

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «УРАЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»

наименование образовательного учреждения (организации) по специальности среднего профессионального образования 54.02.01 Дизайн (по отраслям) наименование специальности основное общее образование Уровень образования, необходимый для приема на обучение квалификация: Дизайнер форма обучения Срок получения образования по ОП год начала подготовки по УП 2022 Очная 3гЮм профиль получаемого профессионального образования гуманитарный при реализации программы среднего общего образования Приказ об утверждении ФГОС 23.11.2020 № 658

1 Календарный учебный график

	(Сент	гябр	ь		Or	тяб	рь			Нояб	брь			Дек	абрі	Ь		Я	нва	рь		Φ	евра	аль			Ma	арт			A	прел	ПЬ			М	lай			Ик	онь		_	ı	Июл	Ь		2	Ав	густ		
Курс	1-7		15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фе	2-8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2-8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг		10 - 16	17 - 23	24 - 31	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2 13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
I																	::	=	=																								::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
11																	:: ::	П	II																					0	0	0	::	П	п	Ш	=	=	=	=	=	=	
III		1															::	=	11																	0	0	0	0	0	8	8	8	::	=	=	=	=	=	=	=	=	
IV													0	0	8	8	:: ::	П	11											8	8	8	::	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
бозн	нач	ени	ия:		[::							ілина естаі		меж	дись	ДИПЛ	ина	рны	м ку	рсам	1		0				прак цстве			акти	1ка (по г	проф	оилк	о спе	ециа	эльн	ости	1)]	Δ III										гоговой атт гация

2 Сводные данные по бюджету времени

= Каникулы

		Практики										П	NΑ						
Курс	Обучение по дис	циплинам и междисципл	Промежуточная аттестация			Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			nı.	водствен рактика дипломна		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	16	23	2	1	1												11	52
II	36 1/2	16 1/2	20	1 1/2	1/2	1	3		3									11	52
III	32	16	16	2	1	1	5		5	3		3						10	52
IV	22 1/2	12 1/2	10	1 1/2	1/2	1	2	2		5	2	3	4		4	4	2	2	43
Всего	130	61	69	7	3	4	10	2	8	8	2	6	4		4	4	2	34	199

Х Производственная практика (преддигломная)

