ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация среднего профессионального образования "Международный Восточно-Европейский колледж" (филиал в г. Стерлитамак)

План одобрен Педагогическим советом колпедж а Протокол № 1 om 29.08.2025 **УТВЕРЖДАЮ**

Директор

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

_____ Новикова В.В.

29.08.2025 a.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

54.02.01

Дизайн (по отраслям)

Кеалификация: Дизайнер

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: среднее общее образование

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2025

 Учебный год
 2025-2026

 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 308 от 05.05.2022

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности
10	АРХИТЕКТУРА, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ГЕОДЕЗИЯ, ТОПОГРАФИЯ И ДИЗАЙН

Основной	Виды деятельности
+	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов
+	Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале
+	Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу
+	Организация работы коллектива исполнителей
Основной	Освоение профессий рабочих, должностей служащих:
+	Исполнитель художественно-оформительских работ

Календарный учебный график

Mec		Сент	ябрь	,	5	C)ктяб	ірь	2		Hos	ябрь			Дек	абрь		4		Янва	рь	1	(Февра	аль	1		Ma	арт		5	P	Апрел	Ь	3		M	ай			Ию	НЬ		5	- 1	Июлі	•	2		Авг	уст	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 67	6 - 12	13 - 19	20 - 26	- 22 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 62	5 - 11	12 - 18	6 - 6	- 56 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 67	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	2 23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																		К	К																		У	У	У	П	П	П	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II																		К	К															У	У	У	У	П	П	П	П	П	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
III															У	У	Э	К	К							У	П	П	П	П	П	П	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Дп	Дп	Дп	Дп	Д	Д	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	VIIOIO
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	17	34	17	14	31	14	6	20	85
У	Учебная практика		3	3		4	4	2	1	3	10
1 11	Производственная практика (по профилю специальности)		3	3		5	5		6	6	14
1 117	Производственная практика (преддипломная)								4	4	4
Э	Промежуточная аттестация		1	1		2	2	1	1	2	5
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы								4	4	4
1 /1	Защита выпускной квалификационной работы								2	2	2
К	Каникулы	2	9	11	2	8	10	2		2	23
Итого)	19	33	52	19	33	52	19	24	43	147

							1							l		Кур	c 1	Кур	ic 2	Кур	ж 3		
-	-	-		Формы п	ром. атт.				Ито	го акад.ча	асов			Объё	м ОП	Семест р 1	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест р 6		Закрепленная кафедра
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Диффе ренцир ованны й зачет	KP	Итогов ая контр.р абота	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАтт	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Код	Наименование
		НАЯ ПОДГОТОВКА					4464	4464	3936	3914	348	180		3168	1296	612	864	612	900	612	864		
		рный и социально-экономический учебны	й цикл				572	572	566	566	6			468	104	128	106	104	92	54	88		
+	OFC9.01 OFC9.02	Основы философии История		3			48 48	48 48	48 42	48 42	6			48 48			48	48					-
		Иностранный язык в профессиональной														20		20	20	20	20		
+	0ГСЭ.03	деятельности		6			176	176	176	176				176		30	30	30	30	28	28		ļ
+	OFC9.04 OFC9.05	Физическая культура		246			160	160	160	160 36				160 36		26	28	26	26	26	28		
		Психология общения Введение в специальность: общие компетенции		4			36	36	36					30		70			36				+
+	OFC9.06	профессионала				1	72	72	72	72					72	72					22		
+ FH.Mates	ОГСЭ.07 матический и	Эффективное поведение на рынке труда общий естественнонаучный учебный цикл				6	32 144	32 144	32 136	32 136	8			144	32	36	36	72			32		
+	EH.01	Математика		1			36	36	34	34	2			36		36	50	72					
+	EH.02	Экологические основы природопользования				2	36	36	34	34	2			36			36						
+	EH.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности		3			72	72	68	68	4			72				72					
ОПЦ.Обц	цепрофессион	нальный цикл					1094	1094	928	920	118	48		660	434	282	234	180	104	258	36		
+	ΟΠ.01	Материаловедение		1			74	74	56	56	18			74		74							
+	ОП.02	Экономика организации		5			36	36	36	36				36						36			
+	ОП.03	Рисунок с основами перспективы	4				248	248	188	186	48	12		176	72	68	74	54	52				
+	ОП.04	Живопись с основами цветоведения История дизайна	4	3			248 72	248 72	188 68	186 68	48	12	1	176 72	72	68	74	54 72	52			1	
+	ОП.05	История дизайна История изобразительного искусства		1			72	72	72	72	7		l -	34	38	72		14				l -	
+	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		5			68	68	68	68				68						68			
+	0П.08	Основы предпринимательства		6			36	36	36	36					36						36		
+	ОП.09	Веб-дизайн	5				76	76	64	62		12		12	64					76			
+	ОП.10	Основы исполнительского мастерства	L	2			86	86	86	86			 	L	86		86					 	
+	ОП.11 ессиональны	Компьютерные технологии в дизайне	5				78	78	66	64	216	12		12	66	100	400	250	704	78	F24		1
пц.проф	ессиональны	Разработка художественно-конструкторских		1 1			2438	2438	2090	2076	216	132		1680	758	166	488	256	704	300	524		1
+	ПМ.01	Разраоотка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	244	444	4		748	748	618	614	94	36		576	172	70	172	98	408				
+	МДК.01.01	Дизайн-проектирование	4		4		296	296	230	228	54	12		156	140		90	98	108				
+	МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики	2				152	152	114	112	26	12		120	32	70	82						
+	МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования		4			72	72	58	58	14			72					72				
+	УП.01	Учебная практика		4			108	108	108	108				108					108				
+	ПП.01	Производственная практика		4			108	108	108	108				108					108				
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю Техническое исполнение дизайнерских	4				12	12				12		12					12				-
+	ПМ.02	проектов в материале	566	56	6		676	676	586	582	62	28		568	108			54	106	252	264		
+	МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале	6		6		224	224	174	172	42	8		224					70	78	76		ļ
+	МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна	5				192	192	160	158	20	12		192				54	36	102			
+	УП.02	Учебная практика		5			72	72	72	72				72						72			
+	ПП.02	Производственная практика		6			180	180	180	180				72	108						180		
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образыу	6 44	444			294	8 294	254	252	16	24		240	54			104	190		8		
+	мдк.03.01	Основы стандартизации, сертификации и		4			84	84	74	74	10			72	12			54	30				
+	МДК.03.02	метрологии Основы управления качеством	4				90	90	72	70	6	12		84	6			50	40				
+	УП.03	Учебная практика		4			36	36	36	36					36				36				
+	ПП.03	Производственная практика		4			72	72	72	72				72					72				
+	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	4				12	12				12	 	12	 				12			 	
+	ПМ.04	Организация работы коллектива исполнителей	66	66			164	164	134	132	10	20		128	36					48	116		
+	МДК.04.01	Основы менеджмента	6	igspace			82	82	62	60	10	10		82						48	34		
+	УП.04	Учебная практика		6			36	36	36	36			<u> </u>		36						36	<u> </u>	
+	ПП.04 ПМ.04.ЭК	Производственная практика Экзамен по модулю	6	6			36 10	36 10	36	36		10		36 10	 						36 10	<u> </u>	
+	ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (12565 Исполнитель художественно- оформительских работ)	22	122		1	412	412	354	352	34	24		24	388	96	316				10		
+	мдк.05.01	Техника подготовительных работ в художественном оформлении				1	48	48	34	34	14				48	48							
+	мдк.05.02	Техника шрифтовых работ в художественном		1			48	48	34	34	14				48	48							
+	мдк.05.03	оформлении Техника оформительских работ	2	\vdash			88	88	70	68	6	12	 	12	76		88				<u> </u>	<u> </u>	
+	УП.05	Учебная практика		2			108	108	108	108		14	l -	14	108		108					l -	
+	ПП.05	Производственная практика		2			108	108	108	108					108		108						
+	ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	2				12	12				12		12			12						
+	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		6			144	144	144	144				144							144		
ГИА.Госу	дарственная	итоговая аттестация					216	216	216	216				216							216		<u></u>
+	ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы)					144	144	144	144				144							144		
+	ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы), демонстрационный экзамен					72	72	72	72				72							72		
		ementary executed?																					

