МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта" Институт транспортной техники и систем управления

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров



Учебный план, как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.06 - Мехатроника и робототехника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

Направление подготовки: 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль): Автоматизация и роботизация технологических процессов

Кафедра № 29 - «Наземные транспортно-технологические средства»

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки: бакалавриат
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г

Идентификационный номер 4343278-2022

Образовательный стандарт № 994/а

от 23.12.2021

Типы задач профессиональной деятельности

- производственно-технологический

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления А.И. Пушкин

И.о. директора института П.Ф. Бестемьянов

Заведующий кафедрой А.Н. Неклюдов

Председатель учебно-методической комиссии С.В. Володин

Учебный план в виде электронного документа выгружен из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 11992

Подписал: заместитель начальника УМУ Андриянов Сергей

Сергеевич

Дата: 09.02.2022

1. Примерный график учебного процесса

№ K.	Сент	ябрь	,	29 IX	Ок	стябр	ь	27 X		Но	ябрь			Д	екаб	рь	2	29 XII	5	Інвар	ь	26 I		Фев	раль	- 2	23 II	Ma	рт	30 III	Апре.	ЛЬ	27 IV	,	I	Май			И	онь		29 VI		Июл	ь	27 VII		Ap	вгуст	
0	8 14					13 2 19 2			9	10 16		30	1 7		3 1 4 2					12 18		1 II	8	_	5 2	6 2 I	1 III		16 22		13 19			10	11				8 14	15 21		5 VII	6		20 26		2	9 15	16 22	23 31
1																			Э	Э	Э	К	К	T																Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
2																			Э	Э	Э	К	К																	Э	Э	Э	У	у	К	К	К	К	К	К
2																						К																2	2								К			
																			<i>J</i>			K	IX																											
4																			Э	Э	Э	К	К									Э	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К

2. План (курсы 1 и 2)

	Timan (Kypen			<u>, </u>	-								TT									10	. 1					1						10	. 1							_
				,	Ψој	омы ко	нтроля		_	1			Часов						-			Кур	oc 1											Кур	c 2						i	
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	PIP	Beero	Лек	Лаб мот в	числе d _П	ПП	3ET	Bcero	Лек	Семе	фП	ПП	3ET	Всего	Лек	Семе	стр 2 d _{II}	ТП	3ET	Всего	Лек	Семес	d _{II}	ПП	3ET	Всего	Лек	Семе	стр 4 dП	ПП	3ET	Кафедра	Код
	Итого	21	52	1	8	5	8		1	8	7812	1460	492	1816		217	1080	188	50	284		30	1080	164	42	314		30	1008	168	48	280		28	1044	182	112	196		29		+
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	21	50	1	8	5	8		1	8	7668	1430	492	1786		213	1080			284						314		30	1008	168		280			1044	182	112	196		29		
Б1.01	Россия в глобальной истории		1						1		108	16		24		3	108	16		24		3																			История	110
Б1.02	Философия и основы критического мышления	2									108	16		32		3							108	16		32		3													Философия	я 81
Б1.03	История транспорта		2								72	16		16		2							72	16		16		2												\equiv	История	110
Б1.04	Управление конфликтами		2								72			16		2							72			16		2													АБП	155
Б1.05	Техники публичного выступления		1								72	8		8		2	72	8		8		2																			АБП	155
Б1.06	Тайм-менеджмент и личная эффективность		1								72	8		8		2	72	8		8		2																			АБП	155
Б1.07	Физическая культура и спорт		12								72	8		56		2	36	4		28		1	36	4		28		1													ФКиС	108
Б1.08	Иностранный язык		1-3								432			192		12	108			48		3	108			48		3	108			48		3	108			48		3	РиИЯ	21
Б1.09	Правовая культура		4								72	16		16		2																			72	16		16		2	ТΠ	36
Б1.10	Основы комплексной безопасности		3								72	8		16		2													72	8		16		2							УБТ	28
Б1.11	Проектная деятельность		1-7								756			340		21	144			68		4	108			50		3	108			64		3	108			32		3	HTTC	29
Б1.12	Математика	3					112233	3			432			116		12	144	34		50		4	144			34		4	144			32		4						$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	BM	40
Б1.13	Физика	3	2								288	64	24	48		8							144	32	8	24		4	144	32	16	24		4							Физика	102
Б1.14	Информатика в технических системах	2	1								252	66	84			7	180	50	50			5	72	16	34			2													УиЗИ	98
Б1.15	Введение в профильную подготовку	1									108	34		16		3	108	34		16		3																			HTTC	29
Б1.16	Инженерная и компьютерная графика	12					12			12	216	50		68		6	108	34		34		3	108	16		34		3													МПСиС	85
Б1.17	Техническая механика	34	2							234	396	96	32	64		11							108	32		32		3	144	32		32		4	144	32	32			4	TM	44
Б1.18	3D моделирование мехатронных и робототехнических комплексов		3								72	16	16	16		2													72	16	16	16		2							HTTC	29
Б1.19	Электротехника		3		i	Ì	İ	†	i	İ	72	16	16	16		2													72	16	16	16		2						一	ЭЭТ	65
Б1.20	Электрооборудование РТК	4							Ĺ	4	180	34		68		5																			180	34		68		5	HTTC	29
Б1.21	Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем		4								144	34	16	16		4																			144	34	16	16		4	НТТС	29
Б1.22	Микропроцессорная техника в мехатронных и робототехнических комплексах	4									144	34	16	16		4																			144	34	16	16		4	УиЗИ	98