* Неделя отсутствует

3 График учебного процесса

от рафии	учеоного процесса		Parmerowide	NO SYNOW H CHANGETON.	
	Оорма промежутичной втенотизме Учебия лиг ружи обучающих и Испания учебия при ружи обучающих и Испания и Исп	Kypt I Cenerty I Cenerty 2	Sypt 2 Country 3 Country 4	Kypc 3 Cemetrp 5 Cemetrp 6	Kyye 4
Насмененным пратив, разделов, мисциптов, профессиональных минуля МДК, практих	TO BE SEED	15 Mag 23 Mag 23 Mag 10p	16 1/2 365 20 15 165 20 15	16 met 16 (8) mex 15 (12 12 (4 Hex)
МДК прикток	Parties of the partie	The party of the p	The control of the co	The second state of the se	Tower or a management of the m
	Kype Kong Kype I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Man None Coles and Coles a	Manager Programmer Pro	Man	Roman Annual Manual Man
1 2	3 4 5 6 7 8 9 (0 12 34 15 17 18 19 20 23 25 2 9 REPARTOR OFFICIENCE ETA 1990-2004)	6 27 28 29 30 31 32 33 34 33 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 31 53	54 55 56 57 58 59 60 60 62 55 67 68 69 75 71 72 73 74 75 76 79 31 E	22 83 84 85 86 87 88 89 90 93 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 107 109 110 111	
Итого час мед се учетом комсультания ОП ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ			36 2506 36 251	36 25.88 36 25.88 36	112 113 114 115 114 11 114 12 12 124 125 126 127 128 127 128 13 13 13 13 13 13 13 13 13 33 336 337 25 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126
CO Comme of our of our own of the control of the co	4 9 5 1476 60 1344 106 280 72 6 4 9 5 1476 60 1344 106 280 72 6	0 612 576 666 110 36 864 708 598 170 36 61 612 576 466 110 36 864 708 598 170 36 61 612 576 466 110 36 864 708 598 170 36	66		
ОУП Осещеобразовательные уческим предме		432 396 286 110 36 514 506 336 170 18			
OVIL01 Promoté suas OVIL02 Astronopos (V) OVIL03 Materiano	1 2 1 5 60 60 18 2 1 100 142 142 16 1 2 174 150 156 18	78 60 60 18 64 64 64 64 96 78 78 18			
OVTL04 (Historianian max (V) OVTL03 (Hotorian (V)	2 1156 156 136 2 1 152 1 124 1 125 1 125 2 1 124 1 125 1 125 2 1 124 1 125 1 125 2 1 124 1 125 1 125 2 1 124 1 125 1 125 2 1 124 1 125 1 125 2 1 124 1 125 1 125 2 1 124 1 125 1 125 2 1 124 1 125 1 125 2 1 124 1 125 1 125 2 1 124 1 125 1 125 2 1 124 1 125 1 125 2 1 124 1 125 1 125 2 1 124 1 125	82 64 64 64 92 92 92 92 64 64 64 64 92 92 92			
O711.05 Margaering O711.05 Harceman maje (7)	12 126 126 2 126 11 68 68 68	48 48 2 46 78 78 78 32 32 32 36 36 36			
D.I. Hoodensene personnen	2 38 38 38 1 1 1 1 200 190 18	102 106 106 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108			
COTILOS PROMOS MAIX COTILOS ECCENTROMANOS COTILOS COMPACTIONIALOS	2 1 38 38 38 38 22 2 1 92 74 74 24 25 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3			
1000 Beggeme a crasponer	312 60 252 252 65 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0 116 116 118 198 135 136 c			
ПОС-02 История меровой культуры ПОО-03 Информациям ПП1 ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВК	06 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	0 36 36 64 31 34 3 0 32 32 32 84 51 54 3	0		
