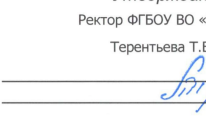
Утверждаю Ректор ФГБОУ ВО «ВВГ Терентьева Т.В.

Ученым советом ВВГУ Протокол № 4 от 03.04.2025



учебный план

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владивостокский государственный университет"

		учили	
		наименование образовательного учреждения (организации)	
	по спеці	альности среднего профессионального образования	
54.02.01	Дизайн (по отраслям)		
код	наименование специальности		
		основное общее образование	
		Уровень образования, необходимый для приема на обучение	
квалификация:	дизайнер		
форма обучения	Очная	Срок получения образования по ОП Зг 10м год начала подготовки по УП	2025
Приказ об утверждении ФГОО	от 0	5.05.2022 № <u>308</u>	

Виды деятельности

разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметнопространственных 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

1 Календарный учебный график

		Cer	тяб	рь		(Эктя	брь		I	Ноя	брь			Į	Дека	абрь	-			Янва	арь			Февр	аль	٦,			Мар	T			Aı	трел	ΊЬ			Μ	lай			И	ЮН	Ь	Τ,	_ [Ин	оль				Ав	густ		
Курс	1 - 7	1.7	7 - 71		29 CG	6 - 12	13 -	20 -	27 0	3 - 9	10	17 -	/1	7	1			22 - 28	29 де	5 - 11	12 -	19 -	апо ус	0 0	9	16.	73	2.0 year		- 6	16		30	9		20 - 26	27 апр - 3 май		11 - 17		25 - 31		8	15.	- CT	00	C HOIN CZ	9 5	13		2.	3 - 9	10 -	17 - 23	24 -	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1:	1 1	2 1	L3	14	15	16	17	18	19	20) 2	1 2	2 2	3 24	4 2	5 2	6 2	27 2	28 2	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	. 4	2 4	3 4	4 4	15 4	46	47	48	49	50	51	52	<u> </u>
I																			=	=																								:	: :	: =	- -	=	=	=	=	=	=	=	=	
II																			=	=																				::	8	8	8	8	8 8	3 =	= :	=	=	=	=	=	=	=	=	
111																			=	=																								: :	: : : : :	\$ \$:	3 :	=	=	=	=	II	=	=	=	
IV												8	3 8	8	8	8	8	8	=	=								(0	8	8	8	8	8	::	Χ	Χ	Χ	Χ	III	III.	III	[II]	ΙIJ	II II	II *	< :	*	*	*	*	*	*	*	*	
Обоз	знач	чен	ния	:				Эбуч	нени	е по	ди	сциі	плиі	нам	им	иеж,	дисі	ципл	пина	арні	ым к	сурс	ам		0		Уче	бна	я пр	ракт	ика														II	Ι	Гос	уда	рсті	венн	ная	ито	гова	я а	тест	тация
						::] [Пром	чежу	/точ	ная	атт	еста	аци	Я										8		Про	изв	одст	твен	ная	пра	акти	іка											*		He	целя	тог	сутс	тву	ет				
						=]	(ани	1кул	Ы															Х		Про	изв	одст	твен	ная	пра	акти	іка (пре	дди	плом	иная	a)																	

2 Сводные данные по бюджету времени

										Практичесн	кая подг	отовка				ГІ	ΛA		
Курс	Обучение по дис	циплинам и междисципл	пинарным курсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	я практ	ика	Произв пр	одствен актика	ная	пр	одствен актика ципломна		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем				
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	39	17	22	2		2												11	52
II	35	17	18	1		1				5		5						11	52
III	39	17	22	1		1				2		2						10	52
IV	18	11	7	1		1	1		1	11	6	5	4		4		6	2	43
Всего	131	62	69	5		5	1		1	18	6	12	4		4		6	34	199

