Минобрнауки России

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий»

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен ученым советом Университета Протокол № 10 от 30.05.2024 г.

27.03.04

И.о. ректора ______ Репников Н.И. «__30___» мая ____20__24__г.

подготовки бакалавров

Направление 27.03.04 Управление в технических системах

Системы автоматизированного управления

Квалификация: бакалавр Форма обучения: очная Срок обучения: 4 года

Год начала подготовки (по учебному плану) <u>2021</u> Образовательный стандарт № 871 от 31.07.2020 План Учебный план бакалавриата '27.03.04 2021++(У-212).plx', код направления 27.03.04, год начала подготовки 2021

План Учебный план бакалавриата "27.03.04_2021++(У-212).plx', код нап												апра	вле	ния	127.	.03.0	04,	год	нача	ала			овк	и 20)Z I						
-		Фор	ма контр	роля		3.	e.	-		Ито	го акад.ч	асов					C	еместр	1			Кур	c 1			(Семестр	2			
Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КΠ	KP	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	CP	Конт	3.e.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль	3.e.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль
Блок 1.Дисциплины (модули)						207	207		7780	7780	3452.35	3550.25	777.4	25	960	165	45	255	15.45		378.15	101.4	30	1152	156	18	333	14.9		528.7	101.4
Обязательная часть						132	132		4752	4752	2147.95	2097.05	507	25	900	165	45	225	15.45		348.15	101.4	30	1080	156	18	297	14.9		492.7	101.4
Модуль "Обязательный"	35	1223				19	19		684	684	316.05	300.35	67.6	2	72			60	0.1	ш	11.9		6	216	15		84	0.95		116.05	
История (история России, всеобщая история)		2				3	3	36	108	108	45.85	62.15								ш			3	108	15		30	0.85		62.15	
Иностранный язык	3	12				9	9	36	324	324	176.4	113.8	33.8	2	72			60	0.1	ш	11.9	igsquare	3	108			54	0.1	Ш	53.9	
Философия		3				3	3	36	108	108	45.85	62.15								$\vdash \vdash$		igsquare							\sqcup	igspace	
Безопасность жизнедеятельности	5					4	4	36	144	144	47.95	62.25	33.8							\vdash		\vdash							\vdash	₩	
Модуль "Физическая культура и спорт"		1				2	2		72	72	30.85	41.15		2	72	15		15	0.85	Ш	41.15										
Физическая культура		1				2	2	36	72	72	30.85	41.15		2	72	15		15	0.85		41.15	$\vdash\vdash$						<u> </u>	$\vdash \vdash$	Ш	
Модуль "Развитие личности"		12345				10	10		360	360	154.25	205.75		2	72	15		15	0.85	$\vdash \vdash$	41.15		2	72	15		15	0.85	_	41.15	
Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение)		12				4	4	36	144	144	61.7	82.3		2	72	15		15	0.85	l	41.15		2	72	15		15	0.85		41.15	
Основы проектного обучения		34				4	4	36	144	144	61.7	82.3																			
Финансовая культура и безопасность		5				2	2	36	72	72	30.85	41.15																			
Модуль "Общеобразовательный"	11122	12334				37	37		1332	1332	607.75	555.25	169	14	504	90	45	90	11.2		166.4	101.4	15	540	72	18	144	8.1		230.3	67.6
Информатика	1					4	4	36	144	144	62.95	47.25	33.8	4	144	15	15	30	2.95		47.25	33.8							Ш	Ш	
RNMNX		1				2	2	36	72	72	30.85	41.15		2	72	15	15		0.85	Щ	41.15	Ш						—⁻	Ш	\sqcup	
Физика	12	3				12	12	36	432	432	201.3	163.1	67.6	4	144	30	15	15	3.7	ш	46.5	33.8	5	180	36	18	18	4	Щ	70.2	33.8
Математика	12					10	10	36	360	360	172.7	119.7	67.6	4	144	30		45	3.7	igwdot	31.5	33.8	6	216	36	-	54	4	ш	88.2	33.8
Компьютерная и инженерная графика		2				4	4	36	144	144	72.1	71.9						<u> </u>		\longmapsto		Ш	4	144	<u> </u>	<u> </u>	72	0.1	\longmapsto	71.9	
Экология		3				2	2	36	72	72	30.85	41.15								$\vdash \vdash$	\rightarrow	${f m{arphi}}$		-	 	 			${oldsymbol{arphi}}$	$\vdash \vdash$	
Основы экономики	,					3 7	3	36	108	108	37	71	32.0					<u> </u>		$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$	
Модуль "Механика" Теоретическая механика	3	4	\vdash			4	7	36	252 144	252	118.7 63.7	99.5 46.5	33.8 33.8							$\vdash \vdash$	\dashv	$\vdash\vdash\vdash$			 	 		$\vdash \vdash$	$\vdash\vdash$	Н	