ОГСЭ Оберя гумпотирный и осциально-	1 7 3 588 142 428 86 342 18		612 164 430 120 310 18 864 398 522 174 348 36 170 38 114 38 76 18 80 18 62 62	612 162 414 85 292 36 36 900 145 430 70 300 10 44 36 512 158 42 116 28 88 90 20 76 76 84	124 325 334 92 18 648 112 248 139 118 36 3952 1396 24 66 20 48 102
OFCS 81 October decreases OFCS 82 Harrouse OFCS 93 Backmarks offsetes	5 48 14 34 14 20 18 3 16 14 20 18		66 24 34 14 20 18		14 34 14 20 48
ОСЭ от Вупостранный дета в въофессиональное	7 36 U 26 6 20 6 3.5 176 36 140 141		36 8 28 28 36 8 28 28	44 10 34 34 66 19 59 59	10 25 6 20 36 126
OF CO 04 RECOMMENS STATE ESPOÑACE SERVICES OF CO 05 OF CONTROL OF	35 160 42 118 4 114 5 66 38 48 28 25		32 8 24 4 20 44 10 34 34	48 14 34 34 34 35 10 26 25	160
EH STREETH AGENDA W COMPAC	3 1 144 49 104 46 58		76 24 52 24 28 32 6 26 8 18	36 10 26 14 12	111
ЕН-01 Меремения ЕН-02 Экпания очнова	6 36 10 26 14 12 6 36 10 26 14 12		16 10 26 14 12	36 10 26 14 12	36 36
ЕН 03 прирадопользование прирадопользование обетичного разработ	4 3 72 20 52 18 34		10 14 26 10 16 32 6 26 8 18		12
ОПЦ Обметнофессиональный грасп ОПО Маримативателия	1 14 10 1278 358 902 274 628 18 4 3 72 29 52 12 40		204 56 148 34 114 325 52 234 84 159 36 10 26 6 20 35 10 25 6 20	158 40 100 25 74 18 238 62 176 42 134 114	28 50 22 64 238 80 158 66 92 650 648 72
ОПО Мартим постоя прет ОПО Мартим постоя постоя ОПО ОПО ОПО ОПО ОПО ОПО ОПО ОПО ОПО ОП	7 36 10 26 10 16 5 5 7 346 218 50 150 16 18 18 16 16 3.5 182 46 115 8 128		42 8 34 2 32 76 8 18 2 16	76 18 40 2 38 18 36 6 30 2 28 34	10 26 10 16 36 36 6 28 28 145 54 15 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
OHO Bettere greater OHO Metore strongers from the second	4. 72 29 52 26 26 5 5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		36 10 26 8 18 2 2 20 52 25 26 36 36 30 36 30 36 8 18	36 6 24 2 22 55 18 50 6 18	77 73 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75
	6 68 25 48 12 36 3 48 12 36 3 48 12 36 3 48 12 36 3 48 12 36 3 48 12 36 3 48 12 36 3 48 12 36 3 48 12 36 3 48 12 36 3 48 12 36 3 48 12 36 3 48 12 3 48		72 20 52 16 36	68 20 48 12 36	72
ОПОВ Геспистини без спасиостью на принятильные без спасиостью на	8 48 14 34 20 14				48 14 34 20 14 45
OR 10 October 2440000 ferrance OR II October 2440000 ferrance	8 7 56 18 38 26 12 c 72 20 52 32 20		72 26 53 32 29		56 18 38 28 12 56 72
ОП 12 Проектирование предметно- ОП 13 Проектирование предметно-	6 5 116 32 84 48 36			59 14 36 22 14 66 18 85 25 22	116
ОП14 Копораственных комптексов	8 7 178 60 118 32 85 4 88 25 62 16 45 8 15 1 12:2218 368 53 308 538 10 508 10 509 144		88 25 62 16 46	 	12 32 12 20 134 48 86 20 66 178 72 180 92 88 18 410 32 90 64 26 36 1902 34
	8 15 1 12 2239 366 536 538 538 LD 80 144		182 46 166 24 92 426 82 200 82 118 36	250 80 198 32 130 38 18 533 54 152 14 84 10 44 30 414	72 180 92 88 18 410 32 90 64 26 36 1692 546
Разрабских дивайнерских проектов премышленной продукции, преднегно- пространственных комплексов	4 3 11 1108 214 534 142 326 66 72		90 26 64 16 48 300 82 200 82 118 18	232 60 154 30 88 36 18 486 46 116 14 72 36 36	612 496