		Фол	MLI DOO	межуточ	มกหั	Vue	обиза и	агрузка оі	билаюн	INACO D 3	OM UNCO	e m																	Pacn	ределение	по курсам	и семестра	ам																
		TOP	аттес			- "	1	практичес	жой под	дготовке,	ч.	- 110					Кур	c 1									Курс 2				Ť				Курс 3								К	урс 4					
									препо,	давателе	м		1	C	еместр :				Ce	местр 2				Семес	тр 3			Ce	еместр 4			Семе	стр 5				еместр 6				Семес	тр 7			Сем	естр 8		- Bo	сего по ООП
										в том чи	ле	8 =			17 нед				- 2	2 нед				17 н	ед			18	(5) нед			17	нед			22	(2) нед	ı			11 (6)	нед			7 (1	0) нед			
	Наименование циклов, разделов,		<u> 5</u>	ē		_	÷	- 8 3			- 1	lpo 8		8	в.	гом числе			8	в том	числ			8	B TON	м числ			8 вт	ом числи		8	в то	ом числи			8	з том чис	ne		8	в том ч	нисле		8	в том ч	числе		
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	₽	돐	å	a)	8	si +	MNC MNC	e e		d. M	ежу 🕮		5	N N		b		80 0	×	П	lpo 💆		5 5		_			5 × ×	П	lpo	5	S N				E 2 K		Про		50 0 1		_		5 × ×			Про	
	практик	Æ		E a	Ě	2	d C	MOLILI FCTB	ате.	84	Ě	т. 🙀	3	S	919	δ _	8		. Mar	5 E	_ M	iex 8		. 6	5 6	l l		. 6	TBMI :	5 _ м	еж	S	ene ene	s _		. 6	MET TBMI	δ	меж		. In Man	δ	ė		. In the series	δ _	<u> </u>	меж	
		88	- Š	386	₽	2	Ď.	Se Se	A vi	1	8 2	тте ё	eg (100	BBa	M H	E .	G G	ekc alo	ege od/	¥ 1	л. 🖺	- G	10C1	MB (Od)	H 16	ero Loci	3 5	evic.	g ¥ y	ут. 🖁	TOC Joint	BB31	E SM I	eg	8 8	Haio evc aban	ф	ут.	e 60	eivic and	T PO	E S	o co	eikc.	MT ADD	E K	ут. Об	бяз. Bap.
		102	ž.	8		8	SMC :	S 8 8	епо	. e		48 E	×	වී දි	DO DO	ag A	Mg/	ĕ [8	9 8	М,	HE a	TTE S	× ,	වී ලි දි	My Ag	盖	ĕ ĝ	ğ	you a	age of	тте 🔏	වී දි	ном мо	, E	Α ,	Ŝ Š	ydor Mor	å, HB	атте	ĕ 8	of the second	agh, and	8	ĕ 8	of the last	A, HE	od ?	ут. Об атте ча стац	эсть часть
			-	~			0	60T 833	5 5	_	Ş,			OTa	age de	ake G	돌		San San	eka eka	ر فع	MS E		ETC MES	adu ha	흔			заи	Jan G	ия	DTa	эди	Jan Gr			эаи пре	Jp. dr	ия		Say Say	eka G	8		San Me	Picket	. 8	ия	
								22				z		Şe		-			2a6x	_ <	_			age,	<	-			380	-		age	B - C	-			2360	_			gg-		₹		Sa6c	< -	₹		
1	2	2	4	5	6	7	0	9 10	11	1 12	12	14 15	16	17	10	19 20	21	22 2	3 24	25	26	27 28	29	30 3	1 22	33	34 35	s 26	37 3	10 20 4	40 41	42 4	43 4	4 45	46 4	47 48	49	50 51	52	53 54	4 55	56 57	7 58	59 6	0 61	62 63	2 64	65	66 67
	Итого час/нед (с учетом консультаций в период с				U	,	0	9 10	, 1.	1 12	13	17 1.	36		4.94	20		36	36		20	27 20	36	2			36	3 30	28	10 39 .	36	72		כד דו	36	17 10	28	30 31		36	28	30 37			28	02 03	, 04	03 0	.0 07
		_		_		4476	74	138	86 45	0.000	_	46 1 36	612			94 400		364 3	_	_	520	46 22	30		0	_	30	_	20		30		20	-	30		20	_	_	30	20	_	_	30	20	\vdash	$\overline{}$	_	$\overline{}$
	Среднее общее образование		15	_	11	1476	74			0 320	-	16 38	612		_	94 400	16 8	364 3		_	528	16 22	-	_		+		_			_		_		_				+	_		-	+			lacksquare	-	_	$-\!$
ООП		4			10	1376	/4	128		000	_	16 38	5/8	~	560 1	/8 382	16 /	98 3	4 726	_	484	16 22				-		_						_				_	-			-	+			_	4	4	$-\!$
00П.01		2			1			78		3 40		4	34			16 18		48	44		22	4																								$oldsymbol{\perp}$	4	4	-
00П.02	Литература		2		1			100					34	_		16 18		66	66	_	_							\perp		44												\vdash	ш			\vdash	4	4	
00П.03	История		2		1			116		3 78			50		-	16 34		66	66	_								Ш		ш												oxdot	ш			$\perp \!\!\! \perp$			
00П.04	Обществознание	2				128	8	116				4	52		50	16 34		76 6	66			4																								ш			
00П.05	· ser parties		2		1			76		38			32		-	16 16		44	44		22																												تسلب
00П.06	Иностранный язык		2		1			118		118			52		52	52		66	66		66																												
00П.07	Математика	2	1			222	22	196	6 78	3 118		4	86		86	34 52		136 2	2 110	44	66	4																											
80.ROO	Информатика	2	1			106	6	96	5	96		4	52		52	52		54 6	44		44	4																											
ООП.09	Физическая культура		12			78		78	3	78			34		34	34		44	44		44																												
OOП.10	Основы безопасности жизнедеятельности		2		1	78		78	38	3 40			34		34	16 18		44	44	22	22					т		17											T				T = 1						
00П.11	Физика		2		1	78		78	38	3 40			34		34	16 18		44	44	22	22																												_
00П.12	Химия		2		1			78		3 40			34	_	34	16 18		44	44	22	22	-				11		\top						\top					11				11				_		\neg
00П.13	Биология	+	2		1		_	78		3 40	_		34		34	16 18		44	44	22	22	_						+ 1						+					1 1	_						=	+	_	-
00П.14	Индивидуальный проект	1	2		_	38	38					38	16				16		-			22			_	-		+ +						+		_		_	1 1	_		\vdash	1 1			\vdash	+	_	+-
