Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Букина Татьяна Сергеевна

Должность: Директор

Дата подписания: 11.11.2025 08:56:05 Уникальный программный ключ. Строй образовательное учреждение профессионального образования bc699f664e703f5a55f6298f1bb534940cковский областной буманитарный открытый колледж»

> ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к ОПОП по специальности **54.02.01** Дизайн (по отрасля)

#### РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Педагогического совета ЧОУ ПО «МОГОК» протокол № 17 от 30.09.2025 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ЧОУ ПО «МОГОК» Т.С. Букина приказ № 01/30-09-25 от «30» сентября 2025 г.

#### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

> Очная форма обучения на базе среднего общего образования срок получения образования: 2 года и 10 месяцев квалификация: дизайнер

> > Серебряные Пруды 2025

## 1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях):

			Курс 1			Курс 2			Курс 3		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	итого
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	16	20	36	13	16	29	12	10	22	87
У	Учебная практика		3	3		3	3	4		4	10
П	Производственная практика (по профилю специальности)				3	5	8		3	3	11
Пд	Производственная практика (преддипломная)								4	4	4
Э	Промежуточная аттестация	1	1	2	1	1	2	1	1	2	6
Γ	Государственная итоговая аттестация								6	6	6
К	Каникулы	2	9	11	2	8	10	2		2	23
Ит	ого	19	33	52	19	33	52	19	24	43	147

# 2. Календарный учебный график

Ме	С	Ce	нтябр	ь	l s	0	Октяб	рь	~		Hos	ябрь			Дек	абрь		4		Январ	ь		Фе	еврал	пь	п.		Ма	рт		N	A	прель	,	m		Ma	й			Июн	НЬ		S	ı	Июль				Авгу	/CT	
Чис	na 1 - 1		ن ا	22 - 28	29	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1.7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 56 -	2.8	9 - 15	16 - 22	23 -	2-8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7		15 - 21	22 - 28	- 62	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -:	3.9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
He	д 1		2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 4	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																	Э	К	К																					У	У	у	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
I														П	П	П	Э	К	К																	у	У	У	П	П	п	П	П	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
II	ı												У	У	У	У	Э	К	К											П	П	П	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Г	г	г	Г	Г	Г	=	=	=	=	=	=	=	=	=