Прикладная механика	,	4				3	3	36	108	108	55	53	33.0								\rightarrow								\vdash	\vdash	
Модуль "Общепрофессиональный"	23444 56	11234 4556			56	57	57	30	2052	2052	920.35	895.05	236.6	5	180	45		45	2.45		87.55		7	252	54		54	5		105.2	33.8
Введение в профессиональную деятельность		12				5	5	36	180	180	98.6	81.4		3	108	30		30	1.6		46.4		2	72	18		18	1	\vdash	35	
Программирование и основы алгоритмизации	2	1				7	7	36	252	252	106.85	111.35	33.8	2	72	15		15	0.85		41.15		5	180	36		36	4		70.2	33.8
Основы электротехники и теплотехники		3				3	3	36	108	108	61.6	46.4																			
Метрология и стандартизация	3					4	4	36	144	144	47.95	62.25	33.8																		
Основы разработки нормативной и патентной документации		4				4	4	36	144	144	73.9	70.1																			
Информационные технологии	4					4	4	36	144	144	57.1	53.1	33.8							ш								<u> </u>		ш	
Математические модели и численные методы в решении задач АСУТП	4	5			5	8	8	36	288	288	123.35	130.85	33.8																		
Электронно-цифровые элементы и устройства	4	5				7	7	36	252	252	118.7	99.5	33.8							ш								'		ш	
Теория автоматического управления	5	46			6	11	11	36	396	396	175.2	187	33.8							ш								'		ш	
Вычислительные машины, системы и сети	6					4	4	36	144	144	57.1	53.1	33.8							igwdot		$ldsymbol{\sqcup}$						<u> </u>		$ldsymbol{\sqcup}$	
Часть, формируемая участниками образов	ателы	ных от	ношен	ий		75	75		3028	3028	1304.4	1453.2	270.4		60			30			30			72			36			36	
Модуль "Производственно-технологический"	578	45667		5	8	23	23		828	828	347.8	378.8	101.4							\sqcup									Ш	Ш	
Технологические процессы и производства		45		_		5	5	36	180	180	82.85	97.15						<u> </u>		$\vdash \vdash$	\longrightarrow	$\vdash \vdash$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	ш	
Технические средства автоматизации	57	6		5		10	10	36	360	360	134.9	157.5	67.6							$\vdash \vdash$	\dashv	$\vdash\vdash$		-	 	 		-	$\vdash\vdash$	$\vdash \vdash$	
Экономика и управление производством Цифровые многомерные системы управления	8	7			8	3 5	3 5	36 36	108 180	108 180	55 75.05	53 71.15	33.8							\vdash	\dashv	$\vdash\vdash\vdash$			-	-		┝	$\vdash\vdash$	${oldsymbol{dash}}$	
модуль "Проектно-конструкторский"	677	7778		7	8	24	24	30	864	864	345.4	417.2	101.4							$\vdash \vdash$	\rightarrow	$\vdash \vdash$						┢	\vdash	H	
Автоматизация проектирования систем и средств управления	6	7			_	6	6	36	216	216	87.95	94.25	33.8								\Box										
Идентификация и диагностика систем		7				4	4	36	144	144	61.6	82.4								\Box	\neg	\Box							\Box	\Box	
Интегрированные системы проектирования и управления	7			7		5	5	36	180	180	64.95	81.25	33.8																		
Основы проектирования автоматизированных систем		7				3	3	36	108	108	45.85	62.15																			
Моделирование систем	7	8			8	6	6	36	216	216	85.05	97.15	33.8																		
Модуль "Сервисно-эксплуатационный"	68	56678		67		21	21		756	756	323.1	365.3	67.6																		
Информационное обеспечение систем управления		56		6		6	6	36	216	216	102.85	113.15																			
Микропроцессоры и микроконтроллеры в системах управления	6					4	4	36	144	144	57.1	53.1	33.8																		
Промышленные контроллеры в системах управления	8	67		7		8	8	36	288	288	122.55	131.65	33.8																		
Информационные сети и телекоммуникации		8				3	3	36	108	108	40.6	67.4								шI]										
																				ıT		1 7		I	1	l		1 _	1 1	1	
Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту		12345							328	328	162	166			60			30			30	i		72			36			36	
Элективные дисциплины (модули) по		12345 12345 12345							328 328 328	328 328 328	162 162	166 166			60 60			30 30			30 30			72 72 72			36 36			36 36	