-	-	-	Формы пром.	атт.			Итого	акад,часов				Объём	п		Семестр 1		Kypc 1		Семестр 2	-			Семестр 3			Kypc 2		Семестр				Сенестр 5		Курс 3		Семестр 6		
			Диффе	Итогов		П		T			T I				Семестр 1		-		Семестр 2				Семестр 3	T			T T	Семестр				Сенестр 3				Семестр в	\top	\neg
Очитать в плане	Индекс	Наименование я	кза ренцир кен ованны й зачет	р ая Труз контр.р енко абота	до- По ость плану	Конт. раб.	Лек Пр	кип	ип ко	се СР		Обяз. часть	Вар. асть Итого	Лек Пр	крп ип	Конс СР	ПАтт Итого	лек Пр в	крп ип конс	СР ПАтт	Итого Лен	к Пр	крп ип	Конс	СР ПА	тт Итого	Лек Пр	крп и	1 Konc Ci	Р ПАТТ Из	ого Лек Пр	крп ип	Конс СР	ПАтт Итого	Пек Пр	крп ип	і Конс	СР ПАтт
		ная подготовка					928 2926		2					194 314		104		198 562		64 36					68		106 606		8 78		12 172 372		6 26	36 864			4	8 36
	ций гумани: огсэ.01	гарный и социально-экономический учебный ц Основы философии	икл з				106 460 22 26			6		468	104 128	38 90			106	16 84		6	104 22 48 22				_	92	10 82				54 54			88	20 68	_	+	_
	OFC9.02	История	2				16 26			6		48					48	16 26		6		20															-	-
+	OFC9.03	Иностранный язык в профессиональной	6	17	76 176	176	2 174	1				176	30	30			30	30			30	30				30	30				28 28	3		28	2 26			
	OFC9.04	деятельности Физическая культура Психология общения	246	16	50 160	160	4 156					160	26	2 24			28	28			26	26				26					26 26	5		28	2 26			
		Психология общения Введение в специальность: общие компетенции	4				10 26					36														36	10 26										\bot	
	OFC9.06	профессионала					36 36							36 36																								
+ FH Mayo	OFC3.07	Эффективное поведение на рынке труда и общий естественнонаучный учебный цикл					16 16 56 80			8	-	144	32	18 16		,	26	18 16		2	72 20	1 48			4									32	16 16	_	+	$-\!\!\!\!\!-$
+	EH.01	Математика	1	3	6 36	34	18 16			2		36		18 16		2	30	16 10			72 20	70			7												+	_
	EH.U2	Экологические основы природопользования					18 16 18 16			2		36					36	18 16		2																		
	EH.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	3				20 48			4		72									72 20	48			4													
		ональный цикл					390 530		8		48	660	134 282	100 124		58	234	92 122		20	180 64	84			32	104	28 40		4 8	24 2	58 88 142	2	4	24 36	18 18		\Box	
+	OП.01 OП.02	Материаловедение Экономика организации	5				28 28 16 20		1	18		74 36	74	28 28	+	18	+	++	+		+		\vdash	+		+		1 -	+	+ +	36 16 20	.		-+		-+	+	-
+	OП.03		4				70 116		1 :	2 48				18 30		20	74	22 42		10	54 16	5 24			14	52	14 20		2 4								+	$\overline{}$
	0П.04		4				70 116							18 30		20	74	22 42		10	54 16				14	52	14 20		2 4	12								
+	OFI.05	История дизайна	3				32 36 36 36		+-+	4			20 77	36 36	+	+++	++	++	+	-	72 32	2 36	++	+	4	+	-+	+	+	+	+	+	++	-+			+	$-\!\!\!+\!\!\!\!-$
	OII.06	История изобразительного искусства Безопасность жизнедеятельности	5	6	8 68	68	36 36 22 46	+		_	+	68	Ju //2	30 36			\dashv	+		-	+	+-		+		+	_	+ +		+ +	68 22 46			\rightarrow			+	+
+	80.00	Основы предпринимательства	6	3	6 36	36	18 18						36																					36	18 18			
	OП.09 OП.10	and phones.	5				28 34 48 38			2	12		64 86		\perp		04	48 38		\vdash		4		47		\perp		+	\perp		76 28 34		2	12	\perp		+	$-\!$
	Off.10	Основы исполнительского мастерства Компьютерные технологии в дизайне	5				48 38			2	12					 	86	48 38				_									78 22 42	,	2	12			+-+	$-\!$
	ессиональн						376 1640							38 84		44	488	72 340	4	36 36	256 102	2 122			32	704	68 484	30	4 70		00 84 176			12 524	12 434	30	4	8 36
+	ПМ.01	Разработка художественно-ноиструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	144 444 4	4 74	18 748	618	102 482	2 30	4	4 94	36	576	172 70	10 44		16	172	34 94	2	30 12	98 32	2 50			16	408	26 294	1 30	2 3	2 24								
	мдк.01.01	Дизайн-проектирование	4 4	4 29	6 296	230	70 128	30	2	2 54	12	156	140				90	22 48		20	98 32	. 50			16	108	16 30	30	2 18	3 12							-	
			2				22 90		2				32 70	10 44		16	82	12 46	2	10 12																		
+	мдк.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования	4		2 72					14		72															10 48		14	1								
	УП.01 ПП.01	Учебная практика	4		8 108 8 108		108					108					_				+	-		-		108						+-+				_		
	ПМ.01.ЭК	Производственная практика Экламен по модулю	4		2 12		108	_				12														108				12							+	
+	ПМ.02	Техническое исполнение дизайнерских	66 56 6				110 442	2 30		4 62		568	108								54 24	4 28			2		14 56		3	5 2	52 66 15	6	2 16	12 264	6 202	30	2	8 16
+	МДК.02.01	волентов в мателиале Выполнение дизайнерских проектов в материале	6 6	5 22	4 224	174	40 102	30	2	2 42	8	224														70	4 42		24		78 30 38		10	76	6 22	30	2	8 8
+	МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического	5	19		160	70 88					192									54 24	28			2		10 14		11		02 36 46		2 6	12			-	_
+	УП.02	обеспечения дизайна Учебная практика	5			72	70 00			. 20		72					+				31 21	- 20			-	30	10 14				72 72		1 0	*			+	+
+	ПП.02	Производственная практика	6	18	0 180	180						72	108																					190	190			
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю Контроль за изготовлением изделий в	6		8	1 1				_	+ - +	8													_									8				8
+	ПM.03	производстве в части соответствия их	44 444	29	14 294	254	74 178	3	:	2 16	24	240	54								104 46	5 44			14	190	28 134	•	2 2	24								
+	мдк.03.01	авторскому образцу Основы стандартизации, сертификации и	4	84	9 84	74	38 36			10		72	12								54 24	22			8	30	14 14		2									
	МДК.03.02		4	90			36 34	+	2	2 6							\dashv				50 22	. 22		1 1	6	40	14 12		2	12							+	-
+			4	36	5 36	36	36						36														36										\Box	\perp
	ПП.03 ПМ 03 ЭК	Производственная практика Экламен по модулю	4		2 72		72		1	_	12	72		\vdash	+		++	+	-	-	+		-	+		72 12		+		12	+	+	\vdash	-	-	_	+	+
	ПМ.04	Организация работы коллектива	66 66		2 12 34 164		24 108	3		2 10	20		36									+		+		12					48 18 20	,	10	116	6 88		2	20
		исполнителей Основы менеджиента	6				24 36			2 10				 	+ +		\dashv	+			+			+		+		1 -			18 18 20		10		6 16		2	10
+	YI7.04	Учебная практика	6	30	5 36	36	36						36																					36	36			
+		Производственная практика	6		5 36		36	1 =				36			\perp		$ \parallel$ $ \parallel$	\perp		\vdash		4		47		\perp		+	\perp				$\perp \perp \perp$	36	36		+	
+	11M.04.3K	Экламен по модулю Выполнение работ по одной или нескольким	6	10	0 10	+		+-	1		10	10		\vdash	+ +		+	+	+		+		\vdash	+		+		1 -	+	+		+ + -		10		-+	+	10
	ПМ.05	профессиян рабочих, должностян служащих (12565 Исполнитель художественно- оформительских работ)	22 122	1 41	2 412	354	66 286	5	:	2 34	24	24	388 96	28 40		28	316	38 246	2	6 24																		
+	МДК.05.01	Техника подготовительных работ в художественном оформлении		1 46	3 48	34	14 20			14	ΙJ		48 48	14 20		14	T	- I - T		1 1			1 1	1 7	- 1	1 7				1 1				1 T			1 7	1 -
	мдк.05.02	Техняка шрифтовых работ в художественном офомпечия	1	40	8 48	34	14 20			14			48 48	14 20		14																						
	мдк.05.03		2				38 30		2	2 6	12	12						38 30	2	6 12																		
+	УП.05 ПП.05	Учебная практика	2		8 108					_			108	\vdash	+		108	108 108	-	\vdash	\perp			\perp		\perp			+				\vdash	-	\rightarrow		+	$-\!$
	ПП.05 ПМ.05.ЭК	Производственная практика Квалификационный экзамен	2		8 108 2 12		108	+	++	-	12	12	IUS	++	+	+++	108	108	+	12	++	-	++	+	-+	+	-	+	+	+-	+	+	++	-++	+	-+	+	-+
+		ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	- 6		14 144		144					144					1 "																	144	144		+	-
		(ПРЕДДИПЛОМНАЯ) и итоговая аттестация			6 216					_		216	-				+					_										1 1		216	216		+	-
	ГИА.01	Подготовка диплонного проекта (работы)		14	14 144	144	144	1				144																						144	144			
+	ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы), демонстрационный экзамен		7.	2 72	72	72				ΙJ	72	1 -			1 I T	T	- I - T		1 1			1 1	1 7	- 1	1 7				1 1				72	72		1 7	
_		AND THE PARTY OF T																																				