					Фор	мы ког	нтроля						Часов									Ку	рс 1											Куј	рс 2							П
				74									в том	числе	1				Семе	стр 1				1	Семе	естр 2					Семес	стр 3		1			Семе	стр 4				
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	эээС	PI'P	Всего	Лек	Лаб	Пр	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	ďΠ	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	ďΠ	ПП	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	Ш	3ET	Кафедра	Код
Б1.23	Программное обеспечение мехатронных и роботехнических комплексов		4			4					72	16	32			2																			72	16	32			2	НТТС	29
Б1.24	Метрология, стандартизация и сертификация		4								72	16	16			2																			72	16	16			2	МПСиС	85
Б1.25	Теория автоматического управления	6	5							56	216	46	30	46		6																									HTTC	29
Б1.26	Детали мехатронных модулей роботов и их конструирование	6	5		6						216	62		46		6																									МПСиС	85
Б1.27	Гидравлические и пневматические приводы		56		6						252	46	30	46		7																									HTTC	29
Б1.28	Технология роботизированного производства	5			5						108	32	16			3																									НТТС	29
Б1.29	Основы мехатроники и робототехники		5								144	32		32		4																									HTTC	29
Б1.30	Электропривод промышленных роботов	56				5					216	62	16	62		6																									HTTC	29
Б1.31	Роботизированные системы 3D печати		5		5						72	32		16		2																									HTTC	29
Б1.32	Энергетические установки		5								72	16		16		2																									ТЖТ	60
Б1.33	Основы надежности робототехнических комплексов и мехатронных систем		6			6					108	30		14		3																									НТТС	29
Б1.34	Системы автоматического управления робототехнических комплексов и мехатронных систем	7	6								180	30	30	32		5																									НТТС	29
Б1.35	Строительные машины-роботы		7								108	16	16	16		3																									HTTC	29
Б1.36	Роботизированные комплексы для содержания автомобильных дорог и аэродромов		7								72	16		16		2																									НТТС	29
Б1.37	Подъемно- транспортные машины-роботы		78		8						252	58	16	42		7																									HTTC	29
Б1.38	Информационные устройства и системы в мехатронике и робототехнике	7			7						108	16	16	16		3																									НТТС	29
Б1.39	Проектирование роботизированных комплексов	8	7		8						288	58	18	58		8																									HTTC	29
Б1.40	Методы искусственного интеллекта		7		7						72	32	16			2																									НТТС	29
Б1.41	Путевые машины- роботы		8								144	26	18	18		4																									HTTC	29