## 3. Учебный план

Ι.			I	Формы про	M STT	1	Ито	ого акад.ча	2008	Lo	бъён ОП					Oypc 1									Ку	2									Ку	pc 3					аацион
			<u> </u>				7110					_		Семестр 1		+-		Семест	p 2		+		Семестр	3		Щ.		Семестр 4		$\rightarrow$			Семестр	5		<del>                                     </del>		Семестр 6		——'	radeap
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экса	Зачет соц.	T KOP	Др Эксп тно	ер По е плану	C npen.	œ	ПАТТ Обі	яз. Вар.	. Итого	лек лаб	пр ип	СР ПАт	т Итого	Лек Л	Іаб Пр	ип	CP NA	Атт Итог	по Лек	лаб Пр	ип о	Р ПАтт	Итого	Лек Лаб	Пр	ın ce	ПАтт	ltono i	лек лаб	5 Пр	ип	СР ПАπ	Итого Ле	ж Лаб	§ Пр	ип съ	ПАтт	Код
COO.Cpe	днее общее	ТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА с образование																																				$\pm$	$\pm$		
		ьная подготовка								216 31				260	128 36			490		160 3			318		4 36			552		36			368		96 36		-	620		36	
		тарный и социально-экономический ци	кл							18 48		328	108	140	62 18	88	2	78	+	8	58	2	50	6		88		54	16	-	128	20	78	$\vdash$	30	24 4		16	4	+	_
		Основы философии История		1	+	36 90		28 48		18 7		90	22	16	24 18	+	-	_	+	-+		+	_		_	36	16	12	8	+	-	_	+	$\vdash$			+	+	$-\!\!\!\!\!-$	+	-
		Иностранный язык в профессиональной	1	<del></del>	+	_	_	•	_	_	_	_	_	_	_	_	<del>                                      </del>	-	+	-	-	<del>                                      </del>	<del></del>	$\vdash$	_		_	<del>                                     </del>	_	₩		_	<del></del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	+	+ +	$\rightarrow$	+	-
	OFC9.03	деятельности	$\perp$	6			188				76 12		2	30	4	44	2	38	$\perp$	4	30	2	24	4		26	2	20	- 4		28		22	$\sqcup$	4	24 4		16	- 4		-
	OFC9.04	Пакелогия общения	$\vdash$	5*	_		72				6 36			<b></b>			$\vdash$	-	$\perp$		-	$\perp$	-					1			72	18	32	$\vdash$	22	$\vdash$	+	+	$-\!\!\!\!\!-$	4––′	_
	OFC9.05 OFC9.06	Физическая культура Основы финансовой грамотности	$\vdash$	5		1234 160	160			16	50	34 84	2	30	16	44	+	40	+	4	28	+	26	2		26		22	- 4	+	28	-	24	$\vdash$	4	$\vdash$	+	+	+	+	-
		Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства		1			81					81		30	16	+	+	-	+	_	+	+		+	_	$\vdash$		+	_	+	-	_	+	$\vdash$		$\vdash$	+	+	+	+	-
	огсэ.07 ственно-нау					_	216	_			14 72	_	_	24	16	48	14	20	+ +	14	+	+	+	<del>                                     </del>	+	<del>   </del>	-	+		<del>   </del>	120	20	80	<del>   </del>	20	<del>                                     </del>	+	+	+	+	$\dashv$
	EH.01	Математика		T 1	Т Т	48	-	36				48		21	12	-10	-1	20	+		+	+	_		+-		_	+	_	+	120	20	- 100		TIO			4 1		-	
+		Экологические основы природопользования		2			18				6 12	10/			**	40	14	20	+	14	_	+	_		_		_	+ +		+	-	_		$\overline{}$		1211				- 11	
		Информационное обеспечение		_	_	120						<i>V</i>				10	21	20	+ +	24	+	+	_	+	_			+	_	<del>   </del>	120	20	1			<del>'41</del>	1 1/	4	<del>144</del>	+	_
	EH.03	профессиональной деятельности		5											J	-			$\perp$			1				ļ.,		<b>↓</b> ↓				20	80		20		_	<b>+</b>			$oldsymbol{\bot}$
		юнальный цикл Т					984	-		36 64	_	_		88	50 18		114	168	+ - [	86 1	8 48	18	18	17	2	34	ă	14	12	+	48	12	16	$\vdash$	20	252 92	2	104	56	+	
	0ПЦ.01	Материаловедение	1		$\perp$	102				18 9			16	32	36 18		$\perp$		$\perp$	$\perp$		$\perp$		$\perp$		$\Box$		$\perp$		$\sqcup$			1	$\sqcup$				$\bot$	$\rightarrow$		
	ОПЦ.02	Экономия организации		6*	_		84				6 48					1		$\rightarrow$	$\perp$	-		$\perp$		$\perp$		$\Box$		$\perp$		$\vdash$	-		1	$\sqcup$		84 32	2	34	18	1	
	опц.03	Рисунок с основами перспективы	2	$\vdash$	_	_	194	_	$\overline{}$	18 18			20	44	2	_	20	60	_	30 1	_		_	$\vdash$	_				_	$\vdash$	_		+	$\vdash$		$\vdash$		+	+		
		Живопись с основами цветоведения		4			176				54 12						28	44	_	22	48	18	18	11	2	34	8	14	12	$\vdash$	$\rightarrow$			$\vdash$				+	-		$\dashv$
		История дизайна История изобразительного изпусства		1			84 48				2 12		24	12	12	84	42	20	+	22	_	+			_		_	+	_	+	$\rightarrow$	_	+	$\vdash$			_	+	-	+	$\dashv$
