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 28.08.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ *Директор*

Новикова В.В.

29.08.2025 a.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального

54.02.01

Дизайн (по отраслям)

Квалификация: Дизайнер
Форма обучения: Очная
Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.
Уровень образования при приеме на обучение: основное 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	гябрь)	5	0	ктябр	рь	2		Ноя	брь			Дека	абрь		4	۶	Інвар	ОР	1		евра	аль	1		Ma	арт		5	Α	прель	2	1		Май			Ин	ОНЬ		5	ı	Июль	•	2		Авгу	уст	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21		29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 56 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26			. 8	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	7	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	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34 3	5 3	6 3	7 38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																		К	К																							Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II																		К	К																	7	У	У	П	П	П	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III																		К	К															У	/)	′)	′ П	П	П	П	П	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
IV															У	У	Э	К	К							У	П	П	П	П	П	П	Э	ПдП	дΠ	дΠ	д Дг	і Дп	Дп	Дп	Д	Д	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	VIIOIO
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	23	40	17	17	34	17	14	31	14	6	20	125
У	Учебная практика					3	3		4	4	2	1	3	10
П	Производственная практика (по профилю специальности)					3	3		5	5		6	6	14
Пд	Производственная практика (преддипломная)											4	4	4
Э	Промежуточная аттестация		1	1		1	1		2	2	1	1	2	6
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы											4	4	4
Д	Защита выпускной квалификационной работы											2	2	2
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	2	8	10	2		2	34
Итого)	19	33	52	19	33	52	19	33	52	19	24	43	199

