Министерство образования иКалининградской области

Утверждаю Директор

Алукриева А.С

01.06.2020

# учебный план

	E - 7 A € 1350 C SA 1 € 1000 C SA A DO 1150		алифицированых рас	WAS IN THE CASE OF THE PROPERTY OF THE PARTY		
Государственное автоном	иное учреждение Калині		тасти профессиона. уризма" №715	льная образоват	ельная организация "Колледж	сервиса
		наименование образо	вательного учреждения (орга	анизации)		
	по про	фессии среднего	о профессионального	образования		
08.01.08	Мастер отделочных стро	оительных работ	-			
код	наименование профессии					
			oc	сновное общее обр	разование	
		*	Уровень образова	ания, необходимый для пр	риема на обучение по ППКРС	
квалификация:	Облицовщик-плиточник					
форма обучения	Очная	Срок получени	ия СПО по ППКРС	2г 10м	год начала подготовки по УП	2020
профиль получаемого профе	ессионального образовани	я	технический			
			при реализации программы	среднего общего образо	вания	
Приказ об утверждении ФГО	от 02	2.08.2013 №	746			

		Φα	рмы проме	жуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся, ч. Обязательная	Д	Ку Семестр 1	pc 1	Семестр 2			Семестр 3	ю курсам и семест Курс 2	Семестр 4		Семестр 5	Курс 3 Семестр 6	Обязательная учебная нагрузка
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экза За	Диф К че фер. ы заче п	урсов Курсов ые ые работ работ ыы ын ны ын ны ны ны ны ны ны ны ны ны	в том числе	pe	15 нед в том числе Инд		20 нед в то	м числе Инд		13 1/2 нед в том числе ин	ид ви	17 1/2 нед в том числе Ин.	n	5 1/2 нед в том числе из	5 1/2 HEA	цк Т
				ы ы работ ыная	т.(с. Ульт .+ч. ации Воего ии, зана зана зана ди и тия тия тия тия тия тия тия сего (сего и казана ди	3	лязатель ции, уро ки Пр. Лаб. ина д. заня занят р. про тия ия заня сект	Максинсамосэнсул	язатель ции, уро ки	Лаб. ина д. про ия занят р. про ект	Максимамосэнсу	лнзатель ции, уро ки Тия ия занят р. пр тия ия заня ектия	. Максимамосэнс ю т	Дек пр. Лаб. ина д. даня занят р. пр. ки иня ия заня ект	Максинсамостнсул г	лязатель Дек Пр. Лаб. ина д уро тия ия занят р. пр ки тия ия заня еи		часть часть
ОД		3	10			645 215	36 430 157 273	54 993 331	36 662 236 426		54 630 210	36 420 146 274	54 810 270	36 540 188 352	54	36	54 36	
	Базовые общеобразовательные дисциплины Русский язык Литература	4	4	2076 210 300	100 200 100 100	48 16 54 18	32 16 16 36 18 18	60 20	446 160 286 40 20 20 68 34 34				54 18 90 30	36 18 18 60 30 30				
ОУД.03 ОУД.04	Родной язык Иностранный язык		4	108 300	36 72 36 36 100 200 200	63 21	42 42	102 34	68 68		54 18 57 19	36 18 18 38 38	54 18 78 26	36 18 18 52 52				
0УД.06	Математика История Физическая культура	4	4 24	258 258		54 18 51 17	56 28 28 36 18 18 34 34		84 42 42 56 28 28 58 58		96 32 54 18 60 20	64 32 32 36 18 18 40 40		80 40 40 44 22 22 40 40				
ОУД.08	ОБЖ Астрономия		24 2 2	108	36 72 36 36	54 18	36 18 18	54 18	36 18 18 36 18 18									
ОУД.00	Профильные общеобразовательные дисциплины Информатика	1	2 4	1002		183 61 60 20	122 41 81 40 40		216 76 140 64 64		207 69 75 25	138 44 94 50 50	288 96 108 36	192 60 132 72 72				
ОУД.11 ОУД.12	Физика	3	4	390 273	130 260 130 130	72 24 51 17	48 24 24 34 17 17	168 56 60 20	112 56 56 40 20 20		78 26 54 18	52 26 26 36 18 18	72 24 108 36	48 24 24 72 36 36				
ПОО.01	Индивидуальный проект																	0001 000
	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА Общепрофессиональный цикл		14	1080	360 720 340 322 58 98 216 108 108		110   55   49   6   72   36   36		58 29 23 36 18 18		99   33	66 33 21 12	135   45	90 45 27 18			297   99   198   89   109	80% 20% 576 144 160 56
ОП.01 ОП.02	Основы материаловедения Основы электротехники		1 5	54 54	18 36 18 18 18 36 18 18		36 18 18									36 18 18	20 20 20	32 4 32 4
OП.03	Основы строительного черчения Основы технологии отделочных строительных работ		1	54	18 36 18 18	54 18	36 18 18	54 18	36 18 18									32 4 32 4
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности Охрана труда		5	48 50	10 40 20 20											32 16 16	50 10 40 20 20	32 40
ПМ	Профессиональные модули	10	8	686		57 19	00 00 00	33 11	22 11 5	6	99 33	66 33 21 12 66 33 21 12	135 45 135 45	90 45 27 18 90 45 27 18			207         69         138         69         69           207         69         138         69         69	376 88 376 88
