АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

Проектирование систем управления					
Направление подготовки/	15.04.06 – Мехатроника и робототехника			ника	
специальность					
Направленность (профиль) /	Управление роботехническими комплексами				
специализация	и мехатронны	и мехатронными системами			
Уровень образования	высшее образование - магистратура				
-					
Курс	2	семестр	3		
Трудоемкость в кредитах	6				
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности	Временной ресурс				
	Лект	ции		8	
Контактная (аудиторная)	Практическ	ие занятия		24	
работа, ч	Лабораторные занятия			16	
	ВСЕГО			48	
	Самостоятельная работа, ч			168	
	ИТОГО, ч			216	
			1	-	
Вид промежуточной	экзамен,	Обеспеч	ивающее	OAP	
аттестации	зачет,		подразделение ИШ		
	1 30.101,	подразденение			

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п.5.5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

зачет, курсовой проект

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
		Код	Наименование	
ПК(У)-8	готовностью к руководству и участию в подготовке технико-экономического обоснования проектов создания мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей	ПК(У)- 8.3 ПК(У)- 8.У	Знает нормативные документы на технико-экономическое обоснование проектных решений для технических систем Умеет находить исходные данные для технико-экономического обоснования на проектирование мехатронных и робототехнических систем Имеет опыт в составлении технико-экономического обоснования на проектирование	
			исполнительной и информационной подсистем и	

			отдельных модулей мехатронных
			и робототехнических систем
		ПК(У)-	Умеет подготавливать технико-
		8.У	экономические обоснования на
			проектирование мехатронных и
			робототехнических систем
ПК(У)-9	способностью к подготовке технического	ПК(У)-	Знает типовые исполнительные
	задания на проектирование мехатронных	9.3	устройства, средства автоматики,
	и робототехнических систем их		измерительной и вычислительной
	подсистем и отдельных устройств с		техники техники
	использованием стандартных	ПК(У)-	Умеет составлять техническое
	исполнительных и управляющих	9.У	задание на проектирование
	устройств, средств автоматики,		приводов для мехатронных и
	измерительной и вычислительной		робототехнических систем
	техники, а также новых устройств и	ПК(У)-	Знает установленные формы
	подсистем	9.3	технических заданий на
			проектирование технических
			систем, их подсистем и отдельных
			устройств
ПК(У)-10	способностью участвовать в разработке	ПК(У)-	Знает основные стандарты и
, ,	конструкторской и проектной	10.3	технические условия,
	документации мехатронных и		используемые при разработке
	робототехнических систем в		конструкторской и проектной
	соответствии с имеющимися стандартами		документации на мехатронные и
	и техническими условиями		робототехнические системы и их
	,		информационные и
			исполнительные подсистемы
		ПК(У)-	Умеет разрабатывать проектную
		10.У	и конструкторскую документацию
			на мехатронные и
			робототехнические системы и/или
			их подсистемы в соответствии со
			стандартами и техническими
			условиями
		ПК(У)-	Знает состав конструкторской и
		10.3	проектной документации
		10.5	проектной документации

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенции	
Код	Наименование	
РД-1	Знает нормативные документы на технико-экономическое обоснование	ПК(У)-8
	проектных решений для технических систем	
РД-2	Умеет находить исходные данные для технико-экономического обоснования на	ПК(У)-8
	проектирование мехатронных и робототехнических систем	
РД-3	Имеет опыт в составлении технико-экономического обоснования на	ПК(У)-8
	проектирование исполнительной и информационной подсистем и отдельных	
	модулей мехатронных и робототехнических систем	
РД-4	Умеет подготавливать технико-экономические обоснования на проектирование	ПК(У)-8
	мехатронных и робототехнических систем	
РД-5	Знает типовые исполнительные устройства, средства автоматики,	ПК(У)9
	измерительной и вычислительной техники техники	
РД-6	Умеет составлять техническое задание на проектирование приводов для	ПК(У)-9
	мехатронных и робототехнических систем	
РД-7	Умеет составлять техническое задание на проектирование приводов для	ПК(У)-9
	мехатронных и робототехнических систем	
РД-8	Знает основные стандарты и технические условия, используемые при	ПК(У)-10

