Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Документ подписан простой электронной подписью федеральное государствен ное автономное образовательное учреждение высшего образования Информация о владельце: "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники" Должность: И.о. проректора по учебной работе и международной деятельности Дата подписания: 19.06.2025 15:55:40

УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор по УР и МД_		_Сенченко П.І
	20	_ e.

по программе магистратуры

15.04.06

Мехатроника и робототехника

<u>Реализуется в сетевой форме совместно с федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего</u> образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"

Программа

Управление разработками робототехнических комплексов

магистратуры:

 Кафедра:
 Управления инновациями

 Факультет:
 Инновационных технологий

Протокол Na 10 om 11 12 2024 28498 a 96454

Квалификация: Магистр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2025
Форма обучения: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 1023 от 14.08.2020
Срок получения образования: 2 г.	, , ,	

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
28	ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ
28.003	СПЕЦИАЛИСТ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ И МЕХАНИЗАЦИИ МЕХАНОСБОРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА
29	ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, ЭЛЕКТРОННОГО И ОПТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
29.003	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ДЕТСКОЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ РОБОТОТЕХНИКИ
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ

СОГЛАСОВАНО

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
-	проектно-конструкторский

Т ачальник УУ	/ Лариошина И.А./

Начальник УО	/ Сотириади И.Г./

Декан	/ Нариманова Г.Н./
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Зав. кафедрой	/ Нариманова Г.Н.,
---------------	--------------------

Руководитель магистерской программы	/ Солдатов А.И.
-------------------------------------	-----------------