Индекс	Содержание	Тип
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	ОК
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	ОК
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	ОК
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	ОК
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	ОК
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.	ОК
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	ОК
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	ОК
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	ОК
ид деятельности: Раз	работка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	
ПК 1.1.	Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика;	ПК
ПК 1.2.	Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов;	ПК
ПК 1.3.	Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ;	ПК
ПК 1.4.	Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта;	ПК
ид деятельности: Тех	ническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	
ПК 2.1.	Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия;	ПК
ПК 2.2.	Выполнять технические чертежи;	ПК
ПК 2.3.	Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием);	ПК
ПК 2.4.	Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической документации;	ПК
ПК 2.5.	Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия;	ПК
ид деятельности: Кон	троль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу	
ПК 3.1.	Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации;	ПК
ПК 3.2.	Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских (дизайнерских) решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощении предметно-пространственных комплексов;	ПК
ид деятельности: Орг	анизация работы коллектива исполнителей	
ПК 4.1.	Планировать работу коллектива;	ПК
ПК 4.2.	Составлять конкретные технические задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт;	ПК
ПК 4.3.	Контролировать сроки и качество выполненных заданий;	ПК
ПК 4.4.	Осуществлять прием и сдачу работы в соответствии с техническим заданием.	ПК

	Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
		ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
огсэ		Общий гуманитарный и социально-экономический учебный	
	100.01	цикл	
	CO.01	Основы философии	
ОГ	°CЭ.02	История	
ОГ	°CЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГ	°CЭ.04	Физическая культура	
	°CЭ.05	Психология общения	
		Введение в специальность: общие компетенции	
	°CЭ.06	профессионала	
ОГ	C3.07	Эффективное поведение на рынке труда	
EH		Математический и общий естественнонаучный учебный	
EH	101	<u>цикл</u> Математика	
	1.02	Экологические основы природопользования	
_		Информационное обеспечение профессиональной	
EH	1.03	деятельности	
ОПЦ		Общепрофессиональный цикл	
ОП	1.01	Материаловедение	
ОП	1.02	Экономика организации	
ОП	1.03	Рисунок с основами перспективы	
_	1.04	Живопись с основами цветоведения	
	1.05	История дизайна	
	1.06	История изобразительного искусства	
	1.07	Безопасность жизнедеятельности	
_	1.08		
_	1.09	Основы предпринимательства Веб-дизайн	
	1.10		
	1.11	Основы исполнительского мастерства	
ПЦ	1.11	Компьютерные технологии в дизайне	
Щ		Профессиональный цикл	
-	4.04	Разработка художественно-конструкторских	
I IIV	1.01	(дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	
ᆫ			
	МДК.01.01	Дизайн-проектирование	
	МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики	
	МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования	
	УП.01	Учебная практика	
	ПП.01	Производственная практика	
	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ	1.02	Техническое исполнение дизайнерских проектов в	
		материале	
	МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале	
	мдк.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна	
	УП.02	Учебная практика	
	ПП.02	Производственная практика	
	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
П			
ПМ	1.03	Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу	
	1		
	МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии	
	МДК.03.02	Основы управления качеством	
	УП.03	Учебная практика	
	ПП.03	Производственная практика	
	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ	1.04	Организация работы коллектива исполнителей	
	МДК.04.01	Основы менеджмента	
	УП.04	Учебная практика	
	ПП.04	Производственная практика	
	ПМ.04.ЭК	этроизводственная практика Экзамен по модулю	
	1.1.101.51		
ПМ	1.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (12565 Исполнитель	
1		художественно-оформительских работ)	
_	MEK OF OI	Техника подготовительных работ в художественном	
	МДК.05.01	оформлении	
	мдк.05.02	Техника шрифтовых работ в художественном оформлении	
	МДК.05.03	Техника оформительских работ	
	УП.05	Учебная практика	
	ПП.05	Производственная практика	
_	ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПД	ĬU	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА		Государственная итоговая аттестация	
	A.01	Подготовка дипломного проекта (работы)	
ΓИ			1
_	IA.02	Защита дипломного проекта (работы), демонстрационный	

Индекс Наименование Компетенции Требования к образованию

Индекс	Содержание

							Се	местр 1									С	еместр 2	2				1				Итог	о за кур	DC					П	
				1				ических	часов									мических								Α		ических						1	
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Пр			онс С	:P Контр	Недель	Контролі	Bcero	Кон такт.	Лек	Пр			Онс	CP Kor		вь Контрол	Boero	Кон такт.	Лек		КРП		Конс	СР	Контр оль	Недель	Каф.	Семестр
	О (с факультатив			612		1					<u> </u>	17		864			·					24		1476									41		
NTOL	О по ОП (без фан	ультативов)		612								17		864								24		1476									41		
		ОП, факультативы (в период ТО)		36										36										36											
УЧЕБ	ная нагрузка,	ОП, факультативы (в период экз. сес.)												36										18											
(акад	ц.час/нед)	Аудиторная нагрузка		29,89										32										30,9											
		Контактная работа		29,89										32,24										31,07	7										
дис	циплины (мо	дули)		612	508	194	314			10	04	TO: 17		648	548	198	346			4	64 3	6 ТО: 1 Э: 1	7	1260	1056	392	660			4	168	36	TO: 34 9: 1		
1	ОГСЭ.02	История											3aO	48	42	16	26				6		3aO	48	42	16	26				6				2
2	0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		30	30		30							30	30		30							60	60		60		i						123456
3	0ГСЭ.04	Физическая культура		26	26	2	24						3aO	28	28		28						3aO	54	54	2	52		ı	\Box					123456
4	0ГСЭ.06	Введение в специальность: общие компетенции профессионала	К	72	72	36	36																К	72	72	36	36		ı T						1
5	EH.01	Математика	3aO	36	34	18	16			:	2												3aO	36	34	18	16		i d	\Box	2				1
6	EH.02	Экологические основы природопользования											К	36	34	18	16				2		К	36	34	18	16		i		2				2
7	ОП.01	Материаловедение	3aO	74	56	28	28			1	8												3aO	74	56	28	28			П	18				1
8	ОП.03	Рисунок с основами перспективы		68	48	18	30			2	:0	1		74	64	22	42				10			142	112	40	72				30				1234
9	ОП.04	Живопись с основами цветоведения		68	48	18	30			2	:0	1		74	64	22	42				10			142	112	40	72				30				1234
10	ОП.06	История изобразительного искусства	3aO	72	72	36	36																3aO	72	72	36	36								1
11	ОП.10	Основы исполнительского мастерства											3aO	86	86	48	38						3aO	86	86	48	38								2
12	ПМ.01	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов		70	54	10	44			1	6		Эк	172	130	34	94			2	30 1	2	Эк	242	184	44	138			2	46	12			1234
13	МДК.01.01	Дизайн-проектирование												90	70	22	48				20			90	70	22	48				20				234
14	мдк.01.02	Основы проектной и компьютерной графики		70	54	10	44			1	6		Эк	82	60	12	46			2	10 1	2	Эк	152	114	22	90		l	2	26	12			12
15	ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (12565 Исполнитель художественнооформительских работ)	3aO K	96	68	28	40			2	18		Эк(2) ЗаО(2)	316	286	38	246			2	6 2	4	Эк(2) ЗаО(3)	412	354	66	286			2	34	24			12
16	мдк.05.01	Техника подготовительных работ в художественном оформлении	К	48	34	14	20			1	4												К	48	34	14	20		i		14				1
17	МДК.05.02	Техника шрифтовых работ в художественном оформлении	3aO	48	34	14	20			1	4												3aO	48	34	14	20		i		14				1
18	мдк.05.03	Техника оформительских работ										1	Эк	88	70	38	30			2	6 1		Эк	88	70	38	30			2	6	12			2
19	ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен											Эк	12							1	2	Эк	12								12			2
ПРА	ктики	(План)												216	216		216					6		216	216		216						6		
	УП.05	Учебная практика											3aO	108	_		108					3	3aO 3aO	108			108		Щ				3		2
	ПП.05	Производственная практика								_			3aO	108	108		108			_		3	3a0	108	108		108		=	=			3		2
		ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)							_																									<u>—</u>	
		РМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					3a0)(4) K(2)									Эк(3	3) 3aO(4) K									Эк	k(3) 3aO)(8) K(3	3)				
KAH	икулы											2										9											11		

