## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Документ подписан простой электронной подписьное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Информация о владельце: "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники" ФИО: Сенченко Павел Васильевич

Должность: Проректор по учебной работе

План одопрен Ученым советом ТУСУРа
Протокол № 2 от 272.2.256
Протокол № 2 от 272.2266

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕ	РЖД	(ΑЮ
Проректор по УР		Сенченко П.В.
"	"	20

по программе магистратуры

27.04.04

Управление в технических системах

Программа

Кафедра:

Управление и автоматизация технологических процессов и производств

магистратуры:

Компьютерных систем в управлении и проектировании

Факультет: Вычислительных систем

Квалификация: магистр Год начала подготовки (по учебному плану) 2023 Форма обучения: Очная Образовательный стандарт (ФГОС) № 942 от 11.08.2020 Срок получения образования: 2 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.057	СПЕЦИАЛИСТ ПО АВТОМАТИЗИРОВАННЫМ СИСТЕМАМ УПРАВЛЕНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ
40.008	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЮ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМИ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМИ РАБОТАМИ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
-	научно-исследовательский

СОГЛАСОВАНО	
И.о. начальника УУ	/ Лариошина И.А./
Начальник УО	/ Лариошина И.А./
И.о. декана ФВС	/ Хабибулина Н.Ю./
Зав. кафедрой КСУП	/ Шурыгин Ю.А./
Руководитель магистерской программы	/ Шурыгин Ю.А./

Капенл	іапный у	учебный	график
калспд	царпыи	учсопыи	график

Нед	1		2	3 .	4	5	6	7	8	9	1	0	11	12	13	14	15	16	5 1	.7	18	19	20	21	22	23	3 2	4	25 2	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	5 3	7 3	8 3	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	3 49	9 5	0 !	51	52
I																						*	Э	Э	Э	К	. <b>y</b>	y	У	у		y		у	y	y	y	y	У	y	У	У	y	у		y	т	Э	Э	К	К	К	К	К	(	<	К	К
II	П	П	п	П	П			П	П	П	П	П			П	П	Π	П	П	ī		*	Э	К	П	Π	Г	1	ПГ	٦д	Пд	ц П	Д	<	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	( k	.<	К	К									

## Сводные данные

			Курс 1			Курс 2		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	VIIOIO
У	Теоретическое обучение и практики	18	18	36	18		18	54
Э	Экзаменационные сессии	3	3	6	1		1	7
П	Производственная практика					4	4	4
Пд	Преддипломная практика					12	12	12
Д	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6	6
К	Продолжительность каникул	7 дн	56 дн	63 дн	7 дн	63 дн	70 дн	133 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	6 дн		6 дн	6 дн		6 дн	12 дн
Прод	олжительность	161 дн	205 дн	366 дн	147 дн	218 дн	365 дн	
Висо	косный год		+			-		