	ОПЦ.08	редопасность жизнедеятельности  Безопасность жизнедеятельности		2			80				8 12		21	12	12	90	24	44	+ +	12	-	+	_	+ +	_		_	+	_	$\vdash$	-	_	+-	-			_	+	-	+	$\dashv$
+	опц.08	Основы делопроизводства		6		84	84	66	18		84							- "	+	**	_	+			_			+	_	+	-	_	+	$\vdash$		84 28	8	38	18	+	$\dashv$
		Основы бухгалтероюго учета		5*			48				48					1			1 1			+						+ +		<del>   </del>	48	12	16	<del>                                     </del>	20			++	<del></del>	+	$\neg$
+	ОПЦ.10	Основы предпринимательской деятельности		6*		84	84	64	20		84																									84 32	2	32	20	, ,	$\neg$
ПЦ.Про	рессионалы					233	4 2334	1884	288	162 16	74 660	20	8	8	4	342	48	224		52 1	8 506	134	250	86	36	778	158	484	100	36	316	60	194		26 36	372 32	2	284	20	36	
+	ПМ.01	Разработка художественно- конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	233	2 233		1 613					12	20	8	8	4	342		224			18 250	28	160	26	6 36																
+	МДК.01.01 МДК.01.02	Дизайн-проектирование	2	2 3		1 150	156			18 15		20	8	8	4	136	34	56		28 1		<b>1</b> .	10	1	_			+	_	$\vdash$	$\rightarrow$	_	+-	$\vdash$			_	+	$-\!\!\!\!-$	+	
+		Основы проектной и компьютерной графики Методы расчета основных технико-		2 3	+	_	_	•	_	_	_	+	$\vdash$	+	+	98	14	60	+	24	22	_		_	_		-	+	_	+	+	-	+	$\vdash$		+	+	+	+	+	-
+	мдк.01.03 уп.01.01	экономических показателей проектирования Учебная практика	3	2	++	96	-	-	22	12 9	-	+		$\vdash$	+	108	$\vdash$	108	+	_	96	20	42	22	12		_	++	_	$\vdash$	+		+	$\vdash$		$\vdash$	-	++	+	+	-
+		-		3	++	_	_	-	$\vdash$	_		+		+	+	108	+	108	+	-+	-	+	-	+	-	$\vdash$	+	+	_	++	+	+	+-	$\vdash$	$\vdash$	+	+	++	+	+	-
+	ПП.01.01 ПМ.01.01(K)	Производственная практика Эксамен по модутю		3	++	108	_	_	<del>                                     </del>	24 2	_	+		++	+	+	+	_	+	+	108	-	108	++	24		+	++	_	++	+	+	+	$\vdash$	$\vdash$	+	+	++	+	+	$\dashv$
7		Техническое исполнение художественно-	3		++		_			_	-	+			+ +	+			+		_	+ +	+	+				+ +		+	+		+				+	++	+	+	-
	ПМ.02	конструкторских (дизайнерских) проектов в материале Выполнение дизгинеровку проектов в	4	4444		33 654					76 <b>78</b>										122	$\perp$	52	2			102	350	62	18	_								$\perp$	$\perp$	
+	МДК.02.01	MATRICULA DO		- 4	_	_	228	•	46	22		_		$\perp$	$\perp$	_	$\vdash$		+	_	_	26	26	16	_	160		80	30	$\vdash$	_		1	$\sqcup$		$\vdash$		+	$\overline{}$	——	$\Box$
+	МДК.02.02	Основы ионструкторою-технологического обеспечения дизайна		- 1	$\perp$	3 192	_	-	40	$\overline{}$	6 6	_		$\vdash$	++	_	$\vdash$	_	$\perp$	_	54	20	26	8			52	51	32	$\sqcup$	_		1	$\sqcup$		$\vdash$	_	$\perp \perp$	+	!	$\blacksquare$
+	уп.02.01	Учебная практика		4	$\perp \perp$	108	_	-		_	2 36	_		$\vdash$	+	_	$\vdash$	_	$\perp$	_	_	$\perp$	-	$\perp \perp$	_	108	_	108	_	$\vdash$	_		1_	$\sqcup$		$\vdash$	_	+	+	44	
+	ПП.02.01	Производственная практика		- 4	$\perp \perp$	108	_	108	$\sqcup$	_	2 36	1		$\vdash$	+	_	$\vdash$	_	$\perp$			$\perp \perp$	_	$\perp \perp$		108		108	_	$\vdash$	$\perp$		1	$\sqcup$		$\vdash$		+	+	44	
+	ПМ.02.01(K)	Эсамен по модупо Контроль за изготовлением изделий в	4		$\vdash$	18	18	$\vdash$	igwdapsilon	$\overline{}$	8	+		$\perp$	+	$\perp$	$\vdash$	_	+		+	+	$\rightarrow$	$\vdash$	+	18	$\perp$	+	$\rightarrow$	18	+	_	+	$\vdash$		$\vdash$	+	+	+	4—	=
+	ПМ.03	производстве в части соответствия их авторскому образцу	4	444		33 330	330	252	60	18 23	96										134	1 60	38	3	6	196	34	120	24	18				Ш			$\perp$		$\perp$		
+	мдк.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии		4*	1 r	3 120	120	90	30	7.	2 48					1			1 7		66	28	20	18	3	54	20	22	12	ΙТ			1	T				$\perp$		17	_
+	МДК.03.02	Основы управления качеством		4*			120		30	7.	2 48										68	32	18	18	3	52	14	26	12										$\equiv$	T	$\equiv$
+	NT.03.01	Производственная практика		4		72				7.																72		72													
+	ПМ.03.01(K)	Экламен по модупю	4			-18	18			18 11	8															18				18				$\Box$					$\bot$		
				-	_																																	-			