_				1				-	местр 3				-							4				ı				14							1	
									ических ч	acop			-				_		местр 4 ических						1		Δι	кадеми	о за кур							
Ns	Ω Nι	ндекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек			П Конс		Контр Не оль	едель І	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек			ип ко	энс СР	, Контр оль	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек				Конс		Контр оль	Недель	Каф.	Семестр
		(с факультатива			612			•					17		900				•			•	25		1512				•	•	•			42		
ИТ	ОГО	по ОП (без факу			612								1/		900								23		1512									72		
		АЯ НАГРУЗКА, нас/нед)	ОП, факультативы (в период ТО) ОП, факультативы (в период экз. сес.) Аудиторная нагрузка Контактная работа		36 32 32										36 36 29,86 30,43										36 18 30,93 31,22			_		_						
ДИ	1СЦІ	иплины (мод	ули)		612	544	208	336			68	T	O: 17 Э:		576	426	106	282	30	:	8 78	72	TO: 14 9: 2		1188	970	314	618	30		8	146	72	TO: 31 9: 2		
1	. 01	CЭ.01	Основы философии	3aO	48	48	22	26																3aO	48	48	22	26								3
2	ОГ	TCЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		30	30		30							30	30		30							60	60		60								123456
3	ОГ	CЭ.04	Физическая культура		26	26		26						3aO	26	26		26				1	1	3aO	52	52		52			-					123456
4	ОГ	C3.05	Психология общения											3aO	36	36	10	26					1	3aO	36	36	10	26				Î				4
5	EH	1.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	3aO	72	68	20	48			4]	3aO	72	68	20	48				4				3
6	ОГ	1.03	Рисунок с основами перспективы		54	40	16	24			14			Эк	52	36	14	20			2 4	12		Эк	106	76	30	44			2	18	12			1234
7	O	7.04	Живопись с основами цветоведения		54	40	16	24			14			Эк	52	36	14	20			2 4	12		Эк	106	76	30	44			2	18	12			1234
8	ОГ	1.05	История дизайна	3aO	72	68	32	36			4													3aO	72	68	32	36				4				3
9	П	ч .01	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов		98	82	32	50			16		3	Эк(2) ЗаО(3) КР	408	352	26	294	30		2 32	24		Эк(2) ЗаО(3) КР	506	434	58	344	30		2	48	24			1234
10) M/	ДК.01.01	Дизайн-проектирование		98	82	32	50			16			Эк КР	108	78	16	30	30		2 18	12		Эк КР	206	160	48	80	30		2	34	12			234
11	1 M/	ДК.01.03	Методы расчета основных технико- экономических показателей проектирования											3aO	72	58	10	48			14			3aO	72	58	10	48				14				4
12	2 ПМ	м.01.ЭK	Экзамен по модулю											Эк	12							12		Эк	12								12			4
13	3 ПМ	ч.02	Техническое исполнение дизайнерских проектов в материале		54	52	24	28			2				106	70	14	56			36	;			160	122	38	84				38				3456
14	4 M/	ДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале										ı		70	46	4	42			24				70	46	4	42				24				456
15	5 M,	ДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна		54	52	24	28			2				36	24	10	14			12	2			90	76	34	42				14				345
16	а П	ч.03	Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу		104	90	46	44			14			Эк(2) ЗаО(3)	190	164	28	134			2 2	24		Эк(2) ЗаО(3)	294	254	74	178			2	16	24			34
17	7 M/	ДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии		54	46	24	22			8			3aO	30	28	14	14			2			3aO	84	74	38	36				10				34
18	8 M/	ДК.03.02	Основы управления качеством		50	44	22	22			6			Эк	40	28	14	12			2	12	1	Эк	90	72	36	34			2		12			34
_		ч.03.ЭК	Экзамен по модулю											Эк	12							12		Эк	12								12			4
ПР		гики	(План)												324			324					9		324	324		324						9		
<u> </u>	_	/П.01 /П.03	Учебная практика Учебная практика								₩		_	3aO 3aO	108	108 36		108 36		_	_	+	3	3aO 3aO	108	108		108 36						3		4
-	_	ИП.03 ПП.01	Производственная практика								+			3aO	36 108	108		108				+	3	3aO	36 108	36 108		36 108						3		4
	_	П.03	Производственная практика								+			3aO	72	72		72			-	1	2	3aO	72	72		72						2		4
ГО	СУД	ІАРСТВЕННАЯ І	(План)																																	
		•	РМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					3	aO(3)									3k(6)	3aO(7)	КР									3	k(6) 3a(D(10) KF)				
			OF LEAS TO MONATILE IACH					- 3	(J)				2					JK(U)	340(7)	. 41									31	(0) 38(2(10) KF		_	10		
KA	ипи	кулы											2										8											10		

	ı		1				C	еместр	5									С	еместр	6									Ито	го за к	VDC					П	
							Академ			В										их часов								-		ически	,,	ОВ		$\overline{}$		1	ŀ
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Пеи						Конт роль	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек			ИП			Конт роль	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек		КРП	ИП		СР	Конт роль	Недель	Каф.	Семестр
MTO	FO (c dayarı tatırı	Tarial Control		612											864		ļ	ļ								1476					<u> </u>		ш			igspace	
	ГО (с факультатив ГО по ОП (без фак	,		612	-								17		864									24		1476									37	l	
ино	то по от (без фак			36	-										36	-										36								\dashv		-	
\/ II	THA CHAEDVOICA	ОП, факультативы (в период ТО)		36											36											36										1	
	5НАЯ НАГРУЗКА, д.час/нед)	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		33,72											34											33,86										1	
(aka	д.час/пед)	Аудиторная нагрузка Контактная работа		34,15											34,67											34,41										1	
		•											TO: 14											TO: 6								$\overline{}$			TO: 20	1	
дис	циплины (мод	•		540	478	172	300			6	26	36	9: 1		252	208	50	124	30		4	8	36	Э: 1		792	686	222	424	30		10	34	72	Э: 2 Э: 2	L	
1	огсэ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		28	28		28							3aO	28	28	2	26							3aO	56	56	2	54				l				123456
2	ОГСЭ.04	Физическая культура		26	26		26							3aO	28	28	2	26							3aO	54	54	2	52			1	\Box				123456
3	ОГСЭ.07	Эффективное поведение на рынке труда												К	32	32	16	16							К	32	32	16	16			1	\Box				6
4	ОП.02	Экономика организации	3aO	36	36	16	20																		3aO	36	36	16	20			1	\Box				5
5	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	3aO	68	68	22	46																		3aO	68	68	22	46			1	\Box				5
6	ОП.08	Основы предпринимательства												3aO	36	36	18	18							3aO	36	36	18	18				ī				6
7	ОП.09	Веб-дизайн	Эк	76	64	28	34			2		12													Эк	76	64	28	34			2	ī	12			5
8	ОП.11	Компьютерные технологии в дизайне	Эк	78	66	22	42			2		12													Эк	78	66	22	42			2		12			5
9	ПМ.02	Техническое исполнение дизайнерских проектов в материале	Эк ЗаО	252	224	66	156			2	16	12		Эк(2) 3aO КР	264	240	6	202	30		2	8	16		Эк(3) 3aO(2) КР	516	464	72	358	30		4	24	28			3456
10	МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале		78	68	30	38				10			Эк КР	76	60	6	22	30		2	8	8		Эк КР	154	128	36	60	30		2	18	8			456
11	мдк.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна	Эк	102	84	36	46			2	6	12													Эк	102	84	36	46			2	6	12			345
12	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю												Эк	8								8		Эк	8							1	8			6
13	ПМ.04	Организация работы коллектива исполнителей		48	38	18	20				10			Эк(2) 3aO(2)	116	96	6	88			2		20		Эк(2) ЗаО(2)	164	134	24	108			2	10	20			56
14	МДК.04.01	Основы менеджмента		48	38	18	20				10			Эк	34	24	6	16			2		10		Эк	82	62	24	36			2	10	10			56
15	ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю												Эк	10								10		Эк	10						1	\Box	10			6
ПРА	ктики	(План)		72	72		72						2		396	396		396						11		468	468		468						13		
	УП.02	Учебная практика	3aO	72	72		72						2												3aO	72	72		72					\neg	2		5
	УП.04	Учебная практика												3aO	36	36		36						1	3aO	36	36		36						1		6
	ПП.02	Производственная практика												3aO	180			180						5	3aO	180	180		180						5		6
	ПП.04	Производственная практика				<u> </u>								3aO	36	36	<u> </u>	36						1	3aO	36	36		36			₩'	ш		1		6
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)												3aO	144	144		144						4	3aO	144	144		144						4		6
ГОС	УДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)													216	216		216						6		216	216		216						2		
	ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы)													144	144		144						4		144	144		144						4		6
	ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы), демонстрационный экзамен													72	72		72						2		72	72		72						2		6
ОБЯ	ЗАТЕЛЬНЫЕ ФО	РМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эк((3) 3aO((3)									Эк(4)	3aO(6)	KP K										Э	Эк(7) 3	3aO(9) KI	PK				
KAF	икулы												2																						2		