МДК.01.01	Технология штукатурных работ	3	1	144	48 96 48 30 18	57 19	38 19 13 6	33 11										76 20 76 20
ПП.01.01	Учебная практика по ПМ.01 Производственная практика по ПМ.01 Квалификационный экзамен	3	3	PΠ False час 72 PΠ False час 144	72 Heg 2 144 Heg 4	4ac 4ac	72 нед 2 нед	час	72 нед 2		час	нед 72 нед 2	4ac 4ac	нед нед	4ac 4ac	нед нед	час нед	72 144
	Квалификационный экзамен Всего часов с учетом практик Выполнение монтажа каркасно-обшивочных			360	312 33 86 43 27 16										119 33	86 43 27 16		66 20
M/IK 02 01	конструкций Технология монтажа каркасно-обшивочных	5	2	119											119 33	86 43 27 16		66 20
УП.02.01	конструкций Учебная практика по ПМ.02 Производственная практика по ПМ.02		5		36 нед 1	4ac 4ac	нед нед	час	нед нед		час	нед нед	4ac 4ac	нед	час	36 нед 1 144 нед 4	час нед	36 144
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен Всего часов с учетом практик	5		299	266													
МДК.03.01	Технология малярных работ	4		120	40 80 40 24 16						45 15	30 15 9 6 30 15 9 6	75 25					64 16 64 16
ПП.03.01	Учебная практика по ПМ.03 Производственная практика по ПМ.03 Квалификационный экзамен	4	4	PTI False час 36 PTI False час 180	36 Heg 1 180 Heg 5	час	нед	4ac 4ac	нед нед		час	36 нед 1	4ac 4ac	нед 180 нед 5	час	нед нед	час нед час нед	36 180
Пм.04	Всего часов с учетом практик Выполнение облицовочных работ плитками и	2	2	336 156	296 52 104 52 44 8								60 20	40 20 12 8	36 12	24 12 12	60 20 40 20 20	84 20
МДК.04.01		6		156	52 104 52 44 8								60 20	40 20 12 8	36 12	24 12 12	60 20 40 20 20	84 20
ПП.04.01	Учебная практика по ПМ.04 Производственная практика по ПМ.04 Квалификационный экзамен	6	6	PΠ False час 36 PΠ False час 252	36 нед 1 252 нед 7	час	нед нед	4ac 4ac	нед нед		час	нед нед	4ac 4ac	нед нед	4ac 4ac	36 нед 1 180 нед 5	час нед час 72 нед 2	36 252
	Всего часов с учетом практик		2	147	392 49 98 49 49												147 49 98 49 49	86 12
	синтетическими материалами Технология облицовочных работ синтетическими материалами	6		147													147 49 98 49 49	86 12
ПП.05.01	Учебная практика по ПМ.05 Производственная практика по ПМ.05		6	PΠ False час 36 PΠ False час 468	36 нед 1 468 нед 13	час	нед нед	час	нед нед		час	нед нед	4ac 4ac	нед нед	час	нед нед	час 36 нед 1 час 468 нед 13	36 468
	Квалификационный экзамен Всего часов с учетом практик	6		651	602													
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА Учебная и производственная практики		6	4ac 1404	40 40 40 39	час	72 нед 2	час	72 нед	2	час	108 нед 3	час	180 нед 5	40 20 4ac	20 20 11 396 нед 11	40 20 20 20 20 16 час 576 нед 16	40
	Учебная практика Концентрированная			час 216 час 216	216 нед 6 216 нед 6	час	72 нед 2 72 нед 2	4ac 4ac	нед нед		час	36 нед 1 36 нед 1	час	нед	4ac 4ac	72 Heg 2 72 Heg 2	час 36 нед 1 час 36 нед 1	
	Рассредоточенная Производственная практика				1188 Heg 33	час		час	72 нед	2	час			180 нед 5	час	324 нед 9	час нед 15	
	Концентрированная Рассредоточенная Государственная итоговая аттестация			час 1188 час 72	1188 нед 33 нед 2	час час	нед нед нед	час	72 нед нед	1	час	72 нед 2 нед	час	180 нед 5 нед	час	324 нед 9 нед	час 540 нед 15 час нед 15	
	государственнам итоговам аттестация Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов			час 72		4ac 4ac	нед	4ac 4ac	нед		4ac 4ac	нед	4ac 4ac	нед	час	нед нед	час 72 нед 2 час нед 2	72
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О в т.ч. в период обучения по циклам																	
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП  в т.ч. в период обучения по циклам	12		1 1 1	2772 1067 1267 10	910   370	E40 212 222 C	1000   200	730 245 170		720 242	496 170 305 13	045   245	620 222 270 40	207 00	100 00 00 14	297 99 198 89 109	2628 144
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО	13	24	4158 :		810 270	540 212 322 6	1080 360	720 265 449		729 243	486 179 295 12	945 315	630 233 379 18	297 99	198 89 93 16	297 99 198 89 109	2628 144
	ЦИКЛАМ) Экзамены (без учета физ. культуры) Зачеты (без учета физ. культуры)											3		4		2	4	
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры) Курсовые проекты (без учета физ. культуры)						2		3			1		7		4	5	
	Курсовые работы (без учета физ. культуры) Контрольные работы (без учета физ. культуры)																	

# РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
уд.00	Базовые общеобразовательные дисциплины												
УД.01	Русский язык												
/Д.02	Литература												
15.09	Родной язык												
/Д.03	Иностранный язык												
ДБ.08	Математика												
/Д.04	История												
УД.11	Физическая культура												
уД.05	ОБЖ												
ДБ.12	Астрономия												
уд.00	Профильные общеобразовательные дисциплины												
уД.13	Информатика												
уД.14	Физика												
ДП.03	Химия												
д.00	Дополнительные общеобразовательные дисциплины												
	Общепрофессиональный цикл	OK 1	OK 2	ок з	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1
п.00		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
	•	ПК 5.3.											
П.01	Основы материаловедения	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ΠK 1.1.	ПК 2.1.	ПК 3.1.	ПК 4.1.	ΠK 5.1.
П.02	Основы электротехники	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ПК 1.1.	ПК 2.1.	ПК 3.1.	ПК 4.1.	ΠK 5.1.
	Основы строительного черчения	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ΠK 2.1.
П.03		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
		ПК 5.3.											
		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ΠK 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.
Π.04	Основы технологии отделочных строительных работ	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
		ПК 5.3.				-							
		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ΠK 2.1.
П.05	Безопасность жизнедеятельности	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
		ПК 5.3.											
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ΠK 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ΠK 2.1.
П.06	Охрана труда	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
		ПК 5.3.											
М	Профессиональные модули												
M.01	Выполнение штукатурных работ	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	
ДК.01.01	Технология штукатурных работ	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	
7.01.01	Учебная практика по ПМ.01	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	
Π.01.01	Производственная практика по ПМ.01	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	
M.02	Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций	ОК 1	OK 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование						Формируе	мые компете	нции			
1ДК.02.01	Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
/Π.02.01	Учебная практика по ПМ.02	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
7/7.02.01	Производственная практика по ПМ.02	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
IM.03	Выполнение малярных работ	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.
1ДК.03.01	Технология малярных работ	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.
/П.03.01	Учебная практика по ПМ.03	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.
7/7.03.01	Производственная практика по ПМ.03	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.
IM.04	Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	
1ДК.04.01	Технология облицовочных работ	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	
/П.04.01	Учебная практика по ПМ.04	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	
7/7.04.01	Производственная практика по ПМ.04	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	
тм.05	Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами	ОК 1	ОК 2	ок з	OK 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	
1ДК 05.01	Технология облицовочных работ синтетическими материалами	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ΠK 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	
/Π.05.01	Учебная практика по ПМ.05	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	
7/7.05.01	Производственная практика по ПМ.05	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	
ÞK.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	OK 2	ОК 3	OK 6	OK 7							

# ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	Основ строительного черчения
2	Основ материаловедения
3	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
4	Основ технологии отделочных строительных работ
	Лаборатории:
1	Информационных технологий
2	Материаловедения
	Мастерские:
1	Подготовки маляра
2	Подготовки монтажника каркасно-обшивочных конструкций
3	Подготовки облицовщика-плиточника
4	Подготовки облицовщика синтетическими материалами
5	Подготовки штукатура
	Полигоны:
1	Участок краскозаготовки
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадон широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

#### пояснения к учебному плану

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГАУ КО ПОО "Колледж сервиса и туризма" разработан на основе Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273 — Ф3, Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее — СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №746 от 02.08.13 г., зарегистр. Министерством юстиции (рег.№29634 от 20.08.13) 270802.01 Мастер отделочных строительных работ, федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.12 г. №413 б д ействующей редакции). Учебный план сформирован в соответствии со следующими нормативными документами: Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №946 от 14.06.13 г. «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в действующей редакции), Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №968 от 16.08.13 г. «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образовательным программам среднего профессионального образовательным программам среднего профессионального образовательным программам среднего профессионального образоватия и по образовательным программам среднего профессионального образовательным программам среднего профессионального образоватия и программам среднего образовательным программам среднего образоватия в программам среднего образовательным программам среднего образовательных образовательных стандартов и получаемой профессионального образования на базе основного образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессиональног

- 1. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению ОПОП. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.
- 2. График учебного процесса включает 75 недель теоретического обучения по дисциплинам и междисциплинарным курсам, 6 недель учебной практики, 33 недели производственной практики, 3 недели промежуточной аттестации, 2 недели государственной итоговой аттестации, 26 недель каникул. Первая учебная неделя (начало занятий): с 1 сентября. Одно занятие объединяет 2 (два) академических часа (одна пара). Для всех видов аудиторных занятий продолжительность пары устанавливается 1 час 30 минут. Продолжительность перерывов между учебными занятиями не менее 10 минут, перерыв для питания не менее 30 минут. Шестидневная учебная неделя.
- 3. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Текущий контроль знаний обучающихся осуществляется педагогическими работниками по оценочной системе: «2»-неудовлетворительно; «3»-удовлетворительно; «4»-хорошо; «5»-отлично.
- 4. Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная практика и производственная практика проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются в несколько периодов или рассредоточенно (рассредоточенная практика РП). Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учётом (или на основании) результатов, подтверждённых документами соответствующих организаций.

## 5. Общеобразовательный цикл

При реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах основной образовательной программы СПО, учебное время, отведённое на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла распределено на основе "Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования с учетом требовании федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования" (Письмо Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 06-259) ФГОС среднего общего образования реализуется в пределах образовательной программы СПО с учетом профиля получаемого профессионального образования. Выбран технический профиль. ФГОС среднего общего образования представлен в учебном плане в общеобразовательном цикле. Общий объем образовательной программы 2052 ч., промежуточная аттестация (6 ч. для проведения экзамена, 12 ч. для проведения консультаций перед экзаменом) - 72 ч. для контроля освоенности результатов по ФГОС среднего общего образования.

#### ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Получение среднего общего образования в пределах образовательной программы СПО осуществляется на 1 курсе. Учебный план профиля обучения содержит 12 учебных предметов и предусматривать изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области. В рамках технического профиля профессионального образования в общеобразовательный цикл включены общие для включения во все учебные планы учебные дисциплины"Русский язык", "Литература", "Иностранный язык", "Математика", "История" (или "Россия в мире"), "Физическая культура", "Основы безопасности жизнедеятельности", "Астрономия". Учебный план содержит 3 учебных предмета на утлубленном уровне изучения из соответствующей профилю обучения предметной области: "Информатика", "Физика", "Химия". По общеобразовательным дисциплинам предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых учебных дисциплин в любой избранной области (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой и др.). В рабочих программах общеобразовательных дисциплин выделено время в рамках изучения каждой дисциплины на определение тем индивидуальных проектов и рекомендаций по их выполнению (в начале изучения дисциплины), на защиту проектов (в конце изучения дисциплины). Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавательнох отношений, 40%: иностранный язык (английский или немецкий) - 200 ч., выбор одного курса(дополнительная общеразвивающая программа), удовлетворяющего индивидуальные запросы обучающихся (1 курс, 80 часов/ уч.год). Работа над индивидуальным проектом, 2 часа в неделю (80 часов/ учебный год).

## 6. Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника.

В общепрофессиональный цикл по решению Методического совета и в соответствии с запросами работадателей (региональный рынок труда) включена дисциплина "Охрана труда" (40 часов) с целью изучения нормативных документов, инструкций по охране труда, основ пожарной безопасности, правил использования специального оборудования, увеличено количество часов по другим учебным дисциплинам общепрофессионального цикла на 16 часов.

Профессиональный цикл учебного плана с целью получения обучающимися дополнительных компетенций, умений и знаний для обеспечения конкурентоспособности выпускников по решению Методического совета и в соответствии с запросами работадателей (региональный рынок труда) увеличен на 88 часов, в том числе по ПМ.01 Выполнение штукатурных работ, по ПМ.02 Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций, по ПМ.03 Выполнение малярных работ, по ПМ.04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами, по ПМ.05 Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами.

## 7. Формы проведения консультаций

Учебные дисциплины/ профессиональные модули, завершающиеся экзаменом и (или) квалификационным экзаменом сопровождаются консультациями, устанавливается норма времени для их проведения — 12 часов/ 1 академическая группа, в т.ч. консультирование по пройденному учебному материалу, решение вопросов, возникших у студентов при изучении учебной дисциплины.

## 8. Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям является обязательной и проводится в соответствии с учебным планом. По дисциплинам общеобразовательного цикла промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта (ДЗ) или экзамена (Э). По дисциплинам общепрофессионального цикла промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта (ДЗ), экзамена (Э). По физической культуре промежуточная аттестация проводится в форме зачёта (ДЗ). Промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля: по мДК - дифференцированный зачёт (ДЗ) или экзамен (Э), по учебной и производственной практике - дифференцированный зачёт (ДЗ). В соответствии с учебным планом при соблюдении ограничений на количество экзаменов, зачётов и дифференцированных зачётов в каждом учебном году. По профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации — экзамен квалификационный (Эк), который учитывается при подсчете общего количества экзаменов в профессиональном модуле. Квалификационный экзамен представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей; по его итогам выпускнику присваивается определённая квалификационный экзамен проведения квалификационного экзамена устанавливается по усмотрению преподавателей. Квалификационный экзамен проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС СПО. Условием допуска к квалификационному экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации студентов не должно превышать 10, в указанное количество не входят экзамены и зачёты по физической культуре. Зачёты, дифференцированные зачёты проводятся за счёт объёма времени, отводимого на изучение дисциплины, междисциплинарного курса. Квалификацион

# 9. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

В соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования ГАУ КО ПОО КСТ Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучаю щимися образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Формой государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования является выпускной квалификационной работы. Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по профессии или специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе. Студентам, осваивающим программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих, необходимо выполнить выпускную квалификационную работу в форме выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы.

Согласовано		
Заседание методического совета	Председатель методического совета	
протокол № от "" 20г.	Начальник УМО	
	И.В. Евсеева	
Председатели предметных (цикловых) комиссий:		
1. Общих гуманитарных и социальных дисциплин:	Н.Н. Невинская	
2. Математических и общих естественнонаучных дисциплин:	Т.В. Клюянова	
3. Общепрофессиональных дисциплин и дисциплин профессионального цикла:	А.А. Колганова	
4. Общепрофессиональных дисциплин и дисциплин профессио-нального цикла:	Н.В. Есина	The same
5. Общеобразовательных дисциплин:	Е.Г. Невесенкова	
6. Физической культуры и спорта:	Э.Л. Алукриева	