-	-	-		Формы г	пром. атт				Итс	ого акад.ч	сов			Объё	н ОП	Кур	с 1 Семест	Куј	ос 2 Семест	Кур	с 3	Кур	с 4		Закрепленная кафедра
Считать в			Экза	Диффе		Итогов ая	Трудо-	По	Конт.				Пр.	Обяз.	Bap.	D 1	p 2	р3	р4	р5	р6	р7	р8		
плане	Индекс	Наименование	мен	ованны й зачет	KP	контр.р абота	емкость	плану	раб.	Ауд.	CP	ПАтт	подгот	часть	часть	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Код	Наименование
	ее общее обр						1476 1476	1476 1476	1224 1224	1218 1218	216 216	36 36		100% 1476	0%	578 578	754 754	144							
	БД	Базовые дисциплины	2	22222		2	1000	1000	836	834	152	12		1000		328	528	144							
	ОУД.01	Русский язык	ř	233		Ļ.	72	72	72	72	101			72		34	38							-	
+	0УД.02	История История		2			124	124	100	100	24			124		54	70								
+	ОУД.03	География		-		2	36	36	36	36				36		٥.	36								
+	ОУД.04	Иностранный язык		2			72	72	72	72				72		34	38								
+	ОУД.05	Математика	2				304	304	208	206	84	12		304		102	202								
+	ОУД.06	Физическая культура		2			72	72	72	72				72		34	38								
+	ОУД.07	Основы безопасности и защиты Родины		2			68	68	68	68				68		34	34								
+	ОУД.08 ОУД.09	Физика		2		-	108	108	104	104 52	4			108		36	72	- 73						-	
+	09Д.10	Химия Биология		3			72 72	72 72	52 52	52	20			72 72				72 72							
+	пд	Профильные дисциплины	22	2			360	360	284	280	52	24		360		160	200	-/-							
+	0УД.11	Литература		2			144	144	98	98	46			144		58	86								
	ОУД.12	Обществознание	2				72	72	60	58		12		72		34	38								
+	ОУД.13	Информатика	2				144	144	126	124	6	12		144		68	76								
+	T000	Предлагаемые ОО		2		1	116	116	104	104	12			116		90	26							-	-
+	ОУД.14	Индивидуальный проект		2			60 56	60	48	48	12			60 56		34 56	26								
		Основы художественного творчества НАЯ ПОДГОТОВКА		1		1 1	4464	56 4464	56 3940	56 3920	346	178		3168	1296	34	110	468	864	612	900	612	864	†	1
		рный и социально-экономический учебный	й цикл				572	572	566	566	6	-70		468	104	34	38	58	106	104	90	54	88	l	
+	OFC9.01	Основы философии	L	5	L	L	48	48	48	48				48						48				L	
+	0ГСЭ.02	История		4			48	48	42	42	6			48					48						
+	OFC9.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	1	8	1	1	176	176	176	176			l T	176	Ī			30	30	30	30	28	28	1	
+	0ГСЭ.04	Физическая культура	L	468	L	L	160	160	160	160				160				28	28	26	24	26	28	L	
+	0ГСЭ.05	Психология общения		6			36	36	36	36				36							36				
+	OFC9.06	Введение в специальность: общие компетенции профессионала	1	2	1	1	72	72	72	72			l T	Ţ	72	34	38							1	
+		Эффективное поведение на рынке труда				8	32	32	32	32					32								32		
	атический и	общий естественнонаучный учебный цикл					144	144	136	136	8			144				36	36	72					
		Математика		3			36	36	34	34	2			36				36							
+	EH.02	Экологические основы природопользования Информационное обеспечение профессиональной	-	-	-	4	36	36	34	34	2		-	36					36	-			-	-	
+	EH.03	деятельности		5			72	72	68	68	4			72						72					
	епрофессион						1092	1092	928	920	116	48		658	434		72	208	234	180	104	258	36		
		Материаловедение		3			72	72	56	56	16			72				72							
+	ОП.02	Экономика организации	6	7		-	36 248	36 248	36 188	36 186	48	12		36 176	72			68	74	54	52	36		-	
-	OП.03	Рисунок с основами перспективы Живопись с основами цветоведения	6				248	248	188	186	48	12		176	72			68	74	54	52				
+	ОП.05	История дизайна	Ů	5			72	72	68	68	4			72	-/-					72	32				
+	ОП.06	История изобразительного искусства		2			72	72	72	72				34	38		72								
+	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		7			68	68	68	68				68								68			
+	OΠ.08	Основы предпринимательства		8			36	36	36	36					36								36		
	ОП.09	Веб-дизайн	7				76	76	64	62		12		12	64							76			
	OП.10 OП.11	Основы исполнительского мастерства	-	4		-	86 78	86 78	86 66	86 64		12		12	86 66				86			78		-	-
	ессиональныі	Компьютерные технологии в дизайне	7			1	2440	2440	2094	2082	216	130		1682	758			166	488	256	706	300	524		
		Разработка художественно-конструкторских					2110	2110	2051	LUUL	210	150		1002	, 50			100	100	230	,,,,	300	JL.		
	ПМ.01	(дизайнерских) проектов промышленной							618	614	92	36		574	172			70	172	98	406				
			466		6		746	746																	
•		продукции, предметно-пространственных комплексов	466	666	6		746	746				30													
+	мдк.01.01		466	666	6		746	746 294	230	228	52	12		154	140				90	98	106				
+	МДК.01.01 МДК.01.02	комплексов		666										154 120	140 32			70	90	98	106				
+ + +		комплексов Дизайн-проектирование Основы проектной и компьютерной графики Методы расчета основных технико-жономических	6	6			294 152	294	230	228	52 26	12						70		98	106				
+	МДК.01.02	комплексов Дизайн-проектирование Основы проектной и компьютерной графики	6				294 152 72	294 152 72	230 114 58	228 112	52	12		120 72				70		98	72				
+	мдк.01.02 мдк.01.03	комплексов дизайн-проектирование Основы проектной и компьютерной графики Методы расстат основных технико-экономических роказателей посектирования	6	6			294 152	294 152	230 114	228 112 58	52 26	12		120				70		98					
+	мдк.01.02 мдк.01.03 уп.01	комплексов Дизайн-проектирование Солова проектирование Ослова проектирование Ослова проектиой и компьютерной графики Метовы расчета Основная технико-экономических повазателей поректирования Умебная практика Производственная практика Захамен по мадуло	6	6 6			294 152 72 108	294 152 72 108	230 114 58 108	228 112 58 108	52 26	12		120 72 108				70		98	72 108				
+ + + + +	МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01 ПП.01	комплексов Дизайн-прование Основа проситирование Основа проситирование Основа проситирование Митора расчета основных технико-произго- просива проситирования Умебная практика Просизорственное практика Зелание по модуля Техническое клопинение художественно-	6 4	6 6			294 152 72 108 108	294 152 72 108 108	230 114 58 108	228 112 58 108	52 26	12		120 72 108 108				70		98	72 108 108	252	264		
+ + + + + + + +	МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01 ПП.01 ПМ.01.ЭК	комплексов Дизайн-прование Основа проститурование Основа проститурование Основа проститурование Миторы расчета основност технико-имического Сокавателей посменьост технико-имического Токавателей посменьостичения Умебная прилтика Возвания прилтика Зазания по модули Техническое исполнение художественно- конструктороских (дизайнерских) проектов в матилиалья	6 4 6 788	6 6	8		294 152 72 108 108 12 680	294 152 72 108 108 12 680	230 114 58 108 108	228 112 58 108 108	52 26 14	12 12 12		120 72 108 108 12 572	32			70			72 108 108 12 110				
+ + + + + + +	МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01 ПП.01 ПМ.01.ЭК	комплексов Диаван-проистирование Основа простигой и комплектерной графики Митора драстей досновани техника-техной графики Митора драстей досновани техника-техной положение Производственная практива Производственная практива Техническое в кололичение уздомественно- миструкторское (диаванероской проектов в матичиваля Маторовение диаванероской проектов в материале	6 4	6 6	6		294 152 72 108 108 12	294 152 72 108 108 12	230 114 58 108 108	228 112 58 108 108	52 26 14	12 12 12		120 72 108 108 12	32			70			72 108 108 12	252	264		
+ + + + + + + +	МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01 ПП.01 ПМ.01.ЭК	комплексов доажн-проектной и комплютерной графики Могаци расчета основно-техново-комплексом Могаци расчета основно-техново-комплексом доска трасчета основно-техново-комплексом доска техно-техно-техно-техно-техно- доска техно-техно-техно-техно-техно- доска техно-техно-техно-техно-техно- доска техно-техно-техно-техно-техно- доска техно-техно-техно-техно-техно-техно- вило-техно-техно-техно-техно-техно-техно-техно- доская мост-програс-техно-техно-техно-техно-	6 4 6 788	6 6	8		294 152 72 108 108 12 680	294 152 72 108 108 12 680	230 114 58 108 108	228 112 58 108 108	52 26 14	12 12 12		120 72 108 108 12 572	32			70			72 108 108 12 110				
+ + + + + + +	МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01 ПП.01 ПМ.01.ЭК ПМ.02 МДК.02.01	комплексов Диаван-проистирование Основа простигой и комплектерной графики Митора драстей досновани техника-техной графики Митора драстей досновани техника-техной положение Производственная практива Производственная практива Техническое в кололичение уздомественно- миструкторское (диаванероской проектов в матичиваля Маторовение диаванероской проектов в материале	6 4 6 788 8	6 6	8		294 152 72 108 108 12 680	294 152 72 108 108 12 680	230 114 58 108 108 586	228 112 58 108 108 582	52 26 14 58	12 12 12 12 36		120 72 108 108 12 572	32			70		54	72 108 108 12 110	78			
+ + + + + + + + + + + +	МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01 ПП.01 ПМ.01.9К ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02	комплексов Диавін-проистирование Основа гросствой и комплекторой графии Меторія доснет простова и комплекторой графии Меторія доснет простова и комплекторой графии Производственная практив Зазамел ло модули практив Техническов исполнение удражественно- комструкторость (диавінерских) проектов в магичилия Вилопенене диавінерских проектов в натериале Основа маструкторост-техногогического обеспечения дражна Умебная практива Производственномя практива	6 4 6 788 8 7	6 6 6	8		294 152 72 108 108 12 680 224 192 72 180	294 152 72 108 108 12 680 224 192 72 180	230 114 58 108 108 586 174 160	228 112 58 108 108 582 172	52 26 14 58	12 12 12 36 12		120 72 108 108 12 572 224 192 72	32			70		54	72 108 108 12 110	78 102	72		
+ + + + + + + + + +	МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01 ПП.01 ПМ.01.9К ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02	комплексов Диавін-проситирование Основи проситирование Основи проситирование Основи проситирование учення причити производствення причити Диавичити Диавичити Пеханеческое исполнение художественно- чение учення	6 4 6 788 8	6 6 6 78	8		294 152 72 108 108 12 680 224 192	294 152 72 108 108 12 680 224 192	230 114 58 108 108 586 174 160 72	228 112 58 108 108 108 582 172 158 72	52 26 14 58	12 12 12 12 36		120 72 108 108 12 572 224 192 72	108			70		54	72 108 108 12 110	78 102	72		
+ + + + + + + + + + + +	МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01 ПП.01 ПМ.01.9К ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02	комплексов Диавін-проистирование Основа гросствой и комплекторой графии Меторія доснет простова и комплекторой графии Меторія доснет простова и комплекторой графии Производственная практив Зазамел ло модули практив Техническов исполнение удражественно- комструкторость (диавінерских) проектов в магичилия Вилопенене диавінерских проектов в натериале Основа маструкторост-техногогического обеспечения дражна Умебная практива Производственномя практива	6 4 6 788 8 7	6 6 6 78	8		294 152 72 108 108 12 680 224 192 72 180	294 152 72 108 108 12 680 224 192 72 180	230 114 58 108 108 586 174 160 72	228 112 58 108 108 108 582 172 158 72	52 26 14 58	12 12 12 36 12		120 72 108 108 12 572 224 192 72	108			70		54	72 108 108 12 110	78 102	72		
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01 ПП.01 ПМ.01.ЭК ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 ПП.02 ПМ.02.ЭК	комплексов Доавн-простирование Осная проститина изильногерной графики Осная простиной и изильногерной графики показательной поситиования Учебная притим Доавного людующим укронественно- выструкторских (разайнерожих) простов в имучимам Запиненное доагное изильного в имучимам Доавного простов и имучимам учебная притим Осная выструкторско- росское доагное в матерыале Осная выструкторско- росское доагное в матерыале Доавного людующим Доагного в матерыале Доагного в	6 4 6 788 8 7	78 78	8		294 152 72 108 108 12 680 224 192 72 180 12	294 152 72 108 108 12 680 224 192 72 180 12 294	230 114 58 108 108 108 586 174 160 72 180	228 112 58 108 108 582 172 158 72 180	52 26 14 58 38 20	12 12 12 12 36 12 12		120 72 108 108 12 572 224 192 72 72 12 240	108			70		54	72 108 108 12 110 74 36	78 102	72		
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01 ПП.01 ПМ.01.ЭК ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 ПП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.02 ПМ.03 МДК.03.01	комплексов Доавін-простирование Основа проститов изклюдерної графики Метода росети основод техника очина под под проститов	6 4 788 8 7 8 66	6 6 6 78	8		294 152 72 108 108 12 680 224 192 72 180 12 294	294 152 72 108 108 12 680 224 192 72 180 12 294	230 114 58 108 108 586 174 160 72 180 254	228 112 58 108 108 108 582 172 158 72 180 252	52 26 14 58 38 20 16	12 12 12 36 12 12 12 24		120 72 108 108 12 572 224 192 72 72 12 240	108 108 54			70		54 54 104 54	72 108 108 12 110 74 36	78 102	72		
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01 ПМ.01.3К ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01	комплексов Доавін-проистирование Основа градский и комплектерної графики Миторія доснет по сонован техника-терної графики Миторія доснет по сонован техника-техника- Производствення практив Производствення практив Зазамел ло мадутию Техническов исполнение удрожественно- мистритурости, (дизайверской проектов в магунимам. Валюнение кулайверской проектов в натериале Основа меструкторскої грамогогического обествення диражне Умебная практив Зазамел ло мадутию Зазамел ло мадутию Митороль за нагоговленнени куделиній в производствення практива Зазамел ло мадутию Основа ственарельня, сортификации и интрополи	6 4 6 788 8 7	78 78 666 6	8		294 152 72 108 108 12 680 224 192 72 180 12 294	294 152 72 108 108 12 680 224 192 72 180 12 294 84	230 114 58 108 108 586 174 160 72 180 254 74	228 112 58 108 108 108 582 172 158 72 180 252 74 70	52 26 14 58 38 20	12 12 12 12 36 12 12		120 72 108 108 12 572 224 192 72 72 12 240	108 108 54 12 6			70		54	72 108 108 12 110 74 36	78 102	72		
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	мдк.01.02 мдк.01.03 ут1.01 ггп.01 ггп.01 ггп.02 мдк.02.01 мдк.02.02 ут1.02 ггп.02 ггп.02 ггп.03 мдк.03.01 мдк.03.01 мдк.03.02 ут1.03	комплексов Доавн-простирование Основа проститирование Основа проститирование Основа проститирование Основа проститирование Основа проститирование Основа проститирование Проспедситенняя простика Водамим по модути	6 4 788 8 7 8 66	78 78 666 666	8		294 152 72 108 108 12 680 224 192 72 180 12 294 84	294 152 72 108 108 12 680 224 192 72 180 12 294 84 90 36	230 114 58 108 108 586 174 160 72 180 254 74	228 112 58 108 108 108 582 172 158 72 180 252 74 70 36	52 26 14 58 38 20 16	12 12 12 36 12 12 12 24		120 72 108 108 12 572 224 192 72 12 240 72	108 108 54			70		54 54 104 54	72 108 108 12 110 74 36 190 30 40 36	78 102	72		
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	мдк.01.02 мдк.01.03 ут1.01 ггп.01 ггп.01 ггп.02 мдк.02.01 мдк.02.02 ут1.02 ггп.02 ггп.02 ггп.03 мдк.03.01 мдк.03.01 мдк.03.02 ут1.03	комплексов Диавін-проистирование Состав проститов и комплектерної графиц Миторія доснет доснавня техника-проді графиц Миторія доснет доснавня техника-проді графиц Миторія доснет доснавня техника-произгование Производственняя практив Заланет ли хадуамисственно- монструнторский (диавінерский рудомественно- монструнторский (диавінерский рудомественно- монструнторский (диавінерский проектов в матичимам Диавичимам практива Диавичимам практива Заланет ли хадуам Диавичимам практива	6 4 788 8 7 8 66	78 78 666 6	8		294 152 72 108 108 12 680 224 192 72 180 12 294 84 90 36 72	294 152 72 108 108 12 680 224 192 72 180 12 294 84 90 36 72	230 114 58 108 108 586 174 160 72 180 254 74	228 112 58 108 108 108 582 172 158 72 180 252 74 70	52 26 14 58 38 20 16	12 12 12 36 12 12 12 24		120 72 108 108 12 572 224 192 72 12 240 72 84	108 108 54 12 6			70		54 54 104 54	72 108 108 12 110 74 36 190 30 40 36 72	78 102	72		
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	МДК.01.02 МДК.01.03 УТI.01 ПП.01 ПМ.01.3К ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УТI.02 ПМ.02.3К ПМ.03.3К	комплексов Доавін-проистирование Основа простисній и комплектерної графики Миторія долетна простижня технично-закономисских Учебная практим Производственная практим Производственная практим Техническов исполненне удожественно- мистритурости, (практим) Техническов исполненне удожественно- мистритурости, (практим) Техническов исполненне удожественно- мистритурости, (практим) Техническов исполненном произтов в натериале Основа мистритурост- технического Основа мистритурост- технического Основа мистритурост- технического Основа мустритурост- технического Митораль за исполненнем изделий в производственном практим Заланет ли модули Учебная практим Производственная практим Основа утвершенная, сертификации и интроления Доизводственная практим Заланет ли модули Остритивация вработы и молнентива	6 4 4 6 788 8 7 7 8 6 6 6 6 6 6 6	78 78 666 6	8		294 152 72 108 108 12 680 224 192 72 180 12 294 84 90 90 72 12	294 152 72 108 108 12 680 224 192 72 180 12 294 84 90 90 72 12	230 114 58 108 108 586 174 160 72 180 254 74 72	228 112 58 108 108 582 172 158 72 180 252 74 70 36 72	52 26 14 58 38 20 16 10	12 12 12 36 12 12 12 12 12		72 108 108 12 572 224 192 72 12 240 72 84	108 108 54 12 6 36			70		54 54 104 54	72 108 108 12 110 74 36 190 30 40 36	78 102 72	72 180 12		
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	MQK.01.02 MQK.01.03 MJK.01.03 MJK.01.01 MJK.02.01 MJK.02.01 MJK.02.02 MJK.02.02 MJK.02.03 MJK.02.03 MJK.02.03 MJK.02.03 MJK.03.03 MJK.03.01 MJK.03.01 MJK.03.01 MJK.03.01 MJK.03.01 MJK.03.01 MJK.03.01	комплексов Доавін-простирование Оскам проститов и компьютерной графики Оскам проститов и компьютерной графики проставодственная практика Троспасодственная практика Основы отслидоплации, сертификации и Троспасодственная практика Основы отслидоплации, сертификации и Троспасодственная практика	6 4 6 788 8 7 8 66 6	78 78 666 666 6	8		294 152 72 108 10 680 12 680 224 192 72 180 112 294 84 90 35 72 12 164	294 152 72 108 12 680 12 680 12 192 72 180 12 294 84 90 36 72 12	230 114 58 108 108 586 174 160 72 180 254 74 77 36 72	228 112 58 108 108 108 582 172 158 72 180 252 74 70 36 72	52 26 14 58 38 20 16	12 12 12 36 12 12 12 24		120 72 108 108 12 572 224 192 72 12 240 72 84 72 12 128	108 108 54 12 6			70		54 54 104 54	72 108 108 12 110 74 36 190 30 40 36 72	78 102 72	72 180 12		
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	МДК.01.02 МДК.01.03 УТI.01 ПП.01 ПМ.01.3К ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УТI.02 ПМ.02.3К ПМ.03.3К	комплексов Доавін-проистирование Основа простисній и комплектерної графики Миторія долетна простижня технично-закономисских Учебная практим Производственная практим Производственная практим Техническов исполненне удожественно- мистритурости, (практим) Техническов исполненне удожественно- мистритурости, (практим) Техническов исполненне удожественно- мистритурости, (практим) Техническов исполненном произтов в натериале Основа мистритурост- технического Основа мистритурост- технического Основа мистритурост- технического Основа мустритурост- технического Митораль за исполненнем изделий в производственном практим Заланет ли модули Учебная практим Производственная практим Основа утвершенная, сертификации и интроления Доизводственная практим Заланет ли модули Остритивация вработы и молнентива	6 4 4 6 788 8 7 7 8 6 6 6 6 6 6 6	78 78 666 6	8		294 152 72 108 108 12 680 224 192 72 180 12 294 84 90 90 72 12	294 152 72 108 108 12 680 224 192 72 180 12 294 84 90 90 72 12	230 114 58 108 108 586 174 160 72 180 254 74 72	228 112 58 108 108 582 172 158 72 180 252 74 70 36 72	52 26 14 58 38 20 16 10	12 12 12 36 12 12 12 12 12		72 108 108 12 572 224 192 72 12 240 72 84	108 108 54 12 6 36			70		54 54 104 54	72 108 108 12 110 74 36 190 30 40 36 72	78 102 72	72 180 12		
