материал в количестве 3-	
						5 рисунков, включая таблицы и схемы	
						(присутствует аналитическая часть): 20	
						баллов, присутствуют 3 и более	
						иллюстраций - 10 баллов, иллюстраций	
						менее 3: 0 баллов;	
						Содержание презентации соответствует теме	
						доклада и приведено сжато без потери	
						ключевых аспектов работы: 10 баллов,	
	-	Текущий		0.4	100	содержание презентации не отражает тему	
4	5	контроль	Презентация	0,4	100	доклада или изложен без сжатия текст	зачет
		1				доклада - 0 баллов;	
						Оформление доклада выполнено с	
						применением стилистических приемов	
						оформления, ведущих к акцентированию	
						внимания на важных моментах и	
						упрощающих восприятие информации - 5	
						баллов, доклад оформлен без применения	
						стилистических приемов: 0 баллов;	
			Студент	Студент выполнил презентацию без чтения			
						материала со слайдов, продемонстрировав	
						достаточный уровень подготовки к	
						презентации: 10 баллов, студент читал	
						материал со слайда, неуверенно	
						ориентировался в материале презентации: 0	
						баллов;	
						Студент правильно ответил на вопрос	
						преподавателя и на вопрос студента после	

						презентации: 20 баллов, студент ответил только на один вопрос (преподавателя или студента): 10 баллов, студент не ответил ни на один вопрос: 0 баллов; Студент во время презентации уместно применял невербальные инструменты для донесения информации до слушателей: 10 баллов, студент не применял невербальные инструменты общения с аудиторией: 0 баллов; Студент уложился в отведенное для доклада время 5-7 минут - 10 баллов, студент выполнял доклад более 7 или менее 5 минут: 0 баллов.	
5	5	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	40	В случае, если студент в течение семестра по итогам мероприятий текущего контроля не достиг показателя в 60 баллов, достаточных согласно Положению о БРС, для получения оценки по дисциплине "зачтено", на зачете студент имеет право пересдать или сдать мероприятия текущего контроля для достижения показателя 60 и более баллов.	зачет
6	5	Бонус	Бонус	-	15	Студент предоставляет копии документов, подтверждающие победу или участия в предметных олимпиадах по темам дисциплины, а также публикациях по тематике дисциплины. За победу в олимпиаде университетского уровня, за публикацию статьи по тематике дисциплины - 10 баллов; за участие в олимпиаде, конкурсе, научно-технической конференции по тематике дисциплины - 5 баллов. Баллы начисляются за каждое отдельное мероприятие, но не более 15.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	оаллов, достаточных согласно положению о БРС, для	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	№ 2	K]	M 5 6
УК-1	Знает: основной понятийный аппарат мехатроники как науки; концептуальные принципы построения мехатронных систем; основные понятии и законы электротехники; классификацию, общее устройство и		+		+

	принцип действия электрических двигателей; общие принципы работы силовых преобразователей электрической энергии; основные понятии и законы гидравлики; классификацию, общее устройство и принцип действия гидроцилиндров, поворотных гидроцилиндров, гидромоторов, гидроаппаратов; классификацию, общее устройство и основные свойства механических преобразователей (зубчатых, червячных, передач с гибкими связями, винт-гайка); общие понятия управления современными промышленными мехатронными системами				
УК-1	Умеет: определять принципы построения мехатронных систем; классифицировать мехатронные системы		+		+
УК-1	Имеет практический опыт: решения общих задач профессиональной деятельности		+		+
УК-6	Знает: основные подходы к организации времени; возможные сферы и направления профессиональной самореализации; пути достижения более высоких уровней профессионального и личного развития	+		H	-++
УК-6	Умеет: выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей	+		7	-+ +
УК-6	Имеет практический опыт: использования научно-технической литературы для решения поставленных задач; использования приёмов целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач	+		H	-+ +
ПК-2	Знает: основные отличительные особенности гибких производственных систем; принципы работы и основные технические характеристики гибких производственных систем			+	+
ПК-2	Умеет: читать чертежи и схемы принципиальные электрические, гидравлические, пневматические; осуществлять поиск требуемой нормативно-технической литературы			+	+
ПК-2	Имеет практический опыт: подбора и сравнения технических характеристик, конструктивных особенностей отечественных и зарубежных гибких производственных систем			+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Мехатроника, автоматизация, управление теорет. и приклад. науч.техн. журн. Изд-во "Машиностроение" журнал. - М., 2002-

б) дополнительная литература:

- 1. Башта, Т. М. Гидропривод и гидропневмоавтоматика Учеб. для специальности "Гидропневмоавтоматика и гидропривод" Т. М. Башта. М.: Машиностроение, 1972. 320 с. черт.
- 2. Михайлов, О. П. Автоматизированный электропривод станков и промышленных роботов Учеб. для машиностроит. спец. вузов. М.: Машиностроение, 1990. 303 с. ил.

- 3. Рутковская, Д. Нейронные сети, генетические алгоритмы и нечеткие системы [Текст] Д. Рутковская, М. Пилиньский, Л. Рутковский; пер. с пол. И. Д. Рудинского. 2-е изд., стер. М.: Горячая линия Телеком, 2013. 383 с. ил.
- 4. Тимофеев, С. И. Детали машин [Текст] учеб. пособие для вузов С. И. Тимофеев. 3-е изд., перераб. и доп. Ростов н/Д: Феникс, 2013. 572, [1] с. ил.
- 5. Шумаков, Б. Д. Электрические машины [Текст] Ч. 4 Синхронные машины курс лекций по направлению 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" (бакалавриат) Б. Д. Шумаков; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электромеханика и электромеханические системы; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. 108, [1] с. ил. электрон. версия
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Методические указание для самостоятельной работы студента по дисциплине "Введение в мехатронику"

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указание для самостоятельной работы студента по дисциплине "Введение в мехатронику"

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
Ш		библиотечная система издательства	Горбенко, Т.И. Основы мехатроники и робототехники. [Электронный ресурс] / Т.И. Горбенко, М.В. Горбенко. — Электрон. дан. — Томск: ТГУ, 2012. — 126 с. — Загл. с экрана. http://e.lanbook.com/book/44908

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. EBSCO Information Services-EBSCOhost Research Databases (28.02.2017)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия	815	Мультимедийное оборудование: проектор, интерактивная доска,
и семинары	(3б)	персональный компьютер с предустановленным ПО

Практические занятия и семинары	Мультимедийное оборудование: проектор, интерактивная доска, персональный компьютер с предустановленным ПО
Лекции	Мультимедийное оборудование: проектор, интерактивная доска, персональный компьютер с предустановленным ПО
Лекции	Мультимедийное оборудование: проектор, интерактивная доска, персональный компьютер с предустановленным ПО
Зачет, диф. зачет	Мультимедийное оборудование: проектор, интерактивная доска, персональный компьютер с предустановленным ПО