

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
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 4333915-2023

Образовательный стандарт № 994/а  
от 23.12.2021

**Типы задач профессиональной деятельности**

- производственно-технологический

**СОГЛАСОВАНО**

Начальник учебно-методического управления

*А.И. Пушкин*

Директор 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: 01.06.2023



Направление подготовки: 15.03.06 Мехатроника и робототехника. Направленность (профиль): Автоматизация и роботизация технологических процессов - прием 2023 года

2. План (курсы 1 и 2)

Индекс	Наименование	Формы контроля								Часов				ЗЕТ	Курс 1										Курс 2										Кафедра	Код						
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	ПР	Всего	в том числе				Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4											
												Лек	Лаб		Пр	ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ			Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ
	Итого	23	52		6	7	11		1	8	7272	1576	376	1784		202	1044	196	24	284		29	1116	196	8	348		31	1044	208	40	288		29	1008	224	80	208		28		
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	23	50		6	7	11		1	8	7128	1544	376	1752		198	1044	196	24	284		29	1116	196	8	348		31	1044	208	40	288		29	1008	224	80	208		28		
Б1.01	История России	1	2						2		144	64		64		4	72	32		32		2	72	32		32		2												История	110	
Б1.02	Основы Российской государственности		2								72	16		16		2							72	16		16		2													АБП	155
Б1.03	История транспорта		3								72	16		16		2													72	16		16		2							История	110
Б1.04	Философия и основы критического мышления	2									72	16		32		2							72	16		32		2													Философия	81
Б1.05	Практикум по самоорганизации		1								72			32		2	72			32		2																		АБП	155	
Б1.06	Физическая культура и спорт		12								72	8		56		2	36	4		28		1	36	4		28		1												ФКиС	108	
Б1.07	Иностранный язык	3	12								288			144		8	72			32		2	108			64		3	108			48		3						ИЯ	21	
Б1.08	Правовая культура		4								72	16		16		2																			72	16		16		2	ТП	36
Б1.09	Основы комплексной безопасности		3								72	16		16		2												72	16		16		2							УБТ	28	
Б1.10	Проектная деятельность		1-7								684			224		19	108			32		3	108			32		3	72			32		2	72			32		2	НТТС	29
Б1.11	Математика	3	124				112233				396	112		112		11	108	32		32		3	108	32		32		3	108	32		32		3	72	16		16		2	ВМ	40
Б1.12	Физика	23	1								324	96	24	48		9	108	32	8	16		3	108	32	8	16		3	108	32	8	16		3						Физика	102	
Б1.13	Информатика в технических системах		1								144	32	16	32		4	144	32	16	32		4																		УиЗИ	98	
Б1.14	Введение в профильную подготовку	1									144	32		16		4	144	32		16		4																		НТТС	29	
Б1.15	Инженерная и компьютерная графика	12					12			12	324	48		64		9	180	32		32		5	144	16		32		4												МПСиС	85	
Б1.16	Техническая механика	4	23				234			234	396	96		96		11							144	32		32		4	108	32		32		3	144	32		32		4	ТМ	44
Б1.17	Прикладное программирование и ПО мехатронных и робототехнических комплексов	2	3				3				252	48		80		7							144	16		32		4	108	32		48		3						НТТС	29	
Б1.18	3D моделирование мехатронных и робототехнических комплексов		3				3				108	16	16	16		3												108	16	16	16		3							НТТС	29	
Б1.19	Электротехника		3								108	16	16	16		3												108	16	16	16		3							ЭЭТ	65	
Б1.20	Электрооборудование и электроприводы промышленных роботов	4	56						4		324	96	16	96		9																	144	32		48		4	НТТС	29		
Б1.21	Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем	4					4				108	32	16	16		3																108	32	16	16		3	НТТС	29			
Б1.22	Микропроцессорная техника в мехатронных и робототехнических комплексах	4					4				108	32	16	16		3																108	32	16	16		3	УиЗИ	98			