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	MQK.01.02 MQK.01.03 MQK.01.03 MQK.01.01 MM.01 MQK.02.01 MQK.02.02 MGK.02.02 MGK.03.02 MGK.03.03	комплексов Доаван-проистирование Основа простоям и комплектиром графии Митора доснет об систем технического Производствення практим Производствення практим Производствення практим Техническое вклютиеми уздомественно- мистритурости, (практиром производствення практим Валонення радитим Домоводствення практим Валонення радитим Домоводствення практим Залане ло модулю Домоводствення практим Залане ло модулю Домоводствення практим Залане ло модулю Домоводствення практим В производствення практим Домоводствення прак	6 4 4 6 788 8 7 7 8 6 6 6 6 6 6 6	78 78 666 6 6 6 888 8	8		294 152 72 108 108 112 680 224 192 72 180 12 294 84 90 36 72 12	294 152 72 108 108 12 680 224 192 72 180 12 294 84 90 36 77 12	230 114 58 108 108 586 174 160 72 180 254 74 72 36 72 138	228 112 58 108 108 108 118 582 172 158 72 180 74 70 36 72 138	52 26 14 58 38 20 16	12 12 12 36 12 12 12 12 12		120 72 108 108 12 572 224 192 72 12 240 72 84 72 12 128	108 108 54 12 6 36			70		54 54 104 54	72 108 108 12 110 74 36 190 30 40 36 72	78 102 72	72 180 12 116 34		
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	MQK.01.02 MQK.01.03 MQK.01.03 MO.01 MO.01 MQK.02.01 MQK.02.02 MQK.02.02 MQK.02.02 MQK.02.03 MQK.03.01 MQK.04.01 MQK.04.01	комплексов Доавн-произгорование Соская простной и комплектерной графики Соская простной и комплектерной графики Соская простной и комплектерной графики Производствення практика Троизводствення практика Троизводствення практика В доамно прострои (дакайнерских) проектов в материале в материале обостроиторого госкогогического обоствення дакайнерских) проектов в материале Оновы контруктурост-темногогического обоствення практика В акамен ло недути Соскова практика Оновы сагайнерских проектов в материале Оновы контруктурост-темногогического обоствення практика В акамен ло недути Оновы сагайнерских проектов и материале Оновы контруктурост-темногогического Оновы практика Производствення практика Оновы сагайризации, кертификации и матеропогии Производствення практика Производствення практика Производствення практика Заламен по мердинента Оновы практика Оновы практика Оновы практика Оновы практика Оновы практика	6 4 4 6 788 8 7 7 8 6 6 6 6 6 6 6	78 78 78 666 6	8		294 152 72 108 119 680 12 680 12 192 224 192 27 180 12 294 84 90 36 72 112	294 152 72 108 108 12 680 12 680 12 192 192 192 193 194 84 90 36 72 12 12 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	230 114 58 108 108 586 174 160 72 180 254 74 72 36 72 138 666 36	228 112 58 108 108 108 582 172 158 72 180 252 74 70 36 72 138 666 36	52 26 14 58 38 20 16	12 12 12 36 12 12 12 12 12		120 72 108 108 12 572 224 192 72 12 240 72 84 172 12 128 82	108 108 54 12 6 36			70		54 54 104 54	72 108 108 12 110 74 36 190 30 40 36 72	78 102 72	180 12 116 34 36		
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	MQK.01.02 MQR.01.03 MQR.01.03 MQR.01.03 MQR.02.01 MQR.02.01 MQR.02.02 MQR.02.02 MQR.03.01 MQR.03.01 MQR.03.01 MQR.03.01 MQR.03.01 MQR.03.02 MQR.03.01 MQR.03.01 MQR.03.01 MQR.03.01 MQR.03.01 MQR.03.01 MQR.03.01 MQR.03.01	комплексов Диавін-проистирование Основа простисній и комплектироні графин Миторія доснет досновам техничествомі графин Миторія доснет досновам техничествомі простисновам проитим досновам техническом условам техническом условам трантим досновам трантим досн	6 4 788 8 7 8 66 6 6 8 8	78 78 666 666 6 888 8	8		294 152 72 108 108 112 680 224 192 72 180 12 294 84 90 36 72 12 164 82 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	294 152 72 108 108 12 680 224 192 72 180 12 294 84 90 36 72 12 164 82 36 36 36 36	230 114 58 108 108 586 174 160 72 180 254 74 72 36 72 138 666 36	228 112 58 108 108 108 108 172 158 72 180 252 74 70 36 72 138 66 36 36	52 26 14 58 38 20 16	12 12 12 36 12 12 12 24		120 72 108 108 12 572 224 192 72 12 240 72 84 72 128 84 82 36 10	108 108 54 12 6 36			70	82	54 54 104 54	72 108 108 12 110 74 36 190 30 40 36 72	78 102 72	180 12 116 34 36 36		
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	MQK.01.02 MQR.01.03 MQR.01.03 MQR.01.03 MQR.02.01 MQR.02.01 MQR.02.02 MQR.02.02 MQR.03.01 MQR.03.01 MQR.03.01 MQR.03.01 MQR.03.01 MQR.03.02 MQR.03.01 MQR.03.01 MQR.03.01 MQR.03.01 MQR.03.01 MQR.03.01 MQR.03.01 MQR.03.01	комплексов Доавн-произгоризме Основа простоям и комплектерной графии Митора долент в соизвен технического Основа простоям и комплектерной графии Производственная практика Производственная практика Вазамет ло модито Зазамет ло модито Валинет по модито	6 4 788 8 7 8 66 6 6 8 8	78 78 78 666 6	8	3	294 152 72 108 108 112 680 224 192 72 180 12 294 84 90 36 72 12 164 82 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	294 152 72 108 108 12 680 224 192 72 180 12 294 84 90 36 72 12 164 82 36 36 36 36	230 114 58 108 108 586 174 160 72 180 254 74 72 36 72 138 666 36	228 112 58 108 108 108 582 172 158 72 180 252 74 70 36 72 138 666 36	52 26 14 58 38 20 16	12 12 12 36 12 12 12 24		120 72 108 108 12 572 224 192 72 240 72 84 72 128 82 36	108 108 54 12 6 36			70		54 54 104 54	72 108 108 12 110 74 36 190 30 40 36 72	78 102 72	180 12 116 34 36 36		
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	MGK 01.02 MGK 01.03 MGK 01.03 MGK 01.03 MGK 02.01 MGK 02.02 MGK 02.02 MGK 02.02 MGK 02.02 MGK 02.02 MGK 03.03 MGK 03.01 MGK 03.01 MGK 03.01 MGK 03.01 MGK 03.01 MGK 03.01 MGK 03.02 MGK 03.01 MGK 03	комплексов Доави-произоразме Основа простной и комплектерной графики Основа простной и комплектерной графики Основа простной и комплектерной графики Произорателной посектнования Троизорателной посектнования Троизорателной простнования Троизорателной простнования Троизорателной простнования Троизорателной простнов вытичная Влюпенения диалайнерским) проектов в изтичная Влюпенения диалайнерским) проектов в изтичная Троизорателной простнов Влюпенения диалайнерским) проектов в изтичная Троизорателной произорателной распроизорателной распроизорате	6 4 4 6 788 8 7 7 6 6 6 6 8 8	78 78 666 666 6 888 8	8	3	294 152 7 108 108 12 680 224 192 72 180 12 294 84 90 36 72 12 164 82 36 36	294 152 72 108 108 12 680 12 192 72 180 12 294 192 294 84 84 89 36 72 11 164 82 36 36 10	230 114 58 108 108 586 174 160 72 180 254 74 72 36 72 36 72 36 36 36	228 112 58 108 108 108 108 172 158 72 180 252 74 70 36 72 138 66 36 36	52 26 14 58 38 20 16 10 6	12 12 12 36 12 12 12 24 12 12		120 72 108 108 12 572 224 192 72 12 240 72 84 72 128 84 82 36 10	108 108 108 54 12 6 36 36				82	54 54 104 54	72 108 108 12 110 74 36 190 30 40 36 72	78 102 72	180 12 116 34 36 36		
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	MGK 01.02 MGK 01.03 MGK 01.03 MGK 01.03 MGK 02.01 MGK 02.02 MGK 02.02 MGK 02.02 MGK 02.02 MGK 02.02 MGK 03.03 MGK 03.01 MGK 03.01 MGK 03.01 MGK 03.01 MGK 03.01 MGK 03.01 MGK 03.02 MGK 03.01 MGK 03	комплексов Доаван-проистирование Основа простоям и комплектиром графии Митора долета постоям и комплектиром графии Митора долета постоям и комплектиром графии Производственная практика Производственная практика Вазамем ло модутю Техническое в кололичение удожественное мактималь Валинем ло модутю Доамором проектов в интернации Доамором проектов в интернации Доамором проектов и интернации Доамором проектов и интернации Доамором проектов и интернации Доамором проектов и интернации Доамором производственное Доамор	6 4 4 6 788 8 7 7 6 6 6 6 8 8	78 78 666 666 6 888 8	8	3	294 152 7 108 108 12 680 224 192 72 180 12 294 84 90 36 72 12 164 82 36 36	294 152 72 108 108 12 680 12 192 72 180 12 294 192 294 84 84 89 36 72 11 164 82 36 36 10	230 114 58 108 108 586 174 160 72 180 254 74 72 36 72 36 72 36 36 36	228 112 58 108 108 108 108 172 158 72 180 252 74 70 36 72 138 66 36 36	52 26 14 58 38 20 16 10 6	12 12 12 36 12 12 12 24 12 12		120 72 108 108 12 572 224 192 72 12 240 72 84 72 128 84 82 36 10	108 108 108 54 12 6 36 36				82	54 54 104 54	72 108 108 12 110 74 36 190 30 40 36 72	78 102 72	180 12 116 34 36 36		
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	MIK 0.102 MJK 0.103 MJK 0.103 MJK 0.103 MJK 0.202 MJK 0.202 MJK 0.202 MJK 0.202 MJK 0.202 MJK 0.202 MJK 0.203 MJK 0.303 MJK 0.303 MJK 0.303 MJK 0.303 MJK 0.303 MJK 0.304 MJK 0.	комплекско разванительности у комплекского у компл	6 4 4 6 788 8 7 7 6 6 6 6 8 8	78 78 666 666 6 888 8	8		294 152 72 108 108 12 680 224 192 72 12 294 84 90 36 72 12 164 82 36 10	294 152 108 108 108 12 680 224 192 72 180 180 12 294 84 90 36 72 12 164 82 82 36 36 10	230 114 58 108 108 586 174 160 72 180 74 72 36 72 138 66 36 36	228 112 58 108 108 108 172 158 72 180 252 74 70 36 66 63 36 36	52 26 14 58 38 20 16 10 6	12 12 12 36 12 12 12 24 12 12		120 72 108 108 12 572 224 192 72 12 240 72 84 72 128 84 82 36 10	108 108 54 12 6 36 36 36			96	82	54 54 104 54	72 108 108 12 110 74 36 190 30 40 36 72	78 102 72	180 12 116 34 36 36		
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	MGK-01-02 MGK-01-03 MGK-01-03 MGK-01-03 MGK-02-01 MGK-02-01 MGK-02-02 MGK-02-02 MGK-02-02 MGK-02-03 MGK-03-03	комплексов Диаван-проистирование Основа простисов и комплектиров графии Инторы доскет досковам технико-законических Учебная практим Производственная практим Валинет ло модутю Залинет ло модутю Залинет до модитор	6 4 4 6 788 8 7 7 6 6 6 6 8 8	6 6 6 78 888 8 8 8 8 8	8		294 152 72 108 108 12 680 224 192 72 180 12 294 84 90 36 72 11 164 82 36 10 10 412	294 152 72 108 108 108 224 192 72 180 12 294 84 84 82 36 10 412 48	230 114 58 108 108 586 174 160 72 180 254 254 138 66 36 36 36 354	228 112 58 108 108 108 108 108 108 108 108 108 10	52 26 14 58 38 20 10 6 16 16 16	12 12 12 36 12 12 12 24 12 10		120 72 108 108 108 112 572 224 192 72 240 72 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	108 108 108 54 12 6 36 36 36 388 48			96 48	316	54 54 104 54	72 108 108 12 110 74 36 190 30 40 36 72	78 102 72	180 12 116 34 36 36		
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	MIKIO102 MJIK.01.03 MJIK.01.03 MJIK.01.03 MJIK.02.01 MJIK.02.01 MJIK.02.02 MJIK.02.02 MJIK.02.02 MJIK.02.03 MJIK.03.03 MJIK.03.01 MJIK.03.01 MJIK.03.03 MJIK.03.01 MJIK.03.01 MJIK.04.01	комплекско в должно по должно по одной и комплекско в должно по одной и комплекторной графии Могова расчета състава техниче одном по должно по одной и комплекторной графии Могова расчета състава по одной комплекско в компле	6 4 4 6 788 8 7 66 6 6 8 8 8 444	6 6 6 78 888 8 8 8 8 8	8		294 152 72 108 108 108 224 192 72 180 12 294 84 90 36 72 12 164 82 36 10 412	294 152 72 108 108 108 224 192 72 180 12 294 190 36 72 12 144 82 36 10 10 412	230 114 58 108 108 108 586 174 160 72 180 72 73 36 74 72 36 66 36 36 36	228 1112 58 108 108 108 108 108 1582 172 158 72 180 252 173 36 72 138 66 36 36 35 352	52 26 14 58 58 38 20 16 16 16 16	12 12 12 36 12 12 12 24 12 12		120 72 108 108 12 572 224 192 72 12 240 72 84 72 128 84 82 36 10	108 108 54 12 6 36 36 36 388			96 48	82	54 54 104 54	72 108 108 12 110 74 36 190 30 40 36 72	78 102 72	180 12 116 34 36 36		
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	MIK 0.102 MJK 0.103 MJK 0.103 MJK 0.103 MJK 0.201 MJK 0.202 MJK 0.202 MJK 0.202 MJK 0.202 MJK 0.202 MJK 0.203 MJK 0.303 MJK 0.303 MJK 0.301 MJK 0.303 MJK 0.304 MJK 0.305 MJK 0.305 MJK 0.306 MJK 0.506 MJK 0.506 MJK 0.506 MJK 0.506 MJK 0.506	комплекско разванительности у комплекского комплекского комплекского комплекского комплекского комплекского комплекского комплекского у комп	6 4 4 6 788 8 7 66 6 6 8 8 8 444	78 78 666 6 6 6 6 6 888 8 8	8		294 152 72 108 108 108 12 680 224 192 72 180 90 36 84 90 36 10 12 12 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	294 152 72 108 108 108 12 680 12 680 12 12 192 72 180 12 294 84 90 36 72 12 164 82 82 10 412 48 48	230 114 58 108 108 108 586 174 160 72 180 254 74 72 36 72 36 36 36 36 36 34 34	228 112 58 108 108 108 108 1582 172 158 72 180 252 74 70 36 36 36 36 352 34 34	52 26 14 58 38 20 10 6 16 16 16	12 12 12 36 12 12 12 24 12 10		120 72 108 108 108 112 572 224 192 72 240 72 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	108 108 108 54 12 6 36 36 36 388 48 48			96 48	316	54 54 104 54	72 108 108 12 110 74 36 190 30 40 36 72	78 102 72	180 12 116 34 36 36		
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	MIKIO102 MQIK.01.03 MQIK.01.03 MQIK.01.03 MQIK.02.01 MQIK.02.01 MQIK.02.01 MQIK.02.02 MQIK.02.02 MIX.02.02 MIX.02.02 MIX.03.03 MIX.03.01 MQIK.03.02 MIX.03.01 MQIK.03.02 MIX.03.01 MQIK.03.02 MIX.03.01 MQIK.03.02 MIX.03.01 MIX.0	комплексов Диаван-произгоризмие Ослова простисов и комплекторной графии Миторы доскет досковам товнико-законических учебная практим Производственная практим Валинет ло модутю Залинет ло модутю Валинет по модутю В	6 4 4 6 788 8 7 66 6 6 8 8 8 444	78 78 78 666 6 6 888 8 8 8	8		294 152 72 108 108 112 680 12 680 12 12 224 192 294 84 90 36 72 12 294 84 90 164 164 164 164 164 164 164 164 164 164	294 152 72 108 108 108 12 680 224 192 72 180 10 12 294 84 89 36 72 12 164 82 10 10 41 48 48 48 88 108	230 1114 58 108 108 108 586 174 160 72 180 254 77 138 66 36 36 36 37 34 34	228 112 58 108 108 108 1582 172 158 72 180 252 74 70 36 72 138 66 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	52 26 14 58 38 20 10 6 16 16 16	12 12 12 36 12 12 12 24 12 10		120 72 108 108 112 572 224 192 72 12 12 240 72 84 112 128 82 110 24	108 108 108 108 108 36 36 36 388 48 48 48			96 48	316	54 54 104 54	72 108 108 12 110 74 36 190 30 40 36 72	78 102 72	72 180 12 116 34 36 36 10		
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	MIKOLO2 MIKOLO3 MIKOLO3 MIKOLO3 MIKOLO3 MIKOLO3 MIKOLO2 MIKOLO2 MIKOLO3 MIKOLO	комплексов Доаван-проистирование Основа простоя и комплектирой графии Митора долета постояма технического трафии Интора долета постояма технического трафии Производственная практика Производственная практика Доагнет ло мадути Техническое в кололиченного учаственного мастигия Техническое в кололиченного учаственного мастигия Техническое в кололиченного троектов в натериале основа мострукторост-техногогического обестиения доагна практика Доагная по мадути Доизводственного троектов в натериале Основа мострукторост-техногогического обестиения доагна практика Доизводственного производственного троектов из мострукторост-техногогического основания практика Доизводственного производственного на натериаления и метриогии Доизводственного производственного на натериаления и метриогии Доизводственного производственного на при	6 4 4 6 788 8 7 7 8 6 6 6 8 8 8 4 4 4 4	78 78 666 6 6 6 6 888 8 8 8	8		294 152 72 108 108 108 12 680 224 192 72 180 90 36 72 12 294 84 90 36 10 412 48 48 88 108	294 152 72 108 108 108 12 680 224 192 72 180 36 72 12 294 84 90 36 72 12 41 41 48 48 88 88 108	230 1114 58 108 108 108 586 174 160 72 180 254 77 138 66 36 36 36 37 34 34	228 112 58 108 108 108 108 1582 172 158 72 180 252 74 70 36 72 138 66 36 36 36 36 36 34 34	52 26 14 58 38 20 10 6 16 16 16	12 12 12 36 12 12 12 12 12 12 10		120 72 108 108 112 572 224 1192 72 12 240 72 84 1128 82 36 10 24	108 108 108 108 108 36 36 36 388 48 48 48			96 48	316 88 88 108	54 54 104 54	72 108 108 12 110 74 36 190 30 40 36 72	78 102 72	180 12 116 34 36 36		
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	MIK 0.102 MJK 0.103 MJK 0.103 MJK 0.103 MJK 0.201 MJK 0.202 MJK 0.202 MJK 0.202 MJK 0.202 MJK 0.202 MJK 0.203 MJK 0.301 MJK 0.	комплексов Диаван-произгоризмие Ослова простисов и комплекторной графии Миторы доскет досковам товнико-законических учебная практим Производственная практим Валинет ло модутю Залинет ло модутю Валинет по модутю В	6 4 4 6 788 8 7 7 8 6 6 6 8 8 8 4 4 4 4	78 78 78 666 6 6 888 8 8 8	8		294 152 72 108 108 12 680 224 192 27 294 180 12 294 180 36 72 12 164 82 36 10 412 48 48 88 108 108 118 108 108 108 108 108 108	294 152 72 108 108 112 680 12 224 192 27 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	230 114 58 108 108 108 108 586 174 160 72 254 74 72 36 72 138 66 36 36 36 36 34 34 70 108	228 112 58 108 108 108 582 172 180 158 72 180 36 66 36 36 352 34 34 68 108 108	52 26 14 58 38 20 10 6 16 16 16	12 12 12 36 12 12 12 12 12 12 10		120 72 108 108 12 572 224 192 72 240 72 240 72 12 128 82 10 24 24 21 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	108 108 108 108 112 6 36 36 36 388 48 48 48			96 48	316 88 88 108	54 54 104 54	72 108 108 12 110 74 36 190 30 40 36 72	78 102 72	72 180 12 11 116 34 36 36 10		
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	MIK 01.02 MIK 01.03 MIK 01.03 MIK 01.03 MIK 02.01 MIK 02.01 MIK 02.02 MIK 02.02 MIK 02.02 MIK 02.02 MIK 03.03 MIK 03.01 MIK 03.01 MIK 03.01 MIK 03.01 MIK 03.01 MIK 03.01 MIK 03.02 MIK 03.01	комплексов Доаван-произгоризме Основа простокой и комплектерной графии Меторы доскет досковам технико-законических Учебная практика Производственная практика Доамного досковам техником удожественном Производственная практика Доамного досковам техником удожественном выговнение дилайнероил проектов в натериале основа мострукторость досктов на натериале Основа мострукторость досктов в натериале Основа мострукторость досктов и натериале Основа мострукторость досктов в натериале Основа мострукторость досктов и натериале Основа мострукторость досктов и натериале Доамного лицей досктов досктов и натериале Основа мострукторость досктов и натериале Основа мострукторость досктов и натериале Доамного лицей досктов досктов и натериале Досководственный досктов и натериале Досководственный досктов и натериале Досководственный досктов и натериале Досководственный досктов досктов и натериале Досктоводственный досктов досктовным досктовным дорметельских работ Досктоводственный досктов досктовным до	6 4 4 6 788 8 7 7 8 6 6 6 8 8 8 4 4 4 4	78 78 78 666 6 6 888 8 8 8	8		294 152 72 108 119 12 680 224 192 192 193 193 194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195	294 152 72 108 108 12 680 12 12 192 190 192 190 112 190 112 190 112 191 190 112 191 190 112 191 191 191 191 191 191 191 191 191	230 114 58 108 108 158 160 174 160 72 180 254 74 72 36 36 36 36 36 36 37 39 39 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	228 112 58 106 108 158 172 158 72 180 252 274 70 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	52 26 14 58 38 20 10 6 16 16 16	12 12 12 36 12 12 12 12 12 12 10		120 72 108 108 12 572 224 192 72 240 72 240 72 128 82 10 24 112 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129	108 108 108 108 112 6 36 36 36 388 48 48 48			96 48	316 88 88 108	54 54 104 54	72 108 108 12 110 74 36 190 30 40 36 72	78 102 72	72 180 12 116 34 36 36 10 144 216 144		
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	MIK 0.102 MJK 0.103 MJK 0.103 MJK 0.103 MJK 0.201 MJK 0.202 MJK 0.202 MJK 0.202 MJK 0.202 MJK 0.202 MJK 0.203 MJK 0.301 MJK 0.	комплекско в должно учетование у	6 4 4 6 788 8 7 7 8 6 6 6 8 8 8 4 4 4 4	78 78 78 666 6 6 888 8 8 8	8		294 152 72 108 108 12 680 224 192 27 294 180 12 294 180 36 72 12 164 82 36 10 412 48 48 88 108 108 118 108 108 108 108 108 108	294 152 72 108 108 112 680 12 224 192 27 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	230 114 58 108 586 174 160 72 180 254 74 72 36 72 138 66 36 36 35 34 34 34 34 70 108	228 112 58 108 108 108 582 172 180 158 72 180 36 66 36 36 352 34 34 68 108 108	52 26 14 58 38 20 10 6 16 16 16	12 12 12 36 12 12 12 12 12 12 10		120 72 108 108 12 572 224 192 72 240 72 240 72 12 128 82 10 24 24 21 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	108 108 108 108 112 6 36 36 36 388 48 48 48			96 48	316 88 88 108	54 54 104 54	72 108 108 12 110 74 36 190 30 40 36 72	78 102 72	72 180 12 11 116 34 36 36 10		