-	-	-		Формы г	іром. атт.		3.	e.			Ито	го акад.ча	асов			Кур Семест	с 1	Кур Семест	с 2 Семест		Закрепленная кафедра
Считать в	Munous	Haussalanauss	Экза	221107	Зачет	КΠ	Экспер	Фэнт	Экспер	По	Конт.	Ava	СР	Конт	Пр.	p 1	p 2	р3	p 4	Von	Наименование
плане	Индекс	Наименование	мен	Зачет	с оц.	NH	тное	Факт	тное	плану	раб.	Ауд.		роль	подгот	3.e.	3.e.	3.e.	з.е.	Код	паименование
	исциплины (і пьная часть	модули)					81 38	81	2916	2916	788	788	1912	216	30	34 15	27	20			
	Б1.O.01	Of mountains is some (coft skills SS)		1112	3		13	38 <b>13</b>	1368 <b>468</b>	1368 <b>468</b>	404 <b>180</b>	404 <b>180</b>	892 <b>288</b>	72		7	13 3	10 3			
+	Б1.О.01 Б1.О.01.01	Общенаучный модуль (soft skills — SS)  Современные проблемы теории управления		1	3		3	3	108	108	36	36	72			3	3	3		26	Компьютерных систем в управлении и
+	Б1.О.01.02	Профессиональный иностранный язык		12	3		8	8	288	288	108	108	180			2	3	3		20	проектировании Иностранного языка
+	Б1.O.01.03	Философия науки и техники		1			2	2	72	72	36	36	36			2	3	-		19	Философии и социологии
+	Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills — HS)	12	133	2		25	25	900	900	224	224	604	72		8	10	7			
+	Б1.О.02.01	Менеджмент в телекоммуникационных системах		3			3	3	108	108	36	36	72					3		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
+	Б1.О.02.02	Автоматизация проектирования средств и систем управления		1	2		7	7	252	252	72	72	180			3	4			26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
+	Б1.О.02.03	Цифровые системы автоматического управления	1				5	5	180	180	36	36	108	36		5				26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
+	Б1.О.02.04	Компьютерные технологии управления в технических системах	2				6	6	216	216	36	36	144	36			6			26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
+	Б1.О.02.05	Идентификация и диагностика систем		3			4	4	144	144	44	44	100					4		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
Часть, ф	ормируемая у	частниками образовательных отношений					43	43	1548	1548	384	384	1020	144	30	19	14	10			
+	Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	1123	13	122	12	43	43	1548	1548	384	384	1020	144	<u>30</u>	19	14	10			
+	Б1.В.01.01	Проектирование микропроцессорных и компьютерных систем	1			1	7	7	252	252	54	54	162	36		7				26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
+	Б1.В.01.02	Измерительная техника и датчики		1			4	4	144	144	42	42	102			4				26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
+	Б1.В.01.03	Научно-исследовательская работа			12		7	7	252	252	36	36	216		<u>20</u>	3	4			26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
+	Б1.В.01.04	Программирование ПЛИС	3				6	6	216	216	72	72	108	36				6		11	Промышленной электроники
+	Б1.В.01.05	Интеллектуальные системы управления	2				5	5	180	180	36	36	108	36	<u>10</u>		5			26	Компьютерных систем в управлении и