	1				Фог	MILKO	нтроля				ı		Часов									Курс	c 1											Кур	nc 2							\Box
1			Ι	<u> </u>	420J	IDI KUI	проли		1		 		в том				—		Семес	тп 1		,717	-		Семе	cm 2			—		Семе	ecrn 3		/1			Семес	ern 4		\dashv		1
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	PГР	Всего	Лек	Лаб	Пp	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	dΠ	тп	3ET	Всего	Лек	Лаб	dП	ТП	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пp	Ш	3ET	Кафедра	Код
Б1.42	Техническая эксплуатация робототехнических комплексов	8				8					144	26	18	18		4																									НТТС	29
Б1.43	Разработка и оформление технической документации		3								72	16		16		2													72	16		16		2							НТТС	29
Б1.44	Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса		3								72	16		16		2													72	16		16		2						У	УПиКОТК	53
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	1	3			1					396	92		92		11																										
Б1.ДВ.01.01	Автоматизированные роботы для складских работ		6								72	30		14		2																									HTTC	29
Б1.ДВ.01.02	Роботизация складского хозяйства																																								HTTC	29
Б1.ДВ.02.01	Моделирование и исследование робототехнических комплексов		67								180	30		46		5																									НТТС	29
Б1.ДВ.02.02	Компьютерное моделирование робототехнических систем																																								HTTC	29
Б1.ДВ.03.01	Основы логистики	7				7					144	32		32		4																									HTTC	29
Б1.ДВ.03.02	Роботизация логистических процессов																																								HTTC	29
ФТД	Факультативные дисциплины		2								144	30		30		4																										
ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте		6								72	14		14		2																									МОиГТ	32
ФТД.02	Правила технической эксплуатации и сигнализации на транспорте		7								72	16		16		2																									BBX	68

2. План (курсы 3 и 4)

	тілан (курсі			<u>, </u>									**									10	. 2											10	. 4							
			1	1	Ψор	мы кон	троля	1	ı		-		Часов в том						Семест	5		Кур	c 3		Carre	естр 6					Семес	7		Кур	0C 4		Семе	O				
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	qTIq	Всего	Лек	Лаб	d I	E	3ET	Всего			dII	Ħ	3ET	Всего	Лек	Лаб	d _I	Ш	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	dП	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	qII	III	3ET	Кафедра	Код
	Итого	21	52	1	8	5	8		1	8	7812	1460	492	1816		217	972	224	64	208		27	936	206	58	206		26	1080	224	64	240		30	612	104	54	88		17		
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	21	50	1	8	5	8		1	8	7668	1430	492				972			208				192		192		24	1008			224			612	104	54	88		17		
Б1.01	Россия в глобальной истории		1						1		108	16		24		3																									История	110
Б1.02	Философия и основы критического мышления	2									108	16		32		3																									Философи	я 81
Б1.03	История транспорта		2								72	16		16		2																									История	110
Б1.04	Управление конфликтами		2								72			16		2																									АБП	155
Б1.05	Техники публичного выступления		1								72	8		8		2																									АБП	155
Б1.06	Тайм-менеджмент и личная эффективность		1								72	8		8		2																									АБП	155
Б1.07	Физическая культура и спорт		12								72	8		56		2																									ФКиС	108
Б1.08	Иностранный язык		1-3	4							432			192		12																							Ħ		РиИЯ	21
Б1.09	Правовая культура		4								72	16		16		2																							Ħ		ТΠ	36
Б1.10	Основы комплексной безопасности		3								72	8		16		2																									УБТ	28
Б1.11	Проектная деятельность		1-7								756			340		21	108			48		3	108			30		3	72			48		2							HTTC	29
Б1.12	Математика	3	12				112233	3			432	98		116		12																									BM	40
Б1.13	Физика	3	2								288	64	24	48		8																									Физика	102
Б1.14	Информатика в технических системах	2	1								252	66	84			7																									УиЗИ	98
Б1.15	Введение в профильную подготовку	1									108	34		16		3																									HTTC	29
Б1.16	Инженерная и компьютерная	12					12			12	216	50		68		6																									МПСиС	85
Б1.17	графика Техническая	34	2							234	396	96	32	64		11																									TM	44
Б1.18	механика 3D моделирование мехатронных и робототехнических		3								72	16	16	16		2																									HTTC	29
F1 10	комплексов										70	17	1.6	16		2																									DOT	
Б1.19	Электротехника	<u> </u>	3	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1	<u> </u>	 	72		16	16		2	\vdash	_	_	-																+			 		TEE	65
Б1.20	Электрооборудование РТК	4								4	180	34		68		5																							\square		HTTC	29
Б1.21	Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем		4								144	34	16	16		4																									НТТС	29
Б1.22	Микропроцессорная техника в мехатронных и робототехнических комплексах	4									144	34	16	16		4																									УиЗИ	98