			64 12 32 6 26 68 20 43 8 40	18 38	18 22 99 33 34 54
Тема 1 комутительное Тема 2 Макентовической политительной Тема 3 Пенайке посекторование Тема 4 Согосовом посектором посе	n		48 14 34 34	44 12 32 6 26 56 46 19 30 7 28 98 28 70 4 30 35 35 58 18 42 2 10 30	130 54- 92 64-1 485 485 186
Темя 5 Штофты в промештичном рассовые МДК 01 02 Остовые проектной и комплютерной графики	4 36 24 62 30 32		86 23 62 30 32		X6.
Трафия Тем 6 Основа проектной графиот Тем 7 Основа измененией графион	3 46 14 32 10 22 4 86 24 56 10 46		45 14 32 10 22		38 30
Темі 8 Инповационные технесотто в профессителалной деят вымости Метады расчета основных эткнеко-	6 64 20 44 10 14		80 23 36 (0 16	64 20 44 10 34	36 36 372 8 64
	5 99 29 51 29 12 18			90 20 52 20 32 18	90
Проектирования УПОI 01 Разребова худовественно конструкторского динайнерхного проектов	6 РП час 108 108 meg 3	Test 1960 Freq.	TAC NOT THE DEED	Tac 108 Hz 3 Sec	Mex suc nex 108
УП 01.02 Рабора с натуры на открытом всидуже (пленях)	6 PFI Yac 72 72 HeX 2	Tac Hea Yes Hea	1440 1653 145C 1853 1444 1852 1852	THE REST THE THE THE THE THE THE THE THE THE TH	
Разработка худежественно конструкторског проектов промагателной продучения	6 PR 800 108 108 Het 3	Vac 1662 2662	Noc Nog Nos Nos	час нед час 108 вед 3 час	108 108
ПМ 01 ЭК Эксамен по могуто Всего часов по МДК	6 18 18 18			18 18	
ПМ.02 Техноческое исполняти динивыерского экроектика материали	1 4 1 1 378 60 156 18 114 10 14 18			64 20 44 2 42 44 8 36 12 10 14 180	32 76 16 60 90 18 378
МДК-02 01 Выполнение дизактировох проектов в матеннати МДК-02.02 Остовы менетрукторско-	6 6 5 100 28 80 2 54 10 14 10 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			64 20 41 2 42 44 8 36 32 10 14	108
Participation processor agreems agreement	7 108 32 76 16 60 7 90 72 72 34A 2	vac hea so heet	930 202		32 76 16 66 100 100 100 100 100 100 100 100
УПО2.01 Ижегосто проматть посто услащи ППО2.01 Ижегосто проматть посто услащи проматилизми купельй	8 P/I vac 72 72 Net 2	Table See See See See See See See See See S		100 100	
прометеннями короля ПМ.02 ЭК Экрамия по морутю Восто часов по МДК	8 18 18 18 226 156				18 18 18
ПМ.63 производстве в части соответствия их авторожного объекту	1 3 234 49 194 76 28 18			234	40 104 75 28 18 234
МДК 03.01 Основы стакдартняшем, сертифисилем и метропочин метропочин	7 72 20 52 52			72	20 52 52 72
МЕКОЗ ОТ ОБИВНА УПОВЛЕНИЯ КНЯСТВОМ ППОЗ 01 КОНТОВКА В РЕГОТОВИТИВНИЕМ В ПОДОВЕ ПКОЗ ОК ВОТАКИЕМ В РЕГОТОВИТЕЛЬНОМ В ВОЕТО ЧЕСТО ПОДОВЕ ВОЕТО ЧЕСТО НЕСТО В ПОДОВЕ ВОЕТО НЕСТО В ПОДОВЕ В ПОДОВ В ПОДОВ В ПОДОВЕ В ПОДОВЕ В ПОДОВЕ В ПОДОВЕ В ПОДОВЕ В ПОДОВЕ В	7 PII 486 72 72 12 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1982 1983 1985 1985	1987 (163) VAC (165)	966 J953 556 985 356	20 57 24 28 72 72 98 72 98 72 98 72 98 198 198 198 198 198 198 198 198 198
TIMOS W. SELECTION TO MESS. TIMOS SELECTION	144 104				
модологичений МДК 64 01 Основы минодажента	1 3 176 32 90 64 25 18 8 72 30 52 26 25				176 32 50 64 26 18 126 50 72 28 52 26 26 27

