Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Усынин Максим Валерьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 06.08.2024 13:54:33

Уникальный программный ключ:

f498e59e83f65dd7c3ce7bb8a25cbbabb33ebc58

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Частное Образовательное Учреждение Высшего Образования Международный Институт Дизайна и Сервиса

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 10 от 27.05.2024

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ

РЕКТОР М.В. Усынин " 27 " мая 2024 г.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

54.02.01

<u>54.02.01 ДИЗАЙН (ПО ОТРАСЛЯМ)</u>

Кафедра: Дизайна, рисунка и живописи

Квалификация: Дизайнер
Направленность (профиль): 3d моделирование для компьютерных игр
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)	2024

				Формы п	іром. атт.				Итого аг	кад.часов			Объе	ем ОП								Куј	pc 1							
CHIATATE O			3433	Taner c			Section	По				По	06=0	I Dan			9 3 5	Семе	стр 1			_	1			Семе	стр 2			
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет с	KP	Др	Экспер тное	По плану	C npen.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз.	Вар.	Итого	С преп.	Лек	Лаб	Пр	ИП	СР	ПАТТ	Итого	C npen.	Лек	Лаб	Пр	ип	СР	ПАтт
оп.оьщ	ЕОБРАЗОВАТ	ЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА					1476	1476	1404	48	24	230	78.46	21.54	584	576	266		310	- 1 h	2	6	892	828	356		472		46	18
COO.Cpe	днее общее о	бразование					1476	1476	1404	48	24	230	1158	10	584	576	266		310		2	6	892	828	356		472		46	18
+	COO.01	Обязательная часть	12	11222 22222		11111 1	792	792	780		12		792		326	320	150		170			6	466	460	178		282			6
+	COO.01.01	Русский язык	2			1	84	84	78		6		84		32	32	18		14				52	46	26		20			6
+	COO.01.02	Математика		2		1	78	78	78				78		32	32	22		10				46	46	20		26			
+	COO.01.03	Химия		2			46	46	46				46								1		46	46	20		26			
+	COO.01.04	Биология	1	-			38	38	32		6	-	38		38	32	22		10			6		10.2						-
+	COO.01.05	Иностранный язык	-	2		1	156	156	156				156		64	64			64				92	92		-	92			-
+	COO.01.06 COO.01.07	История		2		1	78	78	78				78		32	32	22	-	10	-	-	-	46	46	36	-	10			-
+	COO.01.07	Физическая культура Основы безопасности и защиты Родины	-	12		1	78 78	78 78	78 78				78 78	27.15	32 32	32	2		30	-		-	46	46	2	-	44	-	-	-
+	COO.01.09	География		1		1	32	32	32	-	-		32	- A		32	22		10			-	46	46	34	-	12	-	-	-
+	COO.01.10	Информатика		2		1	78	78	78				78		32 32	32	22		10				AC	AC	22		24			-
+	COO.01.11	Физика		2		1	46	46	46				46		32	32	20		12				46	46	22		24			-
+	COO.02	Профильные дисциплины	22	2		111	684	684	624	48	12	230	366	318	258	256	116		140	-	2		426	46 368	18 178		28 190		46	12
+	COO.02.01	Обществознание	2	1		1	165	165	156	3	6	200	165	310	65	64	44		20		1		100	92	62	-	30		2	6
+	COO.02.02	Литература	2			1	165	165	156	3	6		165		65	64	40		24	-0.77-2	1		100	92	66		26		2	6
+	COO.02.03	Индивидуальный проект				-	36	36	150	36	-		36		03	0.	10		21		-	_	36	32	00	-	20		36	-
+	COO.03	Часть, формируемая участниками		2		1	318	318	312	6		220	1	210	120	120	22		06					104	-	1	124			-
		образовательного процесса		-		1	310	310	312	0		230		318	128	128	32		96	-			190	184	50		134		6	-
+	COO.03.01	Основы профессионального развития/ Родной язык		2		1	318	318	312	6		230		318	128	128	32		96				190	184	50		134		6	
пп.проф	РЕССИОНАЛЬ	ная подготовка		Y.			4464	4464	4032	276	156	1592	3024	1440																
СГ.Социа	льно-гумани	тарный цикл					630	630	588	30	12		464	166													16			
	СГЦ.01	Основы философии		5			36	36	32	4			36																	
+	СГЦ.02	История	3				40	40	32	2	6		40							-							1			
+	СГЦ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		48		357	182	182	166	16			182								3 10								- 10	
+	СГЦ.04	Физическая культура	101 0	345678	4-7		174	174	166	8			174							2000				12.9						
+	СГЦ.05	Психология общения		5			32	32	32				32																7.7	
+	СГЦ.06	Математика		3			32	32	32					32										111111111111111111111111111111111111111						
+	СГЦ.07	Экологические основы природопользования		5			32	32	32					32			8.2						1 1194					-		
+	сгц.08	Информационное обеспечение профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	3				102	102	96		6			102																
ОП.О6щ€	профессиона	альный цикл					1424	1424	1330	10	84		716	708																
+	ОПЦ.01	Материаловедение	4				32	32	26		6		32																	
+	ОПЦ.02	Экономика организации		7			64	64	64				64											100	1					
+	ОПЦ.03	Рисунок с основами перспективы	4	3			186	186	180		6		186					7.13			P. Paris	2 / //								1
+	ОПЦ.04	Живопись с основами цветоведения	4	3			174	174	168		6		174					Alren a	747	1			COL							-
, \ +	ОПЦ.05	История дизайна	6		6		90	90	84		6		90						Since											
+	ОПЦ.06	История изобразительного искусства	5				102	102	96		6		102																	_
+	ОПЦ.07	Безопасность жизнедеятельности		7			68	68	64	4			68																	
+	ОПЦ.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		7			32	32	32					32			1						100							
+	ОПЦ.09	Дизайн в сфере применения	3				38	38	32		6			38						700			Sept 1							1
+	ОПЦ.10	Дизайн и рекламные технологии	8		1		38	38	32		6			38							District Control									
+	ОПЦ.11	Мультимедийные технологии		8			32	32	32					32																
+	ОПЦ.12	Орнамент	4		7 19 1		32	32	26		6			32				1												
	ОПЦ.13	Специальный рисунок		8			32	32	32					32							190									
	ОПЦ.14	Пластическая анатомия	5				38	38	32		6			38																
	ОПЦ.15	Типографика	4		4	3	64	64	58		6			64		1					19.0									
-	ОПЦ.16	Техника графики	6				34	34	28		6			34																
-	ОПЦ.17	Скульптура и пластическое моделирование	5				38	38	32		6			38																
	ОПЦ.18	Графика персонажей		6			28	28	28					28																
+	ОПЦ.19	Игровые технологии	78	1	1		108	108	96		12		1	108			1 1 100							157.35	1	/ 100 M/18	1	1000000	1	1

+	ОПЦ.20	3D - Анимация		7			32	32	32				1	32	1								1		T	
+	ОПЦ.21	Проектный практикум	777	67		5	162	162	156	6				162												
.Проф	ессиональный			1 0,	de molecule		2194	2194	2114	20	60	1592	1628	_	-							1				
+	ПМ.01	Разработка художественно - конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно - пространственных комплексов	668	44668 8		3557	832	832	806	8	18	569	832	300				73.								
+	мдк.01.01	Дизайн-проектирование	8	46		357	380	380	366	8	6	209	380									100				
+	мдк.01.02	Основы проектной и компьютерной графики	6			5	126	126	120		6	92	126													
+	мдк.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования		8			32	32	32			<u>16</u>	32													
+	УП.01.01	Учебная практика		4			72	72	72			72	72						7							
+	ПП.01.01	Производственная практика		68			216	216	216			180	216													
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	6				6	6			6		6								199					
+	ПМ.02	Техническое исполнение художественно- конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	688	44668	7	5	600	600	576	6	18	396	266	334		M Y	2 70									
+	мдк.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале	8	6	7		164	164	152	6	6	88	8	156												
+	мдк.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна	6	4		5	178	178	172		6	92		178		- 1			1							
. +	УП.02.01	Учебная практика		4			72	72	72			72	72													
+	ПП.02.01	Производственная практика		68			180	180	180			144	180													
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	8				6	6			6		6				-	-								
+	ПМ.03	Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу	6	4466			204	204	198		6	180	150	54												
+	мдк.03.01	Основы стандартизации, сертификации, метрологии		4			26	26	26			<u>16</u>		26												
+	МДК.03.02	Основы управления качеством		6			28	28	28			20		28											1	
+	УП.03.01	Учебная практика		4			72	72	72			<u>72</u>	72												1	
+	ПП.03.01	Производственная практика		6			72	72	72			72	72													100
+	ПМ.03.01(K)	Экзамен по модулю	6				6	6			6		6													979.
+	ПМ.04	Организация работы коллектива исполнителей	6	456		4	214	214	202	6	6	173	156	58						de la						
+	мдк.04.01	Основы менеджмента, управления персоналом		5		4	64	64	58	6		<u>29</u>	6	58												
+	УП.04.01	Учебная практика		4			72	72	72	4	f - 1	<u>72</u>	72										1			
+	ПП.04.01	Производственная практика		6			72	72	72			<u>72</u>	72										1	17.7		
+	ПМ.04.01(K)	Экзамен по модулю	6				6	6			6		6													
+	ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	44	34			200	200	188		12	130	80	120							1,3%					
+	мдк.05.01	Технология выполнения работ по профессии 12565 Исполнитель художественно-оформительских работ	4	3			122	122	116		6	58	2	120					e energy each		8-			7 - 1		
+	УП.05.01	Учебная практика		4			72	72	72			72	72				200			D'A PACE						
+	ПМ.05.01(K)	Квалификационный экзамен	4				6	6			6		6													
+	ПДП.01	Производственная (преддипломная) практика		8			144	144	144		- 1	144	144									Feb.				
ИА.Гос	сударственная	итоговая аттестация					216	216		216	24		216						277		44					
+	ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы)					72	72		72	11/2		72				C. Ask						dis			
+	ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)					36	36		36			36			N. S.						13.37				
+	ГИА.03	Подготовка к государственному экзамену	- 1				72	72		72			72					7			1965					
	ГИА.04	Защита государственного экзамена		1			36	36		36			36							10000			1			

		165	Семе	стр 3				pc 2	Clare of		Семе	естр 4					17.5		Семе	стр 5			Кур		, ,		Семе	естр 6	7. 1.						Семе	стр 7
ого	С преп.	Лек	Лаб	Пр	ИП	СР	ПАТТ	Итого	C npen.	Лек	Лаб	Пр	ип	СР	ПАТТ	Итого	С преп.	Лек -	Лаб	Пр	ИП	СР	ПАТТ	Итого	С преп.	Лек	Лаб	Пр	ИП	СР	ПАТТ	Итого	C npen.	Лек	Лаб	Пр
-								-																												
													71																							
-					-																					. Has 8							-			
																					417,															
-																																				
1																											-			Con ma						
-																												-					1			
																						b. mal														
															4								7													
96	576	228		348		2	18	864	828	178		650			36	614	576	260		316		20	18	912	864	170		694		12	36	598	576	176		400
8	224	92		132		2	12	52	52	4		48				170 36	160 32	64 28		96 4		10		62	56	8		48		6	-	70	64	4		60
)	32	28		4		2	6																													
2	32	2		30	1			26	26	2		24				36	32	2		30		4		32	28	4		24		4		36	32	2		30
2	32	2		30				26	26	2		24				34	32	2		30		2		30	28	4		24		2		34	32	2		30
2	32	16		16												32	32	16		16																
,2	32	10		10												32	32	16		16																
02	06	44					,																													
02	96	44		52			6	San													14										***					
62	256	88		168			6	264	234	86		148			30	212	192	100		92		2	18	182	168	74		94		2	12	364	352	116		236
-					-			32	26	14		12			6																	64	64	22		42
28	128	46		82				58	52	18		34			6															D 440K						
4	64	12		52				110	104	30		74			6									00	04	40				100		9		3		
																102	96	48		48			6	90	84	40		44			6					
																												9.5				68	64	18		46
																	1.	0 10-								ull of			100			32	32	18		14
8	32	14		18			6																							0.86						
						00		32	26	12		14			6				-55 W										31 7							V
						K*		1	-							38	32	18		14			6													
2	32	16		16				32	26	12		14			6																					
-																38	32	18		14			6	34	28	14		14	-		6					
																20	34	10		14			0	28	28	14		14								
																																70	64	24		40

	Para GIAS	100	1 2 2 1								100					7									1 1 1				32	32	10		22
								H. d			Win		34	32	16		16		2		30	28	6		22		2		98	96	24		72
6	96	48		48			548	542	88	454		6	232	224	96		128		8	· / /	668	640	88		552		4	24	164	160	56		104
2	32	16		16			98	98	13	85			130	128	48		80		2		256	248	38		210		2	6	98	96	34		62
32	32	16		16			26	26	13	13			66	64	32		32		2		86	84	26		58	-	2		00	06	24		- 62
02	32	, 10		10			20	20	13	13			64	64	16		48		2		62	56	26 12	-	44	-	2	6	98	96	34		62
																													OF B				
							72	72		72															- 73-	_							-
																					108	108			108								
_					-	_																		_									
							124	124	26	98			64	64	32		32				228	220	42		178		2	6	66	64	22		42
																		*: ".			58	56	20		36		2		66	64	22		42
							52	52	26	26			64	64	32		32				62	56	22		34			6					
							72	72		72																		100					
																					108	108			108							-	
-	-		-			-	-			1						-							-		-	-		-					
							98	98	10	88											100	100	8		92								
							26	26	10	16									igan santa	200													
																				-	28	28	8		20								
							72	72		72				2				-	-		72	77			72	-	-			-			
-						-															72	72			72	-							
							98	98	13	85			38	32	16		16	1 - 4	6		78	72			72			6					
	(5.74)						26	26	13	13			38	32	16		16		6														
							72	72		72					7.2																		
																					72	72			72								
						-															6				-	-		6	1				
64	64	32		32			130	124	26	98		6									6							6					
54	64	32		32			58	52	26	26		6																					
							72	72		72										5					702				he .				
																					6			45				6					- 2
		1																															
-																																	
-						-																											
																																	100
							7.																										

					Семе	стр 8			
CP	ПАтт	Итого	C npen.	Лек	Лаб	Пр	ИΠ	СР	ПАТТ
	*								
_									
	-								
	-								-
				_					
-									
	-								
	-					-			
				-	-				
-									_
6	6	880	612	106		506		226	42
6	-	38	32			32		6	_
4		20	16			16		4	
2		18	16			16		2	
		10	10			10	_		
	-			_					
		7							
_	-	140	120	46	_	02			- 12
6	6	140	128	46		82			12
				-			-		
								-	
								100	
4									
		20	22			- 10			
	-	38	32 32	14		18 20			6
-		32	JE	12		20	-		
-		32	32	12		20			
			- 25						
			-						
	6	38	32	8					6

2							
4	-	486	452	60	202	1	2/
4		486	452	60	392	4	3
2		218	204	42	162	2	1
2		72	64	28	36	2	6
		32	32	14	18		
		108	108		108		
		6					6
2		118	104	18	86	2	1
2		40	32	18	14	2	6
		72	72		72		
		6					6
		6					(
	-						
	16	6				_	6
		000					
		144	144		144		
		216				216	
		72			1 ()	72	
		36	1			36	
		72				72	
		36		- L		36	