																Кур	nc 1	Kvr	nc 2		
-	-	-		Формы г	іром. атт.		3.	.e.			Ито	ого акад.ч	асов			Семест	Семест	Семест			Закрепленная кафедра
Считать в			Экза	I	Зачет с		Экспер		Экспер	По	Конт.	1	1	Конт	Пр.	p 1	p 2	р3	p 4		T
плане	Индекс	Наименование	мен	Зачет	0Ц.	КΠ	тное	Факт	тное	плану	раб.	Ауд.	CP	роль	подгот	3.e.	3.e.	з.е.	3.e.	Код	Наименование
Блок 1.Д	исциплины (н	модули)					80	80	2880	2880	974	974	1618	288	178	30	25	25			
Обязател	іьная часть	T		1			52	52	1872	1872	622	622	1142	108	70	13	14	25	3 р 4 2. з.е. Код Наименование 5 3.е. Код Наименованиями 6 3.7 Управления инновациями 7 Управления инновациями		_
+	Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)		12	23		13	13	468	468	180	180	288			2	8	3			
+	Б1.О.01.01	Профессиональный иностранный язык		12	3		8	8	288	288	108	108	180			2	3	3			·
+	Б1.О.01.02	Методология научного творчества Модуль направления подготовки (hard skills —			2		5	5	180	180	72	72	108				5			37	Управления инновациями
+	Б1.О.02	нодуль направления подготовки (пага экпіз — нs)	123	3	133		39	39	1404	1404	442	442	854	108	<u>70</u>	11	6	22			
+	Б1.О.02.01	Организация и планирование роботизированного производства	3				6	6	216	216	64	64	116	36	<u>16</u>			6		37	Управления инновациями
+	Б1.О.02.02	Компьютерные технологии в проектировании электронной техники			1		6	6	216	216	72	72	144		<u>18</u>	6				37	Управления инновациями
+	Б1.О.02.03	История и философия нововведений (на английском языке)	1				5	5	180	180	44	44	100	36	<u>18</u>	5				37	Управления инновациями
+	Б1.О.02.04	Управление робототехническими комплексами и системами	2				6	6	216	216	64	64	116	36	<u>18</u>		6			37	Управления инновациями
+	Б1.О.02.05	Коммерциализация результатов НИОКР и технологий			3		6	6	216	216	72	72	144					6		37	Управления инновациями
+	Б1.О.02.06	Технологическое предпринимательство		3			5	5	180	180	72	72	108					5		37	Управления инновациями
+	Б1.О.02.07	Современные проблемы теории управления			3		5	5	180	180	54	54	126					5		37	Управления инновациями
Часть, ф	ормируемая у	частниками образовательных отношений					28	28	1008	1008	352	352	476	180	108	17	11				
+	Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	11122			1	28	28	1008	1008	352	352	476	180	<u>108</u>	17	11				
+	Б1.В.01.01	Разработка робототехнических комплексов и систем	1			1	6	6	216	216	72	72	108	36	<u>24</u>	6				37	Управления инновациями
+	Б1.В.01.02	Разработка проектной и конструкторской 02 документации мехатронных и робототехнических систем					6	6	216	216	72	72	108	36	<u>24</u>		6			37	Управления инновациями
+	Б1.В.01.ДВ.01	Дисциплины по выбору 1 (ДВ.1)	1				5	5	180	180	72	72	72	36	<u>18</u>	5					
+	Б1.В.01.ДВ.01.01	Измерительные преобразователи в робототехнических комплексах	1				5	5	180	180	72	72	72	36	<u>18</u>	5				37	Управления инновациями
-	Б1.В.01.ДВ.01.02	Теория ошибок и обработка результатов измерений	1				5	5	180	180	72	72	72	36	<u>18</u>	5				37	Управления инновациями
+	Б1.В.01.ДВ.02	Дисциплины по выбору 2 (ДВ.2)	1				6	6	216	216	72	72	108	36	<u>18</u>	6					
+	Б1.В.01.ДВ.02.01	Инструментальные средства моделирования бизнес- процессов	1				6	6	216	216	72	72	108	36	<u>18</u>	6				37	Управления инновациями
-	Б1.В.01.ДВ.02.02		1				6	6	216	216	72	72	108	36	18	6				37	Управления инновациями
+	Б1.В.01.ДВ.03	Дисциплины по выбору 3 (ДВ.3)	2				5	5	180	180	64	64	80	36	24		5				
+	Б1.В.01.ДВ.03.01	Современная элементная база управляющих систем робототехники	2				5	5	180	180	64	64	80	36	<u>24</u>		5			37	Управления инновациями
-	Б1.В.01.ДВ.03.02	Надежность программного обеспечения автоматизированных систем	2				5	5	180	180	64	64	80	36	<u>24</u>		5			41	НИ Томский государственный университет
-	Б1.В.01.ДВ.03.03	Методы идентификации зрительных объектов в робототехнике	2				5	5	180	180	64	64	80	36	<u>24</u>		5			37	Управления инновациями
Блок 2.П	рактика						31	31	1116	1116	36	36	1080		1116		3	4	24		
Обязател	ьная часть						7	7	252	252	36	36	216		252		3	4			
+	Б2.О.01(У)	Научно-исследовательская работа			2		3	3	108	108	18	18	90		<u>108</u>		3			37	Управления инновациями
+	Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа			3		4	4	144	144	18	18	126		<u>144</u>			4		37	Управления инновациями
Часть, ф	ормируемая у	частниками образовательных отношений	ı	1			24	24	864	864			864		864				24		
-	Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика			4		24	24	864	864			864		<u>864</u>					37	Управления инновациями
		ая итоговая аттестация					9	9	324	324			324						9		
Обязател	іьная часть	1	1	1			9	9	324	324			324						9		1
+	Б3.О.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	4				9	9	324	324			324						9	37	Управления инновациями
ФТД.Фак	ультативные	дисциплины					4	4	144	144	72	72	72				2	2			•
+	ФТД.01	Факультативные дисциплины (модули), устанавливаемые выпускающей кафедрой		23			4	4	144	144	72	72	72				2	2			
+	ФТД.01.01	Этические аспекты искусственного интеллекта и робототехники		2			2	2	72	72	36	36	36				2			37	Управления инновациями
	l	Гросототехники	l	1	1		1	1			l	1	l	l	1						

+ ФТД.01.02 Основы промышленной безопасности 3 2 2 72 72 36 36 36 2 2 37 Управления инновациями