					Фор	омы кон	нтроля						Часов									Кур	ю 3											Куј	рс 4							\top
													в том	числе					Семе	стр 5					Семе	стр 6					Семе	стр 7					Семе	стр 8				
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	PITP	Всего	Лек	Лаб	Пр	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	ďΠ	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	ďΠ	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	III	3ET	Кафедра	Код
Б1.23	Программное обеспечение мехатронных и роботехнических комплексов		4			4					72	16	32			2																									HTTC	29
Б1.24	Метрология, стандартизация и сертификация		4								72	16	16			2																									МПСиС	85
Б1.25	Теория автоматического управления	6	5							56	216	46	30	46		6	144	32	16	32		4	72	14	14	14		2													НТТС	29
Б1.26	Детали мехатронных модулей роботов и их конструирование	6	5		6						216	62		46		6	108	32		16		3	108	30		30		3													МПСиС	85
Б1.27	Гидравлические и пневматические приводы		56		6						252	46	30	46		7	108	16	16	16		3	144	30	14	30		4													НТТС	29
Б1.28	Технология роботизированного производства	5			5						108	32	16			3	108	32	16			3																			НТТС	29
Б1.29	Основы мехатроники и робототехники		5								144	32		32		4	144	32		32		4																			HTTC	29
Б1.30	Электропривод промышленных роботов	56				5					216	62	16	62		6	108	32	16	32		3	108	30		30		3													НТТС	29
Б1.31	Роботизированные системы 3D печати		5		5						72	32		16		2	72	32		16		2																			HTTC	29
Б1.32	Энергетические установки		5								72	16		16		2	72	16		16		2																			ТЖТ	60
Б1.33	Основы надежности робототехнических комплексов и мехатронных систем	•	6			6					108	30		14		3							108	30		14		3													НТТС	29
Б1.34	Системы автоматического управления робототехнических комплексов и мехатронных систем	7	6								180	30	30	32		5							72	14	30			2	108	16		32		3							НТТС	29
Б1.35	Строительные машины-роботы		7								108	16	16	16		3													108	16	16	16		3							HTTC	29
Б1.36	Роботизированные комплексы для содержания автомобильных дорог и аэродромов		7								72	16		16		2													72	16		16		2							НТТС	29
	Подъемно- транспортные машины-роботы		78		8						252	58	16	42		7													108	32	16	16		3	144	26		26		4	HTTC	29
Б1.38	Информационные устройства и системы в мехатронике и робототехнике	7			7						108	16	16	16		3													108	16	16	16		3							НТТС	29
Б1.39	Проектирование роботизированных комплексов	8	7		8						288	58	18	58		8													108	32		32		3	180	26	18	26		5	НТТС	29
Б1.40	Методы искусственного интеллекта		7		7						72	32	16			2													72	32	16			2							НТТС	29
Б1.41	Путевые машины- роботы		8								144	26	18	18		4																			144	26	18	18		4	HTTC	29