+	ПМ.02	- 1	Техническое исполнение художественно- конструкторских (дизайнерских) проектов	4	4444	4	33	654	654	550	86	18	576	78					- [				122	46	5	2	24	532	102	3	50	62 1						1 1				1		
+	мдк.02.0	01	в натернале выполнение дисхинерових проектов в		- 4	4	3	228	228	182	46		228	-									68	26	26	5	16	160	50	8	0	30			$\leftarrow$	+	+	$\Box$	-	+	+	+	+	-
+	МДК.02.0	02	Основы конструкторою-технологического обеспечения дизайна		4		3	192	192	152	40		186	6									54	20	26	5	8	138	52	5	1	32				$\top$	$\top$			$\top$		$\top$	$\Box$	
+	уп.02.01		Учебная практика		4			108	108	108			72 3	16														108		10	18						$\top$		$\neg$	$\neg$			П	
+	NN.02.01	1	Производственная практика		4			108	108	108			72 3	16														108		10	18				$\Box$		$\top$		$\neg$		$\top$	$\top$	П	
+	ПМ.02.01	1(K)	Эказнен по нодупио	4			1	18	18			18	18															18				L	,								1		$\Box$	
+	ПМ.03		Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу	4	444		33	330	330	252	60	18	234 9	96									134	60	31	8	36	196	34	1	20	24 1			$\Box$			П			T		П	
+	мдк.03.0	01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии		4*		3	120	120	90	30		72 4	18									66	28	20	)	18	54	20	2	2	12											$\Box$	
+	МДК.03.0	02	Основы управления качеством		4*		3	120	120	90	30		72 4	18									68	32	18	3	18	52	14	2	6	12					_				$\top$	+	T	
+	NT.03.01	1	Производственная практика		- 4			72	72	72			72															72		7	2													
+	ПМ.03.01		Эстанен по надупю	4				18	18			18	18					-										18				L	7											
+	пм.оч		Организация работы коллектива исполнителей	566	6		4	348	348	252	42	54	108 2	40	411													50	22		4	14	70	22	2	22	8	18	228	32	140		20	36
+	мдк.04.0	01	Основы менеджичента	5			4	120	120	80	22	18	72	18		П	4											50	22	1	4	14	70	22	2.	2			$\overline{a}$	HI	ЛП	117	$\mathbf{H}$	4
+	мдк.04.0	02	Маркетинговые технологии в дизайне	6				102	102	61	20	18	1	02			4	4																	$\Box$		7	M	102	32	32	#1	20	18
+	10.10.111	1	Производственная практика		6			108	108	108			36 7	72		П.																			$\Box$		Т		108		108			
+	IIM.04.01	1(K)	Эказмен по модулю	6				18	18			18	1	18																					$\Box$		Т		18			T		18
+	ПМ.05		Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	5	55			246	246	210	18	18	2	146																			246	38	1	172	18	18						
+	МДК.05.0	01	Выполнение работ по профессии		5			84	84	66	18		8	84																			84	38	2	28	18					T		
+	УП.05.01	1	Учебная практика		5			144	144	144			1	44																			144		19	44	T							
+	TM.05.01	1(K)	Эказмен по модулю	5				18	18			18	1	18																			18		$\Box$		T	18				T		
+	пдп.01		Практига производственная (преддиплочная)		6			144	144	144			144																										144		144	1		
ГИА.Го	сударст	венная	я итоговая аттестация		•			216	216	216			216								1															$\top$	1		216	$\neg$	216			
+	ГИА.01(Д	Дп)	Подготовка дипломного проекта (работы)					144	144	144			144																										144		144	1		
+	гиа.02(д	Д)	Защита диплочного проекта (работы)					72	72	72			72																										72		72			