	Дополнительные общеобразовательные	1	_		-	_			_	_	-	-	_		-	-		_	_	_		_		_	_	-	_	_					_	+	_	_		_	-	_			+	_		-	_	_	-
дооп	дисциплины		1		1	100		100	0 38	62			34		34	16 18	- 1	66	66	22	44																												
ДООП.01	Введение в специальность		2		1	100		100	0 38	3 62			34		34	16 18		66	66	22	44							1 1																			\boldsymbol{T}		
												_						_																														69.	.49% 30.51%
пп	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	9	35	2	33	4248	772	12 257	6 47	8 2026	72	60											612 1	.36 47	6 100	376	864 15	56 6	504 1	08 396 :	18 612	136 4	176 9	8 378	900 1	82 6	616	110 506	5 24	612 88	8 308	34 23	0 44	648 74	4 196	28 140	0 28	18 2	952 1296
0.550	Общий гуманитарный и социально-				_	540	F2	466	6 50	416													136	40 44	0 46	400	126 18		108 1	0 00	440	47 4	102 10	c oc	66					44	44	1 1	. 1	28	28	2/			
огсэ	экономический цикл		10		5	519	53	466	5 50	416													136	18 11	18 16	102	126 18	8	108	.8 90	119	1/ 1	102 10	.6 86	ьь		66	66	'	44	44	44	+	28	28	28	*	4	168 51
OFC9.01	Основы философии		4			54	18	36	18	3 18																	54 18	8	36 1	8 18																		- 1	32 22
OFC9.02	История		3			51	1	50	16	5 34													51	1 5	0 16	34																						1	44 7
OFC9.03	Психология общения		5			51	17	34	16	5 18																		17			51	17	34 1	6 18					T = T										29 22
OFC9.04	Иностранный язык в профессиональной		8		2.7	179	17	162	2	162													51	17 3	1	24	26		36	26	34		34	24	22		22	22		22	22	27	, 📑	14	14	1.	4		179
	деятельности	_	-				1/			102																34	30			30	-			34				22				22		24		14			
0ГСЭ.05	Физическая культура		3-8			184		184	4	184													34	3	4	34	36		36	36	34	3	34	34	44		44	44		22	22	22	2	14	14	14	4	1	184
EH	Математический и общий естественнонаучный		3		1	214	52	162	2 70	92													68	18 5	0 16	34					102	34 6	68 3	2 36	44		44	22 22										1	144 70
	цикл		,								_															Ţ.				44	132	, ,		_ ~				22					Ļ			$oldsymbol{+}$	\blacksquare		
EH.01	Математика		3			68		50	_	5 34						\perp							68	18 5	0 16	34		\perp		$\bot \bot$	_			\perp					\perp			$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	ш			\vdash	$oldsymbol{+}$		46 22
EH.02	Экологические основы природопользования		5			51	17	34	16	5 18																		Ш		ш	51	17	34 1	6 18								oxdot	ш			$\perp \!\!\! \perp$			32 19
EH.03	Информационное обеспечение		6		5	95	17	78	38	3 40																					51	17 :	34 1	6 18	44		44	22 22											66 29
	профессиональной деятельности	_	ŭ	_	,	**	_				_	4				\perp	_	_			ш					ш		\perp		+									ш			Щ.	ш			\vdash	+		
	Общепрофессиональный цикл	5				1234 2		12 922		_	_	36				\perp	_						272	66 20	16 34	172	3/8 84	4 6	270 5	4 216	18 238	34 2	204 5	0 154	302 !	6 86	220	44 176	18	44 22	2 22	22	4			\vdash	+		512 622
ΟΠ.01	Материаловедение	4				96		2 72				6				\perp										\vdash	96 16	6 2	72 3	6 36	6								\perp			\vdash	ш			\vdash	\blacksquare		40 56
ОП.02	Экономика организации	6	_			54		2 44		2 22		6																Ш		ш					54	2 2		22 22				oxdot	ш			$\perp \!\!\! \perp$			36 18
ОП.03	Рисунок с основами перспективы		7			297		206		206													~	16 5.			72 18		54	54	51		34	34	62	18	44	44	_	44 22	2 22	22	2			\perp			207 90
ОП.04	Живопись с основами цветоведения	6	_	_		261	69	2 184		184		6											68	16 5.	2	52	72 18	8	54	54		17		34	70	18 2	44		6							ш			171 90
ОП.05	История дизайна		6		5			78																							34	3	34 1	.6 18	44		44	22 22											40 38
ОП.06	История изобразительного искусства		4		3	128	32	2 88	36	5 52		6											68	16 5.	2 18	34	60 16	6 2	36 1	.8 18	6																	-	50 78
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		5		Т	68		68	34	4 34																					68	6	68 3	14 34														- 1	68
0П.08	Основы черчения и начертательной геометрии	4			3	146	34	2 104	4 16	5 88		6											68	18 5	0 16	34	78 16	6 2	54	54	6																		146
ОП.09	Скульптура и пластическое моделирование	6				72	20	2 44		44		6																							72	20 2	44	44	6				\Box						72
00.11	Основы технологии художественной обработки					24				24																		\top			2.		24	26									\top						34
ОП.10	материалов		5			34		34		34																					34		34	34															34
								-	_					_			_	-							-								_							_	_					-			

ПЦ	Профессиональный цикл	4	17	2	17 2	281 40	3	1026	176	778 7	2 24											136	34 10	02 34	68	360 5	54	126	36 9	0	153 5	1 102		102 48	8 124	28	5 44	242	6 524	66	242	34	164 44	620	74 1	68 28	112	28 18	172	8 553
	Разработка художественно-конструкторских				_								\neg		\top										T					\blacksquare			T		\pm									1 1			\top	-		
ПМ.01	(дизайнерских) проектов промышленной	1	6	1	9 8	63 17	3	432	48	340 4	4 6											68	16 5	2 18	34	180 3	36	72	18 5	4	102 3	4 68		68 12	8 4n	88		88	251	33	110	12	54 44	134	14	42	42	6	625	238
1111.01	продукции, предметно-пространственных	1	0	1	9 0	17	3	732	40	540 4	- 0											00	10 5.	10	34	100	50	12	10 3	-	102 5	4 00		00 12	5 40	00		00	231	33	110	12	37 77	134	14	12	72	· ·	023	230
	комплексов				_				_	_		_				_			++	_	-				-		_		_				++		_					-		_	_	_				_	4	
	Дизайн-проектирование	_	7	_		92 82		210		148 4	4								-		ш	68	16 5.	2 18		54 1	18	36	3	6	51 1		-	34 64		44		44	55	11	44	\vdash	44							2 120
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики		8		4-7	41 73	3	168	18	150											ш				\perp	54 1	18	36	18 1	.8	51 1	7 34		34 64	1 20	44		44	44	12	32	ш	32	28	6 :	22	22		159	82
мдк.01.03	Методы расчета основных технико- экономических показателей проектирования		8		7	72 18	3	54	12	42																							Ш						44	10	34	12	22	28	8 :	20	20		36	36
ПП.01.01	Производственная практика		478		Hac 2	152		252	нед		7	42	ac	н	еп	4	ac		нед			час		нед		час		72	нед 2	2	час		нед	ча	c		нед		час		108	нед	3	час		72 не	1 2		252	
	Экзамен по модулю	8				6	•				6	_								_	Гİ		_	_	_		_			\neg					_									6				6	6	-
	Всего часов по МДК					05		432									_																							_		_								
	Техническое исполнение художественно-																																																	
ПМ.02	конструкторских (дизайнерских) проектов в	1	5	1	7 8	39 14	7	362	34	300 2	8 6											68	18 5	0 16	34	180 1	18	54	18 3	6	51 1	7 34		34 12	8 40	88		88	196	22	66		66	216	32	70	42	28 6	551	288
	материале																																																	
МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале		8	8	3-7	64 10	n	264	34	202 2	8											68	18 5	0 16	34	72 1	18	54	18 3	16	51 1	7 34		34 60	20	44		44	44	10	34		34	65	17	18	20	28	146	218
14402.02			ŭ	ŭ	,,	.01		201	٥.	202 2									-			00	10 5	. 10	٥.	72 -	10	٥.	10 3	ŭ	J. 1	, 31		31 0	. 20					10	٥.		31	03		.0	2.0		110	110
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического		8		67	45 47	7	98		98																								64	20	44		44	44	12	32		32	37	15	22	22		75	70
	обеспечения дизайна	_	_	_			_					_			_	_	_		-	_	щ	_	_		-		_		_			_	-	_			_	_	_	_		-	_				+-+			
	Производственная практика	_	478	_		124		324	нед		9	42	Iac	н	ед	ч	ac		нед			час		нед		час		108	нед -	3	час		нед	ча	C		нед		час		108	нед	3	час	1	.08 неј	д 3		324	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	8				6			_		6										ш																			_				6				6	6	
	Всего часов по МДК					109		362																																										
	Контроль за изготовлением изделий на					32 44																																												
ПМ.03	производстве в части соответствия их	1	3		- 1	132 44	+	110	44	66	6																							23	2 44	110) 44	66	6										222	2 10
	авторскому образцу			-	-	_	+	-	-	_		_	_	_	+	_	_	-	-	_	-	-	_	_	+	_	_		_	_	_	_	-	-	_	_	_		_	+		-	_	-	_	_	-	—	-	_
МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии		6			66 22	2	44	22	22																								66	5 22	44	22	22											66	
МДК.03.02	Основы управления качеством		6	_	-	88 22	,	66	22	44		_							-	_					+		_		-				-	88	3 22	66	22	44	_	1			_				+ +	-	78	10
ПП.03.01	Производственная практика		6	_	_	72		72			2		ac		00		36	_	uon	_	_	час	_	1100	_	uac			uon	_	час		1100	ua		72	uen	2	uac	_		won	_	час	_	не			72	
	Экзамен по модулю	6	ů			6		12	пед		6	70	ioc.		CA	-	ac		пед		_	400	_	пед	_	40C			нед		час		пед	-10		/2	псд		6	_		нед		400		nea	4	_	6	
11PI.U3.5K		0				.54		110	_		0										_				_									- 0					0	_									0	
	Всего часов по МДК	_		_	_				_			_					_	_		_	_	_	_	_	_	_	_				_	_		_	_	_	_		-	1									_	
	Организация работы коллектива исполнителей	1	2			03 39)	122		/2	6	_				_			++	_	-				-		_		_				++		_				- //	11	66	22	44	126	28 :	56 28	3 28	- 6	186	5 17
	Основы менеджмента	_	8			.61 39	9	122		72									-		щ				-				_				_	_	\blacksquare				77	11	66	22	44	84	28 !	56 28	3 28		144	
УП.04.01	Учебная практика		8			36		36	нед		1	48	ac	н	ед	ч	ac		нед			час		нед		час			нед		час		нед	ча	C		нед		час			нед		час		36 не,	1		36	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	8				6					6																																	6				6	6	
	Всего часов по МДК					.61		122																																										
	Практическая подготовка				нас б	i84		684	нед		19	48	ac	н	ед	£	ac		нед			час		нед	_	час		180	нед	5	час		нед	ча	c	72	нед	2	час		216	нед	6	час	2	16 не,	д	6	4	
	Учебная практика				нас	36		36	нед		1	ų;	ac	н	ед	ч	ac		нед			час		нед		час			нед		час		нед	ча	c		нед		час			нед		час		36 не,	д	1	1	
	Производственная практика				нас (48		648	нед		18	4	ас	н	ед	ч	ac		нед			час		нед		час		180	нед	5	час		нед	ча	c I	72	нед	2	час		216	нед	6	час	1	80 не	д	5	1	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА		_		uac 1	.44		144			4										7	час			-																				- I	44 нел			144	
пдп	(ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		8		нас	.44		144	нед		4	4	ac	н	ед	4	ac		нед			час		нед		час			нед		час		нед	ча	C		нед		час			нед		час	1	.44 неј	4		144	
	Государственная итоговая аттестация				час 2	16		216	нед		6	4	ac	н	ед	ч	ac		нед		П	час		нед		час			нед		час		нед	ча	c		нед		час			нед		час	2	16 нед	ц 6		1	
	Защита дипломной работы				Hac 2	16		216	нед		6	4	ac	н	ед	4	ac		нед		- 1	час		нед		час			нед		час		нед	ча	c		нед		час			нед		час	2	16 нед	q 6		216	
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	13	50	2	44 5	940 84	6 12	3962	936	2954 7	2 76	38 6	i12 2	594 1	94 400	16 8	64 34	4 792	264	528 16	22	612	136 47	76 100	376	864 1	156 6	504	108 39	96 18	612 13	86 476	98	378 90	0 182	6 61	5 110	506	24 612	88	308	34	230 44	864	74 1	.96 28	140	28 18	4644	4 1296
	Экзамены (без учета физ. культуры)															_			4		-	_			-	_		2			_			_		4			_	_		_		+-		3		_	_	
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)													3		_			7				2					4				4		_		4			_		2			-		7		_	A .	
														3		_			•		_				_							•				•			_		- 3			-				_	4	
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																								1					1			4	

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр		[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
				[8]	ПП.01.01 Производственная практика
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	УП.04.01 Учебная практика
				[8]	ПП.02.01 Производственная практика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	МДК.03.01 Основы стандартизации, сертификации и метрологии
	диф. зач	Комплексный диф. зачет	Ü	[6]	МДК.03.02 Основы управления качеством
3	Лиф ээц	Комплоксиий лиф эзиот	8	[8]	МДК.02.01 Выполнение дизайнерских проектов в материале
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	0	[8]	МДК.02.02 Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
4	Лиф ээц	Комплоксиний пиф. эзиот	7	[7]	ПП.01.01 Производственная практика
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	,	[7]	ПП.02.01 Производственная практика
				[2]	ООП.11 Физика
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ООП.12 Химия
				[2]	ООП.13 Биология
6	Лиф ээц	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ООП.14 Индивидуальный проект
	Диф. зач	почилексный диф. зачет	Z	[2]	ДООП.01 Введение в специальность

	Индекс	Содержание
OK 01		Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
	ОГСЭ.01	Основы философии
l	ОГСЭ.02	История
Ī	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
Ī	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	EH.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
ı	ОП.01	Материаловедение
ı	ОП.02	Экономика организации
ı	ОП.03	Рисунок с основами перспективы
	ОП.04	Живопись с основами цветоведения
	ОП.05	История дизайна
ı	ОП.06	История изобразительного искусства
ı	ОП.08	Основы черчения и начертательной геометрии
	ОП.09	Скульптура и пластическое моделирование
	ОП.10	Основы технологии художественной обработки материалов
ľ	МДК.01.01	Дизайн-проектирование
	МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
ŀ	МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале
ŀ	МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
ŀ	ПП.02.01	Производственная практика
- 1	МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии
H	МДК.03.02	Основы управления качеством
	ПП.03.01	Производственная практика
ŀ	МДК.04.01	Основы менеджмента
ŀ	УП.04.01	Учебная практика
	311.04.01	
OK 02	<u>.</u>	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
Ī	EH.01	Математика
ŀ	EH.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
ŀ	ОП.02	Экономика организации
H	ОП.05	История дизайна
	ОП.06	История дизаина История изобразительного искусства
ŀ	ОП.08	Основы черчения и начертательной геометрии
- 1	ОП.10	
		Основы технологии художественной обработки материалов
ŀ	МДК.01.01	Дизайн-проектирование
ŀ	МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
ŀ	МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования
ŀ	ПП.01.01	Производственная практика
}	МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале
ļ	МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
ŀ	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии
	ПП.03.01	Производственная практика
ſ	МДК.04.01	Основы менеджмента
	УП.04.01	Учебная практика
		Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
ОК 03		профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 03.	ОП.02	профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; Экономика организации
ОК 03.	ОП.02	
OK 03		Экономика организации
OK 03	ОП.02 МДК.01.03	Экономика организации Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллект	иве и команде;
ОГСЭ.03 Психология общения	
МДК.01.01 Дизайн-проектирование	
ПП.01.01 Производственная практика	
МДК.04.01 Основы менеджмента	
УП.04.01 Учебная практика	
ION UD.	а государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей
социального и культурного контекста;	
ОГСЭ.03 Психология общения	
	онстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских от гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, :
ОГСЭ.01 Основы философии	,
ОГСЭ.02 История	
ОГСЭ.03 Психология общения	
·	оссбережению, применять знания об изменении климата, принципы
	в чрезвычаиных ситуациях,
EH.02 Экологические основы природопользования ОП.01 Материаловедение	
ОП.07 Безопасность жизнедеятельности МДК.03.01 Основы стандартизации, сертификации и метрологии	
МДК.03.02 Основы управления качеством ПП.03.01 Производственная практика	
ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохр	ранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности
и поддержания неооходимого уровня физической под	готовленности;
ОГСЭ.05 Физическая культура	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на го	осударственном и иностранном языках.
ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.08 Основы черчения и начертательной геометрии	
МДК.01.02 Основы проектной и компьютерной графики	
МДК.01.03 Методы расчета основных технико-экономических пок	азателей проектирования
ПП.01.01 Производственная практика	
ПК 1.1. Разрабатывать техническое задание согласно требова	іниям заказчика;
ОП.03 Рисунок с основами перспективы	
ОП.04 Живопись с основами цветоведения	
ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
МДК.01.01 Дизайн-проектирование	
ПП.01.01 Производственная практика	
ПК 1.2. Проводить предпроектный анализ для разработки диз	вайн-проектов;
ЕН.02 Экологические основы природопользования	
ОП.03 Рисунок с основами перспективы	
ОП.04 Живопись с основами цветоведения	
ОП.05 История дизайна	
ОП.06 История изобразительного искусства	
ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
МДК.01.01 Дизайн-проектирование	
ПП.01.01 Производственная практика	
ПК 1.3. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования	я с применением специализированных компьютерных программ;
ЕН.03 Информационное обеспечение профессиональной дея	
	этельности
ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	тельности
ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.02 Основы проектной и компьютерной графики	тельности

П(1	4	
ПК 1.4	4 .	Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта;
	ОП.02	Экономика организации
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 2.:	1.	Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия;
	ОП.10	Основы технологии художественной обработки материалов
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.2	2.	Выполнять технические чертежи;
	EH.01	Математика
	ОП.03	Рисунок с основами перспективы
	ОП.04	Живопись с основами цветоведения
	ОП.08	Основы черчения и начертательной геометрии
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.3	3.	Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием);
	ОП.01	Материаловедение
	ОП.09	Скульптура и пластическое моделирование
	ОП.10	Основы технологии художественной обработки материалов
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.4	4.	Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической документации;
_	ОП.09	Скульптура и пластическое моделирование
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.!	5.	Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия;
	EH.01	Математика
	ОП.09	Скульптура и пластическое моделирование
	ОП.10	Основы технологии художественной обработки материалов
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 3.:	1.	Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации;
	ОП.01	Материаловедение
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.2	2.	Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских (дизайнерских) решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощении предметно-пространственных комплексов;
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.03.02	Основы управления качеством
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 4.:		Планировать работу коллектива;
	ОП.02	Экономика организации
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.04.01	Основы менеджмента
	УП.04.01	Учебная практика
		The second secon

ПК 4.2	2.	Составлять конкретные технические задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт;
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.04.01	Основы менеджмента
	УП.04.01	Учебная практика
ПК 4.3	3.	Контролировать сроки и качество выполненных заданий;
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.04.01	Основы менеджмента
	УП.04.01	Учебная практика
ПК 4.4	1.	Осуществлять прием и сдачу работы в соответствии с техническим заданием.
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.04.01	Основы менеджмента
	УП.04.01	Учебная практика

огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	ОК 01.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	OK 08.	ОК 09.						
ОГСЭ.01	Основы философии	OK 01.	OK 06.										
ОГСЭ.02	История	OK 01.	OK 06.										
ОГСЭ.03	Психология общения	OK 04.	OK 05.	OK 06.									
0ГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 01.	ОК 09.										
ОГСЭ.05	Физическая культура	OK 08.											
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.2.	ПК 2.5.					
EH.01	Математика	OK 01.	OK 02.	ПК 2.2.	ПК 2.5.								
EH.02	Экологические основы природопользования	OK 01.	OK 07.	ПК 1.2.									
EH.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	OK 01.	OK 02.	ПК 1.3.									
ОПЦ		OK 01.	OK 02.	ОК 03.	OK 07.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
	I O S . U o m o cho o cou o u o m u u u u u u u u u u u u u u u		0.1. 02.	OK 03.	OK O7.	0.1.05.	1111 1111	1111 1.2.		1111 2.1.	1111 2.2.	1111 2.5.	
опц	Общепрофессиональный цикл	ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 4.1.	OK 07.		111111111111111111111111111111111111111	IIIX 1.2.	111111111111111111111111111111111111111	1111 2.11	TIK Z.Z.	111. 2.5.	
ОП.01	Общепрофессиональный цикл Материаловедение				ПК 3.1.		111(2:2:	1111 1.2.		11K 2.11	TIK 2.2.	TIK 2.5.	
		ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 4.1.		ПК 4.1.	111121	TIN 1.2.		111 2:11	TIN 2.2.	1111 2:3:	
ОП.01	Материаловедение	Π K 2.5. OK 01.	ПК 3.1. ОК 07.	ПК 4.1. ПК 2.3 .	ПК 3.1.			111 2121			111 2.2.	1111 2.3.	
ОП.01 ОП.02	Материаловедение Экономика организации	ПК 2.5. ОК 01. ОК 01.	ПК 3.1. ОК 07. ОК 02.	ПК 4.1. ПК 2.3. ОК 03.	ПК 3.1. ПК 1.4.			111.2.2.			III 2.2.	1111 2.5.	
ОП.01 ОП.02 ОП.03	Материаловедение Экономика организации Рисунок с основами перспективы	ПК 2.5. ОК 01. ОК 01. ОК 01.	ПК 3.1. ОК 07. ОК 02. ПК 1.1.	ПК 4.1. ПК 2.3. ОК 03. ПК 1.2.	ПК 3.1. ПК 1.4. ПК 2.2.			111.2.			111 2.12.	III 2.3.	
ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04	Материаловедение Экономика организации Рисунок с основами перспективы Живопись с основами цветоведения	OK 01. OK 01. OK 01. OK 01.	ПК 3.1. ОК 07. ОК 02. ПК 1.1. ПК 1.1.	ПК 4.1. ПК 2.3. ОК 03. ПК 1.2. ПК 1.2.	ПК 3.1. ПК 1.4. ПК 2.2.			111121			III 2.2.	III 2.5.	
ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05	Материаловедение Экономика организации Рисунок с основами перспективы Живопись с основами цветоведения История дизайна	OK 01. OK 01. OK 01. OK 01. OK 01. OK 01.	ПК 3.1. ОК 07. ОК 02. ПК 1.1. ПК 1.1. ОК 02.	ПК 4.1. ПК 2.3. ОК 03. ПК 1.2. ПК 1.2.	ПК 3.1. ПК 1.4. ПК 2.2.							III 2.5.	
ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06	Материаловедение Экономика организации Рисунок с основами перспективы Живопись с основами цветоведения История дизайна История изобразительного искусства	OK 01.	ПК 3.1. ОК 07. ОК 02. ПК 1.1. ПК 1.1. ОК 02.	ПК 4.1. ПК 2.3. ОК 03. ПК 1.2. ПК 1.2.	ПК 3.1. ПК 1.4. ПК 2.2.							III 2.3.	
ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07	Материаловедение Экономика организации Рисунок с основами перспективы Живопись с основами цветоведения История дизайна История изобразительного искусства Безопасность жизнедеятельности	OK 01. OK 07.	ПК 3.1. ОК 07. ОК 02. ПК 1.1. ПК 1.1. ОК 02.	ПК 4.1. ПК 2.3. ОК 03. ПК 1.2. ПК 1.2. ПК 1.2.	ПК 3.1. ПК 1.4. ПК 2.2. ПК 2.2.			1112.			III 2.12.	III 2.3.	

пц		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 07.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
ПЦ	Профессиональный цикл	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.			
ПМ.01	Разработка художественно- конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно- пространственных комплексов	ОК 01.	OK 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.			
МДК.01.01	Дизайн-проектирование	OK 01.	OK 02.	OK 04.	ПК 1.1.	ПК 1.2.							
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики	OK 01.	OK 02.	OK 09.	ПК 1.3.								
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования	OK 01.	OK 02.	ОК 03.	OK 09.	ПК 1.4.							
ПП.01.01	Производственная практика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.			
ПМ.02	Техническое исполнение художественно- конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	OK 01.	ОК 02.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.					
МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале	OK 01.	OK 02.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.							
мдк.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна	OK 01.	OK 02.	ПК 2.1.	ПК 2.2.								
ПП.02.01	Производственная практика	OK 01.	OK 02.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.					
ПМ.03	Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу	OK 01.	ОК 02.	ОК 07.	ПК 3.1.	ПК 3.2.							
мдк.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии	OK 01.	OK 02.	ОК 07.	ПК 3.1.								
МДК.03.02	Основы управления качеством	OK 01.	OK 07.	ПК 3.2.									
ПП.03.01	Производственная практика	OK 01.	OK 02.	OK 07.	ПК 3.1.	ПК 3.2.							
ПМ.04	Организация работы коллектива исполнителей	ОК 01.	ОК 02.	OK 03.	OK 04.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.				
МДК.04.01	Основы менеджмента	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.				
УП.04.01	Учебная практика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.				
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ПК 1.1. ПК 4.2.	ПК 1.2. ПК 4.3.	ПК 1.3. ПК 4.4.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 4.1.

Nō	Наименование
	Кабинеты:
1	иностранного языка
2	информатики и математики
3	истории и философии
4	психологии
5	экологических основ природопользования
6	безопасности жизнедеятельности
7	стандартизации и сертификации
8	экономики и менеджмента
9	компьютерного дизайна
10	материаловедения
	Мастерские:
1	макетирования
2	дизайна
3	рисунка и живописи
4	производственная мастерская (в зависимости от специализации)
5	черчения, начертательной геометрии и графики
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	оборудованные раздевалки
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	актовый зал и др

Пояснения

1. Нормативная база

Содержание среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) определяется программой подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ), разработанной в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.05.2022 г. № 308 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. N 885/390

2. Организация учебного процесса, режим занятий, структура учебного плана

В соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения СПО - программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППСЗ) при очной форме обучения на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев. Квалификация выпускника - дизайнер

При разработке образовательной программы Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владивостокский государственный университет" устанавливает направленность "Промышленный дизайн", которая соответствует специальности в целом, с учетом

Занятия начинаются 1 сентября и завершаются в соответствии с графиком учебного процесса. Продолжительность учебной недели — шестидневная.

Продолжительность 1 часа учебных занятий составляет 45 мин.

Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, составляет 5940 часов.

Образовательная программа ППССЗ имеет следующую структуру: Общеобразовательная подготовка; Общий гуманитарный и социально-экономический цикл; Математический и общий естественнонаучный цикл; Общепрофессиональный цикл; Профессиональный цикл; Государственная итоговая аттестация. Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности и составляет (не более 70%) - 69,49% от общего объема времени, отведенного на его освоение,

Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован в соответствии с Приказом Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования"; Приказом Министерства просвещения РФ от 23 ноября 2022 г. № 1014 «Об утверждении федеральной образоватлеьной программы среднего общего образования»; Рекомендациями Министерства просвещения РФ от 01 марта 2023 г. № 05-592 по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования.

В общеобразовательном цикле принцип профильного обучения и учет получаемой специальности реализуется за счет увеличения объема следующих предметов: При формировании общеобразовательного цикла в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования учебным планом предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках учебного предмета "Введение в специальность". Учебный план предусматривает не менее одного общеобразовательного учебного предмета из каждой предметной области. Из них три предмета изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования, осваиваемой специальности. Общая продолжительность каникул при освоении ППССЗ составляет 11 недель в учебном году на 1, 2, 10 недель на 3 курсе и 2 недели на 4 курсе, в том числе 2 При реализации программы подготовки специалистов среднего звена предусмотрено выполнение курсовых проектов. В 7-ом семестре курсовой проект проводится в рамках изучения МДК 01.01, в 8 семестре в рамках изучения МДК.02.01, Курсовые проекты рассматриваются как вид учебной работы и реализуются в пределах времени, отведенного на их освоение. В учебный план включены следующие виды практик: учебная практика 1 неделя; производственная практика 22 недели. Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, реализуются концентрированно в несколько периодов. Учебная и производственная практика завершаются зачетом (дифференцированным зачетом), который проводится за счет времени, 3. Порядок аттестации обучающихся Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов за счет времени, отведенного на соответствующую дисциплину. Контрольные работы относятся к текущей аттестации и отмечены в учебном плане как другие формы контроля. Общее количество экзаменов не превышает 8 в год, суммарное количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета аттестации Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломной работы. Согласовано Заместитель директора по УР О.А. Улитина Директор НОЧУДО «Студия изобразительного искусства и дизайна АРТ-Пак В.В. ДИАЛОГ»