Part						-	-																									
Mathematical properties					3.e.		-		Итого акад	д.часов			Сем	естр 1		Курс	1		Семестр 2				Сем	естр 3		курс .					Закрепленная кафедра	-
Section Sect		Наименование Экза мен Зачет	Зачет с	кп Э	Экспер тное	ракт в	асов Эн з.е. т	кспер	По Конт плану раб	r. CP	Конт	з.е. Лек	Лаб	Пр КРП	CP	Конт	з.е. Лек	Лаб	Пр Н	крп ср	Конт	з.е. Лек	Лаб	Пр КР	11 0	Конт	з.е. Лек Лаб Пр I	крп	CP K	онт оль Код	Наименование	Компетенции
Minimate	Блок 1.Дисциплины (м	одули)			80 :	80	2	880 2	2880 974	4 1618	3 288	30 80	108 1	62 18	568	144	25 56	18	234	484	108	25 62	2	236	566	36					•	
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	Обязательная часть				52	52	1	.872 1	1872 622	2 1142	2 108	13 26	36	90	280	36	14 28	18	126	296	36	25 62	- 2	236		36						
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	+ 51.0.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS) 12	23		13	13		468	468 180	0 288	3	2		36	36		8 18		90	180		3		36	72							УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	+ 51.0.01.01	Профессиональный иностранный язык 12	3		8	8	36	288	288 108	3 180	_	2		36	36		3		36	72		3		36	72					20	Иностранного языка	VK-4; VK-5
Part	+ 51.0.01.02	Методология научного творчества	2		5	5	36	180	180 72	108							5 18		54	108										37	Управления инновациями	
Control Cont	+ 61.0.02	HS) 123 3	133		39	39	1	404 1	1404 442	2 854	108	11 26	36	54	244	36	6 10	18	36	116	36	22 62	:	200	494	36						ORK-1; ORK-2; ORK-3; ORK-4; ORK-5; ORK-6; ORK-7; ORK-8; ORK-9; ORK-10 ORK-11: ORK-12: ORK-13: ORK-14
Control Cont	+ 61.0.02.01	поизволства			6	6	36	216	216 64	116	36											6 8		56	116	36				37	Управления инновациями	ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10
	+ 61.0.02.02	электронной техники	1		6	6	36	216	216 72	144		6 18	36	18	144															37	Управления инновациями	ОПК-4; ОПК-5
Column C		(sue)				5			180 44	100	36	5 8		36	100	36														37	Управления инновациями	OПК-9; ОПК-14
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **						6				_	36						6 10	18	36	116	36									37	Управления инновациями	ONK-11; ONK-13
State Stat			3		-					_	_													۶.								-
No. 1. September 1					-	,																3 10		54								
*** May			3			_															_	5 18		36	126					37	Управления инновациями	OПК-1; ОПК-2; ОПК-6
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	Часть, формируемая у	частниками образовательных отношений			28	28	1	.008 1	1008 352	2 476	180	17 54	72	72 18	288	108	11 28		108	188	72											
Path control personne success (1981) Path control per	+ 51.8.01	Модуль профессиональной подготовки (major) 11122		1	28	28	1	1008	1008 352	2 476	180	17 54	72	72 18	288	108	11 28		108	188	72											УК-1; ПК-2; ПК-1; ПК-5; ПК-3; ПК-4
Statistical Continues as a process of the continue of the co	+ 61.8.01.01			1	6	6	36	216	216 72	108	36	6 18		36 18	108	36														37	Управления инновациями	TIK-5
Registration Properties P	+ 61.8.01.02				6	6	36	216	216 72	108	36						6 18		54	108	36									37	Управления инновациями	ПК-3
No.	+ Б1.В.01.ДВ.01	Дисциплины по выбору 1 (ДВ.1)			5	5	-	180 :	180 72	72	36	5 18	36	18	72	36																ПК-4
*** R.	+ Б1.В.01.ДВ.01.01				5	5	36	180	180 72	72	36	5 18	36	18	72	36														37	Управления инновациями	ПК-4
Residual configuration of the configuration of th	- Б1.В.01.ДВ.01.02	Теория ошибок и обработка результатов измерений 1			5	5	36	180	180 72	72	36	5 18	36	18	72	36														37	Управления инновациями	ПК-4
Properties Pro	+ Б1.В.01.ДВ.02	Дисциплины по выбору 2 (ДВ.2)			6	6		216	216 72	108	36	6 18	36	18	108	36																УК-1; ПК-1