					Фол	омы ко	нтропя				1		Часов									Кур	c 3											Кур	oc 4					I		П
1					1	1	F			1	<u> </u>		в том						Семес	стр 5		- 1			Семе	стр 6					Семе	стр 7		- 1			Семе	стр 8			i	
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эээе	PITP	Всего	Лек	Лаб	ďΠ	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	Ш	3ET	Кафедра	Код
Б1.42	Техническая эксплуатация робототехнических комплексов	8				8					144	26	18	18		4																			144	26	18	18		4	НТТС	29
Б1.43	Разработка и оформление технической документации		3								72	16		16		2																									НТТС	29
Б1.44	Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса		3								72	16		16		2																									УПиКОТК	53
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	1	3			1					396	92		92		11							144	44		44		4	252	48		48		7								
Б1.ДВ.01.01	Автоматизированные роботы для складских работ		6								72	30		14		2							72	30		14		2													НТТС	29
Б1.ДВ.01.02	Роботизация складского хозяйства																																								HTTC	29
Б1.ДВ.02.01	Моделирование и исследование робототехнических комплексов		67								180	30		46		5							72	14		30		2	108	16		16		3							НТТС	29
Б1.ДВ.02.02	Компьютерное моделирование робототехнических систем																																								НТТС	29
Б1.ДВ.03.01	Основы логистики	7				7					144	32		32		4													144	32		32		4							HTTC	29
Б1.ДВ.03.02	Роботизация логистических процессов																																								HTTC	29
ФТД	Факультативные дисциплины		2								144	30		30		4							72	14		14		2	72	16		16		2								
ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте		6								72	14		14		2							72	14		14		2													МОиГТ	32
ФТД.02	Правила технической эксплуатации и сигнализации на транспорте		7								72	16		16		2													72	16		16		2							BBX	68

2. План (практики, ГИА)

			20110711 0		т	Іасов				Семе	естр 1				Сем	естр 2				Код
Индекс	Наименование	Курс	Зачеты с оценкой	Распр		тасов		3ET	Недель	τ	Насов		ЗЕТ	Недель	1	Часов		ЗЕТ	Кафедра	
			оценкои	_	Всего	CP	Ауд		педель	Итого	CP	Ауд	3E1	педель	Итого	CP	Ауд	3E1		кафедры
	Итого		8		1296			36						24	1296			36		
Б2	Блок 2 "Практика"		8		864			24						16	864			24		
Б2.ДВ.01.01(П)	Эксплуатационная практика		2		324			9						6	324			9		
		3	6	Нет															HTTC	29
		3	6	Нет	324			9						6	324			9	HTTC	29
Б2.ДВ.01.02(П)	Эксплуатационная практика (отраслевая)		2		324			9						6	324			9		
		3	6	Нет															HTTC	29
		3	6	Нет	324			9						6	324			9	HTTC	29
Б2.01(У)	Ознакомительная практика		2		108			3						2	108			3		
		2	4	Нет															HTTC	29
		2	4	Нет	108			3						2	108			3	HTTC	29
Б2.02(П)	Преддипломная практика		2		108			3						2	108			3		
		4	8	Нет															HTTC	29
		4	8	Нет	108			3						2	108			3	HTTC	29
Б3	Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				432			12						8	432			12		
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				432			12						8	432			12		
		4		Нет	432			12						8	432			12	HTTC	29

3. Сводные данные

		Ит	ого			Курс 1			Курс 2	2		Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6	
	Баз.%	Bap.%	ДВ (от Вар.)%	ЗЕТ Факт.	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем.10	Всего	Сем.11	Сем.12
Итого (с факультативами)				244	60	30	30	60	28	32	62	27	35	62	30	32						
Итого по плану	100	0	9	228	60	30	30	60	28	32	60	27	33	48	28	20						
Блок 1 "Дисциплины (модули)"	100	0	5	213	60	30	30	57	28	29	51	27	24	45	28	17						
Блок 2 "Практика"	100	0	60	15				3		3	9		9	3		3						
Факультативные дисциплины				4							2		2	2	2							
Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				12										12		12						

	Цантанаранна		Курс 1	-		Курс 2	,		Курс 3			Курс 4			Курс 5	í		Курс 6	
	Наименование	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем.10	Всего	Сем.11	Сем.12
	Экзамен (Экзамен)	5	2	3	6	3	3	5	2	3	5	3	2						
	Зачет (Зачет)	16	8	8	12	7	5	14	7	7	10	8	2						
	Контрольная работа (КРаб)	6	3	3	2	2													
	Курсовой проект (КП)							4	2	2	4	2	2						
Обязательные формы контроля	Курсовая работа (КР)				1		1	2	1	1	2	1	1						1
	Дифференцированный зачет (Диф.зачёт)				2		2	1		1	1		1						
	Расчетно-графическая работа (РГР)	3	1	2	3	1	2	2	1	1									
	Эссе (Эс)	1	1																

4. Матрица компетенций (по компетенциям)

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
1.	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
1.1.	Б1.01	Россия в глобальной истории
1.2.	Б1.02	Философия и основы критического мышления
1.3.	Б1.03	История транспорта
1.4.	Б1.09	Правовая культура
1.5.	Б1.12	Математика
1.6.	Б1.13	Физика
1.7.	Б1.17	Техническая механика
1.8.	Б1.24	Метрология, стандартизация и сертификация
1.9.	Б1.32	Энергетические установки
2.	УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих
		правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
2.1.	Б1.06	
2.2.	Б1.23	
	УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
3.1.	Б1.02	Философия и основы критического мышления
3.2.	Б1.04	Управление конфликтами
4.	УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и
		иностранном(ых) языке(ах)
4.1.	Б1.05	Техники публичного выступления
4.2.	Б1.08	i de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de
5.	УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
5.1.	Б1.01	Россия в глобальной истории
5.2.	Б1.02	Философия и основы критического мышления
5.3.	Б1.03	История транспорта
6.	УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
6.1.	Б1.06	Тайм-менеджмент и личная эффективность
7.	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной
		деятельности
7.1.	Б1.07	V VI 1
7.2.	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
8.	УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности
		для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных
		ситуаций и военных конфликтов
8.1.		Основы комплексной безопасности
8.2.	ФТД.02	Правила технической эксплуатации и сигнализации на транспорте
9.	УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
9.1.	Б1.07	Физическая культура и спорт
9.2.	Б1.09	Правовая культура

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
9.3.	Б1.10	Основы комплексной безопасности
10.	УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
10.1.	Б1.44	Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса
11.	УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и
		противодействовать им в профессиональной деятельности
11.1.	Б1.01	Россия в глобальной истории
11.2.	Б1.09	Правовая культура
12.	ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в
		профессиональной деятельности;
12.1.	Б1.11	Проектная деятельность
12.2.	Б1.12	Математика
12.3.	Б1.13	Физика
12.4.	Б1.15	Введение в профильную подготовку
12.5.	Б1.20	Электрооборудование РТК
12.6.	Б1.24	Метрология, стандартизация и сертификация
12.7.	Б1.32	Энергетические установки
13.	ОПК-2	Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач
10.1	D1 14	профессиональной деятельности;
13.1.	Б1.14	
14.	ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на
14.1	F1 11	всех этапах жизненного уровня;
14.1.	Б1.11	Проектная деятельность
15.	ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.
15.1.	Б1.11	Проектная деятельность
15.2.	Б1.14	Информатика в технических системах
15.3.	Б1.31	Роботизированные системы 3D печати
15.4.	Б1.ДВ.02.01	Моделирование и исследование робототехнических комплексов
15.5.	Б1.ДВ.02.02	Компьютерное моделирование робототехнических систем
16.	ОПК-5	Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил;
16.1.	Б1.16	Инженерная и компьютерная графика
16.2.	Б1.26	1 1 1
16.3.	Б1.43	
17.		Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с
		применением информационно-коммуникационных технологий;
17.1.	Б1.11	Проектная деятельность
17.2.	Б1.15	Введение в профильную подготовку
17.3.	Б1.ДВ.02.01	Моделирование и исследование робототехнических комплексов
17.4.	Б1.ДВ.02.02	Компьютерное моделирование робототехнических систем
18.	ОПК-7	Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении;
18.1.	Б1.11	Проектная деятельность