		Формы пром. агт.		Mroro axap	L-vacce		Обым ОП	Самастр	Kypc 1	Симестр 2			Симистр 3	Kypc 2	Cam	actp 4		Симастр 5	Kypc 3	Семестр	6	Can	NCTP 7	Kypc 4	мыстр 8
Считать в Индекс	Наиченскаяна	Экаа рэнцэр нон ованны конт й зачит рабо	ов Трудо- По Конт. р. емеость плану раб.	Лак. Пр	кеп ил ко	< O N	ау Обка Вар. часть часть	Merco Dec Dp KMD is	MI Kosc CP DATE More Dec Dec	кип ип кож	: СР ПАтт Итого	лек Пр	кип ип кож си	ПАтт Итого	лык Пр кип	ИП Конс CP II	DATY Moro Jisk Dp	KPR WR Konc CP	ПАтт Итого Ли	ж пр кип и	til Kosc CP l'Arr Mr	ого Лик Пр кРП	WIT Konc CP	DATY More Jac Dp 199	1 WIT Korc CP DATE
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕ		и зачет расс	1476 1476 1224	494 724	12 6	216 3	16 100% 0%	578 196 312	70 754 242 36	12 6	94 36 144	56 48	40												
СО.Среднее общее обј + БД	Базовые дисциплины	2 22222 2	1476 1476 1224 1000 1000 836	494 724 346 488	12 6	216 3 t 152 1	16 1476 12 1000	578 196 312 328 108 176	70 754 242 36 44 528 182 26	1 12 6	94 36 144 68 12 144	56 48 56 48	40												
+ 09Д01 + 09Д02 + 09Д03	Русский камх	2	72 72 72	36 36			72	34 18 16	38 18 20																
+ CVA.02 + CVA.03	Mcnopeel Feorpadees	2 2	124 124 100 36 36 36	58 42 22 14		24	36	54 24 20	10 70 34 22 36 22 14		14	++								+	- - - 	+++	 		
+ ОУД.04 + ОУД.05	Иностранный жанк	2	72 72 72 304 304 208	4 68		84 1	72	34 2 32 102 30 38	38 2 36 34 202 60 78		50 12														
+ CVJ.06	Физическая культура	2	72 72 72	4 68			72	34 2 32	38 2 36		30 12														
+ OVASS + OVASS	Ооновы безопасности и защиты Родины Физика	2 2	68 68 68 108 108 104	22 46 54 50		4	68 108	34 12 22 36 20 16	34 10 24 72 34 34		4	++													
+ судея	Xireiro	3	72 72 52	28 24		20	72				72	28 24	20												
+ CVД.10 + ПД	Профильные дисциплины	3 22 2	360 360 284	104 176		20 52 2	72 34 360	160 46 88	26 200 58 80		26 24	28 24	20							+++					
+ ОУД.11 + ОУД.12	Demonstrana	2	144 144 98 72 72 60	52 46		46	144	58 20 14 34 18 16	24 86 32 32 38 18 6		12														
		2	144 144 126	16 108		6 1	2 144	68 8 58	2 26 8 50	2	4 12														
+ NOO + CVA.14	Предпагаемые ОО Индивизуальный проект	2 1	144 144 126 116 116 104 60 60 48	26 22	12	12 12	60	90 42 48 34 24 10	26 2 12 26 2 12	12		++		_	-				++						
4 ОУД.15 ПП.ЛРОФЕССИОНАЛЬН	Предлагаемые ОО Индивидуальный проект Ооновы украниствонного творчества	1	56 56 56	18 38			56	56 18 38	26 2 12		468		4 102		198 562		36 612 208 336	68		06 604 30	8 80 72 6	12 172 372		36 864 56 736 30	
ОГСЭ.Общий гуманита	арный и социально-экономический учебный г	рикл	4464 4464 3940 572 572 566 48 48 48	108 458	ou 21	6	78 3168 1296 468 104 48	34 18 16 34 18 16	110 56 54 38 20 18			2 56		106	16 84	4 64	36 612 208 336 104 22 82 48 22 26		90 1	0 80		12 172 372 4 54	b 26	88 20 68	
		5	48 48 48 48 48 42	22 26 16 26	— —	6			+	++-	+	++	+++		16 26		48 22 26			$++$ \mp	+++	+	+++		
+ OFC9.03	Основы философия Испория Иностранный жак в профессиональной деятильности	8	176 176 176	2 174			176 160					30		30	30		30 30		30		1	18 28		28 2 26	
+ OFC3.04	Физическая культура Поккология общения	468 6	160 160 160 36 36 36	4 156		+	160 36				28	2 26		28	28		26 26		24 36 1	24	1	16 26		28 2 26	$+\Box\Box$
+ OFC3.06	Вакране в спиральность: обще компетенции птофитомичей	2	72 72 72	38 34		1 1	72		38 20 18			Ť													
+ OFC3.07	Введение в специальность: общие компетенции пообессионала Эффективное поведение на рынке труда	8	32 32 32	16 16			32																	32 16 16	
+ EH.01	общий естественнонаучный учебный цикл Математика	3	144 144 136 36 36 34 36 36 34	56 80 18 16		8 2	144 36				36 36	18 16 18 16	2 2		18 16	2	72 20 48	4							
+ EH.02 + EH.03	Экологичноские основы природопользования Информационное обеспечение профессиональной деятельности	4	36 36 34 72 72 68	18 16 20 48		2	36 72					++		36	18 16	2	72 20 48								
ОПЦ.Обшепрофессион	нальный цикл	5				116 4			72 36 36			64 88		234	92 122	20	180 64 84	32	104 2	8 40	4 8 24 2	58 88 142	4	24 36 18 18	
+ Off.61		3 7	1092 1092 928 72 72 56 36 36 36	28 28 16 20		16	18 658 434 72 36					28 28										16 16 20			
+ Off.03	Рисунок с основани перспективы	6	248 248 188	70 116		48 1	12 176 72				68	18 30	20	74	22 42	10	54 16 24	14	52 1	4 20	2 4 12 2 4 12				
+ OR.04 + OR.05	уженнями органицири Рекунок с основани парспяктивы Жинство. с основани цантовидения Испория диайна Испория изобразетивього искусства	6 5	248 248 188 248 248 188 72 72 68 72 72 72 72	70 116 32 36		1 48 1	36 12 176 72 12 176 72 72 72 34 38			+	68	18 30	20	74	22 42	10	54 16 24 72 32 36	14		4 20	2 4 12				
+ Off.06 + Off.07	История изобразительного искусства Безопасность жизнедеятельности	2	72 72 72 68 68 68	36 36			34 38 68		72 36 36													8 22 46		36 18 18	
+ OFL06	Основы предпринимательства	8	36 36 36	18 18			36																	36 18 18	
+ OFI.09 + OFI.10	Виб-дизайн Ооновы исполнительского масперства	7 4 7	76 76 64 86 86 86	28 34 48 38			12 12 64 86 12 12 66					+		86	48 38							76 28 34 78 22 42		12	
+ OП.11 ПЦ.Профессиональны	Основы исполнительского масперства Компьютерные технологии в дизайне	7	86 86 86 78 78 66 2440 2440 2094	22 42			12 12 66 30 1682 758				100	38 84	44		72 3an	4 2	36 256 102 122	32	300 0	8 484 30	4 72 48 3	18 22 42	2	12 12 18 434 30 12 524 18 434 30	2 6 24
палрофиссионалина	Разработка художественно-конструкторских		746 746 618	302 1040							100			400	72 340			32		5 294 30	4 /2 45 3	30 84 176	2 20	12 324 18 434 30	2 8 3
+ (191.01	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов пронышленной продукции, преднетно-пространственных комплексов	466 666 6	746 746 618	102 482	30 4	92 3	36 574 172				70	10 44	16	172	34 94	2 30	12 98 32 50	16	406 2	6 294 30	2 30 24				
+ MQK01.01	Диайн-проихтирование	6 6	294 294 230	70 128	30 2		2 154 140								22 48	20	98 32 50	16	106 1	6 30 30	2 16 12				
+ MQK.01.02 + MQK.01.03	Дизайн-проектирование Основы проектной и компьютерной графики Мелоды расчета основных техняю экснопияческого	4 6	152 152 114	22 90 10 48	2	26 1	12 120 32				70	10 44	16	82	12 46	2 10	12			0 48	14				
+ VT.01	показателей проектирования Учебная практика	6	108 108 108	108			106												108						
	Производственная практика Экамен по модутко	6	108 108 108 12 12	108			108					++							108	108	- 12				
+ FM.02	Тахимческое исполнение художественно- конструкторских (дизайнерских) проектов в мателиале	788 78 8	680 680 586	110 442	30 4		36 572 108										54 24 28	2	110 1	4 56	40 2	52 66 156	2 16	12 264 6 202 30	2 24
+ MQK02.01	мателиале Выполнение дизайнерских проектов в напериале		224 224 174		30 2		2 224	- 	 	+++		++							24 4			8 30 38	10	22 6 22 9	
± M(K02.02	Ооновы конструкторско-технологического обиспечения делабна	7	192 192 160	70 88	2	20 1	12 192										54 24 28	2	36 1	0 14	12 1	36 46	2 6		
+ NU02	Yvefinian ripartnica	7 8	72 72 72 180 180 180	72 180			72 72 108															2 72		180 180	12
≠ FM.02.3K	Производственная практика Эказнен по жодутю	8	180 180 180 12 12	100			72 108																	180 180	12
+ FM.03	Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их	66 666		74 178		16 2	240 54										104 46 44	14	190 2	134	2 2 24				
+ MQK03.01	ватесосковку осельши, Основы спадарельнары, сиртефикация и милистичны Основы спрадарельнары, сиртефикация и милистичны Основы управления качествем Учебная практика Производственная практика	6		38 36		10	72 12										54 24 22	8		4 14	2				
	Основы управления качеством	6	90 90 72 36 36 36	36 34	2	6 1	2 84 6					++					50 22 22	6	40 1: 36	4 12 36	2 12				
+ mn.as	Проняводственная практика	6	72 72 72	72			36 72												72	72					
+ IM.04	Организация работы коллектива	8 888	12 12 164 164 138	30 108	-		12 12 10 128 36		 	+++	+++	++	+++	_				 	12	+++	12	8 18 20	10	116 12 88	6 10
+ MQK.04.01	Основы менеджмента	8	82 82 66 36 36 36	30 36		16	82															8 18 20	10	34 12 16	6
+ 97L04 + 00.04	Учебная практика Производственная практика Зкажны по морутю	8 8	36 36 36	36			82 36 36 00 10																	36 36 36 36	6
↓ IM.04.9K	Экайнан по надупю	8	10 10				10																	10	10
+ IMAS	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностам служавцих (12565 Исполнитель худокественно- оформительских работ) Темена подголовительных работ в худохественном обложением.	44 344 3	412 412 354	66 286	1	34 3	24 24 388				96	28 40	28	316	38 246	2 6	24								
	Технока подголовительных работ в художественном офосмления	3		14 20	\Box	14	48					14 20					\bot		$\Box\Box$		\bot	$\perp \perp \perp \perp$			\Box
+ MQK.05.02	Техника шрифтовых работ в художественном оформления Техника оформительских работ	3	48 48 34 88 88 70	14 20		14	48		+	+++	46	14 20	14		38 30			\square	+++	+	+	+++	++++	\bot	+++++
+ VIL05	Учебная практика	4	108 108 108	108	2	6 1	108							108	38 30	Z 6	14								
+ DD.05 → DM.05.9K	Производственная практика Квалификационный экалиям	4	108 108 108 12 12			+ +,	108			+++	+++	++	++++	108	108		12		+++	+++		+	+++		
+ nan	Квалификационный эканчин ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДВИПЛОМНАЯ)	8	144 144 144				144																	144 144	
ГИА.Государственная	итоговая аттестация		216 216 216 144 144 144	216 144	$-\Box$	$+\Box$	216 144	+		+	+ T - T	+	$+ \mp \mp \mp$		$-\Pi$		+		$+ \Box \Box$	+	+	+	+TTT	216 216 144 144	$+ \Box \Box \Box$
+ FMA.02	Подготовка дипломного проекта (работы) Защита дипломного проекта (работы), навленительный писамен.		72 72 72	72			72																	72 72	

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
оп		ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
HO		Начальное общее образование	
00 CO		Основное общее образование	
6,	in	Среднее общее образование	
LO _F	ОУД.01	Базовые дисциплины Русский язык	
	0УД.02	История	
	0УД.03	География	
	ОУД.04	Иностранный язык	
	0УД.05	Математика	
	0УД.06	Физическая культура	
	ОУД.07	Основы безопасности и защиты Родины	
	ОУД.08	Физика	
	ОУД.09	Химия	
_	ОУД.10	Биология	
n,		Профильные дисциплины	
	0УД.11	Литература	
	0УД.12	Обществознание	
ln.	0УД.13	Информатика	
116	100 10VII 14	Предлагаемые ОО	
	ОУД.14 ОУД.15	Индивидуальный проект	
nn	озд.13	Основы художественного творчества ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
_		Общий гуманитарный и социально-экономический	
огсэ		vчебный цикл	
	DFC3.01 DFC3.02	Основы философии	
<u> </u>		История	
	DFC9.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
	0FC3.04	Физическая культура	
-	DFC3.05	Психология общения	
	0FC9.06	Введение в специальность: общие компетенции профессионала	
O	DFC3.07	Эффективное поведение на рынке труда	
EH		Математический и общий естественнонаучный учебный	
EI	H.01	цикл Математика	
	H.02	Экологические основы природопользования	
EF	H.03	Информационное обеспечение профессиональной	
опц		деятельности	
	0Π.01	Общепрофессиональный цикл Материаловедение	
	0П.02	Экономика организации	
	ОП.03	Рисунок с основами перспективы	
	0Π.04	Живопись с основами цветоведения	
O	0П.05	История дизайна	
O	0П.06	История изобразительного искусства	
OI	0Π.07	Безопасность жизнедеятельности	
	0Π.08	Основы предпринимательства	
	0Π.09	Веб-дизайн	
	0Π.10	Основы исполнительского мастерства	
	0Π.11	Компьютерные технологии в дизайне	
пц		Профессиональный цикл	
n.	IM.01	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции,	
		предметно-пространственных комплексов	
	мдк.01.01	Дизайн-проектирование	
L		Дизайн-проектирование Основы проектной и компьютерной графики	
L	мдк.01.01	Дизайн-проектирование Основы проектной и компьютерной графики Методы расчета основных технико-экономических	
L	МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03	Дизайн-проектирование Основы проектной и компьютерной графики Методы расчета основных технико-экономическох показателей пооектиоования	
L	МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01	Дизайн-проектирование Основы проектной и компьютерной графики Меторы расчета основных технико-экономических показателей полектирования Учебная практика	
L	МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03	Дизайн-проектирование Основы проектной и компьютерной графики Методы расчета основных технико-экономическох показателей пооектиоования	
n	МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01 ПП.01 ПМ.01.3K	Дизайн-пресктрование Остовы просктой и количествриой графики Остовы просктой и количествриой графики Институт пресктой и посимостичного комическом Меспай посимостичного комическом Меспай практика Производствения Заамен по модило Заамен по модило	
п	МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01 ПП.01 ПМ.01.ЭК	Дизайн-проектирование Основы проектиой и компьютерной графики Методы расите основных технико-экономических показателей повектикования Производственная практика	
ni	МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01 ПП.01 ПМ.01.3K	Дизайн-проектирование Основа проектиой и компьютерной графики Методы росите основных технико-эксномических показателей посистносвания Умебная практисти Производственная практика Экамен по надупо Техническое исполнение художественно-конструкторохих (дизайнерских) проектов в натериале Виголичения практисти в натериале	
n	МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01 ПП.01 ПМ.01.ЭК	Дизайн-пресктрование Остовы просктой и соминитерной графики Остовы проскто комини технико эксномических Местам расчето коминия технико эксномических Местам расчето коминия Местам праситика Окроменское праситика Зкаймен по модулю Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в интернале Выполнение дизайнерских проектов в изгериале Остовы мостерутского-коминического обеспечения	
nı	MДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01 ПП.01 ПИ.01.3К ІМ.02.	Дизайн-проектирование Оновы проектибі и компьютерной графики Методы расител основных технико-эксномических показателей повектикования Умебная прасита Производственняя практика Зазамен по надупию Техническое исполнение художественно-конструкторожи (дизайнерских) проектов в интернале Выполнение цизайнерских проектов в интернале Основи конструкторою—технологического обеспечения дизайна	
n	M/JK.01.01 M/JK.01.02 M/JK.01.03 YYI.01 III.01 IIM.01.3K IM.02 M/JK.02.01 M/JK.02.01 YII.02	Дизайн-пресктрование Остовы просктой и соминитерной графики Остовы проскто комини технико эксномических Местам расчето коминия технико эксномических Местам расчето коминия Местам праситика Окроменское праситика Зкаймен по модулю Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в интернале Выполнение дизайнерских проектов в изгериале Остовы мостерутского-коминического обеспечения	
ni	MДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01 ПП.01 ПМ.01.9К МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02	Дизайн-проектирование Основы проектибрование Методы расите основных технико-эксномическог показателей пооктисования Производственная практика Зкамен по модулю Зкамен по модулю Зкамен по модулю Выполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектисов в материале Основы конструкторско-технологического обеспечения паказайка Месовы конструкторско-технологического обеспечения паказайка	
	MJK.01.01 MJK.01.02 MJK.01.03 MJK.01.03 MIT.01 ITI.01 ITI.01 ITI.01 MJK.02.01 MJK.02.01 MJK.02.02 JYI.02 ITI.02 ITI.02 ITI.02 ITI.02	Дозайн-проектирование Оневы проектой в компьютерной графиои Методы региста основных теочико-эксномических методы региста основных теочико-эксномических месфыя практика Производственныя практика Закамен по модулию Техническое исполнение уздомественно-конструкторских (дизайнерском) проектов в материале былоличем дизайнерских проектов в материале былоличем дизайнерских проектов в материале Оновы чести упрости в материале былоличем дизайнерских проектов в материале Оновы чести упрости в материале былоличем дизайнерских проектов в материале Оновы чести упрости в материале былоличем дизайнерских проектов в материале Закамент производствения Производственная практика Закамент по модулю Контурова за котоловнием наделяй в производстве в	
	MgK.01.01 MgK.01.02 MgK.01.03 MGK.01.03 MGK.01.03 MGK.01.03 MGK.02.01 MGK.02.01 MGK.02.02 MGK.02.02 MGK.02.02 MGK.02.02 MGK.02.03 MGK.02.03 MGK.02.03 MGK.02.04 MGK.02.04 MGK.02.04 MGK.02.04 MGK.02.04 MGK.02.04 MGK.02.04	Дизайн-проектирование Онова проектиб и компьютерной графики Метода расите основных технико-эксномических показателей повектисования Умебная прасита Производственняя практика Зазамен по нодупо Техническое исполнение художественно-конструктороких (дизайнерских) проектисов в натернале Валопенение дизайнерских проектов в натернале Онова конструкторско-технологического обеспечения пазайна Умебная практика Экзамен по модулю	
	MJK.01.01 MJK.01.02 MJK.01.03 MJK.01.03 MIT.01 ITI.01 ITI.01 ITI.01 MJK.02.01 MJK.02.01 MJK.02.02 JYI.02 ITI.02 ITI.02 ITI.02 ITI.02	Дозайн-проектирование Оневы проектой в компьютерной графиои Методы региста основных теочико-эксномических методы региста основных теочико-эксномических месфыя практика Производственныя практика Закамен по модулию Техническое исполнение уздомественно-конструкторских (дизайнерском) проектов в материале былоличем дизайнерских проектов в материале былоличем дизайнерских проектов в материале Оновы чести упрости в материале былоличем дизайнерских проектов в материале Оновы чести упрости в материале былоличем дизайнерских проектов в материале Оновы чести упрости в материале былоличем дизайнерских проектов в материале Закамент производствения Производственная практика Закамент по модулю Контурова за котоловнием наделяй в производстве в	
	MgK.01.01 MgK.01.02 MgK.01.03 MGK.01.03 MGK.01.03 MGK.01.03 MGK.02.01 MGK.02.01 MGK.02.02 MGK.02.02 MGK.02.02 MGK.02.02 MGK.02.03 MGK.02.03 MGK.02.03 MGK.02.04 MGK.02.04 MGK.02.04 MGK.02.04 MGK.02.04 MGK.02.04 MGK.02.04	Дизайн-проектирование Оновы проектибра и компьютерной графики Методы расите основных технико-эксномических показателей повектисования Умебная праситы Производственняя практика Зазамен по модулю Техническое исполнение художественно-конструктороких (дизаймерских) проектов в натериале Валопенение дизаймерских проектов в натериале Оновы конструктороко-технологического обеспечения пазайка Умебная практика Зізамен по модулю Контроль за изготовлением изделий в производстве в частих соотвестиция их авторокому образку Оновы ствидартизации, сертификации и метрологии	
	МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УТ.01 ПП.01 ПП.01 ПП.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.02.02 ПП.02 ПП.02 ПП.02 ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.02	Дизайн-проектирование Основы проектной и компьютерной графики Метовы расчета основных технико-эксночических показателей поректисования Учебная практика Производственная практика Закамен по мадулю Техническое икполнение зудовественно-конструкторских дизайнерскому проектов в материале Выполнение дизайнерских проектов в материале Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна практика Эксамен по мадулю Контроль за иктольноми наделий в производстве в части соответствия их авторскому образку	
	МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01 ПП.01 ПП.01 ПП.01 ПК.01.08 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03	Дизайн-присктирование Основы присктиба и компьютерной графики Методы рактига соспонная технико-окионических Методы рактига Производственная практика Экамин по модутю Техническое исполнение укудомственно-конструкторских (дизайнерских) проектов в натериале Выплоличение дизайнерских проектов в натериале Основы конструкторско-техникогического обеспечения дизайна Производственная практика Производственная практика Производственная практика Основы конструкторско-техникогического обеспечения дизайна дизайна Состав исполнением и практика Производственная практика Производственная практика Основы конструктации, и конструктиры и Контроль за истоговлением изделяй в производстве в части соответствия их авторомом образау Основы конструктации, и сертификации и метрологии Основы управления констром Умебыя практика	
n	МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.03 УП.01 ПП.01 ПП.01 ПП.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 ПП.02 ПМ.02.9К МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03	Дехайн-проектирование Основы проектной и компьютерной графики Методы растие основных технико-эксномических методы проектной поситнования Учебная практика Производственная практика Закамен по мирутно Техническое исполнение удрожественно-конструкторских (дизайнерском) проектов в изатермале Выполнение дизайнерских проектов в матермале Основы конструкторско-технологического обеспечения Учебная практика Производственная практика Закамен по мирутно Контроль за истоталением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образау Основы ствидарятывания, сертификации и метрологии Основы ствидарятывания, сертификации и метрологии Учебная практика Производственная практика Закамен по морутно Основы управления качеством Учебная практика Производственная практика Закамен по морутно	
n	MgC01.01 MgC01.02 MgC01.03 MgC01.03 MGC01.03 MGC01.03 MGC02.01 MGC02.01 MGC02.02 MGC02.02 MGC02.02 MGC02.03 MGC03.03 MGC	Дизайн-проектирование Осовыя проектой и компьютерной графики Метоль проекто посможное технико экспенических Метоль проекто посможное Метоль проекто посможное Метоль проектов посможное Метоль проектов посможное Метоль проектов и компьютерного Метоль проектов и компьютерного Метоль по модутю Техническое исполнение художественно-конструкторосих (дизайнерском) проектов в интернале Выполнение дизайнерских проектов в материале Можеторът за истогованием наделий в производстве в частих соответствии и ка ветроского образу Основы стандартизации, сертификации и метрологии Основы утравления ка весетом образу Основы стандартизации, сертификации и метрологии Основы правития Производственная практика Задамел по модуто Организация работы коллектива исполнителей	
n	MgK.01.01 MgK.01.02 MgK.01.03 MJK.01.03 MJK.01.03 MJK.01.01 IPM.01.3K MAJK.02.01 MgK.02.01 MgK.02.02 MJK.02.02 MJK.02.01 MJK.03.01 MJK.03.01 MJK.03.01 MJK.03.01 MJK.03.02 MJK.03.01 MJK.03.02 MJK.03.01 MJK.03.01 MJK.03.04 MJK.04.04	Дизайн-проектирование Основы проектиба и компьютерной графики Методы ракичета основных технико-эксномических Методы ракичета основных технико-эксномических Мейсяв практика Прокавоственная практика Закамен по модулю Техническое исполнение удрожественно-конструкторских (дизайнерском) орожства в натериале Выплотичение дизайнерском громстов в натериале Октовы исклетрукторою-технологического обеспечения визайна Прокаводственная практика Закамен по модулю Октовы основнения практика Основы чотранатильных в прокаводстве в части состветствия их авторскому образау Основы чотранатильных в прокаводстве в части состветствия их авторскому образау Основы чупараления качеством Учебная практика Основы управления качеством Учебная практика Основы управления качеством Основы управления качеством Основы управления качеством Основы практика Закамен по модулю Организация работы компектива исполнителей	
n	MgK.03.01 MgK.03.02 MgK.03.03 MgK.03.03 MGK.03.03 MGK.03.03 MGK.03.03 MgK.03.03 MgK.03.01 MgK.03.02 MgK.03.01 MgK.03.02 MgK.03.03 MgK.03.01 MgK.03.02 MgK.03.03 MgK.03.04 MgK.03.08 MgK.03.04 MgK.03.08 MgK.03.08 MgK.03.01	Дизайн-проектирование Основа проектной и компьютерной графики Методы расчета споявых технико-экономических показателей поректисовамия Учебная практика Производственняя практика Зазамен по мадутно Техническое икполнение зудовественно-конструкторских дизайнерскому проектов в материале Выполнение дизайнерских проектов в материале Основа конструкторско-технологического обеспечения дизайне практика Эказамен по мадутно Контроль за иктолнением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образку Основа утравления качеством Учебная практика Производственняя практика Производственняя практика Задамен по мадутно Учебная практика Производственняя практика Основы утравления качеством Основы утравления качеством Основы утравления качеством Организация работы колинетива исполнителей Основы менедимента Учебная практика	
n	МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01 ПП.01 ПП.01 ПМ.0.15К МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 МДК.03.03 МДК.03.03 МДК.03.04 МДК.03.04 МДК.03.04	Дизайн-присктирование Основы присктиби и компьютерной графики Методы ракчета соковных технико-эксномических Методы ракчета соковных технико-эксномических Умебная практика Закамен по модулю Техническое котолнение удрожетеленно-конструкторских (дизайнерского) проектов в натериале Выполнение дизайнерских проектов в натериале Выполнение дизайнерских проектов в натериале Основа конструкторско-технилогического обеспечения закайна Производственная практика Закамен по модулю Контроль за наготовлением изделий в производстве в части согленствии их авторскому образау Основа конструктации, сертификации и метрологии Основы учения практика Основа конструктации, сертификации и метрологии Основы конструктации, сертификации и метрологии Основы конструктации, сертификации и метрологии Основы управления жачеством Умебная практика Закамен по модулю Огранизация работы колпектива исполнителей Основы менедиочента	
n	MgK.03.01 MgK.03.02 MgK.03.03 MgK.03.03 MGK.03.03 MGK.03.03 MGK.03.03 MgK.03.03 MgK.03.01 MgK.03.02 MgK.03.01 MgK.03.02 MgK.03.03 MgK.03.01 MgK.03.02 MgK.03.03 MgK.03.04 MgK.03.08 MgK.03.04 MgK.03.08 MgK.03.08 MgK.03.01	Дехайн-проектирование Оченая проектной и компьютерной графики Методы растие основных теонико-эксномических методы проектной поситнования Учебная практика Производственная практика Закамен по мирутно Техническое исполнение удрожественно-конструкторских (дизайнерском) проектов в натериале Выполнение дизайнерских проектов в материале Синовы конструкторско-технологического обеспечения Учебная практика Закамен по модутно Контроль за истотальнием изделий в производстве в части соответствия их авторскому образау Основы стандартизации, сертификации и метропогии Основы управления качеством Учебная практика Закамен по модутно Основы метадари, сертификации и метропогии Организации работы колпектива исполнителей Организация работы колпектива исполнителей Организация практика Производственная практика Закамен по модулю	
	МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01 ПП.01 ПП.01 ПМ.0.15К МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 МДК.03.03 МДК.03.03 МДК.03.04 МДК.03.04 МДК.03.04	Дизайн-прискторование Основы присктой и компьютерной графико Методы расчета сосновных технико-эксномических Методы расчета сосновных технико-эксномических Методы расчета сосновных технико-эксномических Методы расчета Закамен по модулю Техническое исполнение удромественно-конструкторских (дизайнерском) проектов в материале Выполнение дизайнерском проектов в материале Выполнение дизайнерском проектов в материале Основы конструкторско-техникогического обеспечения закавана Закамен по модулю Контроль за исготовлением изделий в производстве в части состветствия их авторскому образау Умебная практика Основы конструктации, и регустиривации и метрологии Основы управления качеством Умебная практика Основы управления качеством Основы и практика Закамен по модулю Основа и паработы коляетива исполнителей Основа практика Производственняя практика Закамен по модулю Основа парастных Производственняя практика Закамен по модулю Основа парастных Производственняя практика Закамен по модулю Основа немерсимента Производственняя практика Закамен по модулю Основа немерсимента Производственняя практика Закамен по модулю Вистом немерсимента Производственняя практика Закамен по модулю	
	MgC01.01 MgC01.02 MgC01.03 MgC01.03 MGC01.03 MGC01.01 MM.03 MM.02 MGC02.01 MGC02.02 MGC02.02 MGC03.02 MGC03.03 MGC03.03 MGC03.03 MGC03.03 MGC03.03 MGC04.03 MGC04.03 MGC04.03 MGC04.03 MGC04.03 MGC04.03 MGC04.03 MGC04.03	Дехайн-проектирование Оченая проектной и компьютерной графики Методы растие основных теонико-эксномических методы проектной поситнования Учебная практика Производственная практика Закамен по мирутно Техническое исполнение удрожественно-конструкторских (дизайнерском) проектов в натериале Выполнение дизайнерских проектов в материале Синовы конструкторско-технологического обеспечения Учебная практика Закамен по модутно Контроль за истотальнием изделий в производстве в части соответствия их авторскому образау Основы стандартизации, сертификации и метропогии Основы управления качеством Учебная практика Закамен по модутно Основы метадари, сертификации и метропогии Организации работы колпектива исполнителей Организация работы колпектива исполнителей Организация практика Производственная практика Закамен по модулю	
	MQK01.01 MQK01.02 MQK01.03 MQK01.03 MT.01 MD.01 MD.01 MM.02 MQK02.01 MQK02.02 MQK02.02 MQK02.03 MQK03.01 MQK03.01 MQK03.01 MQK03.02 MQK03.02 MQK03.02 MQK03.04 MQK03.02 MQK03.04 MQK03.02 MQK03.04 MQK03.	Дехайн-проектирование Основы проектной и компьютерной графики Методы расчета соловных технико-эксномических методы проектной поситноственной учебная практика Производственная практика Зазамен по мидутно Выполненное кисполнение удромественно-конструкторских (дизайнерского, проектнов в материале Выполнение дизайнерских проектов в материале Основы практика Экамент по мидутно Основы учебная практика Производственная практика Выполнение работ по драгой или нескольким профессиям жудожественно-формента мудожественно-форментыского работ жудожественно-форментыского работ жудожественно-форментыского работ жудожественно-форментыского в ужудожественно-	
	MQK.01.01 MQK.01.02 MQK.01.03 MT.01 ITT.01 ITT.01 ITT.01 ITT.01 ITT.01 ITT.01 ITT.01 MQK.02.01 MQK.02.02 MQK.02.02 MQK.02.02 MQK.02.02 MQK.03.01 MQK.03.01 MQK.03.01 MQK.03.01 MQK.03.01 MQK.03.04 MQK.04 MQK.05	Дезайн-прескторование Основы проектной и компьютерной графико Методы ракчета соковных технико-жиконических Методы ракчета соковных технико-жиконических Умебная практика Эказамня по модулю Техническое котолнение удрожетвенно-конструкторских (дизайнерского урожетов и автермале Выполнение дизайнерских проектов в матермале Основа кистертором-технико Выполнение дизайнерских проектов в матермале Основа кистертором-технилогического обеспечения захайна Выполнение дизайнерских проектов в матермале Основа кистертором-технилогического обеспечения захайна Выполнение дизайнерских проектов в матермале Выполнение дизайнерских проектов в матермале Основа кистертором-технилогического обеспечения захайна Выполнение дизайнерских проектов в матермале Основа катеритором-технилогического обеспечения захайна Производственная практика Основы управления кистертором-техниция Основы управления практика Основы менедричента Умебная практика Основы менедричента Умебная практика Эказемня по модулю Организация работы коловстива исполнителей Основы менедричента Умебная практика Эказемня по модулю Организация работы коловстива исполнителей Основы менедричента Захамен по модуло Организация работы коловстива исполнителей Основы менедричента Захамен по модуло Организация работы коловстива исполнителей Основы менедричента Основности открышие (1256 Исполнитель удкожестенном работ) Техника подготовстенных работ в художественном обожнерами	
	МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.03 УП.01 ПП.01 ПП.01 ПП.01 ПМ.01.3К МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 ПМ.02.3К МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 ПП.03 ПП.03 МДК.03.01	Дехайн-проектирование Основы проектной и компьютерной графики Методы расчета соловных технико-эксномических методы проектной поситноственной учебная практика Производственная практика Зазамен по мидутно Выполненное кисполнение удромественно-конструкторских (дизайнерского, проектнов в материале Выполнение дизайнерских проектов в материале Основы практика Экамент по мидутно Основы учебная практика Производственная практика Выполнение работ по драгой или нескольким профессиям жудожественно-формента мудожественно-форментыского работ жудожественно-форментыского работ жудожественно-форментыского работ жудожественно-форментыского в ужудожественно-	
	МДК-03.01 МДК-03.02 МДК-03.03 МДК-03.03 МДК-03.01 МДК-03.01 МДК-03.02 МДК-03.01 МДК-03.02 МДК-03.02 МДК-03.03 МДК-03.03 МДК-03.03 МДК-03.04 МДК-03.02 МДК-03.04 МДК-03.05 МДК-03.06	Дизайн-пресктрование Основы проистой и сомычетский графики Метали расчета и сомычетский графики Метали расчета и сомычетский графики Метали расчета и сомычетский графики Месали расчета и сомычетский Зеамен по модути Техническое исполнение художественно-конструкторосих (дизайнерского) проектов в изтериале Выполнение дизайнерских проектов в изтериале Выполнение дизайнерских проектов в растриале Выполнение дизайнерских проектов в мотериале Контроль за истогованием изделий в производстве в частих соответствии и ка ветороком образу Соновы стандартизации, сертификации и метрологии Основы итандартизации,	
	MQK.01.01 MQK.01.02 MQK.01.03 MQL.01.03 MQL.01.03 MQL.01.01 MQL.01.01 MQL.02.01 MQK.02.02 MQK.02.02 MQK.02.02 MQK.02.03 MQK.02.03 MQK.03.01 MQK.03.01 MQK.03.01 MQK.03.03 MQK.03.01 MQK.03.02 MQK.03.03	Дизайн-проектирование Основы проектиой и компьютерной графики Методы рак-чета соковных технико-эксномических Методы рак-чета соковных технико-эксномических Методы рак-чета соковных технико-эксномических Методы рак-чета Производственная практика Засамен по модулю Техническое исполнение удожественно-конструкторских (дизайнерском) проектов в материале Выполнение дизайнерских проектов в материале Основы конструкторско-технилогического обеспечения задайна Выполнение дизайнерских проектов в материале Производственная практика Засамен по модулю Контурова за истоговлением изделий в производстве в части соготективи их авторскому образку Соговы ставутальных рактика Засамен по модулю Основы управления качеством Учебная практика Засамен по модулю Основы управления качеством Учебная практика Засамен по модулю Организация работы колонстива исполнителей Основы извежденном практика Засамен по модулю Организация работы колонстива исполнителей Основы извежденном практика Засамен по модулю Организация работы колонстива исполнителей Основы извежденном работы одной или искольким профессиом рабочах, должноственная практика Засамен по модулю Техника подготовительных работ в удожественном рабочах, должноственном работом сирометственном рабочах практика Техника оформительских работ	
	МДК-0.1.01 МДК-0.1.02 МДК-0.1.03 МДК-0.1.03 МДК-0.1.03 МДК-0.1.03 МДК-0.2.01 МДК-0.2.02 МДК-0.2.02 МДК-0.2.02 МДК-0.2.02 МДК-0.2.03 МДК-0.3.01 МДК-0.3.01 МДК-0.3.02 МДК-0.3.03 МДК-0.3.02 МДК-0.3.04 МДК-0.4.04 МДК-0.5.01 МДК-0.5.01 МДК-0.5.02 МДК-0.5.03 МДК-0.5.03 МДК-0.5.03 МДК-0.5.03	Досайн-проектирование Основы проектной компьютерной графики Методы растиел соотвеньях технико эксномических методы растиел соотвеньях технико эксномических методы проектнования Методы растиел соотвеньях технико эксномических методы проектнования Методы растиел образования Методы растиел образования Методы проектнов в притика Досамно по подупто Методы проектнов в материале Выполнение дызайнерских проектов в материале Систем конструкторско-технологического обеспечения Методы в дистемпритирос Методы по подупто Методы по методы по подупто Методы методы по подупто Методы за истотальнием изделий в производстве в части соответствия их авторскому образау Основы стандаритывации, сертификации и метропогии Методы за истотальнием изделий в производстве в части соответствия их авторскому образау Основы тельяратизации, сертификации и метропогии Организации работы коллектива исполнителей Основы методы практика Задамен по модупто Организации работы коллектива исполнителей Основы методычественном практика Задамен по модупто Выполнение работ по одной или нескольким профессия Выполнение работ по одной или нескольким профессия мусмоственном оформетельских работ Умебыя практика Техника циритовых работ в худомественном можениеми	
	MQK01.01 MQK01.02 MQK01.03 MQK01.03 MQK01.03 MDK01 MM0.02 MQK02.01 MQK02.01 MQK02.02 MQK02.02 MQK02.03 MQK03.01 MQK03.01 MQK03.02 MQK03.01 MQK03.02 MQK03.03 MQK03.01 MQK03.02 MQK03.02 MQK03.02 MQK03.02 MQK03.02 MQK03.03 MQK03.01 MQK03.01 MQK03.03 MQK03.01	Дизайн-прискторование Основы проектной и компьютерной графики Методь рак-чета сосновных технико-жиконических Методь рак-чета сосновных технико-жиконических Методь рак-чета сосновных технико-жиконических Мебена практика Эказемен по модило Техническое исполнение уздомественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале Выплолнение дизайнерских проектов в материале Выплолнение дизайнерских проектов в материале Основы конструкторско-технопогического обеспечения зазайна. Выплолнение дизайнерских проектов в материале Основы конструкторско-технопогического обеспечения зазайна. Выплолнение дизайнерских проектов в материале Основы конструкторско-технопогического обеспечения зазайна. Контроль за изготовлением изделий в производстве в части согленствия их авторскому образау Контроль за изготовлением изделий в производстве в части согленствия их авторскому образау Контроль за изготовлением изделий в производстве в части согленствия их авторскому образау Контроль за изготовлением изделий в производстве в части согленствия их авторскому образау Контроль за изготовлением изделий в производствен в производственная практика Эказемен по модулю Основы извершения Производственная практика Досивова иннекромента Производственная практика Досивском по модулю Технико поротовительних работ в худомественном обосменния производственная практика Выплолнение дейот по одной или нескольким профессия рабочих, должностим служащих (1256 Исполнитель удожественном трактика Техника подготовительных работ в худомественном обосменния Контрольность служащих (1256 Исполнитель удожественном практика Техника подорительских работ Уменная практика Калемующим закамения Калемующим за	
	МДК-0.1.01 МДК-0.1.02 МДК-0.1.03 МДК-0.1.03 МДК-0.1.03 МДК-0.1.03 МДК-0.2.01 МДК-0.2.02 МДК-0.2.02 МДК-0.2.02 МДК-0.2.02 МДК-0.2.03 МДК-0.3.01 МДК-0.3.01 МДК-0.3.02 МДК-0.3.03 МДК-0.3.02 МДК-0.3.04 МДК-0.4.04 МДК-0.5.01 МДК-0.5.01 МДК-0.5.02 МДК-0.5.03 МДК-0.5.03 МДК-0.5.03 МДК-0.5.03	Дизайн-прискторование Основы присктою и компьютерной графики Методы ракчета соковеных темняко-эксномических Методы ракчета соковеных темняко-эксномических Умебная практика Закамен по модулю Техническое исполнение удрожественно-конструкторских (дизайнерском) проектов в интермале Выплолнение дизайнерских проектов в интермале Выплолнение дизайнерских проектов в интермале Основа испетуторско-технологического обеспечения закайна Закамен по модулю Контроль за истоговение изделий в производстве в части соготективи их авторскому образу Основа конструктации, сертификации и метрологии Состова испетутации, сертификации и метрологии Основа испетутации и метрологии Основа испетитации и метрологии Основа исп	
n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	МДК-0.1.01 МДК-0.1.02 МДК-0.1.03 МДК-0.1.03 МДК-0.1.03 МДК-0.1.03 МДК-0.2.01 МДК-0.2.01 МДК-0.2.02 МДК-0.2.02 МДК-0.2.02 МДК-0.2.03 МДК-0.3.01 МДК-0.3.01 МДК-0.3.02 МДК-0.3.03 МДК-0.3.02 МДК-0.3.04 МДК-0.3.04 МДК-0.3.05 МДК-0.3.05 МДК-0.3.05 МДК-0.3.06 МДК-0	Докайн-проектирование Оченая проектной и компьютерной графики Методы растиел соловных теонико-эксномические Методы растиел соловных теонико-эксномические Методы пристием практика Закамен по модило Техническое исполнение удрожественно-конструкторских (дизайнерском) проектов в натериале Выполнение дизайнерских проектов в материале Оновы по подуто Оновы технаризации, сертификации и метропогии Организации работы коллектива исполнителей Организации работы коллектива исполнителей Организации работы по подной или нескольким профессия Выполнение работ по одной или нескольким профессия рабочих доложенента исполнитель Экамен по модуто Выполнение работ по одной или нескольким профессия рабочих доложенетнами удрожественном обможления Техника цирайтовых работ в художественном обможления Техника цирайтовых работ в художественном обможления Техника цирайтовых работ в художественном Техника цирайтовых работ по доной или нескольким профессия удюжественно-формительских работ Умебьяя практика Техника практика Техника практика Техника цирайтовых работ в художественном обможления Техника практика Техника	
[0, 0]	MQK01.01 MQK01.02 MQK01.03 MQK01.03 MQK01.03 MDK01 MM0.02 MQK02.01 MQK02.01 MQK02.02 MQK02.02 MQK02.03 MQK03.01 MQK03.01 MQK03.02 MQK03.01 MQK03.02 MQK03.03 MQK03.01 MQK03.02 MQK03.02 MQK03.02 MQK03.02 MQK03.02 MQK03.03 MQK03.01 MQK03.01 MQK03.03 MQK03.01	Дизайн-прискторование Основы присктою и компьютерной графики Методы ракчета соковеных темняко-эксномических Методы ракчета соковеных темняко-эксномических Умебная практика Закамен по модулю Техническое исполнение удрожественно-конструкторских (дизайнерском) проектов в интермале Выплолнение дизайнерских проектов в интермале Выплолнение дизайнерских проектов в интермале Основа испетуторско-технологического обеспечения закайна Закамен по модулю Контроль за истоговение изделий в производстве в части соготективи их авторскому образу Основа конструктации, сертификации и метрологии Состова испетутации, сертификации и метрологии Основа испетутации и метрологии Основа испетитации и метрологии Основа исп	