+	Б1.В.01.ДВ.01	техническими объектами Модуль профессиональной подготовки (по выбору-1)		3			4	4	144	144	36	36	108					4			проектировании
+	Б1.В.01.ДВ.01.01	Методы оптимизации		3			4	4	144	144	36	36	108					4		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
-	Б1.В.01.ДВ.01.02	Электропитание автономных объектов		3			4	4	144	144	36	36	108					4		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
+	Б1.В.01.ДВ.02	Модуль профессиональной подготовки (по выбору-2)	1				5	5	180	180	36	36	108	36		5					
+	Б1.В.01.ДВ.02.01	Имитационное моделирование объектов и систем управления	1				5	5	180	180	36	36	108	36		5				26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
-	Б1.В.01.ДВ.02.02	Математическое моделирование объектов и систем управления	1				5	5	180	180	36	36	108	36		5				26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
+	Б1.В.01.ДВ.03	Модуль профессиональной подготовки (по выбору-3)			2	2	5	5	180	180	72	72	108				5				
+	Б1.В.01.ДВ.03.01	Робототехника			2	2	5	5	180	180	72	72	108				5			11	Промышленной электроники
-	Б1.В.01.ДВ.03.02	Разработка сетевых приложений			2	2	5	5	180	180	72	72	108				5			26	Компьютерных систем в управлении и
Блок 2.П		P					30	30	1080	1080	36	36	1044		1080		3	3	24		проектировании
	льная часть						9	9	324	324	18	18	306		324		3	,	6		
+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика			2		3	3	108	108	18	18	90		108		3		-	26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
+	Б2.О.02(П)	Технологическая практика			4		6	6	216	216			216		216				6	26	Компьютерных систем в управлении и
Часть, ф	ормируемая у	і частниками образовательных отношений					21	21	756	756	18	18	738		756			3	18		проектировании
+	Б2.B.01(П)	Педагогическая практика			3		3	3	108	108	18	18	90		108			3	10	26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
+	Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика			4		18	18	648	648			648		<u>648</u>				18	26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
Блок 3.Г	осударственн	ая итоговая аттестация				l	9	9	324	324			324						9		Inposit ripopulirin
+	Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и	4				9	9	324	324			324						9	26	Компьютерных систем в управлении и
ФТД.Фан	ультативные	защита выпускной квалификационной работы дисциплины		<u> </u>	<u> </u>		10	10	360	360	180	180	144	36			5	5			проектировании
+	ФТД.01	Модуль общеуниверситетских факультативов	3	2			8	8	288	288	144	144	108	36			3	5			
+	ФТД.01.01	Преподаватель высшей школы	3	2			8	8	288	288	144	144	108	36			3	5		45	Управление дополнительного
- 44 1/				2			2	2	72	72	36	36	36				2				образования
nutps:7/e	าน:tซsur.ru	Факультативные дисциплины, РЕПОВЕЛЬНЫЙ ВЫПускающей кафедрой								12	30	30	36				2				

+	ФТД.02.01	Автоматизация бизнес-процессов	2		2	2	72	72	36	36	36		2		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании

-	-	÷	4	Рормы п	ром. атт.		3.e.	-		Ито	го акад.час	08				еместр 1			Kypc 1		Ce	местр 2				c	еместр 3	К	ypc 2		Семестр 4				Закрепленная кафедра	÷
Считать	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет кг	Экспи	е факт	Часов в з.е.		плану	pa6.	u ,		.е. Л		Пр	КРП	CP Kon	з.е.	Лек	Ла6	Пр		ORE 3.	е. Ле	я Лаб	Пр	крп ср Конт	з.е.	Лек Лаб	Пр	крп	СР Конт	Код	Наименование	Компетенции
	Дисциплины (	модули)				81						1912				130		786 10			72		18 666			0 80	64	460 36								
	льная часть						38				404		72 :			92		324 36		16	36		324	36 1	0 36	5 26	54	244							1	,
+	B1.0.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)		1112	3	13		_	468		180	288		7 3		72	_	144	3			36	72	3	3		36	72				_			Компьютерных систем в управлении и	YK-4; YK-5; YK-6; OПK-1; OПK-2
+	Б1.О.01.01	Современные проблемы теории управления		1		3	3	36	108	108	36	72		3 1	3	18		72																26	проектировании	ORK-1; ORK-2
+	B1.O.01.02	Профессиональный иностранный язык		12	3	8				288	108	180		2		36		36	3			36	72	3	3		36	72							Иностранного языка	yK-4
+	B1.O.01.03	Философия науки и техники		1		2	2	36	72	72	36	36		2 1	3	18		36																19	Философии и социологии	YK-5; YK-6
+	61.0.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	12	133	2	25	25		900	900	224	604	72	8 1	36	20		180 36	10	16	36	20	252	36	7 34	6 26	18	172								OПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10
+	B1.O.02.01	Менеджиент в телекоммуникационных системах		3		3	3	36	108	108	36	72													18	3	18	72						20	Компьютерных систем в управлении и проектировании	OПK-7; ОПК-10
+	61.O.02.02	Автоматизация проектирования средств и систем управления		1	2	7	7	36	252	252	72	180		3 8	18	10		72	4	8	18	10	108											26	Компьютерных систем в управлении и проектировании	ORK-6; ORK-8
+	E1.O.02.03	Цифровые системы автоматического управления	1			5	5	36	180	180	36	108	36	5 8	18	10		108 36																20	Компьютерных систем в управлении и проектировании	опк-в
+	B1.O.02.04	Компьютерные технологии управления в	2			6	6	36	216	216	36	144	36						6	8	18	10	144	36										20	Компьютерных систем в управлении и	ONK-3; ONK-5
+	61.0.02.05	технических системах Идентификация и диагностика систем		2		4	4	_		144	44	100					-								1 18	3 26		100				-		26	проектировании Компьютерных систем в управлении и	OПК-4: OПК-9
		l '		,				_								20					24	20							_			-		20	проектировании	Olicy, Olicy
	1	частниками образовательных отношений Модуль профессиональной подготовки			[	43	_	_	1548				_	.9 4				462 72				_	18 342		_	4 54	10	216 36			$\vdash$	-+				
+	61.8.01	(major)	1123	13	122 12	2 43	43	_	1548		384		144	19 4	2 52	38	18	462 72	14	34	36	38	18 342	36 1	0 44	4 54	10	216 36								YK-1; YK-2; YK-3; YK-6; ПК-1; ПК-2
+	Б1.В.01.01	Проектирование микропроцессорных и компьютерных систем	1		1	7	7	36	252	252	54	162	36	7 8	18	10	18	162 36																26	Компьютерных систем в управлении и проектировании	TK-1
+	61.B.01.02	Измерительная техника и датчики		1		4	4	36	144	144	42	102		4 1	16	8		102																	Компьютерных систем в управлении и проектировании	TIK-1
+	61.B.01.03	Научно-исследовательская работа			12	7	7	36	252	252	36	216		3 8		10		90	4	8		10	126											26	Компьютерных систем в управлении и проектировании	ук-2; ук-3; ук-6
+	61.B.01.04	Программирование ПЛИС	3			6	6	36	216	216	72	108	36											6	36	5 36		108 36							Промышленной электроники	fik-1
+	61.B.01.05	Интеллектуальные системы управления	2			5	5	36	180	180	36	108	36						5	8	18	10	108	36										26	Компьютерных систем в управлении и	ΠK-1; ΠK-2
+	Б1.В.01.ДВ.01	техническими объектами Модуль профессиональной подготовки (по		3		4	4		144	144	36	108												4	8	18	10	108							проектировании	ПК-1
+	Б1.В.01.ДВ.01.01	выбору-1) Методы оптимизации		3		4	4	36	144	144	36	108												-	8		10	108						26	Компьютерных систем в управлении и	IIK-1
-	Б1.В.01.ДВ.01.02	Электропитание автономных объектов		3		4	4	36	144	144	36	108												-	8	18	10	108						26	проектировании Компьютерных систем в управлении и	⊓K-1
+	Б1.В.01.ДВ.02	Модуль профессиональной подготовки (по выбору-2)	1			5	5		180	180	36	108	36	5 8	18	10		108 36																	проектировании	ук-1; пк-1
+	Б1.В.01.ДВ.02.01	Имитационное моделирование объектов и систем	1			5	5	36	180	180	36	108	36	5 8	18	10		108 36																26	Компьютерных систем в управлении и проектировании	ук-1; ПК-1
-	Б1.В.01.ДВ.02.02	управления Математическое моделирование объектов и систем управления	1			5	5	36	180	180	36	108	36	5 8	18	10		108 36																26	проектировании Компьютерных систем в управлении и проектировании	yK-1; flK-1
+	Б1.В.01.ДВ.03	управления Модуль профессиональной подготовки (по выбору-3)			2 2	. 5	5		180	180	72	108							5	18	18	18	18 108												проектировании	NK-1
+	Б1.В.01.ДВ.03.01	Робототехника			2 2	5	5	36	180	180	72	108							5	18	18	18	18 108											11	Промышленной электроники	DK-1
	Б1.В.01.ДВ.03.02	Разработка сетевых приложений			2 2	5	5	36	180	180	72	108							5	18	18	18	18 108												Компьютерных систем в управлении и	III-1
Блок ?	Практика				-   -	30			1080				-	+	-	-+			3	+		18	90	-			18	90	24	1 1	+	-	364	-	проектировании	1
	льная часть						9		324			306	_	+		-+	-+		3	<b>+</b>		18	90	-+-	-	+	10		6		1		216			
+	62.0.01(y)	Ознакомительная практика			2	3	_	_			18	90							3		-	18	90												Компьютерных систем в управлении и проектировании	ORK-1; ORK-2; ORK-3; ORK-6; ORK-7
+	62.0.02(II)	Технологическая практика			4	6	6	36	216	216		216																	6				216	26		OПК-4; OПК-5; OПК-8; OПК-9; OПК-10
Часть,	ормируемая у	частниками образовательных отношений				21	21		756	756	18	738												3	3		18	90	18				548			•
+	62.B.01(П)	Педагогическая практика			3	3	3	36	108	108	18	90												3	3		18	90							Компьютерных систем в управлении и проектировании	∏K-2
+	Б2.B.02(Пд)	Преддипломная практика			4	18	18	36	648	648		648																	18				648	26	Компьютерных систем в управлении и проектировании	∏K-1
Блок 3.	осударственн	ая итоговая аттестация				9	9		324	324		324																	9				324			
+	Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	4			9	9	36	324	324		324																	9				324		Компьютерных систем в управлении и	YK-1; YK-2; YK-3; YK-4; YK-5; YK-6; OПK-1; OПK-2; OПK-3; OПK-4; OПK-5; OПK-6; OПK-7; OПK-9; OПK-9; OПK-10; ПK-1; ПK-2
фТЛ ф:	культативные					10	10	+	360	360	180	144	36	_	_		-		5	8	18	82	72		5	_	72	72 36	+		-	-	_		The second secon	
+	ФТД.01		3	2		8		_	288		144		36	_		$\rightarrow$	_		3	Ť		72	36	- 1			72	72 36	_		+	-	_			
+	ФТД.01.01	Преподаватель высшей школы	3	,		8	_	-		288	144	_	36						3	1	-	72	36	-			72	72 36	+			$\dashv$		45	Управление дополнительного	УК-3; УК-5; УК-6
-	ФТД.02	Факультативные дисциплины,	,	2		2	2		72	72	36	36	_						2	8		10	36	-   -	-			12 30						-	образования	
	1	устанавливаемые выпускающей кафедрой		-							30	30							- 2	1 *		10										_			Компьютерных систем в управлении и	
+	ФТД.02.01	Автоматизация бизнес-процессов		2		2	2	36	72	72	36	36							2	8	18	10	36												проектировании	YK-1; YK-2

Индекс	Содержание	Тип
ne 4		T
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Уŀ
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б1.В.01.ДВ.02.01	Имитационное моделирование объектов и систем управления	
Б1.В.01.ДВ.02.02	Математическое моделирование объектов и систем управления	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02.01	Автоматизация бизнес-процессов	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б1.В.01.03	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02.01	Автоматизация бизнес-процессов	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б1.В.01.03	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01.01	Преподаватель высшей школы	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального	УК
	взаимодействия	
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.02	Профессиональный иностранный язык	
Б3.01(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.01.03	Философия науки и техники	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01.01	Преподаватель высшей школы	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Уŀ
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.03	Философия науки и техники	
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б1.В.01.03	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01.01	Преподаватель высшей школы	
ОПК-1	Способен анализировать и выявлять естественно-научную сущность проблем управления в технических системах на основе положений, законов и методов в области	ОП
•	естественных наук и математики Обизирущий морули (coff ckills - SC)	
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)  Современные проблемы теории управления	
Б1.O.01.01		
Б2.O.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	T
ОПК-2 Тел о ол	Способен формулировать задачи управления в технических системах и обосновывать методы их решения	ОП
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.01	Современные проблемы теории управления	
_152,Q,01(Y)/_	Ознакомительная практика	

ПК-3	Способен самостоятельно решать задачи управления в технических системах на базе последних достижений науки и техники	ОП
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.04	Компьютерные технологии управления в технических системах	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4	Способен осуществлять оценку эффективности результатов разработки систем управления математическими методами	OI
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	I
Б1.О.02.05	Идентификация и диагностика систем	
Б2.О.02(П)	Технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
	Способен проводить патентные исследования, определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности,	
ПК-5	распоряжаться правами на них для решения задач в развития науки, техники и технологии	OI
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.04	Компьютерные технологии управления в технических системах	
Б2.О.02(П)	Технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-6	Способен осуществлять сбор и проводить анализ научно-технической информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области средств автоматизации и управления	ОП
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.02	Автоматизация проектирования средств и систем управления	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-7	Способен осуществлять обоснованный выбор, разрабатывать и реализовывать на практике схемотехнические, системотехнические и аппаратно-программные решения для систем автоматизации и управления	ОП
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.01	Менеджмент в телекоммуникационных системах	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-8	Способен выбирать методы и разрабатывать системы управления сложными техническими объектами и технологическими процессами	ОГ
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.02	Автоматизация проектирования средств и систем управления	
Б1.О.02.03	Цифровые системы автоматического управления	
Б2.О.02(П)	Технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-9	Способен разрабатывать методики и выполнять эксперименты на действующих объектах с обработкой результатов на основе информационных технологий и	ОГ
1	технических средств	Oil
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.05	Идентификация и диагностика систем	
Б2.О.02(П)	Технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-10	Способен руководить разработкой методических и нормативных документов, технической документации в области автоматизации технологических процессов и	ОГ
Б1.О.02	производств, в том числе по жизненному циклу продукции и ее качеству Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.0.02.01	Менеджмент в телекоммуникационных системах	
52.O.02(Π)	Технологическая практика	
Б2.O.02(П) Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
	рыполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной расоты ЭПОФИДЕЛЯЕЛ-18-Сти: производственно-технологический	
<i>• за</i> даччнрофессион	ильны мужельный и производственно-технологический	

Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)						
Б1.В.01.01	Проектирование микропроцессорных и компьютерных систем						
Б1.В.01.02	Измерительная техника и датчики						
Б1.В.01.04	Программирование ПЛИС						
Б1.В.01.05	Интеллектуальные системы управления техническими объектами						
Б1.В.01.ДВ.01.01	Методы оптимизации						
Б1.В.01.ДВ.01.02	Электропитание автономных объектов						
Б1.В.01.ДВ.02.01	Имитационное моделирование объектов и систем управления						
Б1.В.01.ДВ.02.02	3.02.02 Математическое моделирование объектов и систем управления						
Б1.В.01.ДВ.03.01	ДВ.03.01 Робототехника						
Б1.В.01.ДВ.03.02	03.02 Разработка сетевых приложений						
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика						
Б3.01(Д)	01(Д) Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						
ип задач профессиональн	ной деятельности: научно-исследовательский						
ПК-2	Способен организовывать и управлять задачами по выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ						
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)						
Б1.В.01.05	Интеллектуальные системы управления техническими объектами						
Б2.B.01(П)	Педагогическая практика						
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						

	Индекс	Каф	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; ПК-1; ПК-2
Б1.0			Обязательная часть	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
Б1	Б1.О.01		Общенаучный модуль (soft skills – SS)	УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2
	Б1.O.01.01	26	Современные проблемы теории управления	ОПК-1; ОПК-2
		Профессиональный иностранный язык	УК-4	
		19	Философия науки и техники	УК-5; УК-6
Б1	.0.02		Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10
	Б1.О.02.01	26	Менеджмент в телекоммуникационных системах	ОПК-7; ОПК-10
	Б1.О.02.02	26	Автоматизация проектирования средств и систем управления	ОПК-6; ОПК-8
	Б1.О.02.03	26	Цифровые системы автоматического управления	ОПК-8
	Б1.О.02.04	26	Компьютерные технологии управления в технических системах	ОПК-3; ОПК-5
	Б1.О.02.05	26	Идентификация и диагностика систем	ОПК-4; ОПК-9
Б1.В			Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; ПК-1; ПК-2
Б1	.B.01		Модуль профессиональной подготовки (major)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; ПК-1; ПК-2
	Б1.В.01.01	26	Проектирование микропроцессорных и компьютерных систем	ПК-1
	Б1.В.01.02	26	Измерительная техника и датчики	ПК-1
	Б1.В.01.03	26	Научно-исследовательская работа	УК-2; УК-3; УК-6
	Б1.В.01.04	11	Программирование ПЛИС	ПК-1
	Б1.В.01.05	26	Интеллектуальные системы управления техническими объектами	ПК-1; ПК-2
	Б1.В.01.ДВ.01		Модуль профессиональной подготовки (по выбору-1)	ПК-1
	Б1.В.01.ДВ.01.01	26	Методы оптимизации	ПК-1
	Б1.В.01.ДВ.01.02	26	Электропитание автономных объектов	ПК-1
	Б1.В.01.ДВ.02		Модуль профессиональной подготовки (по выбору-2)	ук-1; пк-1
	Б1.В.01.ДВ.02.01	26	Имитационное моделирование объектов и систем управления	ук-1; пк-1
	Б1.В.01.ДВ.02.02	26	Математическое моделирование объектов и систем управления	ук-1; пк-1
	Б1.В.01.ДВ.03		Модуль профессиональной подготовки (по выбору-3)	ПК-1
	Б1.В.01.ДВ.03.01	11	Робототехника	ПК-1
	Б1.В.01.ДВ.03.02	26	Разработка сетевых приложений	ПК-1
Б2			Практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2
Б2.О	0		Обязательная часть	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10
Б2	Б2.О.01(У)		Ознакомительная практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6; ОПК-7
Б2	Б2.О.02(П)			ОПК-4; ОПК-5; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10
Б2.В	Б2.B		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2
Б2.B.01(П)		26	Педагогическая практика	ПК-2
Б2	52.B.02(Пд) 2		Преддипломная практика	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; ПК-1; ПК-2
	Б3.01(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; ПК-1; ПК-2
ttas://edu	թ <u>ե</u> լ//edu.tusur.ru/program։		Факультативные дисциплины	УК-1; УК-2; УК-3; УК-5; УК-6

ΦТ	ФТД.01		Модуль общеуниверситетских факультативов	
	ФТД.01.01	45	Преподаватель высшей школы	УК-3; УК-5; УК-6
ΦТ,	Д.02		Факультативные дисциплины, устанавливаемые выпускающей кафедрой	
	ФТД.02.01	26	Автоматизация бизнес-процессов	УК-1; УК-2

		Итого					Курс 1			Курс 2		
			Bap.%	ДВ(от	3.e.		D					- A
				Bap.)%	Не менее	Факт	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4
	Итого (с факультативами)				86	130	69	34	35	61	28	33
	Итого по ОП (без факультативов)				86	120	64	34	30	56	23	33
Б1	Дисциплины (модули)	47%	53%	32.5%	50	81	61	34	27	20	20	
Б1.О	Обязательная часть					38	28	15	13	10	10	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					43	33	19	14	10	10	
Б2	Практика	30%	70%	0%	30	30	3		3	27	3	24
Б2.О	Обязательная часть					9	3		3	6		6
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					21				21	3	18
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9				9		9
ФТД	Факультативные дисциплины					10	5		5	5	5	
		ОП, факу	ОП, факультативы (в период ТО)				-	62	66	-	52	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период экз. сессий)				36	-	36	24	-	72	
		в период гос. экзаменов					-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП Блок Б1			15.3	-	18.4	14	-	13.5		
						788	-	330	234	-	224	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2				36	-		18	-	18	
		Блок Б3					-			-		
		Блок ФТД				180	-		108	-	72	
		Итого по всем блокам				1004	-	330	360	-	314	
		ЭКЗАМЕН (Эк)					5	3	2	2	1	1
	Обязательные формы промежуточной аттестации	3AYET (3a)					6 5	5	1	3	3	
	4		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					1	4	4	2	2
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)					2	1	1			
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекционных				28.43%						
	Объём обязательной части от общего объёма програм	39.2%										
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реа	27.02%						_				