МДК.04.0. Правопое обеспечение профосмональной 8 50 12 38 3		ППППППППППППППППППППППППППППППППППППППП	ПППППП	TITI IIII				50 12 38 33	50
CTIDA 02 Opcusposation professional accusional 8 PT Vac 36 36 me	yac xex	Aged 1993	1940 H63	Nac Hcg	TENE PREZ	vac nez	yao Hea	14c 35 mm I	36
18	18							18 18 1	1 18 1
TIMOS Buckersine pediet no opposit irose TIMOS Incremental produce create padroine, 1 2 198 20 52 8 Sometimental confirmations.	44 18		72 20 52 8 44	126 18					198
MIK 9 61 "Horomatrics agriculture revisio"	4		72 20 52 8 44						72
Y "Section repartment not propherous Tribotomere and you assessment and Tribotomere and you assessment and Tribotomere and tri		reid lets	чьо мед	час 108 мгд 3	Tac Sea	Yes Neg	час яед	Suc Hel	108
IMOS DK Security TO MOSQUIDO 4 18	18			18 18					18
У ческая и прилокротичения (по профене специального прихучния профене специального прихучния профене		Yac HEE	ne seg	час 108 мед 3	Tac IMES	Tast 288 Meg 8	9ac 144 neg 4	No. 108 seg 3	
Учебека приктика час 340 340 ге Концистемсователя час 340 360 не	10 Asc 1963	Yac Hea	YES HELD	108 Heat 3	THE HEAT	Yes: 180 180 180 5	vac 72 men 2	180 1805 1807	
Рассредовменных час не не Применения замения по профило час 288 289 289		YAC 963	460 3603 460 1603	100 III.S	400 He2	Yac 108 Herr 3	TAG 22 MAR 2	100 He2 3	
Kontantronomia vac 288 288 se	100	496 PE3	Sag Head	Voc 195	tac Res	Vac 108 Res 3			
Paccessmentation	180 190,7	SEC RES	VAC HEA	THE HEAT	130 340 140 Heri	54C 36S	940 He2	9ac 108 He2 3 9ac He2 9ac 144 He2 4	144
Государственная инсесная аттестирые час 216 час 216 ме.	6 usz IMg	112C HA3	suc hea	yac Mea		vac fees	100 MEZ		
Подготовка выпускной как при	4 TAG Hea	'sac Heat	Tage Maga	VAC NEX	940 Heg	YEC HEE	Yac 2003	'40 144 peg 4	144
Sauthur methycrotor strategericiteor 42 72 72 sec.	2 vac lilex	vac net	140 3163	Year Herr	366 2003	TAC HEAL	YSC IMP	Tue 72 Hex 2	72
Подготовка клюударственным местамовки час звер	RNS 100	Vac Feet	Sec nex	W M	uc no	nac Hex	Nes Nes	tic Ha	
Проведение государственных экспленов КОНСУЛЬТАЦИИ по О		Yac res	NAC MAZ	930 352	No. Inca		THE DEX	vac 163	
в т.п. в переков обучения по шихлим									
XOHCY/INTAUMH IIO IIII B 1 4 ii ii ii ii printig offwysiaet no iroduum		0							
OSSEMOSPASORATESISHOR		111111111	1111111111	1			1111111111	111111111	
	1841 10 80 252 60 612 576 466 110 36	864 768 598 170 36 6	0 612 164 430 120 310 18	864 198 522 174 348 36	612 162 414 86 292 36 36	900 146 430 70 306 10 44 36	612 124 326 134 192 18	864 112 218 130 118 36	4644 1296
Severa (60 years (so symptom)				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1	
Diship pasets (fee yeers the symmetry)	T T	6	\$		1	10	8	7	
Курсовые провены (без учета физ. мультуры) Курсовые работы (без учета физ. мультуры)									
Коппроливае работы (без учеть фод. культуры)									A.