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины	
1	2	3	
18.2.	Б1.18	3D моделирование мехатронных и робототехнических комплексов	
18.3.	Б1.19		
19.	ОПК-8	Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений;	
19.1.	Б1.44	Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса	
20.	ОПК-9	Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование;	
20.1.	Б1.18	3D моделирование мехатронных и робототехнических комплексов	
21.	ОПК-10	Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах;	
21.1.	Б1.28	Технология роботизированного производства	
22.	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;	
22.1.	Б1.21	Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем	
22.2.	Б1.25	Теория автоматического управления	
22.3.	Б1.38	Информационные устройства и системы в мехатронике и робототехнике	
23.	ОПК-12	Способен участвовать в монтаже, наладке, настройке и сдаче в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических	
	71.00	систем, их подсистем и отдельных модулей;	
23.1.	Б1.28	Технология роботизированного производства	
24.	ОПК-13	Способен применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности.	
24.1.	Б1.11	Проектная деятельность	
25.	ОПК-14	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.	
25.1.	Б1.11	Проектная деятельность	
26.	ПК-1	Способен осуществлять разработку конструкторской документации на специализированное оборудование мехатронных и робототехнических систем	
26.1.	Б1.11	Проектная деятельность	
26.2.	Б1.26	Детали мехатронных модулей роботов и их конструирование	
26.3.	Б1.27		
26.4.	Б1.29	Основы мехатроники и робототехники	
26.5.	Б1.30	Электропривод промышленных роботов	
26.6.	Б1.33	Основы надежности робототехнических комплексов и мехатронных систем	
26.7.	Б1.35	Строительные машины-роботы	
26.8.	Б1.36	Роботизированные комплексы для содержания автомобильных дорог и аэродромов	
26.9.	Б1.37	Подъемно-транспортные машины-роботы	
26.10.	Б1.41	Путевые машины-роботы	
26.11.	Б1.42	Техническая эксплуатация робототехнических комплексов	
26.12.	Б1.43	Разработка и оформление технической документации	
26.13.	Б1.ДВ.01.01	Автоматизированные роботы для складских работ	
26.14.	Б1.ДВ.01.02	Роботизация складского хозяйства	
26.15.	Б1.ДВ.03.01	Основы логистики	
26.16.	Б1.ДВ.03.02	Роботизация логистических процессов	
27.	ПК-2	Способен производить комплексную настройку мехатронных и робототехнических систем, используя программное обеспечение котороллеров и управляющих ЭВМ, их систем управления	
27.1.	Б1.11	Проектная деятельность	
27.1.	D1.11	проектная деятельность	

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины	
1	2	3	
27.2.	Б1.22	22 Микропроцессорная техника в мехатронных и робототехнических комплексах	
27.3.	Б1.23 Программное обеспечение мехатронных и роботехнических комплексов		
27.4.	Б1.25 Теория автоматического управления		
27.5.	Б1.31	31 Роботизированные системы 3D печати	
27.6.	Б1.34	34 Системы автоматического управления робототехнических комплексов и мехатронных систем	
27.7.	Б1.38	Информационные устройства и системы в мехатронике и робототехнике	
27.8.	Б1.40	Б1.40 Методы искусственного интеллекта	
28.	ПК-3	Способен разрабатывать электронные устройства мехатронных и робототехнических систем	
28.1.	Б1.11	Проектная деятельность	
28.2.	Б1.21	Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем	
28.3.	Б1.39	Проектирование роботизированных комплексов	

4. Матрица компетенций (по дисциплинам)