Очитать в плане	-	-	-	Общий семе				Объем пра	ктической і	подготовки	(акад. час)		
	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	3.e.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	ИП пр. подгот	Конс пр. подгот	СР пр. подгот	Контролі пр. подгот
		ый и социально-экономический учебный цикл											
+	OFC9.01	Основы философии	3		48								
+	OFC9.02	История	2		48								
			1		30								
			2		30								
+	огсэ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3		30								
-	OI C.03	иностранный язык в профессиональной деятельности	4		30								
			5		28								
			6		28								
			1		26								
			2		28								
			3		26								
+	0ГСЭ.04	Физическая культура	4		26								
			5		26								
			6		28								
+	OFC9.05	Психология общения	4		36								
+	огсэ.06	Введение в специальность: общие компетенции	1		72								
		профессионала											
+	OFC9.07	Эффективное поведение на рынке труда	6		32								
		ций естественнонаучный учебный цикл											
	EH.01	Математика	1		36								
+	EH.02	Экологические основы природопользования	2		36								
+	EH.03	Информационное обеспечение профессиональной	3	1	72		1		1	1	1		Ì
TIL CC:	L	деятельности	l	L			L		L	L	1		l
пц.Общ	епрофессионал			r			r		r	r	1		
+	ОП.01	Материаловедение	1		74								-
+	ОП.02	Экономика организации	5		36								
			1		68								
+	ОП.03	Рисунок с основами перспективы	2		74								
	011.05	гисунок с основани перспективы	3		54								
			4		52						1		
			1		68								
			2		74								
+	ОП.04	Живопись с основами цветоведения	3		54								
			4		52								
-	ОП.05	M			72								
+		История дизайна	3										
+	ОП.06	История изобразительного искусства	1		72								
+	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	5		68								
+	0П.08	Основы предпринимательства	6		36								
+	ОП.09	Веб-дизайн	5		76								
+	ОП.10	Основы исполнительского мастерства	2		86								
+	ОП.11	Компьютерные технологии в дизайне	5		78								
Ц.Профе	ессиональный ц		l.										
			2		90								
+	МДК.01.01	Дизайн-проектирование	3		98								
			4		108								
			1		70								
+	МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики											
			2		82								
+	мдк.01.03	Методы расчета основных технико-экономических	4		72								
		показателей проектирования											
+	УП.01	показателей проектирования Учебная практика	4		108								
+	УП.01 ПП.01	показателей проектирования Учебная практика Производственная практика	4		108 108								
+	УП.01	показателей проектирования Учебная практика	4 4 4		108 108 12								
+	УП.01 ПП.01 ПМ.01.ЭК	показателей проектирования Учебная практика Производственная практика	4 4 4 4		108 108 12 70								
+	УП.01 ПП.01	показателей проектирования Учебная практика Производственная практика	4 4 4		108 108 12								
+ + + +	УП.01 ПП.01 ПМ.01.ЭК	показателей проектирования Учебная практика Производственная практика Эказмен по модулю	4 4 4 4		108 108 12 70								
+ + + +	УП.01 ПП.01 ПМ.01.ЭК	показателей проектирования Учебная практика Производственная практика Эказмен по модулю	4 4 4 4 5 6		108 108 12 70 78 76								
+ + + +	УП.01 ПП.01 ПМ.01.ЭК	показателей проектирования Учебная практика Производственная практика Эказмен по модулю	4 4 4 4 5		108 108 12 70 78								
+ + + +	УП.01 ПП.01 ПМ.01.ЭК	показателей пректирования Учебная практика Производственная практика Экажен по модулю Выполнение дизайнерских проектов в материале Основы конструктороко-теналогического обеспечения	4 4 4 4 5 6		108 108 12 70 78 76								
+ + + +	УП.01 ПП.01 ПМ.01.ЭК МДК.02.01	показателей проектирования Учебная практика Производственная практика Экамен по модулю Выполнение дизайнерских проектов в натериале	4 4 4 4 5 6		108 108 12 70 78 76 54								
+ + + +	УП.01 ПП.01 ПМ.01.ЭК МДК.02.01	показателей пректирования Учебная практика Производственная практика Экажен по модулю Выполнение дизайнерских проектов в материале Основы конструктороко-теналогического обеспечения	4 4 4 4 5 6		108 108 12 70 78 76 54								
+ + + + +	УП.01 ПП.01 ПМ.01.ЭК МДК.02.01	показателей проектирования Учебная практика Производственная практика Экванен по кодулю Выполнение дизайнерских гроектов в материале Основы конструктороко-технологического обеспечения дизайна	4 4 4 4 5 6 3 4		108 108 12 70 78 76 54 36								
+ + + + + +	УП.01 ПП.01 ПМ.01.9К МДК.02.01 МДК.02.02	показателей проектирования Учебная практика Производственная практика Экванен по нодупно Выполнение дизайнерових проектов в натериале Осиова конструкторско-теннополического обеспечения дизайна Учебная практика	4 4 4 4 5 6 3 4 5		108 108 12 70 78 76 54 36 102								
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	УП.01 ПП.01 ПМ.01.9К МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02	показателей пректирования Учебная практика Производственная практика Зоданен по модулю Выполнение дизайнерових проектов в материале Основы конструктороко-технологического обеспечения дизайна Учебная практика Производственная практика	4 4 4 4 5 6 3 4 5 5 6		108 108 12 70 78 76 54 36 102 72								
+ + + + + +	УП.01 ПП.01 ПМ.01.9К МДК.02.01 МДК.02.02	показателей проектирования Учебная практика Производственная практика Экванен по нодупно Выполнение дизайнерових проектов в натериале Осиова конструкторско-теннополического обеспечения дизайна Учебная практика	4 4 4 4 5 5 6 6 5 5 6 6 6 6 6		108 108 112 70 78 76 54 36 102 72 180 8								
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	УП.01 ПП.01 ПМ.01.ЭК МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 ПП.02	показателей проектирования Учебная практика Производственная практика Эказием по кодулю Выполнение дизайнерских проектов в материале Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна Учебная практика Производственная практика Эказием по модулю	4 4 4 4 5 6 3 4 5 5 6 3 3 4 5 5 6		108 108 112 70 78 76 54 36 102 72 180 8								
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	УП.01 ПП.01 ПМ.01.9К МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02	показателей пректирования Учебная практика Производственная практика Зоданен по модулю Выполнение дизайнерових проектов в материале Основы конструктороко-технологического обеспечения дизайна Учебная практика Производственная практика	4 4 4 5 6 3 4 5 5 6 6 3 4		108 108 112 70 78 76 54 36 102 72 180 8 54 30								
+ + + + + + + + +	УП.01 ПМ.01.ЭК МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 ПМ.02.ЭК МДК.03.01	показателей пректирования Учебная практика Производственная практика Эсамен по модулю Выполнение дизайнерових проектов в материале Основы конструкторско-теннологического обеспечения дизайна Учебная практика Производственная практика Эсамен по модулю Основы стандартизации, сертификации и метрологии	4 4 4 4 5 6 3 4 5 5 6 6 3 3 4 5 6 6 6 3 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		108 108 12 70 78 76 54 36 102 72 180 8 54 30								
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	УП.01 ПП.01 ПМ.01.ЭК МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 ПП.02	показателей проектирования Учебная практика Производственная практика Эказием по кодулю Выполнение дизайнерских проектов в материале Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна Учебная практика Производственная практика Эказием по модулю	4 4 4 5 6 3 4 5 5 6 6 3 4		108 108 112 70 78 76 54 36 102 72 180 8 54 30								
+ + + + + + + + +	УП.01 ПМ.01.ЭК МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 ПМ.02.ЭК МДК.03.01	показателей пректирования Учебная практика Производственная практика Эсамен по модулю Выполнение дизайнерових проектов в материале Основы конструкторско-теннологического обеспечения дизайна Учебная практика Производственная практика Эсамен по модулю Основы стандартизации, сертификации и метрологии	4 4 4 4 5 6 3 4 5 5 6 6 3 3 4 5 6 6 6 3 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		108 108 12 70 78 76 54 36 102 72 180 8 54 30								
+ + + + + + + + +	УП.01 ПП.01 ПМ.01.3K МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 ПМ.02.3K МДК.03.01	показателей проектирования Учебная практика Производственная практика Зованен по нодулю Выполнение дизайнерских гроектов в натериале Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна Учебная практика Производственная практика Основы стандартизации, сертификации и нетрологии Основы стандартизации, сертификации и нетрологии Основы учебная практика	4 4 4 4 5 5 6 6 3 3 4 4 5 5 6 6 3 3 4 4 3 3 4 4		108 108 112 70 78 76 54 36 102 72 180 8 54 30 50 40								
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	УП.01 ПП.01 ПМ.01.3К МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 ПП.02.3К МДК.03.01 МДК.03.01	показателей проектирования Учебная практика Производственная практика Зованен по нодулю Выполнение дизайнерових проектов в натериале Основы конструкторско-теннопогического обеспечения дизайна Учебная практика Производственная практика Зованен по модулю Основы стандартизации, сертификации и нетрологии Основы трактика Основы трактика Основы трактика	4 4 4 4 5 5 6 6 6 3 3 4 4 3 3 4 4 4 4		108 108 112 70 78 76 54 36 102 72 180 8 54 30 50 40								
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	УП.01 ПП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 ПП.02 ПМ.02.3K МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03	показателей проектирования Учебная практика Производственная практика Эсванен по модулю Выполнение дизайнерових проектов в натериале Основы конструкторско-теннопогического обеспечения дизайне Учебная практика Производственная практика Эсванен по модулю Основы стандартизации, сертификации и метрологии Основы учебная практика Учебная практика Производственняя качеством Учебная практика Эсванен по модулю	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		108 108 112 70 78 76 54 36 102 72 180 8 54 30 50 40 36 72 112								
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	УП.01 ПП.01 ПМ.01.3К МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 ПП.02.3К МДК.03.01 МДК.03.01	показателей проектирования Учебная практика Производственная практика Зованен по нодулю Выполнение дизайнерових проектов в натериале Основы конструкторско-теннопогического обеспечения дизайна Учебная практика Производственная практика Зованен по модулю Основы стандартизации, сертификации и нетрологии Основы трактика Основы трактика Основы трактика	4 4 4 5 5 6 6 3 3 4 4 4 4 4 4 4 5 5		108 108 112 70 78 76 54 36 102 72 180 8 54 30 50 40 36 72 12 48								
+ + + + + + + + + + + +	УП.01 ПП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.01 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03	показателей проектирования Учебная практика Выполнение дизайнерских проектов в материале Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна Учебная практика Визования по модулю Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна Учебная практика Вроизводственняя практика Зезамен по модулю Основы стандартизации, сертификации и метрологии Основы утравления качеством Учебная практика Производствення качеством Зезамен по модулю Основы утравления качеством Зезамен по модулю Основы модулю	4 4 4 5 5 6 6 6 4 4 4 4 4 5 5 6 6 6 6 6		108 108 12 70 78 76 54 36 102 72 180 8 54 30 50 40 36 72 12								
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	УП.01 ПП.01 ПМ.01.3К МДК.02.02 УП.02 ПП.02 ПП.02 ПМ.02.3К МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 ПП.03 ИМ.03.06 ИМ.03	показателей проектирования Учебная практика Основы конструкторско-технологического обеспечения диавнен по кодулю Основы конструкторско-технологического обеспечения учебная практика Розиводственная практика Эсавнен по жодулю Основы стандартизации, сертификации и метрологии Основы учебная практика Производственная крактика Эсавнен по жодулю Основы учебная практика Производственная практика Зованен по жодулю Основы учебная практика Зованен по жодулю Основы учебная практика Зованен по жодулю Основы учебная практика Зованен по жодулю Основы менедижента Учебная практика Зованен по жодулю Основы менедижента	4 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		108 108 112 70 78 76 54 36 102 72 180 8 54 30 50 40 36 72 12 48 34 36								
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	УП.01 ПП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.03 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03	показателей проектирования Учебная практика Производственная практика Зованен по модулю Выполнение дизайнероих проектов в натериале Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна Учебная практика Производственная практика Зованен по модулю Основы стандаргизации, сертификации и негрологии Учебная практика Производственная практика Зованен по модулю Основы от на модулю	4 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		108 108 12 70 78 76 54 102 72 180 8 8 40 36 40 40 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40								
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	УП.01 ПП.01 ПМ.01.3К МДК.02.02 УП.02 ПП.02 ПП.02 ПМ.02.3К МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 ПП.03 ИМ.03.06 ИМ.03	показателей проектирования Учебная практика Производственная практика Зизанея по кодупо Выполнение дизайнерских проектов в материале Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна Учебная практика Экамен по кодупо Основы стандартизации, сертификации и метрологии Основы утравления камеством Учебная практика Дозамен по кодупо Основы отвядатизации, сертификации и метрологии Основы утравления камеством Учебная практика Дозамен по кодупо Основы менедимента Учебная практика Дозамен по кодупо Основы менедимента Учебная практика Дозамен по кодупо Основы менедимента Роскводственная практика Дозамен по кодупо Основы менедимента	4 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		108 108 112 70 78 76 54 36 102 72 180 8 54 30 50 40 36 72 12 48 34 36								
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	УП.01 ПП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.03 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03	показателей проектирования Учебная практика Осизва конструкторого-технологического обеспечения диавкия Осизва конструкторого-технологического обеспечения диавкия Учебная практика Осизва конструкторого-технологического обеспечения диавкия Учебная практика Производственная практика Осизва ктандартизации, сертификации и метрологии Осизва ктандартизации, сертификации и метрологии Осизва учебная практика Закажен по модулю Осизва менедженнях Производственнях практика Закажен по модулю Осизва менедженнях Производственнях практика Закажен по модулю Осизва менедженета Учебная практика Производственнях практика Закажен по модулю Осизва менедженета Учебная практика Производственнях практика Закажен по модулю	4 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		108 108 12 70 78 76 54 102 72 180 8 8 40 36 40 40 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40								
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	УП.01 ПП.01 ПП.01 ПП.01.3К МДК.02.02 УП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.02.3К МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03.3К МДК.04.01 ПП.03 ПП.03.3К	показателей проектирования Учебная практика Производственная практика Зизанея по кодупо Выполнение дизайнерских проектов в материале Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна Учебная практика Экамен по кодупо Основы стандартизации, сертификации и метрологии Основы утравления камеством Учебная практика Дозамен по кодупо Основы отвядатизации, сертификации и метрологии Основы утравления камеством Учебная практика Дозамен по кодупо Основы менедимента Учебная практика Дозамен по кодупо Основы менедимента Учебная практика Дозамен по кодупо Основы менедимента Роскводственная практика Дозамен по кодупо Основы менедимента	4 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 1 1		108 108 12 70 78 76 54 36 102 72 180 30 40 36 40 40 36 40 40 48								
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	УП.01 ПП.01 I МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.02 I ПМ.02.3K МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 ПП.03 I ПП.03 I ПП.03 I ПП.03 I ПП.03 I ПП.04 I ПП.04 I ПП.04 I ПП.04 I ПП.04 I ПП.04 I ПП.04 I	показателей проектирования Учебная практика Выполнение дизайнерских проектов в натериале Основы конструктороко-технологического обеспечения дизайна Учебная практика Производственная практика Основы конструктороко-технологического обеспечения дизайна Учебная практика Производственная практика Зазамен по модулю Основы стандартизации, сертификации и метрологии Основы утравления качеством Учебная практика Производственная практика Зазамен по модулю Основы междижента Учебная практика Зазамен по модулю Основы междижента Учебная практика Зазамен по модулю Основы междижента Учебная практика Зазамен по модулю	4 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 4 4 4 4 4 4 5 5 6 6 6 6		108 108 12 70 78 76 54 36 102 72 180 30 59 40 36 72 12 48 34 48 34 10								
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	УП.01 ПП.01 ПМ.01.3К МДК.02.02 УП.02 ПП.02 ПП.02 ПМ.02.3К МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.04 ПП.04	показателей проектирования Учебная практика Основы то надулю Выполнение дизайнерских проектов в материале Основы хонструкторско-технологического обеспечения дизайна Учебная практика Основы хонструкторско-технологического обеспечения дизайна Учебная практика Основы стандартизации, сертификации и метрологии Основы утравления кристисы Основы утравления кристисы Основы утравления кристисы Производственная практика Закамен по кодулю Основы менедижента Учебная практика Производственная практика Закамен по кодулю Основы менедижента Учебная практика Производственная практика Закамен по кодулю Техника подуговительных работ в художественном оформлении Техника подуговительных работ в художественном оформлении Техника шрифтовых работ в художественном оформлении	4 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 1 1		108 108 12 70 78 76 54 102 72 72 180 8 8 54 40 40 72 12 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40								
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	УП.01 ПП.01 ПП.01.3К МДК.02.02 УП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.03 ПП.04 ПП.0	показателей проектирования Учебная практика Основы по мадулю Выполнение дизайнерских проектов в материале Основы конструкторою-технологического обеспечения дизайна Очебная практика Лроизводственная практика Заканен по мадулю Основы отрадования практика Основы отрадования качеством Учебная практика Основы учебная практика Основы отрадования качеством Учебная практика Основы междуно Основы отрадования качеством Учебная практика Основы междуно Основы основное Ос	4 4 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 1 1 2 2		108 108 112 70 78 76 54 36 102 72 180 8 54 40 36 36 36 48 36 48 48 88								
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	УП.01 ПП.01 ПП.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04	показателей проектирования Учебная практика Основы конструкторско-технологического обеспечения Доламен по кодулю Выполнение дизайнерских проектов в материале Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна Учебная практика Доламен по модулю Основы управления практика Доламен по модулю Основы управления качеством Учебная практика Доламен по модулю Основы управления качеством Учебная практика Доламен по кодулю Основы модулю Основы модулю Основы модулю Основы модулю Основы можеджения Доламен по кодулю Техника практика Доламен по кодулю Техника практика Доламен по кодулю Техника практика Доламен по кодулю Техника подготовительных работ в художественном оформлении Техника ширфтовых работ в художественном оформления Техника шир	4 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 1 1 1 2 2 2		108 108 12 70 78 76 54 36 102 72 180 8 9 40 36 72 48 34 48 48 48 88 108								
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	УП.01 ПП.01 ПМ.01.3К МДК.02.02 УП.02 ПП.02 ПП.02 ПМ.02.3К МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.04	показателей проектирования Учебная практика Основы конструкторско-технологического обеспечения Выполнение дизайнерских гроектов в натериале Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна Очебная практика Производственная практика Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна Основы практика Основы конструкторско-технологического обеспечения Досивен практика Основы учебная практика Закамен по модулю Основы менаделенная практика Закамен по модулю Основы менаделенная практика Закамен по модулю Техника подготелетичных работ в художественном оформлении Техника оформительских работ в художественном оформлении Техника оформительских работ технолиственном оформления Техника оформительских работ технолиственном оформления практика	4 4 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2		108 108 108 112 70 77 78 36 102 72 180 36 54 40 36 36 40 36 40 36 40 48 48 88 88 88 88 88								
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	УП.01 ПП.01 ПП.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04	показателей проектирования Учебная практика Основы конструкторско-технологического обеспечения Доламен по кодулю Выполнение дизайнерских проектов в материале Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна Учебная практика Доламен по модулю Основы управления практика Доламен по модулю Основы управления качеством Учебная практика Доламен по модулю Основы управления качеством Учебная практика Доламен по кодулю Основы модулю Основы модулю Основы модулю Основы модулю Основы можеджения Доламен по кодулю Техника практика Доламен по кодулю Техника практика Доламен по кодулю Техника практика Доламен по кодулю Техника подготовительных работ в художественном оформлении Техника ширфтовых работ в художественном оформления Техника шир	4 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 1 1 1 2 2 2		108 108 12 70 78 76 54 36 102 72 180 8 9 40 36 72 48 34 48 48 48 88 108								
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	УП.01 ПП.01 ПМ.01.3К МДК.02.02 УП.02 ПП.02 ПП.02 ПМ.02.3К МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.04	показателей проектирования Учебная практика Основы конструкторско-технологического обеспечения Выполнение дизайнерских гроектов в натериале Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна Очебная практика Производственная практика Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна Основы практика Основы конструкторско-технологического обеспечения Досивен практика Основы учебная практика Закамен по модулю Основы менаделенная практика Закамен по модулю Основы менаделенная практика Закамен по модулю Техника подготелетичных работ в художественном оформлении Техника оформительских работ в художественном оформлении Техника оформительских работ технолиственном оформления Техника оформительских работ технолиственном оформления практика	4 4 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2		108 108 108 112 70 77 78 36 102 72 180 36 54 40 36 36 40 36 40 36 40 48 48 88 88 88 88 88								
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	УП.01 ПП.01 ПМ.01.3К МДК.02.02 УП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.05 ПП.05 ПП.05 ПП.05 ПП.06 ПП.0	показателей проектирования Учебная практика Зокамен по нокрупо Выполнение дизайнерских проектов в натериале Основы конструктороко-темнологического обеспечения дизайна Учебная практика Дозамен по модулю Основы таграфизации, сертификации и нетрологии Основы таграфизации, сертификации и нетрологии Основы таграфизации, сертификации и нетрологии Основы практика Дозамен по модулю Основы практика Дозамен по нодулю Основы практика Дозамен по нодулю Основы практика Дозамен по нодулю Темнов дозамен практика Зазмен по нодулю Темнов достовительных работ в художественном оформлении Темнов достовительных работ в художественном оформлении Темнов достовительных работ в художественном оформлении Темнов добрастенным практика Достование практика Д	4 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2		108 108 108 108 108 77 78 36 102 72 180 39 50 40 40 48 48 88 108 108 108								
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	УП.01 ПП.01 ПП.01 ПП.01 ПП.01 ПП.01 ПП.01 ПП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.05	показателей проектирования учебная практика Основы по кадулю Выполнение дизайнерских проектов в материале Основы конструкторою-технологического обеспечения дизайна Основы конструкторою-технологического обеспечения дизайна Основы практика Производственная практика Основы отрадования качеством Учебная практика Основы мождулю Основы отрадования качеством Учебная практика Основы мождулю Основы можд	4 4 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 1 1 2 2 2 2 2 6 6		108 108 108 108 108 77 78 36 102 72 180 39 50 40 40 48 48 88 108 108 108								
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	УП.01 ПП.01 ПМ.01.3К МДК.02.02 УП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.04 ПП.05 ПП.05 ПП.05 ПП.05 ПП.06 ПП.0	показателей проектирования учебная практика Основы конструкторско-технологического обеспечения довамен по кодулю Основы конструкторско-технологического обеспечения довамен по кодулю Учебная практика Производственная практика Основы конструкторско-технологического обеспечения доважен по кодулю Основы стандартизации, сертификации и метрологии Основы остандартизации, сертификации и метрологии Основы трактика Производственная практика Закажен по кодулю Основы менедикмента Учебная практика Производственная практика Закажен по кодулю Основы менедикмента Учебная практика Производственная практика Закажен по кодулю Соновы менедикмента Учебная практика Производственная практика Техника подготовительных работ в художественном оформлении Техника оформительном работ Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика	4 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2		108 108 108 108 108 112 70 78 36 102 72 180 36 54 40 36 36 40 36 48 48 48 88 108 108								

								Часов				
Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительност ь (недель)		Студ.	на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Вид практики: Учебная практика												
УП.05 Учебная практика	1	2			3							
УП.01 Учебная практика	2	2			3							
УП.03 Учебная практика	2	2			1							
УП.02 Учебная практика	3	1			2							
УП.04 Учебная практика	3	2			1							
Вид практики: Производственная практика												
ПП.05 Производственная практика	1	2			3							
ПП.01 Производственная практика	2	2			3							
ПП.03 Производственная практика	2	2			2							
ПП.02 Производственная практика	3	2			5							
ПП.04 Производственная практика	3	2			1							
Вид практики: Преддипломная практика												
ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	3	2			4							
Итого по факту Итого по плану					28							

	Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Диза	айн-проектир	ование				
	КР	2	2		0	
Вып	олнение диза	айнерских г	іроектов в і	материале		
	КР	3	2		0	

		Итого		TO		Курс 1			Курс 2		Курс 3		
			Часс	В	Всего	Cou. 1	Cov. 2	Всего	Сем. 3	Cou. 1	Peoro	Сем. 5	Cou 6
	M		Макс.	акс. Факт		Сем. 1	Сем. 2	bcero	сем. 3	Сем. 4	Всего	сем. 5	Сем. 6
	Итого по ОП			4464	1476	612	864	1512	612	900	1476	612	864
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			4464	1476	612	864	1512	612	900	1476	612	864
огсэ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл			572	234	128	106	196	104	92	142	54	88
EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл			144	72	36	36	72	72				
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл			1094	516	282	234	284	180	104	294	258	36
ПЦ	Профессиональный цикл			2438	654	166	488	960	256	704	824	300	524
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216							216		216
		Период ТО		36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)		атт.	36	-		36	-		36	-	36	36
		Период г	ос.эк.		-			-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП		31.91	-	29.89	32.24	-	32	30.43	-	34.15	34.67
		Блок ПП		3936	1272	508	764	1294	544	750	1370	550	820
		Блок ОГО	Э <u> </u>	566	228	128	100	196	104	92	142	54	88
		Блок ЕН		136	68	34	34	68	68		270	22.4	2.5
	Суммарно контактная работа (акад. час)	Блок ОПЦ		928	438	224	214	220	148	72	270 742	234	36
		Блок ПЦ Блок ГИ <i>А</i>		2090 216	538	122	416	810	224	586	216	262	480 216
		Итого	1	3936	1272	508	764	1294	544	750	1370	550	820
		ЭКЗАМЕН	Н (Эк)	3330	3	300	3	6	311	6	7	3	4
			ОЦЕНКОЙ	(3aO)	8	4	4	10	3	7	9	3	6
			АЯ РАБОТА					1		1	1		1
		КОНТРО.	ЛЬНАЯ РАЕ	OTA (K)	3	2	1				1		1
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)			87.57%									
	Доля практик в профессиональном цикле (%)			41.34%									

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемк ость
Консультации по]			
		Коми	ссия №1	
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемк ость
			-	
Член комиссии	I			
Примечания к комиссиям ГЭК				

	Коми	ссия №1	
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемк ость
			•

Член комиссии	
Дежурство	1
Примечания к комиссиям ГЭК	
В АС Нагрузка применять только для указанного контингента	False

Нормы часов (акад.)				
Максимальная учебная нагрузка в неделю в период ТО (акад.час/нед)	54			
Максимальная учебная нагрузка в неделю в период экз. сессий (акад.час/нед)	54			
Минимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	0			
Максимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	27			

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
-------	--------------	------------------