Индекс	Содержание
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
OK 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

Индекс	Наименование	
оп	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
огсэ	Общий гуманитарный и социально-эконо	мический цикл
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
0ГСЭ.03	Иностранный язык в	
	профессиональной деятельности	
0ГСЭ.04	Психология общения	
ОГСЭ.05	Физическая культура	
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	
ОГСЭ.07	Основы бережливого производства	
EH	Естественно-научный цикл	'
EH.01	Математика	
EH.02	Экологические основы	
2.1102	природопользования	
EH.03	Информационное обеспечение	
опц	профессиональной деятельности Общепрофессиональный цикл	
ОПЦ.01	Материаловедение	
ОПЦ.02		
	Экономика организации	
ОПЦ.03	Рисунок с основами перспективы	
ОПЦ.04	Живопись с основами цветоведения	
ОПЦ.05	История дизайна	
ОПЦ.06	История изобразительного	
ОПЦ.07	Безопасность жизнедеятельности	
ОПЦ.08	Основы делопроизводства	
ОПЦ.09	Основы бухгалтерского учета	
ОПЦ. 10	Основы предпринимательской	
-	деятельности	
пц	Профессиональный цикл	
	Разработка дизайнерских	
ПМ.01	проектов промышленной продукции, предметно-	
	пространственных комплексов	
МДК.01.01	Дизайн-проектирование	
	Основы проектной и компьютерной	
МДК.01.02	графики	
MBK 01 02	Методы расчета основных технико-	
МДК.01.03	экономических показателей	
VII 01 01	проектирования	<del>                                     </del>
УП.01.01	Учебная практика	
ΠΠ.01.01	Производственная практика	
ΠM.01.01(K)	Экзамен по модулю	

	Техническое исполнение
ПМ.02	дизайнерских проектов в
	материале
МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов
	в материале
	Основы конструкторско-
МДК.02.02	технологического обеспечения
	дизайна
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ΠM.02.01(K)	Экзамен по модулю
	Контроль за изготовлением
ПМ.03	изделий в производстве в части
	соответствия их авторскому
	образцу
МДК.03.01	Основы стандартизации,
**	сертификации и метрологии
МДК.03.02	Основы управления качеством
⊓⊓.03.01	Производственная практика
ΠM.03.01(K)	Экзамен по модулю
ПМ.04	Организация работы
	коллектива исполнителей
МДК.04.01	Основы менеджмента
MДК.04.02	Маркетинговые технологии в
ПП.04.01	Производственная практика
ΠM.04.01(K)	Экзамен по модулю
	Выполнение работ по одной или
ПМ.05	нескольким профессиям
	рабочих, должностям
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии
УП.05.01	Учебная практика
ΠM.05.01(K)	Экзамен по модулю
ПДП.01	Практика производственная
пдплот	(преддипломная)
ГИА	Государственная итоговая аттестация
ГИА.01(Дп)	Подготовка дипломного проекта
	(работы) Защита дипломного проекта
ПИА.02(Д)	(работы)

# 4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для проведения всех видов работ обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

#### Кабинеты:

- «Иностранного языка»;
- «Математики»:
- «Информационных систем в профессиональной деятельности»;
- «Истории и философии»;
- «Психологии»;
- «Экологических основ природопользования»;
- «Безопасности жизнедеятельности»;
- «Стандартизации и сертификации»;
- «История искусств и дизайна»;
- «Экономики и менеджмента».

### Лаборатории:

- «Компьютерного дизайна»;
- «Материаловедения».

## Мастерские:

- «Макетирования»;
- «Дизайна»;
- «Рисунка и живописи»;
- «Производственная мастерская».

## Спортивный комплекс

Спортивный зал;

Электронный стрелковый тир

#### Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в интернет; конференц зал.

## Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по профессии

Материально- техническая база, обеспечивающая проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

### Кабинет «Иностранного языка»

Стол ученический-12 шт.; стул ученический-24 шт.; доска классная; стол учителя с тумбой; кресло учителя; шкаф для хранения учебных пособий; доска пробковая; универсальный настенный кронштейн для проектора; сетевой фильтр; проектор; экран настенный; аудиоколонки; компьютер учителя с периферией: лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса; документ-камера; многофункциональное устройство;

#### Кабинет «Математики»

Стол ученический-12 шт.; стул ученический-24 шт.; доска классная; стол учителя с тумбой; кресло учителя; шкаф для хранения учебных пособий; доска пробковая; универсальный настенный кронштейн для проектора; сетевой фильтр; проектор; экран настенный; аудиоколонки; компьютер

учителя с периферией: лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса; документ-камера; многофункциональное устройство;

## Кабинет «Информационных систем в профессиональной деятельности»

Стол ученический-12 шт.; стул ученический-24 шт.; доска классная; стол учителя с тумбой; кресло учителя; шкаф для хранения учебных пособий; доска пробковая; универсальный настенный кронштейн для проектора; сетевой фильтр; компьютеры для обучающихся с периферией: лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса -10 шт.; компьютер учителя с периферией: лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса; документ-камера; многофункциональное устройство; комплект плакатов;

## Кабинет «Истории и философии»

Стол ученический-12 шт.; стул ученический-24 шт.; доска классная; стол учителя с тумбой; кресло учителя; шкаф для хранения учебных пособий; доска пробковая; универсальный настенный кронштейн для проектора; сетевой фильтр; проектор; экран настенный; аудиоколонки; компьютер учителя с периферией: лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса; документ-камера; многофункциональное устройство;

## Кабинет «Психологии»

Стол ученический-12 шт.; стул ученический-24 шт.; доска классная; стол учителя с тумбой; кресло учителя; шкаф для хранения учебных пособий; доска пробковая; универсальный настенный кронштейн для проектора; сетевой фильтр; проектор; экран настенный; аудиоколонки; компьютер учителя с периферией: лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса; документ-камера; многофункциональное устройство;

## Кабинет «Экологических основ природопользования»

Стол ученический-12 шт.; стул ученический-24 шт.; доска классная; стол учителя с тумбой; кресло учителя; шкаф для хранения учебных пособий; доска пробковая; универсальный настенный кронштейн для проектора; сетевой фильтр; проектор; экран настенный; аудиоколонки; компьютер учителя с периферией: лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса; документ-камера; многофункциональное устройство;

## Кабинет «Безопасность жизнедеятельности»

автоматизированное рабочее место преподавателя ПК; рабочие места обучающихся; компьютер; доска ученическая; манекены для отработки техники первой помощи; медицинские наборы для оказания первой помощи; оборудование, используемое при оказании медицинской помощи; стеллажи для хранения наглядных, методических и учебных пособий, техники; электронный тир; защитные костюмы, используемые при спасательных работах; средства индивидуальной защиты; цифровые датчики для замеров предельно-допустимых концентраций веществ и вредных излучений; компасы и другие средства, которые помогут спасению в экстренной ситуации; демонстрационные стенды; проектор, экран.

## Кабинет «Стандартизации и сертификации»

Стол ученический-12 шт.; стул ученический-24 шт.; доска классная; стол учителя с тумбой; кресло учителя; шкаф для хранения учебных пособий; доска пробковая; универсальный настенный кронштейн для проектора; сетевой фильтр; проектор; экран настенный; аудиоколонки; компьютер учителя с периферией: лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса; документ-камера; многофункциональное устройство;

## Кабинет «История искусств и дизайна»

Стол ученический-12 шт.; стул ученический-24 шт.; доска классная; стол учителя с тумбой; кресло учителя; шкаф для хранения учебных пособий; доска пробковая; универсальный настенный

кронштейн для проектора; сетевой фильтр; компьютеры для обучающихся с периферией: лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса -10 шт.; компьютер учителя с периферией: лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса; программа МИС; документ-камера; многофункциональное устройство; комплект плакатов;

### Кабинет «Экономики и менеджмента»

Стол ученический-12 шт.; стул ученический-24 шт.; доска классная; стол учителя с тумбой; кресло учителя; шкаф для хранения учебных пособий; доска пробковая; универсальный настенный кронштейн для проектора; сетевой фильтр; проектор; экран настенный; аудиоколонки; компьютер учителя с периферией: лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса; документ-камера; многофункциональное устройство;

## Лаборатория компьютерного дизайна

Стол ученический-12 шт.; стул ученический-24 шт.; доска классная; стол учителя с тумбой; кресло учителя; шкаф для хранения учебных пособий; доска пробковая; универсальный настенный кронштейн для проектора; проектор; 3-Д принтер; сетевой фильтр; компьютеры для обучающихся с периферией: лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса -10 шт.; компьютер учителя с периферией: лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса; документ-камера; многофункциональное устройство; стеллаж для материалов; комплект плакатов;