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1.ДВ.01.01	Автоматизированные роботы для складских работ	ПК-1
2	Б1.ДВ.01.02	Роботизация складского хозяйства	ПК-1
3	Б1.01	Россия в глобальной истории	УК-1, УК-5, УК-11
4	Б1.02	Философия и основы критического мышления	УК-1, УК-3, УК-5
5	Б1.ДВ.02.02	Компьютерное моделирование робототехнических систем	ОПК-4, ОПК-6
6	Б1.ДВ.02.01	Моделирование и исследование робототехнических комплексов	ОПК-4, ОПК-6
7	Б1.ДВ.03.01	Основы логистики	ПК-1
8	Б1.03	История транспорта	УК-1, УК-5
9	Б1.ДВ.03.02	Роботизация логистических процессов	ПК-1
10	Б1.04	Управление конфликтами	УК-3
11	Б1.05	Техники публичного выступления	УК-4
12	Б1.06	Тайм-менеджмент и личная эффективность	УК-2, УК-6
13	Б1.07	Физическая культура и спорт	УК-7, УК-9
14	Б1.08	Иностранный язык	УК-4
15	Б1.09	Правовая культура	УК-1, УК-9, УК-11
16	Б1.10	Основы комплексной безопасности	УК-8, УК-9
17	Б1.11	Проектная деятельность	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-13, ОПК-14, ПК-1, ПК-2, ПК-3
18	Б1.12	Математика	УК-1, ОПК-1
19	Б1.13	Физика	УК-1, ОПК-1
20	Б1.14	Информатика в технических системах	ОПК-2, ОПК-4
21	Б1.15	Введение в профильную подготовку	ОПК-1, ОПК-6
22	Б1.16	Инженерная и компьютерная графика	ОПК-5
23	Б1.17	Техническая механика	УК-1
24	Б1.18	3D моделирование мехатронных и робототехнических комплексов	ОПК-7, ОПК-9
25	Б1.19	Электротехника	ОПК-7
26	Б1.20	Электрооборудование РТК	ОПК-1
27	Б1.21	Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем	ОПК-11, ПК-3
28	Б1.22	Микропроцессорная техника в мехатронных и робототехнических комплексах	ПК-2
29	Б1.23	Программное обеспечение мехатронных и роботехнических комплексов	УК-2, ПК-2
30	Б1.24	Метрология, стандартизация и сертификация	УК-1, ОПК-1
31	Б1.25	Теория автоматического управления	ОПК-11, ПК-2
32	Б1.26	Детали мехатронных модулей роботов и их конструирование	ОПК-5, ПК-1
33	Б1.27	Гидравлические и пневматические приводы	ПК-1
34	Б1.28	Технология роботизированного производства	ОПК-10, ОПК-12
35	Б1.29	Основы мехатроники и робототехники	ПК-1
36	Б1.30	Электропривод промышленных роботов	ПК-1
37	Б1.31	Роботизированные системы 3D печати	ОПК-4, ПК-2
38	Б1.32	Энергетические установки	УК-1, ОПК-1

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
39	Б1.33	Основы надежности робототехнических комплексов и мехатронных систем	ПК-1
40	Б1.34	Системы автоматического управления робототехнических комплексов и мехатронных систем	ПК-2
41	Б1.35	Строительные машины-роботы	ПК-1
42	Б1.36	Роботизированные комплексы для содержания автомобильных дорог и аэродромов	ПК-1
43	Б1.37	Подъемно-транспортные машины-роботы	ПК-1
44	Б1.38	Информационные устройства и системы в мехатронике и робототехнике	ОПК-11, ПК-2
45	Б1.39	Проектирование роботизированных комплексов	ПК-3
46	Б1.40	Методы искусственного интеллекта	ПК-2
47	Б1.41	Путевые машины-роботы	ПК-1
48	Б1.42	Техническая эксплуатация робототехнических комплексов	ПК-1
49	Б1.43	Разработка и оформление технической документации	ОПК-5, ПК-1
50	Б1.44	Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса	УК-10, ОПК-8
51	Б2.01(У)	Ознакомительная практика	УК-1, ОПК-4, ОПК-6
52	Б2.ДВ.01.01(П)	Эксплуатационная практика	ПК-1, ПК-2
53	Б2.ДВ.01.02(П)	Эксплуатационная практика (отраслевая)	УК-2, УК-3, УК-8
54	Б2.02(П)	Преддипломная практика	ПК-1, ПК-2, ПК-3
55	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, 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
56	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	УК-7
57	ФТД.02	Правила технической эксплуатации и сигнализации на транспорте	УК-8