# \$1.51.07_103 St. 100_103	+ Б1.В.01.ДВ.02.01	Инструментальные средства моделирования бизнес-			6	6	36	216	216 72	108	36	6 18	36	18	108	36														37	Управления инновациями	УК-1; ПК-1
4 私 1.5 日本 1.5	- Б1.В.01.ДВ.02.02	Анализ производственных процессов 1			6	6	36	216	216 72	108	36	6 18	36	18	108	36														37	Управления инновациями	VK-1: ПK-1
*** B.	+ Б1.В.01.ДВ.03	Дисциплины по выбору 3 (ДВ.3) 2			5	5	- 1	180	180 64	80	36						5 10		54	80	36											ПК-2
- Minimiser in the control of the co				_			_			_																				37	Управления инновациями	
- BLAD LATION AND PROCESSION AND PRO	Б1.В.01.ДВ.03.02				5	5	36	180	180 64	80	36						5 10		54	80	36									41	НИ Томохий государственный университе	пк-2
Consideration of the conside	- Б1.В.01.ДВ.03.03				5	5	36	180	180 64	80	36						5 10		54	80	36									37	Управления инновациями	ПК-2
# \$\(\) 0.01(0) \\ \tag{1} \) 1 \\ \tag{1} \) 1 \\ \tag{2} \) 1 \\ \tag{2} \) 1 \\ \tag{3} \) 2 \\ \tag{2} \) 1 \\ \tag{3} \) 2 \\ \tag{3} \) 1 \\ \tag{4} \) 1 \\ \tag{3} \) 1 \\ \tag{3} \) 1 \\ \tag{4} \) 1 \\ \tag{3} \) 1 \\ \tag{4} \) 1 \\ \tag{3} \) 1 \\ \tag{4} \) 1 \\ \tag{4} \) 1 \\ \tag{5} \\	Блок 2.Практика	·			31	31	1	116 1	1116 36	1080	0					T	3		18	90		4		18	126		24	8	864		·	
# \$2.0.000 Haywork-recompanies presents \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	Обязательная часть	·			7	7				216							3		18	90		4		18	126						-	·
Nach Compute years year remained of passage remains 1	+ 52.0.01(Y)	Научно-исследовательская работа	2		3	3	36	108	108 18	90							3		18	90									\perp	37	Управления инновациями	OПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-13
# \$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	+ 62.0.02(N)	Научно-исследовательская работа	3		4	4	36	144	144 18	126												4		18	126					37	Управления инновациями	ORK-3; ORK-5; ORK-7; ORK-8; ORK-9; ORK-10; ORK-11; ORK-12; ORK-14
500 43 76 (2) 500 43 76 (2	Часть, формируемая у	частниками образовательных отношений			24	24	- 1	864	864	864	1																24	8	864			-
Обязательная часть 9 9 2 324 <	+ Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	4		24	24	36	864	864	864																	24		864	37	Управления инновациями	ПК-4; ПК-3; ПК-5; ПК-2; ПК-1
## DESTRUCTION OF THE PROPERTY	Блок 3.Государственна	я итоговая аттестация			9	9	- 1	324	324	324																	9	3	324			
## ES.O.1(f) Bunchments, ngarroman in rpolatigues assum in a region of management pullform. ## P. D.	Обязательная часть				9	9				324																	9	3	324			
## 0T_0 1	+ 63.0.01(Д)				9	9				324																	9		324	37	Управления инновациями	YK-1; YK-2; YK-3; YK-4; YK-5; YK-6; OПK-1; OПK-2; OПK-3; OПK-4; OПK-5; OПK-6; OП 7; OПK-8; OПK-9; OПK-10; OПK-11; OПK-12; OПK-13; OПK-14; ПК-4; ПК-5; ПК-3; ПК
+ ФТД 0.1 Устаналиваеные выпускающей кафедрой 1 3 4 4 144 72 72 1 2 18 18 36 2 18 18 36 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ФТД,Факультативные	писциплины		-	4	4	-	144	144 72	72	-						2 18	+	18	36		2 18		18	36	-			_	_	1	Ti: III-N
+ \(\psi \(\psi \) \(\psi		Факультативные дисциплины (модули),				-		_		_																						опк-3; опк-10
+ \$\$\text{\$\tex{\$\text{\$\exitinx{\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\texitint{\$\text{\$\texitittint{\$\text{\$\texititt{\$\text{\$\text{\$\texititt{\$\text{\$\texitt{\$\	+ ФТД.01.01	Этические аспекты искусственного интеллекта и робототехники 2			2	2	36	72	72 36	36							2 18		18	36										37	Управления инновациями	OTIK-3
	+ ФТД.01.02	Основы промышленной безопасности 3			2	2	36	72	72 36	36												2 18		18	36					37	Управления инновациями	OПK-10

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.02	Методология научного творчества	
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б1.В.01.ДВ.02.01	Инструментальные средства моделирования бизнес-процессов	
Б1.В.01.ДВ.02.02	Анализ производственных процессов	
Б3.О.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.02	Методология научного творчества	
Б3.О.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.02	Методология научного творчества	
Б3.О.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.01	Профессиональный иностранный язык	
Б3.О.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.01	Профессиональный иностранный язык	
Б3.О.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.02	Методология научного творчества	
Б3.О.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ОПК
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.O.02.07	Современные проблемы теории управления	
Б2.O.01(У)	Научно-исследовательская работа	
Б3.О.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации в области машиностроения	ОПК
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.07	Современные проблемы теории управления	
Б2.O.01(У)	Научно-исследовательская работа	
Б3.О.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

ОПК-3	Chacce Control Charles and the Control of the Contr	ОПК							
	пособен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного уровня								
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)								
Б1.О.02.06	Технологическое предпринимательство								
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа								
Б3.О.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы								
ФТД.01	Факультативные дисциплины (модули), устанавливаемые выпускающей кафедрой								
ФТД.01.01									
ОПК-4	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при моделировании технологических процессов								
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)								
Б1.О.02.02	Компьютерные технологии в проектировании электронной техники								
Б2.О.01(У)	Научно-исследовательская работа								
Б3.О.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы								
ОПК-5	Способен разрабатывать нормативно-техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью с учетом стандартов, норм и правил	ОПК							
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)								
Б1.О.02.02	Компьютерные технологии в проектировании электронной техники								
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа								
Б3.О.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы								
ОПК-6	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	ОПК							
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)								
Б1.О.02.07	Современные проблемы теории управления								
Б2.О.01(У)	Научно-исследовательская работа								
Б3.О.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы								
ОПК-7	Способен разрабатывать современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении								
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)								
Б1.О.02.01	Организация и планирование роботизированного производства								
Б1.О.02.05	Коммерциализация результатов НИОКР и технологий								
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа								
Б3.О.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы								
ОПК-8	Способен оптимизировать затраты на обеспечение деятельности производственных подразделений	ОПК							
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)								
Б1.О.02.01	Организация и планирование роботизированного производства								
Б1.О.02.06	Технологическое предпринимательство								
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа								
Б3.О.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы								
ОПК-9	Способен разрабатывать и осваивать новое технологическое оборудование	ОПК							
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	-							
Б1.О.02.03	История и философия нововведений (на английском языке)								
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа								
Б3.О.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы								

ЭПК-10	Способен разрабатывать методики контроля и обеспечения производственной и экологической безопасность на рабочих местах	ОПК						
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)							
Б1.О.02.01	Организация и планирование роботизированного производства							
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа							
Б3.О.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							
ФТД.01	Факультативные дисциплины (модули), устанавливаемые выпускающей кафедрой							
ФТД.01.02	Основы промышленной безопасности							
) ΟΠΚ-11	Способен организовывать разработку и применение алгоритмов и современных цифровых программных методов 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							
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)							
Б1.О.02.04	Управление робототехническими комплексами и системами							
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа							
Б3.О.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							
DΠK-12	Способен организовывать монтаж, наладку, настройку и сдачу в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей	ОПК						
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)							
Б1.О.02.05	Коммерциализация результатов НИОКР и технологий							
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа							
Б3.О.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							
ΣΠΚ-13	Способен использовать основные положения, законы и методы естественных наук и математики при формировании моделей и методов исследования мехатронных и робототехнических систем	ОПК						
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)							
Б1.О.02.04	Управление робототехническими комплексами и системами							
Б2.О.01(У)	Научно-исследовательская работа							
Б3.О.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							
)ΠK-14	Способен организовывать и осуществлять профессиональную подготовку по образовательным программам в области машиностроения	ОПК						
Б1.O.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)							
Б1.О.02.03	История и философия нововведений (на английском языке)							
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа							
Б3.О.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							
т задач профессиональ	ьной деятельности: научно-исследовательский							
1K-1	Способен проводить анализ технологических и производственных процессов для выявления операций, подлежащих роботизации	ПК						
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	I						
Б1.В.01.ДВ.02.01	Инструментальные средства моделирования бизнес-процессов							
Б1.В.01.ДВ.02.02	Анализ производственных процессов							
Б2.B.01(Пд)								
Б3.О.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							
	Способен разрабатывать методику проведения экспериментальных исследований и испытаний мехатронной или робототехнической системы, участвовать в проведении	П						
1K-4 	таких испытаний и обработке их результатов	ПК						
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)							
Б1.В.01.ДВ.01.01	Измерительные преобразователи в робототехнических комплексах							

Б1.В.01.ДВ.01.02	Теория ошибок и обработка результатов измерений								
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика								
Б3.О.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы								
ПК-5	способностью к подготовке технического задания на проектирование мехатронных и робототехнических систем их подсистем и отдельных устройств с использованием стандартных исполнительных и управляющих устройств, средств автоматики, измерительной и вычислительной техники, а также новых устройств и подсистем								
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)								
Б1.В.01.01	Разработка робототехнических комплексов и систем								
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика								
Б3.О.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы								
п задач профессионал	ьной деятельности: проектно-конструкторский								
ПК-2	Способен организовать эксплуатацию автоматизированных и роботизированных производственных систем	ПК							
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)								
Б1.В.01.ДВ.03.01	Современная элементная база управляющих систем робототехники								
Б1.В.01.ДВ.03.02	Надежность программного обеспечения автоматизированных систем								
Б1.В.01.ДВ.03.03	Методы идентификации зрительных объектов в робототехнике								
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика								
Б3.О.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы								
ПК-3	Способен разрабатывать проектную и конструкторскую документацию механических, электрических и электронных узлов мехатронных и робототехнических систем в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями								
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)								
Б1.В.01.02 Разработка проектной и конструкторской документации мехатронных и робототехнических систем									
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика								
Б3.О.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы								

Индекс		Наименование	Формируемые компетенции							
Б1		Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-3; ПК-4							
Б1.О		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14							
Б1	1.0.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6							
	Б1.О.01.01	Профессиональный иностранный язык	УК-4; УК-5 УК-1; УК-2; УК-3; УК-6							
	Б1.О.01.02	Методология научного творчества								
Б1	1.0.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14							
	Б1.О.02.01	Организация и планирование роботизированного производства	ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10							
	Б1.О.02.02	Компьютерные технологии в проектировании электронной техники	ОПК-4; ОПК-5							
	Б1.О.02.03	История и философия нововведений (на английском языке)	ОПК-9; ОПК-14							
	Б1.О.02.04	Управление робототехническими комплексами и системами	ОПК-11; ОПК-13							
	Б1.О.02.05	Коммерциализация результатов НИОКР и технологий	ОПК-7; ОПК-12							
	Б1.О.02.06	Технологическое предпринимательство	ОПК-3; ОПК-8							
	Б1.О.02.07	Современные проблемы теории управления	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-6							
Б1.В	Б1.B Часть, формируемая участниками образователь отношений		УК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-4; ПК-2; ПК-1							
Б1	I.B.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	УК-1; ПК-2; ПК-1; ПК-5; ПК-3; ПК-4							
	Б1.В.01.01	Разработка робототехнических комплексов и систем	ПК-5							
	Б1.В.01.02	Разработка проектной и конструкторской документации мехатронных и робототехнических систем	ПК-3							
	Б1.В.01.ДВ.01	Дисциплины по выбору 1 (ДВ.1)	ПК-4							
	Б1.В.01.ДВ.01.01	Измерительные преобразователи в робототехнических комплексах	ПК-4							
	Б1.В.01.ДВ.01.02	Теория ошибок и обработка результатов измерений	ПК-4							
	Б1.В.01.ДВ.02	Дисциплины по выбору 2 (ДВ.2)	УК-1; ПК-1							
	Б1.В.01.ДВ.02.01	Инструментальные средства моделирования бизнес- процессов	УК-1; ПК-1							
	Б1.В.01.ДВ.02.02	Анализ производственных процессов	УК-1; ПК-1							
	Б1.В.01.ДВ.03	Дисциплины по выбору 3 (ДВ.3)	ПК-2							
	Б1.В.01.ДВ.03.01	Современная элементная база управляющих систем робототехники	ПК-2							
	Б1.В.01.ДВ.03.02	Надежность программного обеспечения автоматизированных систем	ПК-2							
p	Б1.В.01.ДВ.03.03	Методы идентификации зрительных объектов в робототехнике	ПК-2							
Б2		Практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК- 3; ПК-4; ПК-5							
Б2.О		Обязательная часть	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14							
Б2.О.01(У)		Научно-исследовательская работа	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-13							
Б2	Б2.О.02(П) Научно-исследовательская работа О		ОПК-3; ОПК-5; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-14							
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-4; ПК-3; ПК-5; ПК-2; ПК-1							

	Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	ПК-4; ПК-3; ПК-5; ПК-2; ПК-1
Б3	Государственная итоговая аттестация		УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-4; ПК-5; ПК-3; ПК-1; ПК-2
Б3	3.0	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-4; ПК-5; ПК-3; ПК-1; ПК-2
	Б3.О.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-4; ПК-5; ПК-3; ПК-1; ПК-2
ФТД		Факультативные дисциплины	ОПК-3; ОПК-10
Φ	тд.01	Факультативные дисциплины (модули), устанавливаемые выпускающей кафедрой	ОПК-3; ОПК-10
	ФТД.01.01	Этические аспекты искусственного интеллекта и робототехники	ОПК-3
	ФТД.01.02	Основы промышленной безопасности	ОПК-10

		Итого					Курс 1				Курс 2		
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от	3.e.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	
		Das. 70	Бар. 70	Bap.)%	Не менее	Факт	BCel 0	Cem. 1	Cem. 2	bcero	CEM. 3	CEM. 4	
	Итого (с факультативами)				110	124	60	30	30	64	31	33	
	Итого по ОП (без факультативов)				110	120	58	30	28	62	29	33	
Б1	Дисциплины (модули)	65%	35%	57.1%	80	80	55	30	25	25	25		
Б1.О	Обязательная часть					52	27	13	14	25	25		
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					28	28	17	11				
Б2	Практика	23%	77%	0%	21	31	3		3	28	4	24	
Б2.О	Обязательная часть					7	3		3	4	4		
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					24				24		24	
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9				9		9	
Б3.О	Обязательная часть					9				9		9	
ФТД	Факультативные дисциплины					4	2		2	2	2		
		ОП, факультативы (в период ТО)				55.4	-	52	54	-	60		
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период экз. сессий) в период гос. экзаменов		д экз.	41.2	-	48	36	-	36			
						-			-				
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП				18.8	-	20.5	18.2	-	17.6		
		Блок Б1	Блок Б1				-	368	308	-	298		
		Блок Б2				36	-		18	-	18		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок БЗ					-			-			
		Блок ФТ,				72 1082	-		36	-	36		
			Итого по всем блокам				-	368	362	-	352		
		ЭКЗАМЕН (Эк)					7	4	3	2	1	1	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	3AUET	` '	и (2-O)			2	1	1	1	1	4	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО) КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП) лекционных				3	1	2	5	4	1		
	Процент занятий от аудиторных (%)				20.33%								
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					49.2%							
	Объём конт. работы от общего объёма времени на ре	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)											