## Лаборатория материаловедения

Стол ученический-12 шт.; стул ученический-24 шт.; доска классная; стол учителя с тумбой; кресло учителя; шкаф для хранения учебных пособий; доска пробковая; универсальный настенный кронштейн для проектора; сетевой фильтр; компьютеры для обучающихся с периферией: лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса -10 шт.; компьютер учителя с периферией: лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса; документ-камера; многофункциональное устройство; комплект плакатов;

#### Мастерская макетирования

автоматизированное рабочее место преподавателя ПК; рабочие места обучающихся; компьютер; доска ученическая; демонстрационные стенды; проектор, экран; рулонные шторы блэкаут; специальные коврики для резки макетов; инструменты по виду профессиональной деятельности; крепежная система для демонстрации работ; стеллажи для материалов и макетов.

## Мастерская дизайна

автоматизированное рабочее место преподавателя ПК; рабочие зоны с большими столами по количеству обучающихся; компьютер; доска ученическая; демонстрационные стенды; проектор, экран; рулонные шторы блэкаут; специальные коврики для резки макетов; крепежная система для демонстрации работ; стеллажи для материалов и макетов; материалы и инструменты по виду профессиональной деятельности.

#### Мастерская рисунка и живописи

автоматизированное рабочее место преподавателя ПК; рабочие столы по количеству обучающихся; компьютер; доска ученическая; демонстрационные стенды; проектор, экран; МФУ; подиум для натюрмортов; мольберты по количеству обучающихся; ящики для красок; планшеты по количеству обучающихся; натюрмортный фонд; художественные материалы: карандаши, уголь, соус, сепия, сангина, пастели, ластик, кисти, бумага, картон; графические материалы: линеры, маркеры, ручки капиллярные, перья, тушь, чернила; инструменты и аксессуары: палитра, подрамник; дидактические материалы; папки для работ студентов.

## Производственная мастерская

автоматизированное рабочее место преподавателя ПК; рабочие столы по количеству обучающихся; компьютер; доска ученическая; демонстрационные стенды; проектор, экран; МФУ; шкаф; стеллаж для материалов; специальное оборудование

## 5. Организация учебного процесса и режим занятий:

- продолжительность учебной недели пятидневная;
- продолжительность академического часа 45 минут, предусмотрено группирование учебных занятий парами.
- максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ;
- общая продолжительность каникул в учебном году составляет 2 недели, из них 2 недели в зимний период;
- в колледже применяется следующая система оценок: «отлично»; «хорошо»; «удовлетворительно»; неудовлетворительно»;
- в рамках изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», объем часов на которую, составляет 80 часов, предусмотрено освоение основ военной службы в количестве 28 часов;
- дисциплина «Физическая культура» предусматривает 160 часов из обязательной части;
- оценка качества подготовки студентов и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:
  - \* оценка уровня освоения учебных дисциплин;
  - \* оценка уровня освоения профессиональных модулей;
- экзамен по профессиональным модулям проводится в заключительном семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену по модулю является успешное освоение обучающимся всех элементов программы профессионального модуля: междисциплинарных курсов и предусмотренных практик. Экзамен по модулям

проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных ФГОС СПО;

- для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются педагогическими работниками самостоятельно, рассматриваются и утверждаются на заседаниях профильных предметно- цикловых комиссий, а для государственной итоговой аттестации разрабатываются и утверждаются колледжем после предварительного положительного заключения организаций-партнеров (работодателей);
- конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются педагогическими работниками самостоятельно, рассматриваются и утверждаются на заседаниях профильных предметно- цикловых комиссий и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения;
- промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения программ учебных дисциплин, а также после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля;
- промежуточная аттестацию в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, время на подготовку к экзамену не выделяется и проводится он на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, следует предусмотреть не менее 2 дней;
- консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа перед экзаменом;
- в рамках освоения программы ППКССЗ осуществляется практическая подготовка. Практическая подготовка форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы;
- в рамках освоения дисциплин и междисциплинарных курсов профессиональных модулей осуществляется практическая подготовка при проведении практических занятий;
- практическая подготовка осуществляется в колледже, на предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся;
- образовательная деятельность в форме практической подготовки осуществляется при реализации учебных предметов профессионального цикла,

профессиональных модулей, в ходе практики;