План Учебный план бакалавриата '27.03.04 2021++(У-212).plx', код направления 27.03.04, год начала подготовки 2021

ו וו ו	ін Учебный план бакалавриата '27.03.04_2021++(У-212).											12). <u>[</u>	их,	код	наі	рав	шен	ния.	27.0	J3.U4	4, 10		ача. эс 3	na i	ЮДІ	010	вки	202	<u> </u>						
			C	Семестр	3			Ky.	X Z			(Семестр	4								Семестр	5			кур)C 3				Семестр	6			
3.e.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	KPo	ифР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Ла6	Пр	KPo	ифР	СР	Конт роль
25	960	150	15	255	14.6		424	101.4	30	1152	195	126	177	16.95			101.4	25	964	150	180	75	18.1		439.5	101.4	30	1080	162	144	144	18.8			101.4
25 7	900 252	150 15	15	225 90	14.6 3.05		394 110.15	101.4 33.8	28	1008	177	108	141	15.95		464.65	101.4	16 4	576 144	105 15	90 30	45	11.45 2.95		256.95 62.25	67.6 33.8	8	288	36	36	36	5.6		140.6	33.8
4	144 108	15		60 30	2.2 0.85		48 62.15	33.8																									$\vdash\vdash\vdash$		
3	100	13		30	0.03		02.13											4	144	15	30		2.95		62.25	33.8							\vdash	H	\vdash
																																	\vdash		
2	72	15		15	0.85		41.15		2	72	15		15	0.85		41.15		2	72	15		15	0.85		41.15										
2	72	15		15	0.85		41.15		2	72	15		15	0.85		41.15																	Н	М	
																		2	72	15		15	0.85		41.15										
5	180	45	15	30	2.45		87.55		3	108	18		18	1		71																			
3	108	30		30	1.6		46.4									<u> </u>																	\vdash	 	\vdash
							,																												
2	72	15	15		0.85		41.15																										$\vdash \vdash$	<u> </u>	\vdash
2	12	13	13		0.00		T1.15		3	108	18		18	1		71																	\vdash		\vdash
4	144	30		30	3.7				3	108	18		36	1		53																			
4	144	30		30	3.7		46.5	33.8	3	108	18		36	1		53																	$\vdash \vdash \vdash$	┢	-
7	252	45		60	4.55		108.65	33.8	20	720	126	108	72				101.4	10	360	75	60	30	7.65		153.55	33.8	8	288	36	36	36	5.6	\vdash	140.6	33.8
-							200.00	55.0		,		100		20.2		233.0	202	10	500				7.00		200.00	33.0		200				5.0	$\vdash\vdash$	1 1010	55.0
3	108 144	30 15		30 30	1.6 2.95		46.4 62.25	22.0																									$\vdash \vdash$	 	
4	144	15		30	2.95		02.23	33.0	4	144	36		36	1.9		70.1																	Н	М	
									4	144	18		36	3.1			33.8																$\vdash \vdash \vdash$	┢	-
									5	180	36	36	50	4		70.2	33.8	3	108	15		30	2.35		60.65								П		
									4	144	18	36		3.1		53.1	33.8	3	108	30	30		1.6		46.4								$\vdash \vdash \vdash$	\vdash	H
									3	108	18	36		1		53		4	144	30	30		3.7		46.5	33.8	4	144	18		36	2.5		87.5	
	60			30			30		2	144	18	18	36	1		71		9	388	45	90	30	6.65		182.55	33.8	4 22	144 792	18 126	36 108	108	3.1 13.2	\sqcup	53.1 369.2	33.8 67.6
	00			30			30		2	72	18	18	30	1		35		7	252	30	60	30	5.8		122.4	33.8	5	180	36	18	36	2		88	07.0
