Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.09.2025 16:34:00

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 11 от 24.04.2025

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования уникальный программный ключ: "Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)" 8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор
Белгородский В.

УТВЕРЖДАЮ

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

29.02.10

29.02.10 КОНСТРУИРОВАНИЕ, МОДЕЛИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ПО ВИДАМ)

> Направленность образовательной программы: швейные изделия Профиль СОО: технологический

Кафедра: Колледж

Колледж РГУ им. А.Н. Косыгина Факультет:

Квалификация: технолог-конструктор

Форма обучения: Очная форма	
Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.	
Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образован	ue
Виды деятельности	
Кудожественное проектирование швейных изделий (по выбору)	
Сонструирование и моделирование швейных изделий (по выбору)	
Разработка технологических процессов производства швейных изделий (по выбору)	

Год начала подготовки (по учебному плану)	2025	
Учебный год	2025-2026	
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 443 от 14.06.2022	

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор - проректор по образовательной деятельности	/ Дембицкий С.Г
Начальник управления образовательных программ и проектов	/ Никитаева Е.Б.
Директор колледжа	/ Мечетина М.А.,

Каг	пенд	ianı	HLIÙ	i vu	ебы	ый	Γna	achu	ık 2	025	-20	26 1	-																																	
Med	_		ентя				Октяб		Z		рябрь	201	<u>-</u>	Ле	кабрь			Янва	nh.		Фев	раль			Март			Aı	прель			1ай	<u> </u>		Ию	НЬ			Ин	юль				вгуст		7
Пн	_	_		_	29			20 2	7 :	3 10		24	1			22 29	5			6 2	9		23	2 9		23	30 6		3 20	27	4 11		25	1	8 15		2 29	6		20	27	3			24 31	-
Вт	. 2	9	16	23	30	7	14	21 2	8 4	4 1:	18	25	2	9	16	23 30	6	13	20 2	7 3	10	17	24	3 10	17	24	31 7	7 14	4 21	28	5 12	19	26	2	9 16	5 23	3 30	7	14	21	28	4	11	18 2	25	1
Ср		_	-	24	1	_	_	22 2	_	5 12	_	26	3	_	_	24 31	7	_	_	8 4	11		_	4 11	_		1 8	_		29	6 13	20	_	_	10 17	_	_	8	15	-	-	-	_	_	26	
Чт Пт	_	_	_	25 26	3	_	_	23 3 24 3	-	6 13 7 14	_	27 28	4	_	_	25 1 26 2	9	_	_	9 5	12 13	_	_	5 12 6 13		_	2 9	0 1	_	30 1	7 14 8 15	21	28 29	_	11 18 12 19	_	_	9 10	16 17	+-	30 31	7	-	20 2	27	
C6	_	_	_		_	_	-	25 :	_	8 1	_	29	6	_	_	27 3	10	_	_	1 7	14	_	_	7 14	_	_	4 1	_	_	2	9 16	23	30	_	13 20	_	_	11	18	_	_	8	_	_	9	
Вс	_	_	-	28	_	_	_	26	_	9 16	_	30	7			28 4	11	_	25	_	15	_	_	8 15		_	5 1	_	_	3	10 17	24	31	_	14 21	_	_	12	19	+-	-	9	_	_	80	
Нед	д	1	2	3	4	5	6	7 8	8 9	9 10	11	12	13	14	15	16 17	18	19	20 2	1 22	23	24	25 2	26 27	28	29	30 3	1 3	2 33	34	35 36	37	38	39	40 41	L 42	2 43	44	45	46	47	48	49	50 5	51 52	Ī
Пн	_								L	_							*	L	_				*											Ļ				Э							К	_
Вт									,	*							*	F	_			-												-				Э								
Ср Чт									-	-						*	*	H	-	К		-								-				ŀ			Э	Э К	К	К	К	К	К	К	К	
Пт	_								H	1						*		F	Э											*				ŀ	*		Э									
C6																*			Э												*						Э	К								
Кал	тенд	царн	ный	і уч	ебн	ЫЙ	гра	афи	к 2	026	-20	27 ı	<u> </u>																																	
Med	с	C	ентя	брь		(Октяб	рь			Нояб	рь		ı	Декаб	рь		Янва	рь		Фев	раль			Март			A	прель			Май			ν	1юнь			Ин	юль			Д	вгуст		Ī
Пн	_	7	_	21	_	_	_	_	_	2 9	_	_	30	_		21 28	4		_	5 1	8	_	_	1 8	_	_	_	5 17	_	_	3 10	17	_		7 14	_	_	_	12	_	_	_	9	_	3 30	_
Вт	_	_	_		_	_	_	_	_	3 10	_		1	_	_	22 29	5	_	_	6 2	9	_	_	_		_		5 13	_	_	4 11	_		_	8 15	_	_	+	13	_	_	_	_	_	24 31	4
Ср Чт	_	_	_	23 24	30 1	_	_	21 2	_	4 1 5 1	_	25 26	3	_	_	23 30 24 31	6 7	_	20 2	7 3	10 11	_	_	3 10 4 11	_	_	31 7	7 1 ⁴ 8 1!	_	28 29	5 12 6 13	19 20	26 27	_	9 16	_	_	8	14 15	_	28 29	-	11 12	18 2	26	
Пт	_	_	-	_	_	_	_	_	_	6 13	_	_	4	_		25 1	8	_	_	9 5	12	_	_	5 12	_		_	9 10	_	30	7 14		28	_	11 18	_	_	_	16	-	_	-	_	_	_	
C6	_		_	26	_	_	_	24 3	_	7 14	_	28	5		_	26 2	9	_	_	0 6	13		_	6 13	_	_	3 1	_	_	1	8 15	22	29	_	12 19	_	_	10	17	_	31	7		_	28	
Вс	_	_	-	27	_	_	_	25 :	_	8 15	_	_	6	_	_	27 3	10	_	_	1 7	14	_	_	_	_	_	4 1	_	_	_	9 16		30	_	13 20	_	_	_	18	-	-	8	15	_	9	_
Нед	_	2	3	4	5	6	7	8 9	9 1	.0 1	12	13	14	15	16	17 18	_	20	21 2	2 23	24	25	26 2	_	29	30	31 3	2 3	3 34	35	36 37	38	39	40	41 42	2 43	_	_	46	47	48	49	50	51 5	52 53	_
Пн	_	4							F	_							*					-	*	*										-		4	У	Э							K	
Вт Ср	_	-							-	*							*					-	7	_	1					-				ŀ		=	V	_	1							-
Чт	_	1															*	У	Э	K														ŀ		У	у у	К	К	К	К	К	К	K	К	
Пт																*	*																				У	К								
C6			Ļ	Ш		_		<u> </u>	1			L				*			_			Ш			Ш					*		Ш			* y	1	Э	К		<u> </u>			Ш	ᆚ		_
	тенд	царь		_	ебн		_		к 2	027			<u>[.</u>																																	-
Med	_		ентя	брь		_	Октяб	_	4		Нояб			_	Декаб		<u> </u>	_	варь			Февра			Ма			_	прель			Май		_	_	1юнь				Июл			L.,	Авгус	_	1
	_	_				4	11	18 2	5	1 8	_	_	29 30	_	_	20 27	3	10	17 2	4 31	7	14		8 6	13	20	27 3	_	0 17	24	1 8	15		29 30	5 12 6 13	_	_	_	10 11	+-	-	_	7	_	21 28	_
Пн		6	13	_	27	_	_	10 2	6 .	ء ا ہ						11 20	4	_	10 -	_	ı.	_	_	_	_	21			1 10	_	2 0			30	_	_	_	_	12	_	_	-	9	_	23 30	_
Вт		7	13 14	21	28	5	12	_	_	2 9	_	_	_	_	_	21 28	4	11	_	5 1	8	15	22 2	9 7	14	_	_	4 1: 5 1:	_	25	2 9 3 10	16 17	_	31	7 14	1 21	1 I 28	1 5		19	1 26		_	_	4 31	_
	1	6 7 8	13 14 15	_	_	5 6	12 13	19 2 20 2 21 2	7 :	2 9 3 10 4 1:	17	24 25	1 2	8	15	21 28 22 29 23 30	4 5 6	11 12	_	5 1 6 2	ı.	15 16	22 2 23	_	14 15	22	29 5	4 1: 5 1: 5 1:	2 19	_	2 9 3 10 4 11	16 17 18	_	31 1	7 14 8 15	_	_	_	13	_	26 27	3	10	17 2	. 1 31	-
Вт	1 2	6 7 8 9 10	13 14 15 16 17	21 22 23 24	28 29 30 1	5 6 7 8	12 13 14 15	20 2 21 2 22 2	!7 : !8 4 !9 !	3 10 4 11 5 12	17 1 18 2 19	24 25 26	1 2 3	9 10	15 1 16 1 17 1	22 29 23 30 24 31	5	11 12 13	19 2 20 2 21 2	5 1 6 2 7 3 8 4	8 9 10 11	15 16 17 18	22 2 23 2 24 2 25 3	9 7 1 8 2 9 3 10	14 15 16 17	22 23	29 5 30 6 31 7	5 12 6 12 7 14	2 19 3 20 4 21	25 26 27 28	3 10 4 11 5 12	17 18	24 25 26	1	8 15 9 16	5 22	2 29	6	13 14	20 21	27 28	4	11	18 2	25 1	1
Вт Ср Чт Пт Сб	1 2 3	6 7 8 9 10	13 14 15 16 17 18	21 22 23 24 25	28 29 30 1 2	5 6 7 8 9	12 13 14 15 16	20 2 21 2 22 2 23 3	17 : 18 4 19 !	3 10 4 11 5 12 6 13	17 1 18 2 19 3 20	24 25 26 27	1 2 3 4	8 9 10 11	15 : 16 : 17 : 18 :	22 29 23 30 24 31 25 1	5 6 7 8	11 12 13 14 15	19 2 20 2 21 2 22 2	5 1 6 2 7 3 8 4 9 5	8 9 10 11 12	15 16 17 18 19	22 2 23 2 24 3 25 3 26 4	29 7 1 8 2 9 3 10 4 11	14 15 16 17 18	22 23 24 25	29 5 30 6 31 7 1 8	5 12 5 12 7 14 8 15	2 19 3 20 4 21 5 22	25 26 27 28 29	3 10 4 11 5 12 6 13	17 18 19 20	24 25 26 27	1 2 3	8 15 9 16 10 17	5 22 5 23 7 24	2 29 3 30 4 1	6 7 8	13 14 15	20 21 22	27 28 29	4	11 12	18 2 19 2	25 1 26	1
Вт Ср Чт Пт Сб	1 2 3 4 5	6 7 8 9 10 11 12	13 14 15 16 17 18 19	21 22 23 24 25 26	28 29 30 1 2	5 6 7 8 9	12 13 14 15 16 17	20 2 21 2 22 2 23 3 24 3	27 : 18 4 19 : 10 (3 10 4 11 5 12 6 13 7 14	17 1 18 2 19 3 20 4 21	24 25 26 27 28	1 2 3 4 5	9 10 11 12	15 1 16 1 17 1 18 1 19 1	22 29 23 30 24 31 25 1 26 2	5 6 7 8 9	11 12 13 14 15	19 2 20 2 21 2 22 2 23 3	5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 0 6	8 9 10 11 12 13	15 16 17 18 19 20	22 2 23 24 2 25 2 26 27	29 7 1 8 2 9 3 10 4 11 5 12	14 15 16 17 18 19	22 23 24 25 26	29 5 30 6 31 7 1 8 2 9	5 12 5 12 7 14 8 1! 9 16	2 19 3 20 4 21 5 22 6 23	25 26 27 28 29 30	3 10 4 11 5 12 6 13 7 14	17 18 19 20 21	24 25 26 27 28	1 2 3 4	8 15 9 16 10 17 11 18	5 22 5 23 7 24 3 25	2 29 3 30 4 1 5 2	6 7 8 9	13 14 15 16	20 21 22 23	27 28 29 30	4 5 6	11 12 13	18 2 19 2 20 2	25 1 26 27	
Вт Ср Чт Пт Сб	1 1 2 2 3 i 4 5 5 q 1	6 7 8 9 10 11 12	13 14 15 16 17 18 19	21 22 23 24 25	28 29 30 1 2	5 6 7 8 9	12 13 14 15 16 17	20 2 21 2 22 2 23 3 24 3	27 : 18 4 19 : 10 (3 10 4 11 5 12 6 13 7 14	17 1 18 2 19 3 20	24 25 26 27 28	1 2 3 4 5	8 9 10 11	15 1 16 1 17 1 18 1 19 1	22 29 23 30 24 31 25 1	5 6 7 8 9	11 12 13 14 15	19 2 20 2 21 2 22 2 23 3	5 1 6 2 7 3 8 4 9 5	8 9 10 11 12 13	15 16 17 18 19 20	22 2 23 2 24 3 25 3 26 4	29 7 1 8 2 9 3 10 4 11 5 12	14 15 16 17 18	22 23 24 25 26	29 5 30 6 31 7 1 8	5 12 5 12 7 14 8 1! 9 16	2 19 3 20 4 21 5 22 6 23	25 26 27 28 29	3 10 4 11 5 12 6 13 7 14 36 37	17 18 19 20 21 38	24 25 26 27	1 2 3 4	8 15 9 16 10 17	5 22 5 23 7 24 3 25	2 29 3 30 4 1 5 2	6 7 8 9	13 14 15 16	20 21 22 23	27 28 29 30	4 5 6	11 12 13	18 2 19 2 20 2	25 1 26	3
Вт Ср Чт Пт Сб Вс	1 1 2 2 3 i 4 5 1 1 1	6 7 8 9 10 11 12	13 14 15 16 17 18 19	21 22 23 24 25 26	28 29 30 1 2	5 6 7 8 9	12 13 14 15 16 17	20 2 21 2 22 2 23 3 24 3	27 : 18 4 19 : 10 (3 10 4 11 5 12 6 13 7 14	17 1 18 2 19 3 20 4 21	24 25 26 27 28	1 2 3 4 5	9 10 11 12	15 1 16 1 17 1 18 1 19 1	22 29 23 30 24 31 25 1 26 2	5 6 7 8 9	11 12 13 14 15	19 2 20 2 21 2 22 2 23 3	5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 0 6	8 9 10 11 12 13	15 16 17 18 19 20	22 2 23 24 2 25 2 26 27	29 7 1 8 2 9 3 10 4 11 5 12	14 15 16 17 18 19	22 23 24 25 26	29 5 30 6 31 7 1 8 2 9	5 12 5 12 7 14 8 1! 9 16	2 19 3 20 4 21 5 22 6 23	25 26 27 28 29 30	3 10 4 11 5 12 6 13 7 14	17 18 19 20 21 38	24 25 26 27 28	1 2 3 4	8 15 9 16 10 17 11 18	5 22 5 23 7 24 3 25	2 29 3 30 4 1 5 2 3 44	6 7 8 9 45	13 14 15 16	20 21 22 23	27 28 29 30	4 5 6	11 12 13	18 2 19 2 20 2	25 1 26 27 53	3
Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн	1 1 2 3 3 i 4 5 5 q 1	6 7 8 9 10 11 12	13 14 15 16 17 18 19	21 22 23 24 25 26	28 29 30 1 2	5 6 7 8 9	12 13 14 15 16 17	20 2 21 2 22 2 23 3 24 3	27 : 28 4 29 : 29 : 20 (10) (3 10 4 11 5 12 6 13 7 14 0 11	17 1 18 2 19 3 20 4 21	24 25 26 27 28	1 2 3 4 5 14	8 9 10 11 12 15	15 1 16 1 17 1 18 1 19 1	22 29 23 30 24 31 25 1 26 2	5 6 7 8 9	11 12 13 14 15 16 20	19 2 20 2 21 2 22 2 23 3 21 2	5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 0 6 2 23	8 9 10 11 12 13	15 16 17 18 19 20 25	22 2 23 24 2 25 2 26 27	29 7 1 8 2 9 3 10 4 11 5 12	14 15 16 17 18 19	22 23 24 25 26	29 5 30 6 31 7 1 8 2 9	5 12 5 12 7 14 8 1! 9 16	2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 3 34	25 26 27 28 29 30 35	3 10 4 11 5 12 6 13 7 14 36 37 П	17 18 19 20 21 38 Э Э	24 25 26 27 28 39	1 2 3 4 40	8 15 9 16 10 17 11 18 41 42	5 22 235 237 24 243 25 43	2 29 3 30 4 1 5 2 3 44 <u>Γ</u>	6 7 8 9 45	13 14 15 16 46	20 21 22 23 47	27 28 29 30 48	4 5 6 49	11 12 13 50	18 2 19 2 20 2 51 5	25 1 26 27 253 = = = = =	3
Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср	1 1 2 3 i 4 5 5 q 1 i	6 7 8 9 10 11 12	13 14 15 16 17 18 19	21 22 23 24 25 26	28 29 30 1 2	5 6 7 8 9	12 13 14 15 16 17	20 2 21 2 22 2 23 3 24 3	27 : 28 4 29 : 29 : 20 (10) (3 10 4 11 5 12 6 13 7 14	17 1 18 2 19 3 20 4 21	24 25 26 27 28	1 2 3 4 5 14	9 10 11 12	15 1 16 1 17 1 18 1 19 1	22 29 23 30 24 31 25 1 26 2	5 6 7 8 9 19	11 12 13 14 15 16 20	19 2 20 2 21 2 22 2 23 3 21 2 9	5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 0 6	8 9 10 11 12 13	15 16 17 18 19 20 25	22 2 23 24 2 25 2 26 2 27 2 26 2	9 7 1 8 2 9 3 10 4 11 5 12 7 28	14 15 16 17 18 19	22 23 24 25 26	29 5 30 6 31 7 1 8 2 9	5 12 5 12 7 14 8 1! 9 16	2 19 3 20 4 21 5 22 6 23	25 26 27 28 29 30 35	3 10 4 11 5 12 6 13 7 14 36 37 П П	17 18 19 20 21 38 9 9	24 25 26 27 28	1 2 3 4 40	8 15 9 16 10 17 11 18 41 42	5 22 5 23 7 24 3 25	2 29 3 30 4 1 5 2 3 44	6 7 8 9 45	13 14 15 16	20 21 22 23 47	27 28 29 30 48	4 5 6 49	11 12 13	18 2 19 2 20 2 51 5	25 1 26 27 252 533 = = = = = = = = = = = = = = = = = =	3
Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср	1 2 2 3 i 4 5 5 q 1	6 7 8 9 10 11 12	13 14 15 16 17 18 19	21 22 23 24 25 26	28 29 30 1 2	5 6 7 8 9	12 13 14 15 16 17	20 2 21 2 22 2 23 3 24 3	27 : 28 4 29 : 29 : 20 (10) (3 10 4 11 5 12 6 13 7 14 0 11	17 1 18 2 19 3 20 4 21	24 25 26 27 28	1 2 3 4 5 14	8 9 10 11 12 15	15 1 16 1 17 1 18 1 19 1	22 29 23 30 24 31 25 1 26 2	5 6 7 8 9 19	11 12 13 14 15 16 20	19 2 20 2 21 2 22 2 23 3 21 2 9 9	5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 0 6 2 23	8 9 10 11 12 13	15 16 17 18 19 20 25	22 2 23 24 2 25 2 26 2 27 2 26 2	9 7 1 8 2 9 3 10 4 11 5 12 7 28	14 15 16 17 18 19	22 23 24 25 26	29 5 30 6 31 7 1 8 2 9	5 12 5 13 7 14 8 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 3 34	25 26 27 28 29 30 35	3 10 4 11 5 12 6 13 7 14 36 37 П П	17 18 19 20 21 38 Э Э	24 25 26 27 28 39	1 2 3 4 40	8 15 9 16 10 17 11 18 41 42	5 22 235 237 24 243 25 43	2 29 3 30 4 1 5 2 3 44 <u>Γ</u>	6 7 8 9 45	13 14 15 16 46	20 21 22 23 47	27 28 29 30 48	4 5 6 49	11 12 13 50	18 2 19 2 20 2 51 5	25 1 26 27 253 = = = = =	3
Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт С6	1 1 2 2 3 3 3 i 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 7 8 9 10 11 12 2	13 14 15 16 17 18 19 3	21 22 23 24 25 26 4	28 29 30 1 2 3 5	5 6 7 8 9	12 13 14 15 16 17	20 2 21 2 22 2 23 3 24 3	27 : 28 4 29 : 29 : 20 (10) (3 10 4 11 5 12 6 13 7 14 0 11	17 1 18 2 19 3 20 4 21	24 25 26 27 28	1 2 3 4 5 14	8 9 10 11 12 15	15 1 16 1 17 1 18 1 19 1	22 29 23 30 24 31 25 1 26 2	5 6 7 8 9 19	11 12 13 14 15 16 20	19 2 20 2 21 2 22 2 23 3 21 2	5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 0 6 2 23	8 9 10 11 12 13	15 16 17 18 19 20 25	22 2 23 24 2 25 2 26 2 27 2 26 2	9 7 1 8 2 9 3 10 4 11 5 12 7 28	14 15 16 17 18 19	22 23 24 25 26	29 5 30 6 31 7 1 8 2 9	5 12 5 12 7 14 8 1! 9 16	2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 3 34	25 26 27 28 29 30 35	3 10 4 11 5 12 6 13 7 14 36 37 П П	17 18 19 20 21 38 9 9	24 25 26 27 28 39	1 2 3 4 40	8 15 9 16 10 17 11 18 41 42	5 22 235 237 24 243 25 43	2 29 3 30 4 1 5 2 3 44	6 7 8 9 45	13 14 15 16 46	20 21 22 23 47	27 28 29 30 48	4 5 6 49	11 12 13 50	18 2 19 2 20 2 51 5	25 1 26 27 252 533 = = = = = = = = = = = = = = = = = =	3
Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт С6	1 2 2 3 i 4 5 5 q 1	6 7 8 9 10 11 12 2	13 14 15 16 17 18 19 3	21 22 23 24 25 26 4	28 29 30 1 2 3 5	5 6 7 8 9	12 13 14 15 16 17	20 2 21 2 22 2 23 3 24 3	27 : 28 4 29 : 29 : 20 (10) (3 10 4 11 5 12 6 13 7 14 0 11	17 1 18 2 19 3 20 4 21	24 25 26 27 28	1 2 3 4 5 14	8 9 10 11 12 15 Y	15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 16 :	22 29 23 30 24 31 25 1 26 2 17 18	5 6 7 8 9 19	11 12 13 14 15 16 20	19 2 200 2 221 2 222 2 23 3 3 9 9 9 9	5 1 66 2 7 3 8 4 9 5 0 6 2 23	8 9 10 11 12 13 24	15 16 17 18 19 20 25	22 2 23 24 2 25 2 26 2 27 2 26 2	9 7 1 8 2 9 3 10 4 11 5 12 27 28	14 15 16 17 18 19 29	22 23 24 25 26	29 5 30 6 31 7 1 8 2 9	5 12 5 13 7 14 8 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 3 34	25 26 27 28 29 30 35	3 10 4 11 5 12 6 13 7 14 36 37 П П	17 18 19 20 21 38 9 9	24 25 26 27 28 39	1 2 3 4 40	8 15 9 16 10 17 11 18 41 42	5 22 235 237 24 243 25 43	2 29 3 30 4 1 5 2 3 44	6 7 8 9 45	13 14 15 16 46	20 21 22 23 47	27 28 29 30 48	4 5 6 49	11 12 13 50	18 2 19 2 20 2 51 5	25 1 26 27 252 533 = = = = = = = = = = = = = = = = = =	3
Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт С6	1 1 2 2 3 3 3 i 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 7 8 9 10 11 12 2	13 14 15 16 17 18 19 3	21 22 23 24 25 26 4	28 29 30 1 2 3 5	5 6 7 8 9	12 13 14 15 16 17	20 2 21 2 22 2 23 3 24 3	27 : 28 4 29 : 29 : 20 (10) (3 10 4 11 5 12 6 13 7 14 0 11	17 1 18 2 19 3 20 4 21	24 25 26 27 28	1 2 3 4 5 14	8 9 10 11 12 15 Y	15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 16 : Π	22 29 23 30 24 31 25 1 26 2 17 18 *	5 6 7 8 9 19	11 12 13 14 15 16 20	19 2 20 2 21 2 222 2 23 3 21 2 3 3 9 3 9 3	5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 0 6 2 2 23	8 9 10 11 12 13 24	15 16 17 18 19 20 25	22 22 22 23 24 :: 25 :: 26 27 :: 26 27 :: *	8	14 15 16 17 18 19 29	22 23 24 25 26 30 30 S	29 5 30 6 31 7 1 8 2 9 31 3	5 12 5 13 7 14 8 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 3 34 П	25 26 27 28 29 30 35	3 10 4 11 5 12 6 13 7 14 36 37 П П	17 18 19 20 21 38 9 9	24 25 26 27 28 39	1 2 3 4 40	8 15 9 16 10 17 11 18 41 42	5 22 235 237 24 243 25 43	2 29 3 30 4 1 5 2 3 44	6 7 8 9 45	13 14 15 16 46	20 21 22 23 47	27 28 29 30 48	4 5 6 49	11 12 13 50	18 2 19 2 20 2 51 5	25 1 26 27 252 533 = = = = = = = = = = = = = = = = = =	3
Вт Ср Чт Пт Сб Вс Нед Чт Пт Ср Чт Ср Чт Сб Сб	1 1 2 3 3 i 4 4 : 5 5 4 1 1 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 7 8 9 10 11 12 2	13 14 15 16 17 18 19 3	21 22 23 24 25 26 4	28 29 30 1 2 3 5	5 6 7 8 9 10 6	12 13 14 15 16 17 7	20 2 21 2 222 2 23 3 8 9	27 : 28 4 29 : 29 : 20 (10) (3 10 4 11 5 12 6 13 7 14 0 11	17 1 18 2 19 3 20 4 21	24 25 26 27 28	1 2 3 4 5 14 y	9 10 11 12 15 y	15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 16 : 17 : 18 : 19 : 16 : 17 : 18 : 19 : 16 : 17 : 18 : 19 : 17 : 18 : 19 : 18 : 18	22 29 23 30 24 31 25 1 26 2 17 18 *	5 6 7 8 9 19	11 12 13 14 15 16 20 Cem.	19 2 200 2 221 2 222 2 3 3 9 9 9 9 8	5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 0 6 2 23 V K	8 9 10 11 12 13 24	15 16 17 18 19 20 25 25	22 22 22 22 22 24 :: 25 :: 26 :: 27 :: 27 :: 26 :: 27	Ryp Fig. Ryp Ryp	14 15 16 17 18 19 29	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	29 5 330 6 31 7 1 8 2 9 31 3	5 1: 5 1: 7 1- 13 1: 12 3: 15 1: 17 1- 17 1: 17 1:	2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 3 34 П	25 26 27 28 29 30 35	3 10 4 11 5 12 6 13 7 14 36 37 П П	17 18 19 20 21 38 9 9	24 25 26 27 28 39	1 2 3 4 40	8 15 9 16 10 17 11 18 41 42	5 22 235 237 24 243 25 43	2 29 3 30 4 1 5 2 3 44	6 7 8 9 45	13 14 15 16 46	20 21 22 23 47	27 28 29 30 48	4 5 6 49	11 12 13 50	18 2 19 2 20 2 51 5	25 1 26 27 252 533 = = = = = = = = = = = = = = = = = =	3
Вт Ср Чт Пт Сб Вс Нед Чт Пт Ср Чт Ср Чт Сб Сб	1 1 2 3 3 i 4 4 : 5 5 4 1 1 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 7 8 9 10 11 12 2	13 14 15 16 17 18 19 3	21 22 23 24 25 26 4	28 29 30 1 2 3 5	5 6 7 8 9 10 6	12 13 14 15 16 17 7	20 2 21 2 222 2 23 3 8 9	27 : 28 4 29 : 29 : 20 (10) (3 10 4 11 5 12 6 13 7 14 0 11	17 1 18 2 19 3 20 4 21	24 25 26 27 28	1 2 3 4 5 14	9 10 11 12 15 y	15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 16 : Π	22 29 23 30 24 31 25 1 26 2 17 18 *	5 6 7 8 9 19	11 12 13 14 15 16 20	19 2 200 2 221 2 222 2 3 3 9 9 9 9 8	5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 0 6 2 2 23	8 9 10 11 12 13 24	15 16 17 18 19 20 25	22 22 22 23 24 :: 25 :: 26 27 :: 26 27 :: *	Ryp Fig. Ryp Ryp	14 15 16 17 18 19 29	22 23 24 25 26 30 30 S	29 5 330 6 31 7 1 8 2 9 31 3	5 1: 7 1- 8 1: 7 2- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1	2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 3 34 П	25 26 27 28 29 30 35	3 10 4 11 5 12 6 13 7 14 36 37 П П	17 18 19 20 21 38 9 9	24 25 26 27 28 39	1 2 3 4 40	8 15 9 16 10 17 11 18 41 42	5 22 235 237 24 243 25 43	2 29 3 30 4 1 5 2 3 44	6 7 8 9 45	13 14 15 16 46	20 21 22 23 47	27 28 29 30 48	4 5 6 49	11 12 13 50	18 2 19 2 20 2 51 5	25 1 26 27 252 533 = = = = = = = = = = = = = = = = = =	3
Вт Ср Чт Пт Сб Вс Нед Пт Ср Чт Пт Сб Сб Сб Сб Сб	1 1 2 2 3 3 ii 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 7 8 9 10 11 12 2	13 14 15 16 17 18 19 3	21 22 23 24 25 26 4 НЫС	28 29 30 1 2 3 5	5 6 7 8 9 10 6	12 13 14 15 16 17 7	20 22 22 22 22 23 3 3 24 3 8 8 9	27 : 28 4 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	10 17 18 18 19 19 19 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	24 25 26 27 28	1 2 3 4 5 14 y	9 10 11 12 15 Y Y Y	15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 16 : 17 : 18 : 19 : 16 : 17 : 18 : 19 : 16 : 17 : 18 : 19 : 17 : 18 : 19 : 18 : 18	22 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 2	5 6 7 8 9 19	11 12 13 14 15 16 20 Cem.	19 2 2020 2 221 2 222 2 3 3 3 9 3 9 3 9 3	5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 0 6 2 23 V K	8 9 10 11 12 13 24	15 16 17 18 19 20 25	22 22 22 22 22 24 :: 25 :: 26 :: 27 :: 27 :: 26 :: 27	Kyp Kyp Kyp Kyp Kyp Kyp Kyp Kyp	14 15 16 17 18 19 29	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	29 5 330 6 331 7 1 8 2 5 331 3 3 3 4 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5 1: 5 1: 7 1- 13 1: 12 3: 15 1: 17 1- 17 1: 17 1:	2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 3 34 Π	25 26 27 28 29 30 35	3 10 4 11 5 12 6 13 7 14 36 37 П П	17 18 19 20 21 38 9 9	24 25 26 27 28 39	1 2 3 4 40	8 15 9 16 10 17 11 18 41 42	5 22 235 237 24 243 25 43	2 29 3 30 4 1 5 2 3 44	6 7 8 9 45	13 14 15 16 46	20 21 22 23 47	27 28 29 30 48	4 5 6 49	11 12 13 50	18 2 19 2 20 2 51 5	25 1 26 27 252 533 = = = = = = = = = = = = = = = = = =	3
Вт Ср Чт Пт Сб Св С	те ВК	6 7 8 9 10 11 12 2	13 14 15 16 17 18 19 3	21 22 23 24 25 26 4 HЫ6	28 29 30 1 2 3 5	5 6 7 8 9 10 6	12 13 14 15 16 17 7	20 22 22 22 22 23 3 3 24 3 8 8 9	27 : 28 4 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	10 17 18 18 19 19 19 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	24 25 26 27 28	1 2 3 4 5 14 y	9 10 11 12 15 Y Y Y	15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 16 : 16 : ППППППППППППППППППППППППППП	22 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 2	5 6 7 8 9 19 **	11 12 13 14 15 16 20 Cem. 17 3,	19 2 2020 2 221 2 222 2 3 3 3 9 3 9 3 9 3	5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 0 6 2 2 3 4 7 8 7 8 4 9 9 5 0 6 2 2 3 7 7 8 8 8 4 8 8 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 9 10 11 12 13 24	15 16 17 18 19 20 25 25 25 4/6	22 23 24 : 25 : 26 27 26 2 27 26 2 2	Kyp Kyp Kyp Kyp Kyp Kyp Kyp Kyp	14 15 16 17 18 19 29 29 pc 3 M. 6	22 2 23 24 25 26 330 Bcer 24 1,	29 5 5 330 6 331 7 1 8 2 5 5 5 5 5 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5 1.3 7 1-4 8 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 3 34 Π	25 26 27 28 29 30 35	3 10 4 11 5 12 6 13 7 14 36 37 П П	17 18 19 20 21 38 9 9	24 25 26 27 28 39	1 2 3 4 40	8 15 9 16 10 17 11 18 41 42	5 22 235 237 24 243 25 43	2 29 3 30 4 1 5 2 3 44	6 7 8 9 45	13 14 15 16 46	20 21 22 23 47	27 28 29 30 48	4 5 6 49	11 12 13 50	18 2 19 2 20 2 51 5	25 1 26 27 252 533 = = = = = = = = = = = = = = = = = =	3
Вт Ср Чт Пт Сб Вс Нед Пт Ср Чт Пт Сб Ср	те вк	6 7 8 9 10 11 12 2	13 14 15 16 17 18 19 3	21 22 23 24 25 26 4 Hые	28 29 30 1 2 3 5	5 6 7 8 9 10 6	12 13 14 15 16 17 7	20 22 22 22 22 23 3 3 24 3 8 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	27 : 28 4 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	10 17 18 18 19 19 19 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	24 25 26 27 28	1 2 3 4 5 14 y	9 10 11 12 15 Y Y Y	15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 16 : 16 : ППППППППППППППППППППППППППП	22 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 2	5 6 7 8 9 19 **	11 1 12 13 14 15 16 20 Сем. 17 3/18 5/	19 2 2020 2 221 2 222 2 3 3 3 9 3 9 3 9 3	5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 0 6 2 23 CK K	8 9 10 11 12 13 24 Bo 35	15 16 17 18 19 20 25 25 25 4/6	22 22 22 24 : 25 : 26 : 27 : 26 27 : 26 2 27 : 26 2 27 : 26 2 27 : 26 2 27 : 26 2 27 : 26 2 27 : 26 2 27 : 26 2 27 : 26 2 27 : 26 2 27 : 26 2 27 : 26 2 27 : 26 27 : 26 27 : 26 27 : 26 27 : 26 27 : 26 27 : 26 27 : 26 27 : 26 27	Kyp 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	14 15 16 17 18 19 29 29 pc 3 M. 6	22 2 23 24 25 26 30 Bcer 24 1, 25 5,	29 5 5 30 6 331 7 3 1 1 8 2 5 5 5 5 6 5 6 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 1:3 1:4 1:5 1:5 1:5 1:5 1:5 1:5 1:5 1:5 1:5 1:5	2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 3 34 Π	25 26 27 28 29 30 35	3 10 4 11 5 12 6 13 7 14 36 37 П П	17 18 19 20 21 38 9 9	24 25 26 27 28 39	1 2 3 4 40	8 15 9 16 10 17 11 18 41 42	5 22 235 237 24 243 25 43	2 29 3 30 4 1 5 2 3 44	6 7 8 9 45	13 14 15 16 46	20 21 22 23 47	27 28 29 30 48	4 5 6 49	11 12 13 50	18 2 19 2 20 2 51 5	25 1 26 27 252 533 = = = = = = = = = = = = = = = = = =	3
Вт Ср Чт Пт Сб 6 В Неден Пт Пт Сф	те вк	6 7 8 9 10 11 12 2	13 14 15 16 17 18 19 3	21 22 23 24 25 26 4 НЫ6	28 29 30 1 2 3 5 5 6 6 0 4 1 1 1 2 1 3 1 5	5 6 7 8 9 110 6	12 113 14 15 16 17 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	220 22 22 22 22 23 3 24 3 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	27 : 28 4 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	10 17 18 18 19 19 19 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	24 25 26 27 28	1 2 3 4 5 14 y	9 10 11 12 15 Y Y Y	15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 16 : 16 : ППППППППППППППППППППППППППП	22 29 29 23 30 24 31 25 1 18 25 1 18 26 2 2 8 6 39 26 6 41	5 6 7 8 9 19 **	11 1 12 13 14 15 16 20 Сем. 17 3/18 5/	19 2 2020 2 221 2 222 2 3 3 3 9 3 9 3 9 3	5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 0 6 2 2 3 4 7 8 7 8 4 9 9 5 0 6 2 2 3 7 7 8 8 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 9 10 11 12 13 24 Bc 35	15 16 17 18 19 20 25 25 25 4/6	22 2 23 24 : 25 : 26 : 27 : 26 2 27 : 26 2 * * Cem. 14 4/	Kyl 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	14 15 16 17 18 19 29 29 DC 3 M. 6	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	29 5 30 6 31 7 1 8 2 2 5 5 31 3 3 3 4 3 4 5 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 1.3 5 1.3 7 1.4 8 1.9 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	2 19 3 20 4 21 5 22 6 6 23 3 34 Π	25 26 27 28 29 30 35	3 10 4 11 5 12 6 13 7 14 36 37 П П	17 18 19 20 21 38 9 9	24 25 26 27 28 39	1 2 3 4 40	8 15 9 16 10 17 11 18 41 42	5 22 235 237 24 243 25 43	2 29 3 30 4 1 5 2 3 44	6 7 8 9 45	13 14 15 16 46	20 21 22 23 47	27 28 29 30 48	4 5 6 49	11 12 13 50	18 2 19 2 20 2 51 5	25 1 26 27 252 533 = = = = = = = = = = = = = = = = = =	3
Вт Ср Ср Чт Пт Сб Сб Св С	те вк уст Прг	6 7 8 9 10 11 11 12 2 2 2 Eeope Еглюч	13 14 15 16 17 18 19 3 3	21 22 23 24 25 26 4 НЫС	28 29 30 1 2 3 5 5 6 6 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	5 6 7 8 9 10 6 6	12 13 14 15 16 17 7	200 2 21 2 22 2 22 2 23 3 3 8 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	13 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	3 104 11 5 12 6 13 7 14 0 11 *	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24 25 26 27 28	1 2 3 4 5 14 y	8 9 10 11 12 15 y y y	15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 16 : 17 : 17 : 18 : 19 : 16 : 17 : 17 : 17 : 17 : 17 : 17 : 17	22 29 29 23 30 24 31 25 1 18 25 1 18 26 2 2 8 6 39 26 6 41	5 6 7 8 9 19 **	11 12 13 14 15 16 20 Сем. 17 3/1 18 5/1	19 2 2020 2 221 2 222 2 3 3 3 9 3 9 3 9 3	5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 0 6 2 23 C K	8 9 10 11 12 13 24 Bc 35	15 16 17 18 19 20 25 25 4/6 4/6	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Ry S Ce Ce	14 15 16 17 18 19 29 PC 3 M. 6 3/6	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	29 5 30 6 31 7 1 8 2 5 31 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 1.3 5 1.3 7 14 8 19 9 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 19 3 20 4 21 5 22 6 6 23 3 34 Π	25 26 27 28 29 30 35	3 10 4 11 5 12 6 13 7 14 36 37 П П	17 18 19 20 21 38 9 9	24 25 26 27 28 39	1 2 3 4 40	8 15 9 16 10 17 11 18 41 42	5 22 235 237 24 243 25 43	2 29 3 30 4 1 5 2 3 44	6 7 8 9 45	13 14 15 16 46	20 21 22 23 47	27 28 29 30 48	4 5 6 49	11 12 13 50	18 2 19 2 20 2 51 5	25 1 26 27 252 533 = = = = = = = = = = = = = = = = = =	3

		Сем. 1	Сем. 2	Bcero	Сем. 3	Сем. 4	Bcero	Сем. 5	Сем. 6	Всего	VIIOIO
	Теоретическое обучение	19 2/6	19 5/6	39 1/6	17 3/6	18 1/6	35 4/6	14 4/6	9 3/6	24 1/6	99
	включая нерабочие праздничные дни	20 4/6	20 3/6	41 1/6	18 5/6	18 5/6	37 4/6	16	9 5/6	25 5/6	104 4/6
У	Учебная практика				1	2	3	2		2	5
П	Производственная практика							2	4	6	6
Э	Промежуточная аттестация	2/6	1	1 2/6	1	4/6	1 4/6	4/6	1	1 4/6	4 4/6
Γ	Государственная итоговая аттестация								6	6	6
К	Каникулы	2	7 4/6	9 4/6	2	7 5/6	9 5/6	2		2	21 3/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	8 дн	4 дн	12 дн	8 дн	4 дн	12 дн	8 дн	2 дн	10 дн	34 дн
Ито	го	23	29 1/6	52 1/6	22 5/6	29 2/6	52 1/6	22 4/6	20 5/6	43 3/6	147 5/6
Студ	дентов		125								
Груг	חר		5								

																Кур	oc 1	Кур	oc 2	Ку	рс 3		
																Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест		
-	-	-		Формы г	іром. атт	-			Ито	го акад.ч	асов			Объё	М ОП				p 4 [18	p 5 [14			Закрепленная кафедра
																2/6	5/6	3/6	1/6	4/6	3/6		
					1			1		ı		ı				нед]	нед]	нед]	нед]	нед]	нед]		1
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет с оц.	KP	Др	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАтт	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Код	Наименование
оп.оьщ	ЕОБРАЗОВАТ	ЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			1		1476	1476	1002	1002	426	48		60%	40%	748	728						
COO.Cpe	днее общее о	бразование					1476	1476	1002	1002	426	48		885.6	590.4	748	728						
+	ОУП	Обязательные учебные предметы	1222	11111 12222 2		11	1370	1370	916	916	406	48		885.6	484.4	722	648					99	Колледж
+	ОУП.01	Русский язык	1	_			72	72	42	42	18	12		48	24	72						99	Колледж
+	ОУП.02	Литература		1			98	98	68	68	30			62	36	98						99	Колледж
+	ОУП.03	Математика	2			1	330	330	232	232	86	12		204	126	182	148					99	Колледж
+	ОУП.04	Иностранный язык		2		1	72	72	52	52	20			46	26	36	36					99	Колледж
+	ОУП.05	Информатика		1			92	92	64	64	28			60	32	92						99	Колледж
+	ОУП.06	Физика		2			92	92	64	64	28			59.6	32.4		92					99	Колледж
+	ОУП.07	Химия	2				134	134	64	64	58	12		86	48		134					99	Колледж
+	ОУП.08	Биология		1			72	72	50	50	22			48	24	72						99	Колледж
+	ОУП.09	История	2	1			124	124	78	78	34	12		82	42	58	66					99	Колледж
+	ОУП.10	Обществознание		1			72	72	52	52	20			48	24	72						99	Колледж
+	ОУП.11	География		2			72	72	52	52	20			48	24		72					99	Колледж
+	ОУП.12	Физическая культура		12			72	72	50	50	22			48	24	40	32					99	Колледж
+	ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины		2			68	68	48	48	20			46	22		68					99	Колледж
+	дуп	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору		2		12	106	106	86	86	20				106	26	80					99	Колледж
+	ДУП.01	Введение в специальность		2			40	40	32	32	8				40		40					99	Колледж
+	ДУП.02	Практические основы профессиональной				2	40	40	32	32	8				40		40					99	Колледж
+	ДУП.03	<u>деятельности</u> Рисунок				1	26	26	22	22	4				26	26						99	Колледж
+	КВ	Курсы по выбору				-					·					20						99	Колледж
	L	НАЯ ПОДГОТОВКА			l .		2952	2952	1598	1598	1234	120	360	1702	1250		42	714	744	708	744		
	ально-гумани						412	412	286	286	114	12	300	376	36			150	152	74	36		
+	CF.01	История России	3				34	34	16	16	6	12		34				34				99	Колледж
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной		5		34	106	106	76	76	30			106				40	34	32		99	Колледж
+	СГ.03	деятельности		4			78	78	56	56	22			78					78			99	
+	CF.04	Безопасность жизнедеятельности		5		34	122	122	86	86	36			122				40	40	42		99	Колледж
+	CF.05	Физическая культура Основы финансовой грамотности		6		34	36	36	26	26	10			36				40	40	42	36	99	Колледж Колледж
+	CF.06	Русский язык и культура речи		0		3	36	36	26	26	10			30	36			36			30	99	Колледж
	епрофессиона епрофессиона			ı	1		476	476	320	320	120	36		160	316			208		132	136	, ,,	положи
+	ОП.01	Материаловедение	3				48	48	26	26	10	12		48	310			48		132	130	99	Колледж
+	ОП.02	Спецрисунок и художественная графика		3			48	48	34	34	14			48				48				99	Колледж
+	ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	5				64	64	36	36	16	12		64						64		99	Колледж
+	ОП.04	История стилей в костюме		3			32	32	24	24	8				32			32				99	Колледж
+	ОП.05	Основы черчения и инженерная графика	3				40	40	20	20	8	12			40			40				99	Колледж
+	ОП.06	Машины и аппараты в легкой промышленности				3	40	40	28	28	12				40			40				99	Колледж
+	ОП.07	Экологические основы природопользования				6	32	32	24	24	8				32						32	99	Колледж
+	ОП.08	Технологии профессионального и личностного		6			32	32	26	26	6				32						32	99	
		развития																			32		Колледж
+	ОП.09	Основы предпринимательства Правовое обеспечение профессиональной		5			32	32	26	26	6				32					32	<u> </u>	99	Колледж
+	ОП.10	деятельности				5	36	36	26	26	10				36					36		99	Колледж
+	ОП.11	Основы бережливого производства		6			72	72	50	50	22				72						72	99	Колледж
П.Профе	ессиональный						1848	1848	992	992	784	72	360	950	898		42	356	592	502	356		
+	ПМ.01	Художественное проектирование швейных изделий	456	3345			364	364	196	196	138	30	<u>72</u>	268	96			98	116	42	108	99	Колледж
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																					•

Migral 19 Section Symmetree Section Sectio		1	10					-										-					1
1	+	МДК.01.01	Основы художественного проектирования швейных изделий	4	3			124	124	86	86	26	12		124			62	62			99	Колледж
+ УП.6.01 чистов другие и выдели управления национальный произведения и выдели управления управления и выдели управления и выдели управления и выдели управления и выде	+	МДК.01.02		6				108	108	72	72	24	12		108						108	99	Колледж
Profile Prof	+	МДК.01.03	Композиция костюма		4			54	54	38	38	16				54			54			99	Колледж
Part 10.1.0.1 Not	+	УП.01.01			3			36	36			36		<u>36</u>		36		36				99	Колледж
Processor Proc	+	ПП.01.01	"Художественное проектирование швейных		5			36	36			36		<u>36</u>	36					36		99	Колледж
Mode	+	ПМ.01.01(К)		5				6	6				6			6				6		99	Колледж
4 NgC, Q, Q, Q, Q, C, Q, C,	+	ПМ.02		56	46	46		686	686	372	372	302	12	108	444	242	42	100	248	222	74	99	Колледж
4 МДК. 02.02 Использование САР дея выструкровомия и мариализация информация и мариализация информация и мариализация и мариализа	+	МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных	5		4	23	322	322	222	222	94	6		322		42	100	84	96		99	Колледж
4 MgR. 0.10 мень монерустивного моритурование и мунитурование	+	МДК.02.02	Использование САПР для конструирования и				5	50	50	36	36	14			50					50		99	Колледж
# PTIOLOGY Мореинрование шейних кадений? 1	+	МДК.02.03				6	45	164	164	114	114	50				164			92	40	32	99	Колледж
+ ППО2-01 (Конструкрование мариновие шейных дажной и надений мариновидения и надений мариновидения и надений мариновидения надений мариновидения и надений мариновидения мариновидения дажной и надений мариновидения мариновиде	+	УП.02.01			4			72	72			72		<u>72</u>	72				72			99	Колледж
+ Пил. от Применения изражения и простирования и производства шейных издений 46 56 45 334 630 630 332 332 280 18 144 238 392 158 228 166 78 99 Коливан 4 МДК 03.01 Проектирование технологического процеского процектовых издений 4 4 3 94 94 66 66 28 1 94 1 54 40 1 99 Коливан 4 МДК 03.02 Проектирование технологическия процексов поднековства 4 1 5 34 300 214 214 86 1 6 99 Коливан 4 МДК 03.03 Основы обработизи различеных видов одожды 1 5 34 300 214 214 86 1 10 99 Коливан 4 МДК 03.03 Основы обработизи различеных видов одожды по пражения по мадии обработизи различеных видов одожды по мадии обработ пражения по мадии обработ	+	ПП.02.01	"Конструирование и моделирование швейных изделий"		6		5	72	72			72		<u>36</u>		72				36	36	99	Колледж
т Infludo производства швейных изделий 49 50 43 334 600 630 332 232 280 15 25 150 70 99 Konnegax + МДК 03.01 Проектирование текснолических процессов подготовки подточение и доказать и доказ	+	ПМ.02.01(К)		6				6	6				6			6					6	99	Колледж
# MIX.03.01. Imaginary проценование темнополических процессов подготовительного раскройного производства 4	+	ПМ.03		46	56	45	334	630	630	332	332	280	18	144	238	392		158	228	166	78	99	Колледж
+ МДКОЗ.02 подготовительного раскройного производства 4 66 69 52 32 12 12 86 66 99 Колледж + МДКОЗ.03 Основы обработии различных видов орежды 5 34 300 30 214 214 86 300 104 102 94 99 Колледж + УП.03.01 Учебная практика по модулю "Разработка технологическом кроцессов поизводства извейных мазелий" 72 <	+	мдк.03.01				4	3	94	94	66	66	28			94			54	40			99	Колледж
+ Учебная практика по модулю "Разработка технологических процессов производства швейных изделий" 5 72	+	мдк.03.02		4				86	86	52	52	22	12			86			86			99	Колледж
+ УП.03.01 технологических процессов производства и шейных изделийг 5 72 72 72 72 72 72 99 Колледж + ПП.03.01 "Разрабогка технологических процессов производства инейных изделийг 6 72 72 72 72 72 72 72 99 Колледж + ПМ.03.01(K) "Захамен по мадулю "Разрабогка технологических производства шейных изделийг 6 6 6 6 6 99 Колледж + ПМ.04 Освоение работ по профессии 16909 66 6 5 168 168 92 92 26 4 12 36 168 72 75 99 Колледж + ПМ.04 Освоение работ по профессии 16909 Портной 6 5 126 126 92 92 28 6 126 72 54 99 Колледж + ПП.04.01 Производственная практика по модулю "Освоение работ по профессии 16909 Портной" 6 6 6 6 99	+	мдк.03.03	Основы обработки различных видов одежды			5	34	300	300	214	214	86				300		104	102	94		99	Колледж
+ ПП.03.01 "Разработка технологических процессов производства швейных хаделий" 6 72 6 99 Konned 80	+	УП.03.01	технологических процессов производства		5			72	72			72		<u>72</u>	72					72		99	Колледж
+ ПМ-03-01(К) процессов производства швейных изделий" 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 99 Колледж + ПП.04 Освоение работ по профессии 16909 66 6 5 168 168 92 92 64 12 36 168 168 72 96 99 Колледж + МДК.04.01 Освоение работ по профессии 16909 Портной 6 5 126 126 92 92 28 6 126 126 72 54 99 Колледж + ПП.04.01 Производственная практика по модулю "Освоение работ по профессии 16909 Портной" 6 36 36 36 36 36 36 99 Колледж ** ПМ.04.01(K) Квалификационный экзамен по модулю "Освоение работ по профессии 16909 Портной" 6 6 6 6 6 6 99 Колледж ***ИА.Госурарственная практика по модулю "Освоение работ по профессии 16909 Портной" 216 216	+	ПП.03.01	"Разработка технологических процессов		6			72	72			72		<u>72</u>	72						72	99	Колледж
Нил.Он Портной 60 6 5 168 92 92 64 12 36 108 12 99 99 КОЛЛЕДЖ + МДК.Он.01 Освоение работ по профессии 16909 Портной 6 36 <td>+</td> <td>ПМ.03.01(К)</td> <td>процессов производства швейных изделий"</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6</td> <td>99</td> <td>Колледж</td>	+	ПМ.03.01(К)	процессов производства швейных изделий"	6				6	6				6			6					6	99	Колледж
+ ПП.04.01 Производственная практика по модулю "Освоение работ по профессии 16909 Портной" 6 36 36 36 36 36 99 Колледж + ПМ.04.01(K) Квалификационный экзамен по модулю "Освоение работ по профессии 16909 Портной" 6 6 6 6 6 99 Колледж ГИА.Государственная итоговая аттестация 216<	+	ПМ.04		66	6		5	168	168	92	92	64	12	<u>36</u>		168				72	96	99	Колледж
+ ПИ.О.И работ по профессии 16909 Портной" 0 36 36 36 36 36 99 КОЛЛЕДЖ + ПМ.О.4.01(K) Квалификационный экзамен по модулю "Освоение работ по профессии 16909 Портной" 6 6 6 6 6 99 Колледж ГИА.Государственная итоговая аттестация 216 21	+	МДК.04.01	Освоение работ по профессии 16909 Портной	6			5	126	126	92	92	28	6			126				72	54	99	Колледж
НИК.ОТ. работ по профессии 16909 Портной" 0 <td>+</td> <td>ПП.04.01</td> <td></td> <td></td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td>36</td> <td>36</td> <td></td> <td></td> <td>36</td> <td></td> <td><u>36</u></td> <td></td> <td>36</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>36</td> <td>99</td> <td>Колледж</td>	+	ПП.04.01			6			36	36			36		<u>36</u>		36					36	99	Колледж
+ ГИА.01 Подготовка к демонстрационному экзамену 36 36 36 36 99 Колледж + ГИА.02 Проведение демонстрационного экзамена 36 36 36 36 99 Колледж + ГИА.03 Подготовка к защите дипломного проекта (работы) 108 108 108 108 108 99 Колледж	+	ПМ.04.01(К)		6				6	6				6			6					6	99	Колледж
+ ГИА.02 Проведение демонстрационного экзамена 36 36 36 36 99 Колледж + ГИА.03 Подготовка к защите дипломного проекта (работы) 108 108 108 108 99 Колледж	ГИА.Госу	ударственная	итоговая аттестация					216	216			216			216						216		
+ ГИА.03 Подготовка к защите дипломного проекта (работы) 108 108 108 108 108 108 99 Колледж	+	ГИА.01	Подготовка к демонстрационному экзамену					36	36			36			36						36	99	Колледж
+ ПА-03 (работы) 108 108 108 108 108 108 99 Колледж	+	ГИА.02	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					36	36			36			36						36	99	Колледж
+ ГИА.04 Защита дипломного проекта (работы) 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	+	ГИА.03						108	108			108			108							99	Колледж
	+	ГИА.04	Защита дипломного проекта (работы)					36	36			36			36						36	99	Колледж

_	1	T										-					•						T									—		
				1		٨٠٠	Семе	естр 1								Avar	Семес	стр 2 ских ча			1						ого за к <u>у</u> иически							
						Aka	цемиче	зских ча	асов		-					Акад	емиче	ских ча	COR							Акадег	иически	х часо	<u> </u>	$\neg \tau$	_			_
N	2 Индекс	Наименование	Контроль	D	Кон	п	п-е	п.	ип	CP K	Конт Н	Недель	Контроль	D	Кон		п-6	п.	ип	СР	Конт	Недель	Контроль	D	Кон	п	n-e	_ .	ип	СР	Конт Н	Недель	Каф.	Семестр
				Всего	такт.	Лек	Лаб	Пр	VII I	CP p	ооль			Всего	такт.	Лек	Лаб	Пр	ИП	CP	роль			Всего	такт.	Лек	Jiao I	Пр Ι	411	Р	роль			
LAT	OFO (a dougla totus	2000)		740							_			770										1518				Щ		<u>_</u>	\rightarrow		 ⊢	
	ОГО (с факультатив ОГО по ОП (без фак	-	-	748 748							1	19 4/6		770 770								20 5/6		1518							1	40 3/6		
VII	Of O 110 Of 1 (des war	ОП, факультативы (в период ТО)		35,62										35,81										35,72							-	$\overline{}$		
VU	ЕБНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес.)	1	36										36										36										
	ад.час/нед)	Аудиторная нагрузка	1	25,17										24,98										25,08										
(Контактная работа		25,17										24,98										25,08										
			TO: 19												7	TO: 39																		
ДІ	ісциплины (мод	дули)	748 520 244 4 272 216 12 1/3 770 512 238 30 244 32 190 36 5/6 3:1 1518 1032 482 34 516 32 406 4													1/6 9: 1 1/3																		
			3: 1/3 3: 1 3: 2-0/(s) 3: 1													. 1 1/3																		
1	ОУП	Обязательные учебные предметы	Дp(2)	722	498	234	4	260		212	12		3aO(5)	648	418	208	30	180	32	162	36		ЗаO(11) Др(2)	1370	916	442	34 4	140	32	374	48		99	12
2	ОУП.01	Русский язык	Эк	72	42	20		22	1	18	12	ŀ										•	Эк	72	42	20		22	\dashv	18	12	- 7	99	1
3	ОУП.02	Литература	3aO	98	68	20		48		30		l											3aO	98	68	20	-	48		30		Ī	99	1
4	ОУП.03	Математика	Др	182	128	88		40		54			Эк	148	104	64		40		32	12	•	Эк Др	330	232	152	- 1	80		86	12	Ī	99	12
5	ОУП.04	Иностранный язык	Др	36	26			26		10		l	3aO	36	26			26		10		•	ЗаО Др	72	52			52		20			99	12
6	ОУП.05	Информатика	3aO	92	64	20		44		28												.'	3aO	92	64	20	-	44		28		- 1	99	1
7	ОУП.06	Физика											3aO	92	64	46	10	8		28			3aO	92	64	46		8		28			99	2
8	ОУП.07	Химия											Эк	134	64	20	20	24	32	26	12		Эк	134	64		20 2	24 3			12		99	2
ç	ОУП.08	Биология	3aO	72	50	26	4	20		22													3aO	72	50	26	4	20		22			99	1
1	ОУП.09	История	3aO	58	40	32		8		18		Į.	Эк	66	38	30		8		16	12		Эк ЗаО	124	78	62		16			12		99	12
1	_	Обществознание	3aO	72	52	26		26		20													3aO	72	52	26		26		20		L L	99	1
1		География										ı,	3aO	72	52	26		26		20			3aO	72	52	26		26		20			99	2
1	_	Физическая культура	3aO	40	28	2		26		12		ļ	3aO	32	22	2		20		10			3aO(2)	72	50	4		46		22		L	99	12
1	9 ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины										ļ	3aO	68	48	20		28		20			3aO	68	48	20		28	\dashv	20			99	2
1	дуп	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	Др	26	22	10		12		4			ЗаО Др	80	64	20		44		16			3аО Др(2)	106	86	30		56		20			99	12
1	5 ДУП.01	Введение в специальность										j	3aO	40	32	10		22		8		•	3aO	40	32	10		22		8		- 7	99	2
1	7 ДУП.02	Практические основы профессиональной деятельности										Ī	Др	40	32	10		22		8		•	Др	40	32	10		22		8			99	2
1	3 дуп.03	деятельности Рисунок	Др	26	22	10		12		4	-	ŀ											Др	26	22	10		12	\dashv	4	-	-	99	1
1	,	Конструирование и моделирование швейных										ľ	Др	42	30	10		20		12			Др	42	30	10		20	\dashv	12	\exists		99	23456
_		изделий Теоретические основы конструирования									\rightarrow	ŀ										•						_	+		\dashv	H		
2		швейных изделий	ия Др 42 30 10 20 12 Др 42 30 10 20 12												12			99	2345															
П	АКТИКИ	(План)																																
ГС	СУДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																
OI	ЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФО	РМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Э	к ЗаО(!	5) Др(3)							Эк(3) 3aO((5) <u>Д</u> р(2)								Эк	(4) 3a0	J(10)	Др(5)				
K	никулы										7	2										7 4/6							_		一	9 4/6		
			2 74/6 94/6																															

	1							Семес	тр 3								Семе	стр 4								ı	Итого за	а курс						
							Акад		ских час	OB .						Ака	демиче		сов								демичес							
l N	, Іи	ндекс	Наименование									7																					Каф.	Семестр
"	.	пдеко	Tarimonobativo	Контроль	Всего	Кон	Лек	Лаб	ПрΙ	ип СР	Кон		Контроль	Всего	Кон	Лек	Лаб	Пр	иП		Конт	Недель	Контроль	Всего	Кон	Лек	Лаб	Пр	ИΠ	СР		Недель	паф.	Ocimicorp
						такт.					рол	ь			такт.	.				-	роль				такт.						роль			
ИТ	ОГО) (с факультатива	ими)		714						- !			744				!						1458							\rightarrow		ļ	
_) по ОП (без факу			714							19 3/6		744								20 5/6		1458								40 2/6		
			ОП, факультативы (в период ТО)		34,09									34,41										34,25										
уч	ЕБН.		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		36									36	Ī									36										
(aı	ад.ч	, ,	Аудиторная нагрузка		24,54									24,11										24,33										
			Контактная работа		24,54									24,11										24,33										
_			VIIIA)									TO: 17										TO: 18										TO: 35		
Д	ІСЦ	иплины (мод	ули)		678	462	134		328	180	36	1/2		672	454	118		336		194	24	1/6 Э: 2/3		1350	916	252		664		374	60	2/3 9: 1 2/3		
1	СГ	Γ.01	История России	Эк	34	16	10		6	6	12											J. 2/J	Эк	34	16	10		6		6	12	J. 1 2/J	99	3
2	CI	Г.02	Иностранный язык в профессиональной	Др	40	28			28	12			Др	34	24			24		10			Др(2)	74	52			52		22	ı 🗍		99	345
-	CI	Г.03	деятельности Безопасность жизнедеятельности									+	3aO	78	56	8		48	\dashv	22			3aO	78	56	8		48		22	\sqcap		99	4
	-		Физическая культура	Др	40	28	2		26	12		7	Др	40	28	T		28		12			Др(2)	80	56	2		54		24		ľ	99	345
	_		Русский язык и культура речи	Др	36	26	10		16	10	_	7				1							Др	36	26	10		16		10		ľ	99	3
6	OI		Материаловедение	Эк	48	26	18		8	10	12	7											Эк	48	26	18		8		10	12		99	3
7	OI	П.02	Спецрисунок и художественная графика	3aO	48	34	4		30	14		1											3aO	48	34	4		30		14		İ	99	3
8	10	П.04	История стилей в костюме	3aO	32	24	12		12	8		1											3aO	32	24	12		12		8		İ	99	3
9	OI	П.05	Основы черчения и инженерная графика	Эк	40	20	10		10	8	12	7											Эк	40	20	10		10		8	12	İ	99	3
1	0 (Машины и аппараты в легкой	Др	40	28	14		14	12													Др	40	28	14		14		12			99	3
1	П	M 01	промышленности Художественное проектирование швейных изделий	3aO(2)	98	50	10		40	48		1	Эк ЗаО	116	74	30		44		30	12		Эк 3аО(3)	214	124	40		84		78	12		99	3456
1	2 м,		Основы художественного проектирования швейных изделий	3aO	62	50	10		40	12		7	Эк	62	36	12		24		14	12		Эк ЗаО	124	86	22		64		26	12	•	99	34
1	3 М,	ДК.01.03	Композиция костюма									1	3aO	54	38	18		20		16			3aO	54	38	18		20		16		İ	99	4
1	ı nı	M.02	Конструирование и моделирование швейных изделий	Др	100	70	20		50	30		1	ЗаО КР Др	248	124	40		84		124			3aO КР Др(2)	348	194	60		134		154			99	23456
1	5 М,	ДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий	Др	100	70	20		50	30			KP	84	60	20		40		24			КР Др	184	130	40		90		54			99	2345
1	5 M,	ДК.02.03	Методы конструктивного моделирования									1	Др	92	64	20		44		28			Др	92	64	20		44		28			99	456
1	7 П		Разработка технологических процессов производства швейных изделий	Др(2)	158	112	24		88	46			Эк КР Др	228	148	40		108		68	12		Эк КР Др(3)	386	260	64		196		114	12		99	3456
1	3 м,	ЛК 03 01	Проектирование технологических процессов швейного производства	Др	54	38	10		28	16			KP	40	28	10		18		12			КР Др	94	66	20		46		28		•	99	34
1) М,	ЛК 03 02	Проектирование технологических процессов									1	Эк	86	52	18		34		22	12	,	Эк	86	52	18		34		22	12		99	4
2) м		подготовительного раскройного производства Основы обработки различных видов одежды	Др	104	74	14		60	30		+	Др	102	68	12		56		34		,	Др(2)	206	142	26		116		64			99	345
l ⊢	<u></u>			- PP		,-			55	_		1	AP		100	12		50				2	□P(E)		1-72	-0		. 10			\longrightarrow	3	00	0.10
111	AK	ТИКИ	(План) Учебная практика по модулю		36					36		1		72					+	72		2		108						108		3		
	УГ		"Художественное проектирование швейных изделий"	3aO	36					36		1											3aO	36						36		1	99	3
	УГ	П.02.01	Учебная практика по модулю "Конструирование и моделирование швейных										3aO	72						72		2	3aO	72						72		2	99	4
	<u> </u>		изделий"																												_			
ГС	СУД	ДАРСТВЕННАЯ И	ІТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																															
OI	Я3/	АТЕЛЬНЫЕ ФОР	МЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ																															
K/	НИ	кулы		2 7 5/6 9 5/6																														

Г	T							Семес	тр 5									Семестр	6							Ит	ого за і	урс						
							Ака	демиче	ских ча	сов						,	Акад	демически	часов							Акаде	мическ	их часов	3		1			
٨	lo N	1ндекс	Наименование	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ип	СР	Контр оль	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб П) ИП	1 CP	Контр оль	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек Л	1аб Г	Пр ИГ	ПСІ	Конт оль		ель Кас	ф. С	еместр
ги	ОГО) (с факультатива	ми)		708										744				- 1					1452										
) по ОП (без факу			708								19 2/6		744							20 3/6		1452							39 5	5/6		
			ОП, факультативы (в период ТО)		33,75 36										35,39	4								34,57										
		ІАЯ НАГРУЗКА, час/нед)	ОП, факультативы (в период экз. сес.) Аудиторная нагрузка		24,5										36 26,45									36 25,48										
			Контактная работа		24,5										26,45	-								25,48										
ДІ	исц	иплины (мод			564	392	90		302		148	24	TO: 14 2/3 3: 2/3		384	260	108	15	2	88	36	TO: 9 1/2 3: 1		948	652	198	4	54	23	6 60	ТО: 1/6 Э: 1			
1	L C	Γ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3aO	32	24			24		8												3aO	32	24		:	24	8	;		99	9	345
- 2	_		Физическая культура	3aO	42	30	2		28		12												3aO		30	2	_	28	1:			99		345
-	_	Γ.05	Основы финансовой грамотности Прикладные компьютерные программы в											3aO	36	26	10	10	3	10			3aO		26	10		16	10	_	_	99		6
4	1 0	П.03	профессиональной деятельности	Эк	64	36	8		28		16	12							\perp	_	\sqcup		Эк	64	36	8	_ -	28	10	6 12	4	99	,	5
	5 0	П.07	Экологические основы природопользования											Др	32	24	12	13	2	8			Др	32	24	12		12	8	1		99	9	6
6	5 0	П.08	Технологии профессионального и личностного развития						Ţ					3aO	32	26	10	10	3	6			3aO	32	26	10		16	6			99	9	6
- 7	7 0	П.09	Основы предпринимательства	3aO	32	26	8		18		6												3aO	32	26	8		18	6	i		99	9	5
8	3 0	П.10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Др	36	26	12		14		10												Др	36	26	12		14	10	0		99	9	5
Ġ) 0	П.11	Основы бережливого производства											3aO	72	50	36	14	ı	22			3aO	72	50	36		14	2	2		99)	6
1	0 п	M.01	Художественное проектирование швейных изделий	Эк ЗаО	42	L					36	6		Эк	108	72	20	52	2	24	12		Эк(2) ЗаО	150	72	20		52	6	18	_]	99	9	3456
1	1 M	IДK.01.02	Макетирование швейных изделий											Эк	108	72	20	52	2	24	12		Эк	108	72	20	,	52	24	4 12		99	9	6
1	2 п	M.01.01(K)	Экзамен по модулю "Художественное проектирование швейных изделий"	Эк	6							6											Эк	6						6		99	9	5
1	3 п	M.02	Конструирование и моделирование швейных изделий	Эк Др(3)	222	126	32		94		90	6		Эк ЗаО КР	74	22	10	12	2	46	6		Эк(2) ЗаО КР Др(3)	296	148	42	1	06	13	6 12		99	9 2	23456
1	4 M	IДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий	Эк	96	62	16		46		28	6											Эк	96	62	16		16	28	8 6		99	9	2345
1	5 M	IДК.02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий	Др	50	36	8		28		14												Др	50	36	8	1	28	14	4		99	9	5
1	6 M	IДК.02.03	Методы конструктивного моделирования	Др	40	28	8		20		12			KP	32	22	10	1:	2	10			КР Др	72	50	18	- ;	32	2	2		99	9	456
1	7 П	M.02.01(K)	Экзамен по модулю "Конструирование и моделирование швейных изделий"											Эк	6						6		Эк	6						6		99	9	6
1	+	M.03	Разработка технологических процессов производства швейных изделий	3aO KP	166	72	12		60		94			Эк ЗаО	78					72	6		Эк 3aO(2) КР	244	72	12		60	_	6 6		99		3456
1	9 M	IДК.03.03	Основы обработки различных видов одежды Экзамен по модулю "Разработка	KP	94	72	12		60		22												KP	94	72	12	'	50	2	2	_	99	,	345
2	0 П	M.03.01(K)	лезноен по нодулю газрасотка технологических процессов производства швейных изделий"											Эк	6						6		Эк	6						6		99	•	6
2	1 П	M.04	Освоение работ по профессии 16909 Портной	Др	72	52	16		36		20			Эк(2) ЗаО	96	40	10	30)	44	12		Эк(2) ЗаО Др	168	92	26		66	6	4 12		99	9	56
2	2 M	ДК.04.01	Освоение работ по профессии 16909 Портной	Др	72	52	16		36	[20			Эк	54	40	10	30)	8	6		Эк Др	126	92	26		66	28	В 6		99)	56
2	3 П	M.04.01(K)	Квалификационный экзамен по модулю "Освоение работ по профессии 16909 Портной"											Эк	6						6		Эк	6						6		99	9	6
П	PAK	тики	(План)		144						144		4		144					144		4		288	Ţ				28	8	8			
	У	П.03.01	Учебная практика по модулю "Разработка технологических процессов производства швейных изделий"	3aO	72						72		2										3aO	72				\perp	7.	2	2	99)	5
	П	П.01.01	Производственная практика по модулю "Художественное проектирование швейных изделий" Производственная практика по модулю	3aO	36						36		1										3aO	36				\perp	30	5	1	99)	5
	П	ПП.02.01	Производственная практика по модулю "Конструирование и моделирование швейных изделий" Производственная практика по модулю	Др	36						36		1	3aO	36				1	36		1	ЗаО Др	72				\perp	7.	2	2	99)	56
L	П	П.03.01	"Разработка технологических процессов производства швейных изделий"											3aO	72					72		2	3aO	72					7.	2	2	99)	6
	П	П.04.01	Производственная практика по модулю "Освоение работ по профессии 16909 Портной"											3aO	36					36		1	3aO	36					36	5	1	99		6
ГС	СУ	ДАРСТВЕННАЯ И	ТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)												216					216		6		216					21	_	6			_
L		ИА.01	Подготовка к демонстрационному экзамену												36	L			\perp	36		1		36					30	5	1	99)	6
F		ИА.02	Проведение демонстрационного экзамена								耳	\exists			36					36		1		36	耳				30		1	99		6
L		ИА.03	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)												108					108		3		108					10		3			6
E		ИА.04	Защита дипломного проекта (работы)					<u></u> [36					36		1		36					30		1	99)	6
			МЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(3	3aO(4) КР Др	5(5)							Эк(5) 3aO(6) H	Р Др								Эк(8) 3aO(10) KP(2	Др(6)				
K/	١ни	кулы											2																		2			

		Итог	ГО		Курс 1			Курс 2			Курс 3	
		Часо	ОВ	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
		Не менее	Факт	DCCIO	CEM. 1	CEM. Z	bcero	CEM. 3	CEM. T	BCEIO	CEM. 3	CEM. 0
	Итого по ОП		4428	1518	748	770	1458	714	744	1452	708	744
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		1476	1476	748	728						
COO	Среднее общее образование		1476	1476	7 4 8	728						
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		2952	42		42	1458	714	744	1452	708	744
СГ	Социально-гуманитарный цикл		412				302	150	152	110	74	36
ОП	Общепрофессиональный цикл		476				208	208		268	132	136
П	Профессиональный цикл	1260	1848	42		42	948	356	592	858	502	356
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216	216							216		216
		Период ТО	36.85	-	35.62	35.81	-	34.09	34.41	-	33.75	35.39
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период атт.	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП	26.27	-	25.17	24.98	-	24.54	24.11	-	24.5	26.45
		ЭКЗАМЕН (Эк)		4	1	3	5	3	2	8	3	5
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ		10	5	5	7	4	3	10	4	6
	Total State Gopt is reportedly to more at rectagning	КУРСОВАЯ РАБОТА	` '				2		2	2	1	1
		ДРУГИЕ ФОРМЫ КО	ЭНТРОЛЯ (Др)	5	3	2	9	6	3	6	5	1
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)		72.88%									
	Доля практик в профессиональном цикле (%)		21.42%									