4 Сведения о комплексных формах контроля

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Сем	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	МДК.02.01 Выполнение дизайнерских проектов в материале МДК.02.02 Основы конструкторско - технологического обеспечения дизайна УП.02.01 Выполнение рабочего макета модели дизайнерского промышленного изделия
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	МДК.04.01 Основы менеджмента МДК.04.02 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОГСЗ.06 Культура речи и деловое общение
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1 1	МДК.03.01 Основы стандартизации, сертификации и метрологии МДК.03.02 Основы управления качеством УП.02.01 Выполнение рабочего макета модели дизайнерского промышленного изделия

5 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

Nο	Наименование
	Кабинеты:
1	Кабинет русского языка и литературы
2	Кабинет математики
3	Кабинет-лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности
4	Комплексный кабинет истории
5	Кабинет гуманитарных, социально-экономических и правовых дисциплин
6	Кабинет инженерной графики и начертательной геометрии
7	Кабинет рисунка и пластической анатомии натюрмортный фонд
8	Кабинет-лаборатория техники и технологии живописи
9	Комплексный кабинет истории искусств, архитектуры и архитектурной графики
10	Кабинет иностранного языка (английский, немецкий, французский)
11	Кабинет иностранного языка (лингафонный)
*12	Комплексный кабинет цветоведения, интерьера и архитектурной физики
13	Кабинет лаборатория компьютерного дизайна, архитектурного и художественно- конструкторского проектирования, подготовки к итоговой аттестации
14	Кабинет проектирования интерьера помещений и средств визуальной коммуникации
15	Кабинет безопасности жизнедеятельности Лаборатория безопасности жизнедеятельности. Стрелковый тир
	Лаборатории:
1	Кабинет - лаборатория компьютерной графики и автоматизированных систем проектирования
2	Лаборатория графики и культуры экспозиции
3	Лаборатория техники и технологии живописи и макетирования графических работ
	Мастерские:
1	Мастерская графических работ, технических средств обучения и макетирования '■
2	Мастерская графических работ и макетирования
3	Мастерская рисунка, живописи, графических работ и макетирования
	Спортивный комплекс:
	Залы:
1	Библиотечный медиацентр (интеллект-центр)
2	Библиотечный медиацентр (конференц-зал)
3	Актовый зал
4	Методический фонд по специальности «Дизайн»

Пояснительная записка

1. Нормативные правовые документы

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 54.02.01 Дизайн (по отраслям) утвержденного Министерством просвещения российской федерации от 23.11.2020 №658 (зарегистрировано в Минюсте России 21.12.2020г., регистрационный № 61657 и в соответствии с:

- Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (утв. Министерством просвещения РФ 14 апреля 2021 г.)
- Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015г. № 06-259);
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования очной формы обучения государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства»;
- Положением об образовательной программе государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства»;
- Положением о промежуточной аттестации обучающихся государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства»;
- Положением о текущем контроле успеваемости обучающихся государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства»;

- Положением о практической подготовке обучающихся государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства»;
- Положением об организации и проведении демонстрационного экзамена в государственном автономном профессиональном образовательного учреждения Свердловской области «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства».

2. Организация учебного процесса

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы на базе основного общего образования по очной форме обучения составляет 3 года 10 месяцев с присвоением квалификации дизайнер. Общий объем образовательной программы, составляет 5940 академических часов и включает обязательную и вариативную части. Обязательная часть образовательной программы составляет 4644 академических часа, вариативная часть 1296 академических часов. План учебного процесса включает: общеобразовательный, общий гуманитарный и социально-экономический, общепрофессиональный циклы, профессиональные модули и государственную итоговую аттестацию.

В учебных циклах определена нагрузка обучающихся: во взаимодействии с преподавателем, по видам учебных занятий и практик, в объеме 3714 академических часов; самостоятельная работа в объеме 966 академических часов. Объем учебной нагрузки обучающихся, включая все виды учебной деятельности не превышает 36 академических часов в неделю. Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы), практику. Продолжительность учебной недели шестидневная. Для всех видов учебных занятий академический час установлен продолжительностью 45 минут. Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком.

Общая продолжительность каникул составляет 34 недели, в том числе:

<u>10-11</u> недель в учебном году, в том числе 2 недели в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют 2 недели в зимний период.

В рамках профессионального модуля «Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметнопространственных комплексов» предусмотрено курсовое проектирование/курсовая работа в объеме 36 часов.

В рамках профессионального модуля «Техническое исполнение дизайнерских проектов в материале» предусмотрено курсовое проектирование/курсовая работа в объеме 14 часов.

3. Формирование и реализация общеобразовательного цикла

Общий объем общеобразовательного цикла составляет <u>1476</u> академических часов и включает промежуточную аттестацию 72 часа. Профиль профессионального образования гуманитарный. Объем учебной нагрузки общеобразовательного цикла включает:

- теоретическое обучение 1404 академических часа;
- промежуточная аттестация 72 академических часа.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение распределено на учебные дисциплины общие, по выбору из обязательных предметных областей и дополнительные. Реализация дополнительных дисциплин Родной язык, Естествознание, Обществознание направлена на формирование общих и профессиональных компетенций в соответствием с профилем профессионального образования.