Индекс Наименование Компетенции Требования к образованию

Индекс	Содержание

No.			-					Ce	местр 1								Семес	тр 2									Итого	за куг	рс	—			1	
Mile Control Control								Академ	ических ч	асов						-	Академиче	ских часо	В							Α	кадемич	еских	часов					1
Mile Process Process	Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero		Лек	Пр	крп и	ІП Кон	c CP	Недель	Контроль	Всего		Лек	Пр КР	пип	Конс	CP I		Недель	Контроль	Bcero		Лек	Пр	ŒП	ИП	Конс			Каф.	Семестр
1	ИТС	ГО (с факультатив	ами)		612							17		864								24		1476								41		
Control Cont	итс	ГО по ОП (без фак	ультативов)		612	Ī						1/		864								24		1476								41		
Mail Mining Min			ОП, факультативы (в период ТО)		36									36										36										
State Stat	УЧЕ	БНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			1								36										18										
Fig.	(ака	д.час/нед)	Аудиторная нагрузка											31,14										31,52										
State Stat			Контактная работа		31,89									31,4										31,65										
Section of the control of the cont	ди	сциплины (мод	цули)		612	542	214	328			70	TO: 17 3:		864	722	298	418	12	6	94	36			1476	1264	512	746		12	6	164 3)	
3 07/1,02	1	БД	Базовые дисциплины		328	284	108	176			44		Эк ЗаО(6) К	528	448	182	264		2	68	12		Эк 3aO(6) К	856	732	290	440	П		2	112 1	2		123
4 074.03 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	ОУД.01	Русский язык		34	34	18	16					3aO	38	38	18	20						3aO	72	72	36	36		ΠŤ	\neg				12
5 OYLD 4 Micropannial Rusk	3	ОУД.02	История		54	44	24	20			10		3aO	70	56	34	22			14			3aO	124	100	58	42	\neg	ΠŤ	\neg	24			12
6 OVALOS Математика	4	ОУД.03	География										К	36	36	22	14						К	36	36	22	14		\Box					2
7 OV/1,106 Физическая культура	5	ОУД.04	Иностранный язык		34	34	2	32					3aO	38	38	2	36						3aO	72	72	4	68		\Box					12
8 0УД.07 Основы безопасности и защиты Родины 1 34 34 12 22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6	ОУД.05	Математика		102	68	30	38			34		Эк	202	140	60	78		2	50	12		Эк	304	208	90	116		\Box	2	84 1	2		12
9 0/1/10 0/1/11	7	ОУД.06	Физическая культура		34	34	2	32					3aO	38	38	2	36						3aO	72	72	4	68							12
10 ПД Профильные дисциплины 160 134 46 88 26 26 1 9x(2) аво 20 150 58 88 4 2 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	8	ОУД.07	Основы безопасности и защиты Родины		34	34	12	22					3aO	34	34	10	24						3aO	68	68	22	46							12
1 0УД.11 Литература	9	ОУД.08	Физика		36	36	20	16					3aO	72	68	34	34			4			3aO	108	104	54	50				4			12
12	10	пд	Профильные дисциплины		160	134	46	88			26		Эк(2) ЗаО	200	150	58	88		4	26	24		Эк(2) ЗаО	360	284	104	176			4	52 2	4		12
13 OVД.13 Информатика	11	ОУД.11	Литература		58	34	20	14			24		3aO	86	64	32	32			22			3aO	144	98	52	46				46			12
14 ПОО Предпагаемые ОО К 90 90 42 48 0 0 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 15 0УД.14 Индивидуальный проект 0 34 34 24 10 0 0 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 0	12	ОУД.12	Обществознание		34	34	18	16					Эк	38	26	18	6		2		12		Эк	72	60	36	22			2	1	2		12
15 0УД.14 Индивидуальный проект	13	ОУД.13	Информатика		68	66	8	58			2		Эк	_	60	8	50		2	4	12		Эк	144	126	16	108			2	6 1	2		12
16 0VД.15 Основы художественного творчества К 56 56 18 38	14	ПОО	Предлагаемые ОО	К	90	90	42	48					3aO	26	14	2	12	12					3aO K	116	104	44	60		12					12
17 ОГСЭ.06 Введение в специальность: общие компетенции професионала 14 34 34 18 16 34 34 18 16 35 38 38 20 18 35 36 36 36 372 72 38 34 34 35 36 36 372 72 38 374 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	15	ОУД.14	Индивидуальный проект		34	34	24	10					3aO	26	14	2	12	12					3aO	60	48	26	22		12					12
17 0 Сэ.06 компетенции профессионала 34 34 18 16 38 38 20 18 38 37 20 18 38 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	16	ОУД.15	Основы художественного творчества	К	56	56	18	38															К	56	56	18	38							1
ПРАКТИКИ (План) План План	17	0ГСЭ.06			34	34	18	16					3aO	38	38	20	18						3aO	72	72	38	34		$oxed{\Box}$					12
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План) К Эж(3) 3aO(10) К Эж(3) 3aO(10) К(2)	18	ОП.06	История изобразительного искусства										3aO	72	72	36	36						3aO	72	72	36	36							2
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ К Эк(3) ЗаО(10) К Эк(3) ЗаО(10) К(2)	ПРА	КТИКИ	(План)																															
	ГОС	УДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																			•												
	ОБЯ	ЗАТЕЛЬНЫЕ ФО	РМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ						К								Эк(3) ЗаС)(10) K										Эк((3) 3aO	(10) K((2)			
КАНИКУЛЫ 2 9 9 111	KAI	никулы										2										9										11		

_																																				
				1				местр 3	2000					1				местр 4					-				^		о за кур				$\overline{}$			
				-	1	1	Академі	ических ч	асов	1					-		кадеми	ических	часов					-			А	кадеми	ческих	часов	1		_			
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Пр	крп и	П Конс	CP	Контр оль	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Пр	крп	ип к	онс С		онтр Нед оль	ель К	онтроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Пр	крп	ИП	Конс	(:P	онтр Н оль	Недель	Каф.	Семестр
итс	ОГО (с факультатив	зами)		612								47		864											1476									44		
итс	ОГО по ОП (без фан	культативов)		612								17		864								2	4	l	1476									41		
		ОП, факультативы (в период ТО)		36										36											36											
УЧЕ	БНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес.)												36										l	18											
(ака	ад.час/нед)	Аудиторная нагрузка		27,65	5									32										l	29,83											
		Контактная работа		27,65	5									32,24										l	29,95											
ди	сциплины (мод	дули)		612	470	178	292			142		TO: 17		648	548	198	346			4 6	54 3	то: Э:			1260	1018	376	638			4	206		TO: 34 Э: 1	ì	
1	БД	Базовые дисциплины	3aO(2)	144	104	56	48			40		<u>J.</u>										<u>J.</u>	_	3aO(2)	144	104	56	48				40		J. 1		123
2	ОУД.09	Химия	3aO	72	52	28	24			20														3aO	72	52	28	24				20				3
3	ОУД.10	Биология	3aO	72			24			20								$\neg \dagger$					_	3aO	72	52	28	24				20				3
4	0ГСЭ.02	История											3aO	48	42	16	26			-	6			3aO	48	42	16	26				6		Ī		4
5		Иностранный язык в профессиональной деятельности		30	30		30							30	30		30								60	60		60						Ī		345678
6	0ГСЭ.04	Физическая культура		28	28	2	26						3aO	28	28		28							3aO	56	56	2	54								345678
7	EH.01	Математика	3aO	36	34	18	16			2														3aO	36	34	18	16				2		Ī		3
8	EH.02	Экологические основы природопользования											К	36	34	18	16			:	2			К	36	34	18	16				2		Ī		4
9	ОП.01	Материаловедение	3aO	72	56	28	28			16														3aO	72	56	28	28				16				3
10	ОП.03	Рисунок с основами перспективы		68	48		30			20				74	64	22	42			1	10					112	40	72				30		Ī		3456
11	ОП.04	Живопись с основами цветоведения		68	48	18	30			20				74	64	22	42			1	10				142	112	40	72				30		Ī		3456
12	ОП.10	Основы исполнительского мастерства											3aO	86	86	48	38							3aO	86	86	48	38						Ī		4
13	ПМ.01	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов		70	54	10	44			16			Эк	172	130	34	94			2 3	30 1	12		Эк	242	184	44	138			2	46	12			3456
14	МДК.01.01	Дизайн-проектирование												90	70	22	48			2	20				90	70	22	48				20		T.		456
15	МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики		70	54	10	44			16			Эк	82	60	12	46			2 1	10 1	12		Эк	152	114	22	90			2	26	12			34
16	ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (12565 Исполнитель художественнооформительских работ)	3aO K	96	68	28	40			28			Эк(2) ЗаО(2)	316	286	38	246			2	6 2	24		Эк(2) ВаО(3) К	412	354	66	286			2	34	24			34
17	мдк.05.01	Техника подготовительных работ в художественном оформлении	К	48	34	14	20			14														К	48	34	14	20				14				3
18	мдк.05.02	Техника шрифтовых работ в художественном оформлении	3aO	48	34	14	20			14														3aO	48	34	14	20				14				3
19	МДК.05.03	Техника оформительских работ											Эк	88	70	38	30		[2 (6 1	12		Эк	88	70	38	30			2	6	12			4
20	ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен											Эк	12							1	12		Эк	12								12			4
ПР	АКТИКИ	(План)												216	216		216					(5		216	216		216						6		
	УП.05	Учебная практика											3aO				108							3aO		108		108				\Box		3		4
<u> </u>	ПП.05	Производственная практика			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		3aO	108	108	<u> </u>	108				L_		3	3aO	108	108	<u> </u>	108				L		3		4
ГО	СУДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																		
ОБ	ЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФО	РРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					3a	O(5) K									Эк(3)	3aO(4)	К										Эк	(3) 3aC)(9) K(2	2)				
KAI	никулы											2)										T	11		