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

Кобинеты: 1	Nº	Наименование
2 математики; 3 информационных систем в профессиональной деятельности; 4 истории и философии; 5 психологии; 6 экологических основ природопользования; 7 безоласности жизнедеятельности; 8 стандартизации и сертификации; 9 истории искусств и дизайна; 10 экономики и менеджиента Лаборатории: 1 компьютерного дизайна; 2 материаловедения. Мастерские: 1 макстирования 2 дизайна; 3 рисунка и живописи; 4 производственная мастерская Спортивный комплекс: 1 спортивный зал и спортивная площадка Заль: 1 библиотека, читальный зал с выходом в интернет;	Кабинеты:	
зниформационных систем в профессиональной деятельности; истории и философии; психологии; змологических основ природопользования; безопасности жизнедеятельности; исторая иссуста и дизайна; исторая иссуста и дизайна; импьютерного дизайна; имперораемих имп	1	иностранного языка;
4 истории и философии; 5 психологии; 6 экополических основ природопользования; 7 безопасности жизнедеятельности; 8 стандартизации и сертификации; 9 история искусств и дизайна; 10 экономики и менеджиента Лаборатории: 1 компьютерного дизайна; 2 материаловедения. Мастерсоме: 1 макетирования 2 дизайна; 3 рисунка и живописи; 4 производственная мастерская Спортивный комплекс: 1 спортивный зал и спортивная площадка Залы: 1 библиотека, читальный зал с выходом в интернет;	2	математики;
5 психологии; 6 экологических основ природопользования; 7 безопасности жизнедеятельности; 8 стандартизации и сертификации; 9 история искусств и дизайна; 10 эконлютерного дизайна; 2 материаловедения. Мастерские: 1 1 макетирования 2 дизайна; 3 рисунка и живописи; 4 производственная мастерская Спортивный комплекс: 1 1 спортивный зал и спортивная площадка Залы: 1 1 библиотека, читальный зал с выкодом в интернет;	3	информационных систем в профессиональной деятельности;
6 экологических основ природопользования; 7 безопасности жизнедеятельности; 8 стандартизации и сертификации; 9 история искусств и дизайна; 10 экономики и менеджмента Лаборатории: 1 компьютерного дизайна; 2 материаловедения. Мастерские: 1 макстирования 2 дизайна; 3 рисунка и живописи; 4 производственная мастерская Спортивный комплекс: 1 спортивный зал и спортивная площадка Залы: 1 библиотека, читальный зал с выходом в интернет;	4	истории и философии;
7 безопасности жизнедеятельности; 8 стандартизации и сертификации; 9 история искусств и дизайна; 10 экономики и менеджмента Лаборатории: 1 компьютерного дизайна; 2 материаловедения. Мастерские: 1 макетирования 2 дизайна; 3 рисунка и живописи; 4 производственная мастерская Спортивный комплекс: 1 спортивный комплекс: 1 спортивный зал и спортивная площадка Залы: 1 библиотека, читальный зал с выходом в интернет;	5	психологии;
8 стандартизации и сертификации; 9 история искусств и дизайна; 10 экономики и менеджента Лаборатории: 1 1 компьютерного дизайна; 2 материаловедения. Мастерские: 1 1 макетирования 2 дизайна; 3 рисунка и живописи; 4 производственная мастерская Спортивный комплекс: 1 1 спортивный зал и спортивная площадка Залы: 1 1 библиотека, читальный зал с выходом в интернет;	6	экологических основ природопользования;
9 история искусств и дизайна; 10 экономики и менеджмента Лаборатории: 1 компьютерного дизайна; 2 материаловедения. Мастерские: 1 макетирования 2 дизайна; 3 рисунка и живописи; 4 производственная мастерская Спортивный комплекс: 1 спортивный зал и спортивная площадка Залы: 1 библиотека, читальный зал с выходом в интернет;	7	безопасности жизнедеятельности;
1 компьютерного дизайна; 2 материаловедения. Мастерские: 1 макетирования 2 дизайна; 3 рисунка и живописи; 4 производственная мастерская Спортивный комплекс: 1 спортивный зал и спортивная площадка Залы: 1 библиотека, читальный зал с выходом в интернет;	8	стандартизации и сертификации;
Лаборатории: 1 компьютерного дизайна; 2 материаловедения. Мастерские: 1 макетирования 2 дизайна; 3 рисунка и живописи; 4 производственная мастерская Спортивный комплекс: 1 спортивный зал и спортивная площадка Залы: 1 библиотека, читальный зал с выходом в интернет;	9	история искусств и дизайна;
1 компьютерного дизайна; 2 материаловедения. Мастерские: 1 1 макетирования 2 дизайна; 3 рисунка и живописи; 4 производственная мастерская Спортивный комплекс: 1 1 спортивный зал и спортивная площадка Залы: 1 библиотека, читальный зал с выходом в интернет;	10	экономики и менеджмента
2 материаловедения. Мастерские: 1 макетирования 2 дизайна; 3 рисунка и живописи; 4 производственная мастерская Спортивный комплекс: 1 спортивный зал и спортивная площадка Залы: 1 библиотека, читальный зал с выходом в интернет;	Лаборатории:	
Мастерские: 1 макетирования 2 дизайна; 3 рисунка и живописи; 4 производственная мастерская Спортивный комплекс: 1 спортивный зал и спортивная площадка Залы: 1 библиотека, читальный зал с выходом в интернет;	1	компьютерного дизайна;
1 макетирования 2 дизайна; 3 рисунка и живописи; 4 производственная мастерская Спортивный комплекс: 1 1 спортивный зал и спортивная площадка Залы: 1 1 библиотека, читальный зал с выходом в интернет;	2	материаловедения.
2 дизайна; 3 рисунка и живописи; 4 производственная мастерская Спортивный комплекс: 1 спортивный зал и спортивная площадка Залы: 1 библиотека, читальный зал с выходом в интернет;	Мастерские:	
3 рисунка и живописи; 4 производственная мастерская Спортивный комплекс: 1 спортивный зал и спортивная площадка Залы: 1 библиотека, читальный зал с выходом в интернет;	1	макетирования
4 производственная мастерская Спортивный комплекс: 1 Спортивный зал и спортивная площадка Залы: 1 библиотека, читальный зал с выходом в интернет;	2	дизайна;
Спортивный комплекс: 1	3	рисунка и живописи;
1 спортивный зал и спортивная площадка Залы: 1 библиотека, читальный зал с выходом в интернет;	4	производственная мастерская
Залы: 1 библиотека, читальный зал с выходом в интернет;	Спортивный ком	плекс:
1 библиотека, читальный зал с выходом в интернет;	1	спортивный зал и спортивная площадка
	Залы:	
2 актовый зал.	1	библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
	2	актовый зал.

- 8. Пояснения к учебному плану
- 1.Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)» утвержденным приказом Министерства просвещения России от 23.11.2020 г. № 658, зарегистрированным в Министерстве юстиции России 21.12.2020 г. № 61657, Федерального государственного стандарта среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413, зарепгистрированным в Министерстве юстиции России 07.06.2012 № 24480, с учетом примерной основной образовательной программы по специальности 54.02.01 "Дизайн (по отраслям)",
- 2. Начало учебных занятий на всех курсах -1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса.
- 3. Продолжительность учебной недели шестидневная: продолжительность занятий 45 мин. Занятия сгруппированы парами.
- 4. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды работ во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную .
- 5. Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ОПОП (1296 часов), использован: на введение дополнительных дисциплин в общий гуманитарный и социально-экономический цикл ОПОП 104 часа: ОГСЭ.07 Эффективное поведение на рынке труда 32 часа; ОГСЭ.06 Введение в профессию: общие компетенции профессиональ 72 часа. на увеличение объема часов по общепрофессиональным дисциплинам 222 часа: ОП.03 Рисунок с основами перспективы 92 часа, ОП. 04 Живопись с основами цветоведения 92 часа, ОП.06 История изобразительного искусства 38 часов; ОП.10 Веб-дизайн 84 часа, ОП.11 Основы исполнительского мастерства 76 часов, ОП.12 Компьютерные технологии в дизайне 84 часа остальные 690 часов на увеличение объема часов по профессиональным модулям, в том числе по практика по ПМ.01 Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов 172 часа; ПМ.02 Техническое исполнение дизайнерских проектов в материале 220 часов, в том числе производственная практика по ПМ.02 108 часов; по ПМ.03 36 часов; по ПМ.03 36 часов; по ПМ.04 36 часов; по ПМ.05 108 часов по ПМ.05 108 ч
- 6. По освоении профессионального модуля в последнем семестре изучения проводится экзамен по модулю, по итогам проверки которого выносится решение: «вид профессиональной деятельности освоен /не освоен».
- 7. Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплинам/междисциплинарным курсам проводится в форме контрольной работы, экзамена, дифференцированного зачета. Все виды промежуточной аттестации проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплин и междисциплинарных курсов. Объём часов, выделенных на экзамены, согласно ПООП, составляет 180 часов
- 8. Выполнение курсовых работ (проектов) является видом учебной работы по профессиональным модулям, которые реализуются в пределах времени, отведенного на их изучение.
- 9.Время на консультации предусмотрено за счет часов, отводимых на изучение дисциплин, междисциплинароного курса.
- 10. Производственная (по профилю специальности) и учебная практики проводится в рамках профессиональных модулей, рассредоточены по семестрам, Производственная практика (преддипломная) проводится концентрировано.
- 11. В рамках подготовки специалистов среднего звена обучающиеся осваивают рабочую профессию 12565 Исполнитель художественно-оформительских работ
- 12 Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта (работы) и демонстрационного экзамена.