Индекс	Наименование	Формы контроля									Часов				ЗЕТ	Курс 1										Курс 2										Кафедра	Код			
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе				Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4									
												Лек	Лаб	Пр		ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего			Лек	Лаб	Пр
Б1.23	Метрология, стандартизация и сертификация		4							72	16	16			2																								МПСиС	85
Б1.24	Теория автоматического управления	5	4							45	216	48	48	32		6																						HTTC	29	
Б1.25	Детали мехатронных модулей роботов и их конструирование	6	5		6						180	64		32		5																					МПСиС	85		
Б1.26	Гидравлические и пневматические системы и приводы	6	5		6						180	48	32	32		5																					HTTC	29		
Б1.27	Технология роботизированного производства	5			5						108	32	16			3																					HTTC	29		
Б1.28	Основы мехатроники и робототехники		5								108	32		32		3																					HTTC	29		
Б1.29	Роботизированные системы 3D печати		5		5						72	32		16		2																					HTTC	29		
Б1.30	Энергетические установки		5								72	16		16		2																					ТТ	60		
Б1.31	Основы надежности робототехнических комплексов и мехатронных систем	5				5					108	32		16		3																					HTTC	29		
Б1.32	Системы автоматического управления робототехнических комплексов и мехатронных систем		67								180	32	32	32		5																					HTTC	29		
Б1.33	Строительные машины-роботы		7								108	16	16	16		3																					HTTC	29		
Б1.34	Роботизированные комплексы для содержания автомобильных дорог и аэродромов		6								72	16		16		2																					HTTC	29		
Б1.35	Подъемно-транспортные машины-роботы	7			7						144	48	16	32		4																					HTTC	29		
Б1.36	Информационные устройства и системы в мехатронике и робототехнике	6									72	16	16	16		2																					HTTC	29		
Б1.37	Проектирование роботизированных комплексов	7	6		7						216	64	16	64		6																					HTTC	29		
Б1.38	Методы искусственного интеллекта		7								108	32	16			3																					HTTC	29		
Б1.39	Путевые машины-роботы		7								108	32	16	16		3																					HTTC	29		
Б1.40	Техническая эксплуатация робототехнических комплексов	7				7					108	32	16	16		3																					HTTC	29		
Б1.41	Разработка и оформление технической документации		3								72	16		16		2																					HTTC	29		





Индекс	Наименование	Формы контроля								Часов				ЗЕТ	Курс 3										Курс 4										Кафедра	Код				
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РПР	Всего	в том числе				Семестр 5					Семестр 6					Семестр 7					Семестр 8									
												Лек	Лаб		Пр	ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ			Всего	Лек	Лаб	Пр
Б1.22	Микропроцессорная техника в мехатронных и робототехнических комплексах	4			4						108	32	16	16		3																							УиЗИ	98
Б1.23	Метрология, стандартизация и сертификация		4							72	16	16			2																						МПСиС	85		
Б1.24	Теория автоматического управления	5	4						45	216	48	48	32		6	72	16	16	16		2																НТТС	29		
Б1.25	Детали мехатронных модулей роботов и их конструирование	6	5		6					180	64		32		5	72	32		16		2	108	32		16		3									МПСиС	85			
Б1.26	Гидравлические и пневматические системы и приводы	6	5		6					180	48	32	32		5	72	16	16	16		2	108	32	16	16		3									НТТС	29			
Б1.27	Технология роботизированного производства	5			5					108	32	16			3	108	32	16			3															НТТС	29			
Б1.28	Основы мехатроники и робототехники		5							108	32		32		3	108	32		32		3															НТТС	29			
Б1.29	Роботизированные системы 3D печати		5		5					72	32		16		2	72	32		16		2															НТТС	29			
Б1.30	Энергетические установки		5							72	16		16		2	72	16		16		2															ТТ	60			
Б1.31	Основы надежности робототехнических комплексов и мехатронных систем	5			5					108	32		16		3	108	32		16		3															НТТС	29			
Б1.32	Системы автоматического управления робототехнических комплексов и мехатронных систем		67							180	32	32	32		5							72	16	32			2	108	16		32		3			НТТС	29			
Б1.33	Строительные машины-роботы		7							108	16	16	16		3													108	16	16	16		3			НТТС	29			
Б1.34	Роботизированные комплексы для содержания автомобильных дорог и аэродромов		6							72	16		16		2							72	16		16		2									НТТС	29			
Б1.35	Подъемно-транспортные машины-роботы	7			7					144	48	16	32		4												144	48	16	32		4			НТТС	29				
Б1.36	Информационные устройства и системы в мехатронике и робототехнике	6								72	16	16	16		2							72	16	16	16		2									НТТС	29			
Б1.37	Проектирование роботизированных комплексов	7	6		7					216	64	16	64		6							108	32		32		3	108	32	16	32		3			НТТС	29			
Б1.38	Методы искусственного интеллекта		7							108	32	16			3													108	32	16			3			НТТС	29			
Б1.39	Путевые машины-роботы		7							108	32	16	16		3													108	32	16	16		3			НТТС	29			
Б1.40	Техническая эксплуатация робототехнических комплексов	7			7					108	32	16	16		3													108	32	16	16		3			НТТС	29			





Направление подготовки: 15.03.06 Мехатроника и робототехника. Направленность (профиль): Автоматизация и роботизация технологических процессов - прием 2023 года

2. План (практики, ГИА)

Индекс	Наименование	Курс	Зачеты с оценкой	Распр	Часов			ЗЕТ	Семестр 1				Семестр 2				Кафедра	Код кафедры		
					Всего	СР	Ауд		Неделя	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов				ЗЕТ	
										Итого	СР	Ауд			Итого	СР				Ауд
	Итого		3		1512			42						28	1512			42		
Б2	Блок 2 "Практика"		3		756			21						14	756			21		
Б2.01(У)	Ознакомительная практика		1		108			3						2	108			3		
		2	4	Нет	108			3						2	108			3	НТТС	29
Б2.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика		1		216			6						4	216			6		
		3	6	Нет	216			6						4	216			6	НТТС	29
Б2.03(П)	Преддипломная практика		1		432			12						8	432			12		
		4	8	Нет	432			12						8	432			12	НТТС	29
Б3	Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				756			21						14	756			21		
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				756			21						14	756			21		
		4		Нет	756			21						14	756			21	НТТС	29



Направление подготовки: 15.03.06 Мехатроника и робототехника. Направленность (профиль): Автоматизация и роботизация технологических процессов - прием 2023 года

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	История России
1.2.	Б1.03	История транспорта
1.3.	Б1.04	Философия и основы критического мышления
1.4.	Б1.08	Правовая культура
1.5.	Б1.11	Математика
1.6.	Б1.12	Физика
1.7.	Б1.16	Техническая механика
1.8.	Б1.23	Метрология, стандартизация и сертификация
1.9.	Б1.30	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.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
2.2.	Б1.08	Правовая культура
2.3.	Б1.17	Прикладное программирование и ПО мехатронных и робототехнических комплексов
3.	УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
3.1.	Б1.04	Философия и основы критического мышления
3.2.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
3.3.	Б1.43	Управление персоналом
3.4.	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
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	Практикум по самоорганизации
4.2.	Б1.07	Иностранный язык
5.	УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
5.1.	Б1.01	История России
5.2.	Б1.02	Основы Российской государственности
5.3.	Б1.03	История транспорта
5.4.	Б1.04	Философия и основы критического мышления
6.	УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
6.1.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
7.	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
7.1.	Б1.06	Физическая культура и спорт
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.	Б1.09	Основы комплексной безопасности
8.2.	ФТД.02	Правила технической эксплуатации и сигнализации на транспорте