ИТОГО п /ЧЕБНАЯ (акад.час	декс (с факультатива)	Наименование						иестр 5									Cen	иестр 6									VIIOIC	за курс						
ИТОГО (О ИТОГО п ИЧЕБНАЯ (акад.час		Наименование														Λı	эпоми	ческих час	OB		1					۸	капеми	ческих ча	acon					
ИТОГО (О ИТОГО п ИЧЕБНАЯ (акад.час		Наименование			1	1	чкадеми	ических час	лв				F			AK	адеми	ческих час	ОВ	1 1					1	1	кадеми	ческих ча	acos	-	1			
ИТОГО п /ЧЕБНАЯ (акад.час	с факультатива		Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Пр	крп иг	Конс	CP F	онтр Нед	дель Ко	онтроль		Кон такт.	Лек	Пр	крп ип	Конс	СР	Контр оль	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Пр	крп и	1 П Ко	онс С	CP Kor	_{нтр} Неде 1ь	ль Каф	. Семестр
ИТОГО п /ЧЕБНАЯ (акад.час	с шакультативаі			643										000										1512										
/ЧЕБНАЯ акад.час				612							1	17	-	900								25										42		
акад.ча		-		612									_	900							_			1512										
акад.ча		ОП, факультативы (в период ТО)	-	36									- 1	36										36										
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)												36										18										
		Аудиторная нагрузка		32										29,72										30,86										
		Контактная работа		32							ТО	. 17		30,29								TO: 14		31,15								TO	24	
цисциі	плины (мод	ули)		612	544	208	336			68		: 17) :		576	424	106	280	30	8	80	72	TO: 14 Э: 2		1188	968	314	616	30	1	8 1	48 7	2 TO:		
1 OFC:		Основы философии	3aO	48	48	22	26																3aO	48	48	22	26							5
2 ОГС		Иностранный язык в профессиональной деятельности		30	30	Ī	30							30	30		30							60	60		60							345678
3 OFC:	Э.04	Физическая культура		26	26		26						3aO	24	24		24					1	3aO	50	50		50							345678
4 OFC:		Психология общения											3aO	36	36	10	26					ı	3aO	36	36	10	26							6
5 EH.0		Информационное обеспечение	3aO	72	68	20	48			4													3aO	72	68	20	48				4			5
		профессиональной деятельности																	_	1		ļ										_		
6 ОП.О		Рисунок с основами перспективы		54	40	16	24		-	14			Эк		36	_	20		2	4	12		Эк	106	76	30	44			_	18 1	_		3456
7 ОП.О		Живопись с основами цветоведения		54	40	16	24			14			Эк	52	36	14	20		2	4	12		Эк	106	76	30	44				18 1	2		3456
8 ОП.О	.05	История дизайна	3aO	72	68	32	36			4													3aO	72	68	32	36				4			5
9 ПМ.О	.01	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов		98	82	32	50			16			Эк(2) Ю(3) КР	406	352	26	294	30	2	30	24		Эк(2) ЗаО(3) КР	504	434	58	344	30	2	2 4	46 2	4		3456
10 МДК	K.01.01	Дизайн-проектирование		98	82	32	50			16		3	Эк КР	106	78	16	30	30	2	16	12	l	Эк КР	204	160	48	80	30	- 2	2 3	32 1	2		456
11 МДК		Методы расчета основных технико- экономических показателей проектирования											3aO	72	58	10	48			14			3aO	72	58	10	48				14			6
12 ПМ.0	.01.ЭK	Экзамен по модулю											Эк	12							12	1	Эк	12							1.	2		6
13 ПМ.		Техническое исполнение художественно- конструкторских (дизайнерских) проектов в материале		54	52	24	28			2				110	70	14	56			40				164	122	38	84			4	42			5678
14 мдк	K 02 01	Выполнение дизайнерских проектов в материале												74	46	4	42			28				74	46	4	42			2	28			678
15 МДК	K 02 02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна		54	52	24	28			2				36	24	10	14			12				90	76	34	42			-	14			567
16 ПМ.0		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 2	4		56
17 мдк		Основы стандартизации, сертификации и метрологии		54	46	24	22			8			3aO	30	28	14	14			2			3aO	84	74	38	36			1	10			56
18 МДК		Основы управления качеством		50	44	22	22			6	_		Эк	40	28	14	12		2		12	ŀ	Эк	90	72	36	34	-	-	2	6 1	2		56
19 ПМ.(Экзамен по модулю									\dashv		Эк	12			Ť		† <u> </u>		12	ŀ	Эк	12						$\neg \vdash$	1:			6
ПРАКТИ		(План)													324		324					9		324	324		324					9		
		Учебная практика											3aO		108		108					3	3aO	108	108		108					3		6
УП		Учебная практика											3aO		36	_	36				1	1	3aO	36	36		36					1		6
пп.		Производственная практика											3aO		108		108					3	3aO	108	108		108					3		6
пп.	1.03	Производственная практика											3aO	72	72		72					2	3aO	72	72		72					2		6
ГОСУДА	АРСТВЕННАЯ И	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																
ТАЕРАС	ТЕЛЬНЫЕ ФОР	РМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					38	aO(3)									Эк(6) З	3aO(7) KP										Эк(6	5) 3aO(1	10) KP				
КАНИК	улы											2										8										10		

_			ı				C	еместр 7					1				Co	еместр 8)				ı				Ито	FO 00 10	mo					
				1				ических ча	COB					l		Δ		ических				I						го за к	урс іх часоі			-	-	
l				-	1	1	Ткаден	INITIOCKNIA TO	СОВ	1							кадем	INITICKNIA	часов	-		+			1		кадск	NACCKN	ix Hacoi	ÎП		\dashv		_
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	. _	Кон	_	_				Конт	Недель	Контроль		Кон	_	_				Конт	Недель	Контроль		Кон	_	_			.	ор Кон	нт Недел	Каф. _{Іь}	Семестр
				Bcero	такт.	Лек	Пр	крп и	7 Конс	CP	роль				такт.	Лек	Пр	КРП	ип к	онс СР	роль			Bcero	такт.	Лек	Пр	КРП	ИП	Конс	CP por			
ИТО	ГО (с факультатив	ami)		612				oxdot						864										1476		ļ				Ш			_	
	ого (с факультатив ОГО по ОП (без фак		ł	612								17		864								24		1476								37		
VIIO	i O 110 Oπ (des ψακ	ОП, факультативы (в период ТО)		36	-									36,34									_	36,17									+-	
VIIE	БНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период 10)	ł	36	-									34										35,17	1									
	впая пагрузка, д.час/нед)	Аудиторная нагрузка	ł	33,72										35										34,36										
(aka	д.час/псд)	Контактная работа	ł	34,15	1									35,34										34,75										
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ł									TO: 14										TO: 6										TO: 20		
дис	сциплины (мод			540	478	172	300		6	26	36	9: 1		252	212	56	124	30		2 6	34	Э: 1		792	690	228	424	30		8	32 7	9: 2		
1	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		28	28		28						3aO	28	28	2	26						3aO	56	56	2	54							345678
2	0ГСЭ.04	Физическая культура		26	26		26						3aO	28	28	2	26					1	3aO	54	54	2	52							345678
3	ОГСЭ.07	Эффективное поведение на рынке труда											К	32	32	16	16					1	К	32	32	16	16							8
4	ОП.02	Экономика организации	3aO	36	36	16	20															1	3aO	36	36	16	20							7
5	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	3aO	68	68	22	46															1	3aO	68	68	22	46							7
6	ОП.08	Основы предпринимательства											3aO	36	36	18	18					1	3aO	36	36	18	18							8
7	ОП.09	Веб-дизайн	Эк	76	64	28	34		2		12											1	Эк	76	64	28	34			2	1:	2		7
8	ОП.11	Компьютерные технологии в дизайне	Эк	78	66	22	42		2		12												Эк	78	66	22	42			2	13	2		7
		Техническое исполнение художественно-											Эк(2) ЗаО										Эк(3)											
9	ПМ.02	конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	Эк ЗаО	252	224	66	156		2	16	12		KP KP	264	240	6	202	30		2	24		3aO(2) KF	516	464	72	358	30		4	16 30	5		5678
10	МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале		78	68	30	38			10			Эк КР	72	60	6	22	30		2	12		Эк КР	150	128	36	60	30		2	10 1	2		678
11	МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического	Эк	102	84	36	46		2	6	12												Эк	102	84	36	46			2	6 12	,		567
		обеспечения дизайна	O.K	102	0.7	- 00	70			Ů										_		4			0.7	- 00	70			<u> </u>				
-	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю			-		-			-			Эк	12							12	_	Эк	12						\vdash	1:			8
13	ПМ.04	Организация работы коллектива исполнителей		48	38	18	20			10			Эк 3аО(3)	116	100	12	88			6	10		Эк ЗаО(3	164	138	30	108				16 10)		78
14		Основы менеджмента		48	38	18	20			10			3aO	34	28	12	16			6		_	3aO	82	66	30	36				16			78
	ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю											Эк	10							10		Эк	10							10)		8
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			Ш		2	4	7
<u> </u>	УП.04	Учебная практика				1	1			4	-		3aO		36		36				1	1	3aO	36	36		36			Щ		1		8
	ПП.02	Производственная практика				1	<u> </u>			1			3aO		180		180			_	1	5	3aO	180	180		180			igspace		5		8
-	ПП.04	Производственная практика			-	-	<u> </u>		_	1	-		3aO		36		36			_	-	1	3aO	36	36		36			\vdash		1		8
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)											3aO	144	144		144					4	3aO	144	144		144					4		8
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		8
	ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы),												72	72		72					2		72	72		72					2		8
OF	ЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Эк(3) 3aO(3)										2=0/7\	(D.I(Эк(6) 3aO(10) КР К						_												
		РМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					JK((3) 3aO(3)									JK(3) 3	3aO(7) I	NY K									J	k(b) 3a	٦(١٥) K	rk		_	
KAH	никулы											2																				2		