									2	72	18	18		1		35		3	108	15	30		0.85		62.15	33.0		100				-	$\vdash\vdash$	<u> </u>	
																		4	144	15	30		4.95		60.25	33.8	2	72	18	18		1		35	
																<u> </u>											3	108	18		36	1	H	53	$\vdash \vdash$
																\vdash											4	144	18	36		3.1		53.1	33.8
																											4	144	18	36		3.1		53.1	33.8
																\vdash																			\vdash
																		2	72	15	30		0.85		26.15		10	360	54	54	36	7.1		175.1	33.8
																		2	72	15	30		0.85		26.15		4	144	18	36		3		87	
																			_		-		-		<u> </u>		4	144	18	-	36	3.1	\vdash	53.1	33.8
																-															30		$\vdash\vdash$		33.0
																											2	72	18	18		1	ш	35	Ш
																																	$\vdash\vdash$	\vdash	$\vdash\vdash$
	60			30			30			72			36			36			64			30			34 34								\vdash	<u> </u>	\vdash
	60			30			30			72			36			36			64			30			34								\vdash		$\vdash \vdash$
	i.	!			•			•		•					•	•												•	•						—

ו וו וכ	אם אג	460	пыи	1 11111	ан с	ака	паь		ιa . x 4	27.0	3.0	4_2	021	11(y - Z I	Z).	лх <u>,</u>	КОД
				Семестр	7			IN,	. 1			(Семестр	8				Закреп ленная
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	KPo	ифР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль	Код
25	900	135	120	75	17.85		450.75	101.4	17	612	60	30	160	10.7		283.7	67.6	
																		15
																		26
																		15
																		28
																		33
																		15
																		25
																		25
																		5
																		4
	-						-					-				-		10
																		28
																		28
																		7
																		12
																		12
																		30
																		30
																		10
																		16
																		16
																		2
																		30
																		30
																		30 19
25	900	135	120	75	17.85		450.75	101.4	17	612	60	30	160	10.7		283.7	67.6	19
6	216	30	30	15	3.8		103.4	33.8	3	108	10		30	4.2		30	33.8	
_																		23
4	144	15	15	15	2.95		62.25	33.8										19
																		6
2 17	72 612	15 90	15 75	60	0.85		41.15 308.2	67.6	3	108	10	-	30 40	4.2		30 55.9	33.8	19
	612	90	75	60	11.2			67.6	3	108	10	 	40	2.1		55.9		- 20
2	72	15	15	20	0.85		41.15					ļ				ļ		30
4	144	30		30	1.6		82.4					-				-		30
5	180	15	45		4.95		81.25	33.8										30
3	108	15		30	0.85	L	62.15					L	L	L	L	L	L	19
3	108	15	15		2.95		41.25	33.8	3	108	10		40	2.1		55.9		19
2	72	15	15		2.85		39.15		7	252	20		70	3.3		124.9	33.8	
																		30
																		30
2	72	15	15		2.85		39.15		4	144	10		40	2.7		57.5	33.8	19
									3	108	10		30	0.6		67.4		2
	L	L		L	L	L	L					L	L	L	L	L	L	
																		33
							l			I		l				<u> </u>	<u> </u>	33