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
9.	УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
9.1.	Б1.06	Физическая культура и спорт
9.2.	Б1.08	Правовая культура
9.3.	Б1.09	Основы комплексной безопасности
9.4.	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
9.5.	ФТД.02	Правила технической эксплуатации и сигнализации на транспорте
10.	УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
10.1.	Б1.42	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	История России
11.2.	Б1.08	Правовая культура
12.	ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;
12.1.	Б1.10	Проектная деятельность
12.2.	Б1.11	Математика
12.3.	Б1.12	Физика
12.4.	Б1.14	Введение в профильную подготовку
12.5.	Б1.20	Электрооборудование и электроприводы промышленных роботов
12.6.	Б1.23	Метрология, стандартизация и сертификация
12.7.	Б1.30	Энергетические установки
13.	ОПК-2	Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности;
13.1.	Б1.13	Информатика в технических системах
14.	ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного уровня;
14.1.	Б1.10	Проектная деятельность
15.	ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.
15.1.	Б1.10	Проектная деятельность
15.2.	Б1.13	Информатика в технических системах
15.3.	Б1.29	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.	Б1.15	Инженерная и компьютерная графика
16.2.	Б1.25	Детали мехатронных модулей роботов и их конструирование
16.3.	Б1.41	Разработка и оформление технической документации
17.	ОПК-6	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий;
17.1.	Б1.10	Проектная деятельность
17.2.	Б1.14	Введение в профильную подготовку

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
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.	Б1.10	Проектная деятельность
18.2.	Б1.18	3D моделирование мехатронных и робототехнических комплексов
18.3.	Б1.19	Электротехника
19.	ОПК-8	Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений;
19.1.	Б1.42	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.	Б1.27	Технология роботизированного производства
21.2.	Б1.43	Управление персоналом
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.	Б1.24	Теория автоматического управления
22.3.	Б1.36	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 систем, их подсистем и отдельных модулей;
23.1.	Б1.27	Технология роботизированного производства
24.	ОПК-13	Способен применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности.
24.1.	Б1.10	Проектная деятельность
25.	ОПК-14	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.
25.1.	Б1.10	Проектная деятельность
26.	ПК-1	Способен осуществлять разработку конструкторской документации на специализированное оборудование мехатронных и робототехнических систем
26.1.	Б1.10	Проектная деятельность
26.2.	Б1.25	Детали мехатронных модулей роботов и их конструирование
26.3.	Б1.26	Гидравлические и пневматические системы и приводы
26.4.	Б1.28	Основы мехатроники и робототехники
26.5.	Б1.31	Основы надежности робототехнических комплексов и мехатронных систем
26.6.	Б1.33	Строительные машины-роботы
26.7.	Б1.34	Роботизированные комплексы для содержания автомобильных дорог и аэродромов
26.8.	Б1.35	Подъемно-транспортные машины-роботы
26.9.	Б1.39	Путевые машины-роботы
26.10.	Б1.40	Техническая эксплуатация робототехнических комплексов
26.11.	Б1.41	Разработка и оформление технической документации
26.12.	Б1.ДВ.01.01	Автоматизированные роботы для складских работ
26.13.	Б1.ДВ.01.02	Роботизация складского хозяйства

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
26.14.	Б1.ДВ.03.01	Основы логистики
26.15.	Б1.ДВ.03.02	Роботизация логистических процессов
27.	ПК-2	Способен производить комплексную настройку мехатронных и робототехнических систем, используя программное обеспечение контроллеров и управляющих ЭВМ, их систем управления
27.1.	Б1.10	Проектная деятельность
27.2.	Б1.17	Прикладное программирование и ПО мехатронных и робототехнических комплексов
27.3.	Б1.22	Микропроцессорная техника в мехатронных и робототехнических комплексах
27.4.	Б1.24	Теория автоматического управления
27.5.	Б1.29	Роботизированные системы 3D печати
27.6.	Б1.32	Системы автоматического управления робототехнических комплексов и мехатронных систем
27.7.	Б1.36	Информационные устройства и системы в мехатронике и робототехнике
27.8.	Б1.38	Методы искусственного интеллекта
28.	ПК-3	Способен разрабатывать электронные устройства мехатронных и робототехнических систем
28.1.	Б1.10	Проектная деятельность
28.2.	Б1.21	Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем
28.3.	Б1.37	Проектирование роботизированных комплексов