				Общий	объен в			Объен пра	ктической г	подготовки	(акад. час)		
Считать в							Лек пр.	Пр пр.	крп пр.	и⊓ пр.	Конс пр.	CP np.	Контроль
плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	3.e.	Часов	Итого	подгот	подгот	подгот	подгот	подгот	подгот	пр. подгот
	оудот	Руссий язык	1		34								
	оуд.02	История	1		38 54								
+	оуд,оз	География	2		70 36								
+	ОУД.04	Иностранный язык	1 2		34 38								
+	оуд,оѕ	Математика	1		102 202								
+	ОУД.06	Физическая культура	2		34								
+	0УД,07		2		38 34								
		Основы безопасности и защиты Родины	2		34 36								
+	оуд,ов	Физика	2		72								
+	ОУД,09 ОУД,10	Xienera Bironoriea	3		72 72								
+	ОУД.11	Литература	2		58 86								
+	ОУД,12	Обществознание	1 2		34 38								
+	ОУД.13	Информатика	1		68								
+	ОУД.14	Индивидуальный проект	2		76 34								
		Основы художественного творчества	2		26 56								
	ций гуманитарнь	ий и социально-экономический учебный цикл	5	I	48		I	I	I				
	OFC9.01 OFC9.02	Основы философии История	4		48								
			3 4		30 30						L		L
+	OFC9.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	5		30 30								
			7		28								
			8		28 28								
			4 5		28 26								H
+	OFC9.04	Физическая культура	6 7		24 26								
			8		28								
+	OFC9.05	Поихология общения	6		36 34								
+	OFC9.06	Введение в специальность: общие компетенции профессионала	2		38								
+	OFC9.07	Эффективное поведение на рынке труда	8		32								
ЕН.Матем: +	атический и обы EH.01	щий естественнонаучный учебный цикл Математика	3		36								
+	EH.02	Экологические основы природопользования	4		36								
+ OTIL 06****	EH.03 епрофессионали	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	5		72								
+	OFI.01	Материаловедение	3		72								
+	OFI.02	Экономика организации	7		36 68								
+	OFI.03												
		Рисунок с основами перспективы	4		74								
		Рисунок с основами перспективы	5		54 52								
	OT.04		5 6 3 4		54 52 68 74								
+		Рисунос с основани перспективы Живопись с основани цветоведения	5 6 3		54 52 68								
+	OT.04 OT.05	Живопись с основачи цветоводения История дизайна	5 6 3 4 5		54 52 68 74 54 52 72								
+ + +	On.04 On.05 On.06 On.07	Живолись с основами центоведения Истории дизайна Истории дизайна Истории дизайна Истории дизайна Истории дизайна	5 6 3 4 5 6 5 2		54 52 68 74 51 52 72 72 68								
+ + + + + +	On.04 On.05 On.06 On.07 On.08 On.09	Жикопесь с основани цептоводения История декайна История Ист	5 6 3 4 5 6 5 2 7		54 52 68 74 54 52 72 72 72 68 36								
+ + + + + + + +	00.04 00.05 00.06 00.07 00.09 00.09 00.10	SOSONIO E COURRINI URTROSQUENIO SCIPIO A CONTRATO DE	5 6 3 4 5 6 5 2 7		54 52 68 74 54 52 72 72 72 68 36								
+ + + + + + + +	On.04 On.05 On.06 On.07 On.08 On.09 On.10	SOSONIO E COURRINI URTROSQUENIO SCIPIO A CONTRATO DE	5 6 3 4 5 6 5 2 7 7		54 52 68 74 54 52 72 72 68 36 76								
+ + + + + + + +	00.04 00.05 00.06 00.07 00.09 00.09 00.10	SOSONIO E COURRINI URTROSQUENIO SCIPIO A CONTRATO DE	5 6 3 4 5 6 5 2 7 8 8 7 4 7		54 52 68 74 54 52 72 72 72 68 36 76 86 78								
+ + + + + + + TIL-Профе	Oп.04 Oп.05 Oп.06 Oп.07 Oп.08 Oп.09 Oп.10 Oп.11 ССИОНАЛЬНЫЙ ЦІ	Москоло с соогдени цептоводения Мотуров дигийна Котуров обпратитьного опустов Котуров обпратитьного опустов Котуров обпратитьного опустов Соогден предпратитьного опустов Соогден предпратитьного опустов Соогден пр	5 6 3 4 5 5 6 5 7 7 8 8 7 7 4 5 5 6 6 3 3		54 52 68 74 54 52 72 72 72 72 73 68 36 76 86 78 90 98 106 70								
+ + + + + + + TIL/Προφe	ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.09 ОП.10 ОП.11 МДК.01.01	Зовотно с соглавани цептоводення Истории адкайна Истории Ист	\$ 6 6 5 7 7 8 8 7 7 4 4 5 5 6 6 3 3 4 4		54 52 68 54 54 52 72 72 72 68 36 76 86 78 90 90 106 70 82								
+ + + + + + + TILI. Профе	Oп.04 Oп.05 Oп.06 Oп.07 Oп.08 Oп.09 Oп.10 Oп.11 ССИОНАЛЬНЫЙ ЦІ	Москопос с боложен цеттовидения Москопо диалина Москоп	5 6 3 4 5 5 6 5 7 7 8 8 7 7 4 5 5 6 6 3 3		54 52 68 74 54 52 72 72 72 72 73 68 36 76 86 78 90 98 106 70								
+ + + + + + - - - - - - - - - - - - - -	On.04 On.05 On.06 On.07 On.09 On.10 On.10 MJK.01.01 MJK.01.02 MJK.01.03	Жевопос с сонавани цептоварения Истории архайна Истории образовательного инсустав Истории образовательного инсустав Околиц предположения Околиц пред	5 6 3 4 4 6 6		54 52 68 54 54 54 52 72 72 68 76 86 78 90 98 106 70 82 72								
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	OTL05 OTL05 OTL05 OTL05 OTL06 OTL07 OTL07 OTL07 OTL07 OTL07 MJR.O1.02 MJR.O1.02 MJR.O1.03 MJR.O1.03 MJR.O1.03 MJR.O1.03	Жевонос с ооговани цептоворения Естурна дизвіна Естурна дизвіна Естурна дизвіна Естурна дизвіна Естурна дизвіна Естурна дизвіна Основа простовівна Основа простовівна Основа дизвіна Основа дізвіна Осно	\$ 6 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 5 5 7 7 7 7 7 7		54 52 58 68 74 54 55 72 72 72 68 36 76 86 78 90 98 106 70 82 72 108 108 112 74								
* + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	OTL04 OTL05 OTL05 OTL06 OTL06 OTL07 OTL10 OTL10 OTL10 MJR.01.01 MJR.01.02 MJR.01.02 MJR.01.03	Жевопос с сонавани цептоварения Истории архайна Истории образовательного инсустав Истории образовательного инсустав Околиц предположения Околиц пред	5 6 6 5 7 7 7 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		54 52 68 74 54 52 72 72 68 36 76 86 78 90 90 106 70 82 72 108 108 112								
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	OFI.05 OFI.05 OFI.05 OFI.05 OFI.05 OFI.07 OFI.07 OFI.10 OFI.11 CCONDERTMENT QUE MQR.01.01 MQR.01.02 MQR.01.03 MT.01 MTR.01.03 MT.01 MTR.01.03 MTR.01.03 MTR.01.38 MQR.02.01	Моволос с основни цептоворения Истрин делайна Истрин делайна Истрин делайна Истрин делайна Истрин делайна Основы хотомического и кусстота Основы хотомического и кусстота Основы хотомического и кусстота Основы хотомического и кусстота Основы хотомического и делайна Основы хотомического и делайна Основы простигрования Основы простигрования Просмотриновые поможения Просмотриновые поможения Просмотриновые поможения Просмотриновые поможения Вытомического условного поможения вытомического поможения Вытомического условного	\$ 6 6 6 6 7 7		54 52 52 54 55 54 55 54 55 55 55 55 55 55 55 55								
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	OTL05 OTL05 OTL05 OTL05 OTL06 OTL07 OTL07 OTL07 OTL07 OTL07 MJR.O1.02 MJR.O1.02 MJR.O1.03 MJR.O1.03 MJR.O1.03 MJR.O1.03	Жеволос с сонавени цептоворения Естурне дизвіле Естурне дізвіле Естурне дізвіле Естурне д	5 6 6 7 7 8		54 52 52 72 72 68 55 75 76 76 76 77 105 77 1								
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	OFI.05 OFI.05 OFI.05 OFI.05 OFI.05 OFI.05 OFI.07 OFI.10 OFI.11 MQR.01.02 MQR.01.03 MQR.01.03 MQR.01.03 MQR.01.03 MQR.01.03 MQR.01.03	Москолос с боложен цеттоворения Москоло диализмов Москоло диализмов	\$ 6 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 6 6 6 6 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 9 7 9 9 9 9 9 9 9		54 S2								
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	OF1.04 OF1.05 MQK.01.01 MQK.01.02 MQK.01.03 MQK.01.03 MQK.01.03 MQK.01.03 MQK.01.03 MQK.01.03 MQK.01.03 MQK.01.03 MQK.01.03	Месонос с сонавани циптоварения Робории дизайна Истории корфилительного инсустова Истории корфилительного инсустова Основы устанування предоставления предоставления предоставления предоставления предоставления предоставления дизайне устанувания предоставления предоставле	\$ 6 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 7 8 8		591 592 688 74 591 591 72 72 689 365 86 76 86 87 78 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10								
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	OTI.04 OTI.05 OTI.05 OTI.06 OTI.06 OTI.07 OTI.08 OTI.09 OTI.09 OTI.01 MQC.01.03 WIGC.01.03	Зовотно с соглавани циптоводения Истории видийна Истории видийна Истории видийна Истории видийна Основа устануральности с Основа устануральности с Основа устануральности с Основа устануральности за раздийн Основа устануральности за раздийн Основа устануральности за раздийн Основа устануральности и и сенемогромий у рафини Истории у с променения и поменения за раздийн Основа устануральности и поменения за раздийн Видии за раздити основают технико экономические Основа устануральности основа у технико у поменения Видии за раздити основают у поменения за раздити у поменения Видии за раздити основают у поменения за раздити у поменения Видии за раздити у поменения Основа и поменения Основа поменения Основа поменения Основа поменения Основа поменения Основают	\$ 6 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8		54 54 55 55 57 57 57 57								
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	OTI.04 OTI.05 OTI.05 OTI.06 OTI.06 OTI.07 OTI.08 OTI.07 OTI.08 OTI.07 OTI.08 MQR.01.02 MQR.01.02 MQR.01.02 MQR.01.02 MQR.02.01 MQR.02.01 MQR.02.01 MQR.02.02 MQR.02.02 MQR.02.02 MQR.02.02 MQR.02.02 MQR.02.02 MQR.02.02 MQR.02.02 MQR.02.02	Москолос с соотвени цептоводения Истории видейна Истории видейна Истории видейна Истории видейна Истории видейна Основыя подпритеннями и видейна Основыя подпритеннями видейна Видейна Основыя подпритеннями притеннями видейна Основыя подпритеннями притеннями видейна Основыя подпритеннями притеннями Основыя подпритеннями притеннями	\$ 6 6 6 6 6 7 7 8 8 6 7 7 8 8 5 6 6 6 6 6 7 7 7 8 8 6 7 7 7 8 8 7 7 7 7		591 687 72 72 73 75 768 77 77 78 68 78 78 78 79 108 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109								
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	OFI.04 OFI.05 OFI.05 OFI.05 OFI.06 OFI.07 OFI.08 OFI.09 OFI.09 MARCOLOS MARC	Москолос с соолаем цептоворения Истрин актайна Основы истринамисти и простота Денайн-просторовые Основы истринамисти и простота Денайн-просторовые Основы простота и истринамисти Основы простота и истринамисти Проводити простота и простота и истринами Вилимисти и простота и истринамисти Вилимисти и простота и истринамисти Вилимисти и простота и истринами Вилимисти и простота и истринами Вилимисти и простота и истринами Вилимисти и истринами Вилимисти и истринамисти и истринами Умебия пратили Вилимисти и истринами Вилимисти	5 6 6 7 7 8 8 6 6 7 7 8 8 6 6 6 6 6 7 7 8 8 6 6 6 6		591 687 74 75 591 592 77 77 77 688 78 78 98 98 106 70 1108 1108 120 72 1108 1108 120 74 140 1594 1595 1502 7594 1505 1505 1505 1505 1505 1505 1505 150								
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	OFI.04 OFI.05 OFI.05 OFI.05 OFI.06 OFI.07 OFI.08 OFI.09 OFI.09 MARCOLOS MARC	Зовотно с соглавани циптоводения Истории видийна Истории видийна Истории видийна Истории видийна Основа установательного и корстота Основа установательного Основа установательного Основа установательного Основа установательного Основа установательного Основа установательного Выголования Видина Приводительного Выголования Видина Ви	\$ 6 6 6 6 6 7 7 7 8 8 8 8 5 5 6 6 5 5 5 6 6 6 5 5 7 7 7 8 8 8 8 8 5 5 5 6 6 6 7 7 7 8 8 8 8 8 7 7 7 8 8 8 8 8 7 7 7 8 8 8 8 7 7 7 8 8 8 8 7 7 7 8 8 8 8 7 7 7 8 8 8 7 7 7 8 8 8 7 7 7 8 8 8 7 7 7 8 8 8 7 7 7 8 8 8 7 7 7 8 8 8 7 7 7 8 8 8 7 7 7 8 8 8 7 7 7 8 8 8 7 7 7 8 8 8 7 7 7 8 8 8 7 7 7 8 8 8 7 7 7 8 8 8 7 7 7 8 8 8 7 7 7 8 8 7 7 7 8 8 7 7 7 8 8 7 7 7 8 8 7 7 7 8 8 7 7 7 8 8 7 7 7 8 8 7 7 7 8 8 7 7 7 8 8 7 7 7 8 8 7 7 7 8 8 7 7 7 8 8 8 7 7 7 8 8 8 7 7 7 8 8 8 7 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 7		591 502 608 74 51 52 72 72 608 80 78 80 78 80 78 80 100 110 110 110 110 110 110 110 110								
1	CFI.04 CFI.05 CFI.05 CFI.06 CFI.07 CFI.07	Зовотнос с сонавани циптоварения Истории адгаліва Истории адгаліва Истории адгаліва Истории адгаліва Истории адгаліва Истории адгаліва Основа устаривничность ста Основа устаривничность ста Основа устаривничность ста Основа устаривничность у адгалів Основа устаривничность з раздів Основа устаривничность з раздів Основа утрастива в кончастирной графини Истории у подавани до устаривничность у адгалів Основа утрастива в кончастирной графини Основа утрастива у подавани з раздівну основа у адгалівну основа у а	\$ 6 3 4 5 6 3 7 7 8 7 7 4 5 5 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		591 592 593 594 595 595 597 72 72 72 72 78 596 597 597 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10								
#	OTI.04 OTI.05 OTI.05 OTI.06 OTI.06 OTI.07 OTI.08 OTI.07 OTI.08 OTI.07 OTI.08 MQR.01.02 MQR.01.02 MQR.01.02 MQR.01.02 MQR.02.01 MQR.02.01 MQR.02.01 MQR.03.01 MQR.03.01 MQR.03.01 MQR.03.01 MQR.03.01 MQR.03.01 MQR.03.01 MQR.03.01 MQR.03.01 MQR.03.02 MQR.03.01 MQR.03.01 MQR.03.01 MQR.03.01 MQR.03.02 MQR.03.02 MQR.03.02 MQR.03.03 MQR.03.01 MQR.03.02 MQR.03.03 MQR.03.01 MQR.03.02 MQR.03.02 MQR.03.03 MQR.03.03 MQR.03.03 MQR.03.03 MQR.03.03 MQR.03.03	Зовотно с соглавани цептоводення Истории архайна Истории Ист	5 6 3 4 4 5 6 6 6 6 6 7 7 7 8 8 8 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 8 8 7 7 7 8 8 7 7 7 8 8 7 7 7 7		51 52 54 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56								
Thursday, the second of the se	OTI.04 OTI.05 OTI.05 OTI.06 OTI.07 OTI.08 OTI.09 OTI.09 OTI.00 MIRCOL.03	Зовотнос с сонавани циптоварения Истории адгаліва Истории адгаліва Истории адгаліва Истории адгаліва Истории адгаліва Истории адгаліва Основа устаривничность ста Основа устаривничность ста Основа устаривничность ста Основа устаривничность у адгалів Основа устаривничность з раздів Основа устаривничность з раздів Основа утрастива в кончастирной графини Истории у подавани до устаривничность у адгалів Основа утрастива в кончастирной графини Основа утрастива у подавани з раздівну основа у адгалівну основа у а	\$ 6 3 1 4 5 6 6 5 7 7 7 4 4 5 6 6 3 3 4 7 7 7 7 8 6 6 6 7 7 8 8 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7 8 8 8 8 6 6 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7 8 8 8 8 7 7 7 8 8 8 8		591 592 593 594 594 595 595 595 597 797 797 797 697 697 697 1008 1008 797 112 12 140 1009 1009 1009 1009 1009 1009 1009								
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	OTI-04 OTI-05 OT	Моюток с сонавани циптоварения Мотрин дизайна Мотрин дизайн	\$ 5 6 6 7 7 7 8 8 8 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7		54 54 55 56 66 67 67 67 67 67								
Till Tpode	CFI.04 CFI.05 CFI.05 CFI.05 CFI.06 CFI.07 CFI.07	Зовотно с соглавни циттоворния Истории диализа Истории диализа Истории диализа Истории диализа Истории диализа Основа учетоворнительного и серства Воговорнительного и деятельного Основа учетоворнительного и диализа Диа	5 6 7 7 7 8 8 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 8 8 8 7 7 7 7		54 55 56 66 67 74 66 66 67 75 66 67 77 77								
	OTI.04 OTI.05 OTI.05 OTI.05 OTI.06 OTI.07 OTI.08 OTI.09 OTI.00 MQR.O.1.01 MQR.O.1.01 MQR.O.1.02 MQR.O.1.03 MQR.O.1.02 MQR.O.1.03	Москопо с соглавани циптоводення Истории водайна Истории Ист	5 6 6 7 7 8 8 8 8 5 6 6 5 5 6 6 6 7 7 8 8 8 8 8 5 6 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		591 512 52 66 67 74 591 591 591 68 68 77 78 68 68 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78								
	OTI-04 OTI-05 OTI-05	Москолос с соотвени цитоводения Москурна деайна Которна деайна Которна образительного и кусстая Которна образительного и кусстая Основы достоянного и кусстая Основы достоянного за тертата Основы достоянного за тертата Основы достояний и контистирной графини Москурна у простояний и контистирной графини Москурна у простояний и контистирной графини Москурна простороване Турновиденного и простояний и контистирной графини Москурна простороване Турновиденного и простояний и контистирной графини Москурна у простояний и контистирной графини Москурна простороване Турновиденного и простоя Турновиде	5 6 6 7 7 8 8 8 8 5 6 6 6 5 5 6 6 6 6 7 7 7 8 8 8 8 8 5 6 6 6 6 7 7 7 8 8 8 8 8 5 6 6 6 7 7 7 8 8 8 8 8 5 6 6 7 7 7 8 8 8 8 8 7 7 8 8 8 8 8 7 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 9 7 8 8 8 8		54 54 55 56 57 57 58 58 58 58 58 58								
TILL IIPO ON THE TILL IIIPO ON THE TILL IIPO ON THE TILL	OTION OTIONO	Моютос с соотвени циттовдения Мотрин догавное Мотрин д	5 6 6 7 7 8 8 8 8 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		591 502 606 507 707 507 507 507 607 707 607 707 607 707 607 707 607 707 607 708 1008 1008 1008 1008 1008 1008 100								
TILL Plooping	OTI-04 OTI-05 OT	Моюток с кондами цептоварния Мотрин делайна	5 6 7 7 8 8 5 6 6 6 6 7 7 7 8 8 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6		591 502 606 507 707 707 607 707 707 707 707 707 707 7								
III. I I I I I I I I I I I I I I I I I	OTI-04 OTI-05 OT	Москолос с соответи цитоводения Истории видейна Истории видейна Истории видейна Истории видейна Москолости видейна Основа предприятительства Видейн предприятительства Основа	5 6 6 7 7 8 8 8 8 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		591 502 606 507 707 507 507 507 607 707 607 707 607 707 607 707 607 707 607 708 1008 1008 1008 1008 1008 1008 100								

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

	Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания						
Диза	Дизайн-проектирование											
	KP	3	2		0							
Выполнение дизайнерских проектов в материале												
	КР	4	2		0							

			Итог	0		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
			Часс)B	Danna	Carr 1	Cour 3	Daara	C 2	C 4	Danna	C	Cou. C	Danna	Cour 7	C 0	
		Мин.	Макс.	Факт	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	
	Итого по ОП			5940	1476	612	864	1476	612	864	1512	612	900	1476	612	864	
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			1476	1332	578	754	144	144								
НО	Начальное общее образование																
00	Основное общее образование																
СО	Среднее общее образование			1476	1332	578	754	144	144								
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			4464	144	34	110	1332	468	864	1512	612	900	1476	612	864	
огсэ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл			572	72	34	38	164	58	106	194	104	90	142	54	88	
EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл			144				72	36	36	72	72					
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл			1092	72		72	442	208	234	284	180	104	294	258	36	
ПЦ	Профессиональный цикл			2440				654	166	488	962	256	706	824	300	524	
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216										216		216	
		Период і	ТО	36.02	-	36	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36.34	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период	атт.	35.67	-		36	-		36	-		36	-	36	34	
		Период	гос.эк.		-			-			-			-			
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП		31.52	-	31.89	31.4	-	27.65	32.24	-	32	30.29	-	34.15	35.34	
		Блок ОП		1224	1120	508	612	104	104								
		Блок СО		1224	1120	508	612	104	104								
		Блок ПП		3940	144	34	110	1130	366	764	1292	544	748	1374	550	824	
		Блок ОГ	СЭ	566	72	34	38	158	58	100	194	104	90	142	54	88	
	Суммарно контактная работа (акад. час)	Блок ЕН		136				68	34	34	68	68					
		Блок ОП	•	928	72		72	366	152	214	220	148	72	270	234	36	
		Блок ПЦ		2094				538	122	416	810	224	586	746	262	484	
		Блок ГИ	4	216										216		216	
		Итого		5164	1264	542	722	1234	470	764	1292	544	748	1374	550	824	
		ЭКЗАМЕ			3		3	3		3	6		6	6	3	3	
	Обязательные формы промежуточной аттестации		ОЦЕНКОЙ	•	10		10	9	5	4	10	3	7	10	3	7	
	ээлэлэлэг форгы прополуто той аттестиции		АЯ РАБОТА	• •							1		1	1		1	
		КОНТРО	ЛЬНАЯ РАЕ	OTA (K)	2	1	1	2	1	1				1		1	
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)			87.66%													
	Доля практик в профессиональном цикле (%)			41.31%													

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.