План Учебный план бакалавриата '27.03.04' 2021++(У-212).plx', код направления 27.03.04, год начала подготовки 2021

План Учебный план бак	ала	ври	ата	'27.	03.0)4_2	021	++()	/-21	2).pl	х', к	од н	апра	вле	ния	127.	.03.0	J4, ⊦	год	нач	ала	ПОД	цгот	овкі	и 20)21					
-		Фор	ма конт	роля		3.	.e.	-		Ито	го акад.ч	асов										Кур	oc 1								
																	C	еместр	1								Семестр	2			
Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КΠ	KP	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	CP	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль	3.e.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль
Силовая подготовка (гиревой спорт, армспорт)		12345							328	328	162	166			60			30			30			72			36			36	
Борьба		12345							328	328	162	166			60			30			30			72			36			36	
Баскетбол		12345							328	328	162	166			60			30			30			72			36			36	
Волейбол		12345							328	328	162	166			60			30			30			72			36		iΠ	36	
Футбол (футзал)		12345							328	328	162	166			60			30			30			72			36		iΠ	36	
Спортивное ориентирование		12345							328	328	162	166			60			30			30			72			36		iΠ	36	
Общая физическая подготовка		12345							328	328	162	166			60			30			30			72			36		iΠ	36	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		6				3	3		108	108	55	53																	iΠ		
Методы оптимизации		6				3	3	36	108	108	55	53																	iΠ		
Численные методы оптимизации в расчетах на ЭВМ		6				3	3	36	108	108	55	53																			
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		8				4	4		144	144	71.1	72.9																	iΠ		
Управление промышленными роботами и роботизация химико-технологических процессов		8				4	4	36	144	144	71.1	72.9																			
Робототехника		8				4	4	36	144	144	71.1	72.9																	iΠ		
Блок 2.Практика						24	24		864	864	864												5	180				120	60		
Обязательная часть						16	16		576	576	576												5	180				120	60		
Учебная практика (ознакомительная практика)			2			5	5	36	180	180	180												5	180				120	60		
Учебная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика)			4			2	2	36	72	72	72																				1
Учебная практика (эксплуатационная практика)			4			3	3	36	108	108	108																				i
Производственная практика (преддипломная практика)			8			6	6	36	216	216	216																				
Часть, формируемая участниками образов	вателы	ных от	ношен	ий		8	8		288	288	288																				
Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика)			6			2	2	36	72	72	72																				1
Производственная практика (эксплуатационная практика)			6			3	3	36	108	108	108																				
Производственная практика (проектная практика)			8			3	3	36	108	108	108																				
Блок 3.Государственная итоговая аттеста:	ция					9	9		324	324	11.5	312.5																			
выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						9	9	36	324	324	11.5	312.5																			L
ФТД.Факультативные дисциплины						4	4		144	144	94.75	49.25																			
Надежность систем управления		6				2	2	36	72	72	51.95	20.05																			
Автоматизация управления жизненным циклом и качеством продукции		7				2	2	36	72	72	42.8	29.2																			

План Учебный план бакалавриата '27.03.04_2021++(У-212).plx', код направления 27.03.04, год начала подготовки 2021

	,	.00	11011		uii c	June	i) IGE		pc 2	27.0	0.0	<u>'</u>	021	(-		<u>~/·</u>	,,,		Hai	pul	,,,,,,,,			, 0.0	.,	Кур		, .a .	.од.	0.0			<u> </u>		
			(Семестр	3			ку	pt 2			(Семестр	4							-	Семестр	5			Кур	50.3			(Семестр	6			
3.e.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт	з.е.	Итого	Лек		Пр	КРо	ифР	СР	Конт	3.e.	Итого	Лек		Пр	КРо	ифР	СР	Конт	3.e.	Итого	Лек			КРо	ифР	СР	Конт
	60			30			30			72			36			36			64			30			34										
	60			30			30			72			36			36			64			30			34										
	60			30			30			72			36			36			64			30			34										
	60			30			30			72			36			36			64			30			34										
	60			30			30			72			36			36			64			30			34								ш	<u> </u>	
	60			30			30			72			36			36			64			30			34								ш	\vdash	
	60			30			30			72			36			36			64			30			34		3	108	18		36	1	$\vdash\vdash$	53	
																											3	108	18		36	1	$\vdash\vdash$	53	
																											3	108	18		36	1	H	53	
																																	\vdash		
																																	$\vdash \vdash$	⊢	_
									5	180				120	60												5	180				120	60		
									5	180				120	60												,	100				120	00		
																																	\Box	\Box	
																																	$\vdash \vdash$	\vdash	-
									2	72				48	24																				
									3	108				72	36																				
																											5	180				120	60		
																											2	72				48	24		
																											3	108				72	36		
																											2	72	17		34	0.95		20.05	
																											2	72	17		34	0.95		20.05	
																																	ıΠ	1	
				l		<u> </u>						l																							

План Учебный план бакалавриата '27.03.04_2021++(У-212).plx', код направления 27.03.04, год начала подготовки 2021

								Кур	oc 4									Закреп
			(Семестр	7							(еместр	8				ленная
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	KPo	ифР	СР	Конт роль	Код
																		33
																		33
																		33
																		33
																		33
																		33
																		33
																		30
																		30
									4	144	20	30	20	1.1		72.9		
									4	144	20	30	20	1.1		72.9		19
									4	144	20	30	20	1.1		72.9		19
									9	324				216	108			
									6	216				144	72			
																		30
																		30
																		30
									6	216				144	72			30
									3	108				72	36			
																		30
																		30
									3	108				72	36			30
									9	324				11.5		312.5		
									9	324				11.5		312.5		30
2	72	14		28	0.8		29.2											
																		19
2	72	14		28	0.8		29.2											19

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА Учебный план бакалавриата '27.03.04 2021++(У-212).plx', код направления 27.03.04, год начала подготовки 2021

-	-	-		объем в естре		0	бъем прак	тической	подготовкі	и (акад. ча	c)	
	Наименование	Семестр/ Курс	з.e.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРо пр. подгот	ифР пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Блок 1.Дисци	плины (модули)											
	Информационные технологии	4	4	144	<u>36</u>			<u>36</u>				
	Математические модели и численные методы в	4	5	180	<u>36</u>		<u>36</u>					
	решении задач АСУТП	5	3	108	<u>30</u>			<u>30</u>				
	Appropriate and popular appropriate to a series of the ser	4	4	144	<u>36</u>		<u>36</u>					
	Электронно-цифровые элементы и устройства	5	3	108	<u>30</u>		<u>30</u>					
		4	3	108	<u>36</u>		<u>36</u>					
	Теория автоматического управления	5	4	144	<u>30</u>		<u>30</u>					
		6	4	144	<u>36</u>			<u>36</u>				
	Вычислительные машины, системы и сети	6	4	144	<u>36</u>		<u>36</u>					
	Технологические процессы и производства	4	2	72	<u>18</u>		<u>18</u>					
	технологические процессы и производства	5	3	108	<u>30</u>		<u>30</u>					
		5	4	144	<u>30</u>		<u>30</u>					
	Технические средства автоматизации	6	2	72	<u>18</u>		<u>18</u>					
		7	4	144	<u>30</u>		<u>15</u>	<u>15</u>				
	Экономика и управление производством	6	3	108	<u>36</u>			<u>36</u>				
	Цифровые многомерные системы управления	7	2	72	<u>15</u>		<u>15</u>					
	дифровые иногожерные системы управления	8	3	108	<u>30</u>			<u>30</u>				
	Автоматизация проектирования систем и средств	6	4	144	<u>36</u>		<u>36</u>					
	управления	7	2	72	<u>15</u>		<u>15</u>					
	Идентификация и диагностика систем	7	4	144	<u>30</u>			<u>30</u>				
	Интегрированные системы проектирования и управления	7	5	180	<u>45</u>		<u>45</u>					
	Основы проектирования автоматизированных систем	7	3	108	<u>30</u>			<u>30</u>				
	Моделирование систем	7	3	108	<u>15</u>		<u>15</u>					
	подолирование систем	8	3	108	<u>40</u>			<u>40</u>				
	Методы оптимизации	6	3	108	<u>36</u>			<u>36</u>				

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА Учебный план бакалавриата '27.03.04_2021++(У-212).plx', код направления 27.03.04, год начала подготовки 2021

-	-	-	•	объем в естре		C	бъем прак	тической	подготовкі	ı (акад. ча	c)	
	Наименование	Семестр/ Курс	з.e.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРо пр. подгот	ифР пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
	Численные методы оптимизации в расчетах на ЭВМ	6	3	108	<u>36</u>			<u>36</u>				
	Информационное обеспечение систем управления	5	2	72	<u>30</u>		<u>30</u>					
	упформационное обеспечение систем управления	6	4	144	<u>36</u>		<u>36</u>					
	Микропроцессоры и микроконтроллеры в системах управления	6	4	144	<u>36</u>			<u>36</u>				
		6	2	72	<u>18</u>		<u>18</u>					
	Промышленные контроллеры в системах управления	7	2	72	<u>15</u>		<u>15</u>					
		8	4	144	<u>40</u>			<u>40</u>				
	Информационные сети и телекоммуникации	8	3	108	<u>30</u>			<u>30</u>				
	Управление промышленными роботами и роботизация химико-технологических процессов	8	4	144	<u>50</u>		<u>30</u>	<u>20</u>				
	Робототехника	8	4	144	<u>50</u>		<u>30</u>	<u>20</u>				
Блок 2.Практи	іка											
	Учебная практика (ознакомительная практика)	2	5	180	<u> 180</u>				<u>120</u>	<u>60</u>		
	Учебная практика (технологическая (производственно- технологическая) практика)	4	2	72	<u>72</u>				<u>48</u>	<u>24</u>		
	Учебная практика (эксплуатационная практика)	4	3	108	<u>108</u>				<u>72</u>	<u>36</u>		
	Производственная практика (преддипломная практика)	8	6	216	<u>216</u>				<u>144</u>	<u>72</u>		
	Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика)	6	2	72	<u>72</u>				<u>48</u>	<u>24</u>		
	Производственная практика (эксплуатационная практика)	6	3	108	<u>108</u>				<u>72</u>	<u>36</u>		
	Производственная практика (проектная практика)	8	3	108	<u>108</u>				<u>72</u>	<u>36</u>		
Блок 3.Госуда	рственная итоговая аттестация											
	выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	8	9	324	<u>11.5</u>				<u>11.5</u>			
ФТД.Факульта	тивные дисциплины											
	Надежность систем управления	6	2	72	<u>34</u>			<u>34</u>				
	Автоматизация управления жизненным циклом и качеством продукции	7	2	72	<u>28</u>			<u>28</u>				