На дисциплину «Основы безопасности и жизнедеятельности отводится» 68 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на дисциплину «Физическую культуру» - по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889 "О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные Приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. N 1312 "Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования").

Обучающиеся изучают общеобразовательные дисциплины на 1 курсе обучения.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивают в процессе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Экзамены предусмотрены по дисциплинам: «Русский язык», «Математика», «Литература», «Естествознание». По дисциплинам «Русский язык» и «Математика» - в письменной форме, по остальным - в устной.

4. Формирование вариативной части

Вариативная часть учебного плана в объеме 1296 часов направлена на:

1. Введение новых обще профессиональных дисциплин, междисциплинарных курсов, практик 782 часа:

Культура речи и деловое общение - 66 часов

Основы финансовой грамотности - 36 часов

Управление безопасностью на производстве - 48 часов

Основы энергосбережения - 56 часов

Эргономика - 72 часа

Проектирование визуальных коммуникации - 116 часов

Проектирование предметно - пространственных комплексов - 178 часов

Колористика дизайн среды - 88 часов

УП Работа с натуры на открытом воздухе (пленэр) - 72 часа

Правовое обеспечение профессиональной деятельности - 50 часов

2. Увеличение времени 514 часов, необходимого на реализацию учебных дисциплин и профессиональных модулей (междисциплинарных курсов, практик) обязательной части;

ОП.ОЗ Рисунок с основами перспективы - 54 часа

ОП.04 Живопись с основами цветоведения - 36 часов

МДК 01.01 Дизайн проектирование - 342 часа

МДК 01.02 Основы проектной и компьютерной графики - 82 часа

5. Формы проведения консультаций

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Время, отводимое на консультации по дисциплинам/междисциплинарным курсам, по которым предусмотрены экзамены, предусматривается за счет времени отводимого на дисциплину/междисциплинарный курс.

6. Организация практического обучения

Профессиональный цикл предусматривает проведение учебных и производственных практик (по профилю специальности) в объеме 792 академических часа. Учебная нагрузка по учебной и производственной практики (по профилю специальности) реализуется в рамках профессиональных модулей (ПМ) в объеме:

ПМ 01 Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов 288 часов, на учебную практику УП 01.01 Разработка художественно конструкторских дизайнерских проектов 108 часов концентрированно 3 курс, УП 01.02 Работа с натуры на открытом воздухе (пленэр) 72 часа концентрированно 3 курс, ПП01.01 Разработка художественно конструкторских проектов промышленной продукции 108 часов концентрированно 3 курс.

ПМ 02 Техническое исполнение дизайнерских проектов в материале 144 часа, на учебную практику УП 02.01 Выполнение рабочего макета модели дизайнерского промышленного изделия 72 часа концентрированно 4 курс, 1П102. Изготовление и контроль дизайнерских промышленных изделий 72 часа концентрированно 4 курс.

ПМ 03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу 72 часа, на производственную практику П Г103.01 Контроль за изготовлением изделии 72 часа концентрированно 4 курс.

ПМ 04 Организация работы коллектива исполнителей 36 часов, на производственную практику ПП04.01 Организация работы коллектива исполнителей 36 часов концентрированно 4 курс.

ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 108 часов, на учебную практику УП 05.01 Учебная практика 108 часов концентрированно 2 курс.

Производственная практика (преддипломная) в объеме 144 часа проводится концентрированно после освоения обучающимися всех учебных циклов на 4 курсе, является завершающим этапом обучения и ориентирована на проверку готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности и подготовку к выпускной квалификационной работе.

7. Формы проведения промежуточной аттестации

Формы и процедуры промежуточной аттестации соответствуют нормативам, закрепленным в локальных актах колледжа.

Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей.