МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

Старооскольский технологический институт им А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

План одобрен Ученым советом СТИ НИТУ «МИСиС»

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

А.В. Боева

УТВЕРЖДАЮ

Протокол № 23 от 22.06.2020

15.03.04

Направление подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

по программе бакалавриата

Профиль:

Автоматизация технологических процессов и производств (горно-металлургическое производство)

Кафедра:

Кафедра АИСУ (СТИ НИТУ «МИСиС») Факультет: АИТ факультет (СТИ НИТУ «МИСиС»)

Квалификация: Бакалавр	
Программа подготовки: академический бакалавриат	
Форма обучения: Очная	
Срок получения образования: 4г	

+	Виды профессиональной деятельности
+	сервисно-эксплуатационная
+	научно-исследовательская

2020 Год начала подготовки (по учебному плану) 2020-2021 Учебный год Образовательный стандарт (СУОС) 602 O.B. OT 02.12.2015

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УМР

/ Е.В. Ильичева/

И.о. декана ФАИТ

И.о. зав. кафедрой АИСУ

А.И. Глущенко/

Начальник УО

Начальник МО

Ответственное лицо от выпускающей кафедры

Календарный учебный график

Mec	0	ент	ябрь		v,	0	тябр	рь	2		Hos	брь			Дека	брь		Ļ	я	неар	b	_	Фе	epa	пь			Mag	т		v,	An	рель	Τ,		B	Лай			Ик	ж		v,	ı	Люпь		~		Aan	уст	
50.5	1.7	8- 34	15 - 21	22 - 28	-67	6- 12	13 - 19	20 - 26	27.	3.9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8- 34	15 - 21	22 - 28	-67	5 - 33	12 - 18	19 - 25	ģ	2.8	9- 15	16 - 22	23	2.8	9- 15	16 - 22	23 - 29	30	6- 12	13 - 19	20.28	4	1 . 1	18 . 24	25 - 33	1.7	8 34	15 - 21	22 - 28	-67	6- 12	13 - 19	20 - 26	27 -:	3.9	10 - 16	17 - 23	24 - 33
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 3	4 3	36	5 37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I			Γ							Г										3	э	э	K						Т	П	П	П	Т	Τ	Τ	Τ	Τ	Γ	Γ		Э	Э	Э	у	У	K	к	K	K	K	K
11																				9	Э	Э	K												Τ						Э	3	3	K	K	K	K	K	K	K	K
ш																				э	э	э	K						I	I			I	I	Ι	T	I	I			Э	э	э	п	п	K	K	K	K	K	K
IV		Г	Г	Г	Г			Г	Г	Г	Г	Г	Г					Г	Г	э	э	э	к			П	П	П	T	T	3	э	н	1 П,	ı n	П	Пд	д	д	д	д	д	д	K	K	K	К	K	K	K	K

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого		
		сем. 1	сем. 2	Boero	сем. 3	CEN. 4	Boero	сем. 5	сем. 6	Boero	сен. 7	сен. 8	Boero	итого		
	Теоретическое обучение	19	18	37	19	18	37	19	18	37	19	7	26	137		
Э	Экзаменационные сессии	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3	2	5	23		
У	Учебная практика		2	2										2		
Н	Научно-исслед, работа											2	2	2		
П	Производственная практика								2	2				2		
Пд	Преддипломная практика											4	4	4		
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты											6	6	6		
К	Каникулы	1	6	7	1	8	9	1	6	7	1	8	9	32		
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		60.	лее 39 н	eg.	60	лее 39 н	eg.	60.	лее 39 н	eg.	60.	более 39 нед.				
Ито	го	23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	208		

План Учебный глан бакалаарнага "15.03.04_20_1, ДТ-20-д ptr, код жапраалы	ы» 15.0154, профиль Автомативация технопогическия процессом и производству (порью не тактургическия производство), год чичиля подготовы	4 2020						
		Cam. 2 Z.e. Mroro flex flet Dp Cam CP Kor	Cest. 3	Kypc 2	Kypc 3 Cex. 5 Mroro Jiex Jia6 Tip Cex CP Kont z.e. Mroro	Can. 6		Закреппоная кафара
Блок 1.Дисциплины (нодули)	OL) 11408 3.6. 11008 01089 MICH DOS	pote		bour	pos.	ponts	pose	0.00
5азовая часть + 51.5.01 История + 51.5.02 Иностранный квых 2	2 2 2 36 72 72 34 38 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 72 17 17 38 3 108 51 21 36						442 Confession Promotorial Promotorial 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007
+ \$1.6.03 Экономина, организация и утражления 6 производством	4 4 35 144 34 34 35 35 35 3 3 3 3 108 108 34 38 35 35		3 108 17 1:	7 38 36	4 144	4 17 17 74 36		1977 Value 197
4 61 6.05 Managaraga 12		6 216 51 34 34 43 54						151 152 153 154 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155
+ 51.5.07 Филека 12 + 51.5.08 Экология + 51.5.09 Иновенерная и компьютерная графика	8 8 55 286 286 185 72 83 43 44 44 34 17 17 31 65 2	4 144 34 17 17 40 36						121
		3 106 17 17 74 3 106 34 17 21 36		4 144 34 17 57 36				135 - Marting Color and Late Appares (CTM - 3X-6.1) CHR-6.1 135 - MITY MICHEL - SEE Appares (CTM - 3X-6.1) CHR-6.1
+ 61.6.12 Эпектротехника 4	3 4 8 8 0 280 280 281 110 133 35 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3 108 17 17 17	57 5 180 34 17 17 76 36				141 Cadjugga AMCV (CTM HRTY +PMCAC+) W-7.1; W-7.2; W-7.2; M-6.1; R6-5.2; R6-5.2; R6-5.5; R6-5.
+ \$1.6.13 Метрология, стандартикация и сертификация + \$1.6.14 Кинокя	3 3 3 56 108 108 57 74		3 108 17 17	24				141 Cadespa ARCY (CTM HRTY +9RCic.'s) 397-7.2; 397-7.2; 397-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 197-7.2; 1
+ 51.5.15 Мерован культура + 51.5.16 Правовые аспекты экципы информации + 51.5.17 Технические измерания и приборы	1 2 2 2 35 72 72 34 38 2 7 72 77 38 1 1 2 7 72 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							142 Natherpa ryseomaphain Hayk (CTM 3K-1.1; 3K-3.1; 3K-3.3 141 Kadeppa AMCV (CTM HHTV «MKCHC») 3K-1.1; 3K-1.2; 3K-1.2; 3K-1.0; 3K-1.02
+ \$1.5.17 Техническае измерения и приборы + \$1.5.18 Контниотерное обеспечение специальности	1 3 3 3 50 100 100 31 74 1 2 77 2 34 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			3 108 17 17 74				141. Kabupa AMCC (CTM HITY +9MCGC+) 29C-7-2 79C-7-2 79
+ 51.5.19 Электроника 4 + 51.5.20 Защита информация 3 + 51.5.21 Бекспасность эконидентельности	4 4 35 244 104 38 74 35 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			74 36				141 Kalpuppa MADV (CTM HITTY +9MCAC+) 163 Kalpuppa MPV sec. CLTI Yraposeli (CTV) W-42; YW-10.4 166 Kalpuppa MPV sec. CLTI Yraposeli (CTV) W-42; YW-10.4
+ 51.5.21 безопасность экимедентельности + 51.5.22 Оценка надежности средств автоматилации 3 + 51.5.23 Организация эксперимента	4 4 36 144 144 34 74 36 3 3 3 36 106 106 34 74		3 108 17 17	24 36 24 26 24 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28				141 Cebegga ARCV (CTM HRTV +6RCsCs) 99-7.2; OTR-3.1; TR-4.1; TR-4.2; TR-5.2; TR-5.5 141 Cebegga ARCV (CTM HRTV +6RCsCs) 99-7.2; 99-9.2; OTR-3.1; TR-4.3
+ 51.5.24 Теория управления 34 + 51.5.24.01 Мегрерыяные октемы 3	4 10 10 360 360 102 186 72		5 180 34 17 5 180 34 17	102 27 5 180 17 17 17 84 45				9K-7.1; 9K-7.2; 9K-8.1; 9K-9.1; 9K-9.2; Offic-1.1; Offic-1.2; Offic-1.1; Offic-1.2; Offic-1.1; Offic-1.2; Offi
+ 61.5.24.02 Физичные и нетинейные системы 4	4 5 5 36 180 180 180 22 27 4 5 5 36 180 180 180 23 64 45			102 27	216 34 17 129 36			W. 71, W. 63, PR. 63, PR. 63
+ 51.5.25 Управление жизненным циклом продукции + 51.5.27 Руссовії язык и культура рігни	7 3 3 3 55 106 108 34 74 1 1 1 1 1 2 2 2 2 35 72 72 127 155 2 72 177 155					3 108	17 17 74	141
+ 51.5.28 Физическая культура и спорт + 51.5.29 Правовые соновы профессиональной рантельности	7 2 2 36 72 72 34 38 2 2 2 36 72 72 34 38 2 2 2 3 36 72 72 72 34 38 2 2 2 3 36 72 72 72 34 38 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 72 17 17 38				2 72	0 20 35	140 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 — 144 —
Вармативная часть	116 116 4176 4176 1581 1999 666 29 1044 153 170 119 34 433 135	25 900 187 68 136 34 313 163	25 900 136 34 85 1.	77 493 135 21 756 136 68 51 339 163 7	252 34 17 165 36 4 144	94 17 17 74 36 S 180	28 17 26 112	[96.81-996.21-96.81
	4 3 3 35 108 108 51 57 4 3 3 35 108 108 26 34 74			3 108 17 17 17 57 3 108 17 17 74			+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	141 Sadyugna AMCY (CTM HRTY +MMCLC+) WEIRLS; WEIRLS; WEIRLS; WEIRLS; TRESL; TR
	5 3 3 36 108 108 51 57			3	108 17 17 17 57			141 Cadpages ANCY (CTM HRTY +945CaCc) 995-81; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52; 195-52;
+ \$1.8.04 Вычаслительные средства и системы + \$1.8.05 Цифровые и микропроцессорные устройства :	5 3 3 36 108 108 51 37 5 3 3 36 108 108 51 57			3	108 17 34 57	8 17 17 17 57		141 Kebugua AMCY (CTM HYTY +9MCuCs) YK-8.1; CRC-1.1; RK-5.2; RK-5.2; RK-5.4; RK-5.5; RK-5.6; RK-5.7; 141 Kebugua AMCY (CTM HYTY +9MCuCs) RK-5.8
+ 53.8.05 Скемопесника аппаратных средств 5 + 51.8.07 Интегликтуюльные системы управления 7	7 5 5 36 180 180 51 93 36			6	216 34 17 17 103 45	5 180	34 17 93 36	141 Selpago AMC/ (CTM HMTV + MACAC) YA-41; FRK-51; FMC-54; FMC-52; FMC-53; FMC-53; FMC-53; FMC-54; FMC-5
+ \$1.8.08 Мейронечетия системы управления 5 + \$1.8.09 Адагияное и оптичальное управления 6	6 6 5 5 36 280 180 181 93 36 1			6	216 34 17 17 103 45 5 180	0 17 17 17 93 36		141 Kaleuppa AMCV (CTM HRTY +HRCGC) W4-51; W4-52; W4-52; W6-52; W6-52
+ 51.5.10 Проектирование систем управления: 77 6 + 51.5.10.01 Проектирование систем инжинго уровия 7						6 34 34 34 114 9 324 8 17 34 57 5 180	51 51 150 72 17 34 93 36	141 Kadespia AMCV (CTM HRTTY +MMCGC) 99K-41; 99K-81; 90K-81; 00K-81; 00K-81; 00K-81; 00K-81; 00K-83; 0
+ \$1.8.10.02 Проектирование систем верхнего уровия 7 (+ \$1.8.11 Автоматизированные средства диагностики	5 7 7 7 36 252 252 102 114 36 7 3 3 36 108 108 34 74				3 106	8 17 34 57 4 144	34 17 57 36	141 Kadesgas ANCY (CTM HRTY +9MCsCs) 99:43; 99:30.3; 90:11.1; 010:31; 010:41; 010:51; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53; 110:53;
н 51.8.12 Технологические объекты автоматикации 8	7 7 36 252 252 87 129 36					3 108	34 17 57 4 144 18 18 72	36 141 Kadauga AMCV (CTM HHTV +MMCack) 196-71; 196-104; CHE-1.1; CHE-3.1; CHE-3.1; CHE-3.2; CHE-3.2; CHE-3.5; C
+ 51.8.13 Знективные курсы по физической культуре и горту + 51.8,8.01 Дисциплины по выбору 51.8,86.1	328 328 328 54 3 51	54 3 51 3 108 34 74	54 3 51	54 3 51	54 3 51 58	B 3 55		140 Fadwagai dycasochrinawin is chopra (TH HRTY MHCsC) (YK-12; YK-5.1; ORK-3.1; RH-5.2
+ 51.8,(8.01.01 Современные информационные технология - 51.8,(8.01.62 Информатизация общества	2 3 3 108 108 24 74 2 3 3 3 56 108 108 34 74 2 3 3 3 36 108 108 34 74	3 108 34 74 3 108 34 74						141 Cadeapa AMCV (CTM HRTV +6MCGC-) VK-1.2; VK-5.1; CRE-5.1; RR-5.2 141 Cadeapa AMCV (CTM HRTV +6MCGC-) VK-1.2; VK-5.1; CRE-5.1; RR-5.2
+ 51.8.Д8.02 Дисциплины по выбору \$1.8.Д8.2 7 + 51.8.Д8.02.01 Технические средства авточативация 7	5 5 180 180 51 93 36					5 180	17 34 93 36	786-8.1; 796-10.2; 796-10.2; 796-10.2; 796-10.2; 796-10.3; 796-10.3; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.2; 796-5.
+ 51.8,(8.02.01 Техническое средства автоматизация 7 - 51.8,(8.02.02 Зпектромеханическое оборудование 7	5 5 3 36 180 180 51 93 36 5 5 36 180 180 51 93 36					5 180	17 34 93 36 17 34 93 36	W-8.1; W-9.0.3; W-10.4; ORC-4.1; RC-5.1; RC-5.2; RC-5.3; RC-5.4; RC-5.5; RC-5.
+ 51.8,48.03 Дисциплины по выбору \$1.8,48.3 - 51.8,48.03.01 Управление диналич	3 3 100 100 34 74			3 106 17 17 74 3 106 17 17 74 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				WK.L.; ORIGINAL; RR4.5 WK.L.; ORIGINAL; ORIGINA
+ 51.8.(8.03.01 (правления динняти - 51.8.(8.03.02 Разработка баз диннах + 51.8.(8.04 Дисциплины по выбору 51.8.(8.4 8	1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 5 4 5 4			3 108 17 17 74			4 144 18 36 54	36 9K-10.3; 9K-11.1; ORK-5.1; RK-5.7
+ 51.8,Д8.04.01 Произтный практичум - 51.8,Д8.04.02 Теория причетия решиний + 51.8,Д8.05.05 Дисципленны по выбору 51.8,Д8.5 6	4 4 35 144 144 51 57 36				4 144	4 17 34 57 36	4 344 38 36 54 4 344 38 36 54	36 141 Kedegoe AMCV (CTM HKTV +MMCsC+) 9K-10.3; Wc-11.1; OTK-5.1; TK-5.7
+ \$1.8,08.05 Дисциплины по выбору \$1.8,08.5 6 + \$1.8,08.05.01 Роботизурованные комплеком и системы 6 - \$1.8,08.05.02 Основы коберентики 6					4 144 4 144	4 17 34 57 36 4 17 34 57 36 4 17 34 57 36 4 17 34 57 36 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		141 Kabupa AKC/ (CTM HKTV +BKCsC+) 3X-7.2; YK-8.1; RK-4.2; RK-8.2; RK-5.2; RK-5.9 141 Kabupa AKC/ (CTM HKTV +BKCsC+) 3X-7.2; YK-8.1; RK-4.2; RK-8.2; RK-5.2; RK-5.9
+ 51.8,05.05 Дисциплины по выбору 51.8,05.6 8 + 61.8,05.06.01 Управление проклами 8	8 4 4 144 144 36 72 36 8 4 4 35 144 144 35 72 35						4 144 12 24 72 4 144 12 24 72	36 PR-LL; PR-IDL; PR-I
+ 61.8.д8.07 Дисциплины по выбору 61.8.д8.7 5	5 5 180 180 51 93 36			5	180 17 34 93 36		4 144 12 24 72 72	39 141 Kabupa ARCY (CTM HRTY +MICC+) 98-7-1; 98-7-2; 98-9-2; 98-9-2; 98-9-1; 98-9-2; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3; 98-9-3;
+ \$1.8,(8.07.01 Эпектрические машины и приход 5 - \$1.8,(8.07.02 Мехіниямы электроприхода 5	5 5 5 36 180 180 180 51 93 36 5 5 5 36 180 180 51 93 36			5	180 17 34 93 36 1 180 17 34 99 94		++++++	141 Kalpagpa ANCY (CTN HITTY +4MCGC+) 165.2; 196.2; 196.2; 196.2; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3; 196.3;
	10 10 10 11 11		5 180 17 17	119 27	" " " " " " " " " " " " " " " " " "			9K-7.1; 9K-7.2; 9K-8.1; ORK-3.1; RK-4.2; RK-8.1 161 Kaharan MATY (CTM HETTY AMMATICA) 9K-7.1; YK-7.2; YK-8.1; ORK-3.1; RK-4.2; RK-5.1
+ 51.8, Д8.08.01 Основы программирования 3 - 51.8, Д8.08.02 Мечетски погима 3 + 51.8, Д8.09 Дисциплины по выбору 51.8, Д8.9 6	5 5 5 36 100 100 3 100 27 5 5 5 36 100 100 3 100 27 6 5 5 5 100 100 100 3 100 27		5 180 17 17 5 180 17 17	119 27 119 27	5 180	0 17 17 17 93 36		141 Kadeugua ARCV (CTM HRTY + HRCGC-) 141 Kadeugua ARCV (CTM HRTY + HRCGC-) 190-31; 190-31; 190-31; 190-31; 190-31; 190-51 190-31; 190-91; 190-92; 190-93; 190-51
+ 61.8.д8.09.01 Инспрументальные средства исделирования и 6 проектирования - 61.8.д8.09.02 Машинные средства проектирования АСУПП 6	6 5 5 36 180 180 51 93 36				5 180 5 180	0 17 17 17 93 36 0 17 17 17 93 36		161 Galpupa MCV (CTM HITY + 480Co.) MC31; W6-1; W6-1; W6-1; CTM-1; CTM-
	6 5 5 35 180 180 510 51 33 35	3 162 37 51 74 28 1062 224 68 187 34 387 161	5 234 20 17 51 30 1134 156 51 136 1.	119 27 9 378 54 34 85 205 23 17 612 162 30 1134 190 102 136 544 162 30	882 122 119 102 413 126 23 886 1134 156 119 119 578 162 27 1036	86 105 85 174 414 108 25 900 30 122 85 191 468 144 30 1086	1 153 51 85 467 144 12 432 48 78 198 9 178 68 111 579 144 12 432 48 78 198	108
Блок 2.Практики Варкативная часть								141 Cadpages AMCV (CTM HMTV +6MCGC+) (W-12; YK-1; YK-12; YK-42; YK-90-2; OTK-11; OTK-11; OTK-11; OTK-12; OTK-11; OTK-12; OTK-11; OTK-12; OTK-1
+ 62.8.02(r) Учебная практика по полученно первичных профессиональных умений + 62.8.02(n) Маучес-исследовалельская работа	2 3 3 35 100 100 100 100 8 3 3 35 100 100 100 100	3 106 108					3 500	141 Sadauga AMCV (CTM HHTV +9MCGC) 1502 (W.S.2) W.S.2) W.S.2 W.S.2 (W.S.2) CHICALD;
+ 02.0.02(п) паучес-испидовательская разота Прокаворственная прастика по получанию + 02.0.03(п) профессиональных учений и опыта	6 3 3 3 56 106 106 106				3 108	8 108	100	141 Reduction AMCLY (C. 10 TM LY SYMBOLICS) WHILE; WK-3.2; WK
профессиональной деятельности + 82.8.04(Пд) Преддилленная прастика для выполнения выпуской квалификационной сибопы	8 6 6 36 226 226 226						6 226 226	141 Sulphagea AMCC (CTM HRTTY - MMCGCC)
The second secon	15 15 540 540 540 15 15 540 540 540	3 108 108 3 108 108			3 108 3 108	8 108	9 3N 3N 2N 2N 9 3N	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация Базовая часть								9K-12; 9K-12; 9K-21; 9K-32; 9K-32; 9K-42; 9K-42; 9K-42; 9K-64;
Закарла выпусной квалификационной работы, виличая подготовку к процедуря заканты и процедуру заканты	9 9 36 334 334 334						9 224 224	W.1.1 W.2.2 W.2.1
фТ// фауультативы	9 9 324 324 324 324 9 9 9 324 324 9 9 9 324 324 9 9 9 324 9 324 9 324 9 324						9 3N 2N 9 3N 3N	
	2 2 2 36 77 77 34 38 5 5 72 72 34 38 5 5 77 77 78 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78	2 72 17 17 38						141 Reфespe ARCY (CTM HRTY +MACSC+) 397-73; 397-72; 397-82; 397-113; 197-52
+ ФТД.В.02 Автонализация в организационных системах	5 2 2 36 72 72 34 38 4 4 244 265 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	2 72 27 27 38			2 72	2 17 17 38 2 17 17 38		
	277 277 207 20						<u> </u>	