	разработке конструкторской и проектной документации на мехатронные и робототехнические системы и их информационные и исполнительные подсистемы	
РД-9	Знает основные стандарты и технические условия, используемые при разработке конструкторской и проектной документации на мехатронные и робототехнические системы и их информационные и исполнительные подсистемы	ПК(У)-10
РД-10	Знает состав конструкторской и проектной документации	ПК(У)-10

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1Системный подход, как основа	дисциплине	Помини	4
для проектирования сложных		Лекции	12
технологических объектов.		Практические занятия	12
		Лабораторные	8
		занятия	
		Самостоятельная	84
		работа	
Раздел 2. Процедурный подход как		Лекции	4
вариант реализации программного		Практические	12
управления.		занятия	
		Лабораторные	8
		занятия	
		Самостоятельная	84
		работа	

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Лукинов, А. П.. Проектирование мехатронных и робототехнических устройств [Электронный ресурс] / Лукинов А. П.. Санкт-Петербург: Лань, 2012. 608 с. Книга из коллекции Лань Инженерно-технические науки. ISBN 978-5-8114-1166-5. Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2765 (контент) (дата обращения: 15.05.2017 г.)
- 2. Либерман, Яков Львович. Специальные и специализированные системы управления транспортирующими машинами: новые схемы и конструктивные элементы: монография / Я. Л. Либерман, К. Ю. Летнев. 2-е изд., испр. и доп.. Екатеринбург: Типография Для Вас, 2017. 312 с.: ил.. Библиогр.: с. 304-310.. ISBN 978-5-905522-37-6.
- 3. Стандартизация робототехнических устройств [Электронный ресурс] / Т. В. Александрова [и др.] // Перспективные системы и задачи управления материалы Одиннадцатой всероссийской научно-практической конференции и Седьмой молодёжной школы-семинара "Управление и обработка информации в технических системах", [4-8 апреля 2016 г.]: 2016. Т. 2. [С. 184-196]. Заглавие с экрана. [Библиогр.: с. 195-196 (19 назв.)]. Свободный доступ из сети Интернет. Схема доступа: http://www.psct.ru/files/TOM_II.pdf#page=185 (контент) (дата обращения: 15.05.2017 г.)

Дополнительная литература

- 1. Бройнль, Томас. Встраиваемые робототехнические системы: проектирование и применение мобильных роботов со встроенными системами управления: пер. с англ. / Т. Бройнль. Москва; Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2012. 520 с.: ил. Динамические системы и робототехника. Библиография в конце глав.. ISBN 978-5-4344-0046-6. Схема доступа:
- http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C247079.pdf(к онтент) (дата обращения: 15.05.2017 г.)
- 2. Бухтияров, А. С.. Средства беспроводного обмена данными между автономными мобильными роботами [Электронный ресурс] / А. С. Бухтияров; Кузбасский государственный технический университет (КузГТУ); науч. рук. И. С. Сыркин // Современные техника и технологии сборник трудов XVIII международной научнопрактической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 9-13 апреля 2012 г: в 3 т.: / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) . 2012 . Т. 2 . [С. 283-284] . Заглавие с титульного листа. Свободный доступ из сети Интернет. Adobe Reader..Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext/v/Conferences/2012/C2/V2/v2_138.pdf (контент) (дата обращения: 15.05.2017 г.)

4.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. Электронный курс «Основы права». Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2359
- 2. Конституция Российской Федерации http://www.constitution.ru/
- 3. Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы).
 - 4. Электронный каталог ТПУ www.oel.tomsk.ru

Информационно-справочные системы:

- 1. Информационно-справочная система КОДЕКС https://kodeks.ru/
- 2. Справочно-правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/

Профессиональные Базы данных:

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru
- 2. https://habr.com/ru/
- 3. www.dreamspark.ru
- 4. IEEE.org4. er.rtc.ru

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ):

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
 - 2. Document Foundation LibreOffice;
 - 3. Cisco Webex Meetings;
 - 4. Zoom;
 - 5. Интегрированный пакет математического моделирования MATLAB + Simulink;
 - 6. Visual C++ Redistributable Package;
 - 7. SOLIDWORKS 2020-2021 Education Network.