Направление подготовки: 15.03.06 Мехатроника и робототехника. Направленность (профиль): Автоматизация и роботизация технологических процессов - прием 2023 года

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	История России	УК-1, УК-5, УК-11
4	Б1.02	Основы Российской государственности	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.03.02	Роботизация логистических процессов	ПК-1
8	Б1.03	История транспорта	УК-1, УК-5
9	Б1.ДВ.03.01	Основы логистики	ПК-1
10	Б1.04	Философия и основы критического мышления	УК-1, УК-3, УК-5
11	Б1.05	Практикум по самоорганизации	УК-2, УК-3, УК-4, УК-6
12	Б1.06	Физическая культура и спорт	УК-7, УК-9
13	Б1.07	Иностранный язык	УК-4
14	Б1.08	Правовая культура	УК-1, УК-2, УК-9, УК-11
15	Б1.09	Основы комплексной безопасности	УК-8, УК-9
16	Б1.10	Проектная деятельность	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-13, ОПК-14, ПК-1, ПК-2, ПК-3
17	Б1.11	Математика	УК-1, ОПК-1
18	Б1.12	Физика	УК-1, ОПК-1
19	Б1.13	Информатика в технических системах	ОПК-2, ОПК-4
20	Б1.14	Введение в профильную подготовку	ОПК-1, ОПК-6
21	Б1.15	Инженерная и компьютерная графика	ОПК-5
22	Б1.16	Техническая механика	УК-1
23	Б1.17	Прикладное программирование и ПО мехатронных и робототехнических комплексов	УК-2, ПК-2
24	Б1.18	3D моделирование мехатронных и робототехнических комплексов	ОПК-7, ОПК-9
25	Б1.19	Электротехника	ОПК-7
26	Б1.20	Электрооборудование и электроприводы промышленных роботов	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	Метрология, стандартизация и сертификация	УК-1, ОПК-1
30	Б1.24	Теория автоматического управления	ОПК-11, ПК-2
31	Б1.25	Детали мехатронных модулей роботов и их конструирование	ОПК-5, ПК-1
32	Б1.26	Гидравлические и пневматические системы и приводы	ПК-1
33	Б1.27	Технология роботизированного производства	ОПК-10, ОПК-12
34	Б1.28	Основы мехатроники и робототехники	ПК-1
35	Б1.29	Роботизированные системы 3D печати	ОПК-4, ПК-2
36	Б1.30	Энергетические установки	УК-1, ОПК-1
37	Б1.31	Основы надежности робототехнических комплексов и мехатронных систем	ПК-1

№ п/п 1	Индекс 2	Наименование 3	Коды компетенций 4
38	Б1.32	Системы автоматического управления робототехнических комплексов и мехатронных систем	ПК-2
39	Б1.33	Строительные машины-роботы	ПК-1
40	Б1.34	Роботизированные комплексы для содержания автомобильных дорог и аэродромов	ПК-1
41	Б1.35	Подъемно-транспортные машины-роботы	ПК-1
42	Б1.36	Информационные устройства и системы в мехатронике и робототехнике	ОПК-11, ПК-2
43	Б1.37	Проектирование роботизированных комплексов	ПК-3
44	Б1.38	Методы искусственного интеллекта	ПК-2
45	Б1.39	Путевые машины-роботы	ПК-1
46	Б1.40	Техническая эксплуатация робототехнических комплексов	ПК-1
47	Б1.41	Разработка и оформление технической документации	ОПК-5, ПК-1
48	Б1.42	Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса	УК-10, ОПК-8
49	Б1.43	Управление персоналом	УК-3, ОПК-10
50	Б2.01(У)	Ознакомительная практика	УК-1, ОПК-4, ОПК-6
51	Б2.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	ПК-1, ПК-2
52	Б2.03(П)	Преддипломная практика	ПК-1, ПК-2, ПК-3
53	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
54	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	УК-3, УК-9
55	ФТД.02	Правила технической эксплуатации и сигнализации на транспорте	УК-8, УК-9