- практика в рамках практической подготовки является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик в рамках практической подготовки: учебная практика и производственная практика. Производственная практика состоит из практики по профилю. Общий объем учебной практики и производственной практики составляет 21 неделя (756 часов);
- учебная практика и производственная практика в форме практической подготовки проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в рамках профессиональных модулей;
- цели и задачи, программы и формы отчетности по каждому виду практики определяются педагогическими работниками самостоятельно, рассматриваются и утверждаются на заседании предметно-цикловой комиссии, проходят согласование с работодателями;
- учебная практика в форме практической подготовки проводится на базе колледжа в кабинетах и лабораториях; может также проводиться в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией и образовательной организацией;
- производственная практика в форме практической подготовки проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки специалиста.
- производственная практика в форме практической подготовки проводится в организациях на основе договоров о практической подготовке, в соответствии заключаемых между образовательной организацией и предприятиями (организациями, учреждениями);
- производственная практика в форме практической подготовки направлена на углубление обучающимися первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций;
- практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- при организации практической подготовки профильные организации создают условия для реализации компонентов образовательной программы, предоставляют оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся;
- при организации практической подготовки обучающиеся и работники образовательной организации обязаны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка профильной организации (образовательной организации, в структурном подразделении которой организуется практическая подготовка), требования охраны труда и техники безопасности;
- практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями

здоровья и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья;

• при реализации ППССЗ по специальности предусмотрено деление группы на подгруппы при проведении лабораторных и практических занятий по учебным дисциплинам, по междисциплинарным курсам в рамках профессиональных модулей и при проведении учебной практики.

## Формирование вариативной части ППССЗ.

Распределение объема часов вариативной части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям проводилось в соответствии с пожеланиями работодателей и на основании акта — согласования с работодателями, исходя из решения педагогического совета колледжа.

Время, отведенное на вариативную часть, используется на углубленное изучение дисциплин и профессиональных модулей обязательной части, а также на введение других дисциплин в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательной организации.

Максимальная учебная нагрузка вариативной части учебных циклов ППССЗ в количестве 1296 часов распределена следующим образом: на изучение дисциплин общегуманитарного и социально-экономического цикла — 156 часа, на изучение дисциплин естественно-научного цикла — 72 часа, на освоение дисциплин общепрофессионального цикла—336 часов, на освоение профессиональных модулей профессионального учебного цикла — 660 часов.

Часы вариативной части ППССЗ на обязательные учебные занятия распределены с учетом пожеланий работодателей.

Интервьюирование работодателей выявило потребность в более содержательных знаниях молодых специалистов в профессиональной деятельности.

## 1. Порядок аттестации обучающихся

Учебным планом предусматривается промежуточная аттестация, включающаяся в себя экзаменационные сессии. Формами промежуточной аттестации являются зачёты, дифференцированные зачёты, другие формы контроля, экзамены. Формы контроля по каждой учебной дисциплине и междисциплинарному курсу доводятся куратором или тьютором группы до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

По профессиональным модулям формой промежуточной аттестации является – экзамен по модулю, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен». Условием допуска к экзамену по модулям является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля и соответствующих практик.

Промежуточную аттестацию в форме экзамена по модулям следует проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Промежуточную аттестацию в форме зачета или дифференцированного зачета следует проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Если учебным планом не предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена, то она проводится в форме другой формы контроля.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов — 10. Формой промежуточной аттестации по физической культуре являются зачет.

Общий объем времени, отведенного на промежуточную аттестацию на весь период обучения, составляет 2 недели.

Если учебные дисциплины и/или профессиональные модули изучаются концентрировано, рекомендуется проводить промежуточную аттестацию непосредственно после завершения их освоения. При рассредоточенном изучении учебных дисциплин и/или профессиональных модулей допустимо сгруппировать 2 экзамена в рамках одной календарной недели, при этом следует предусмотреть не менее 2 дней между ними. Это время может быть использовано на самостоятельную подготовку к экзаменам или на проведение консультаций.

В колледже применяются следующие виды текущего контроля успеваемости: рубежный контроль; итоговый текущий контроль.

Применяются следующие формы проведения рубежного контроля знаний обучающихся: устные (устный ответ, устное сообщение, доклад, собеседование, презентация и др) и письменные (проверочные, контрольные работы, рефераты, диктанты, изложения, сочинения, тестирование, в т.ч. с помощью персонального компьютера, письменные упражнения, отчеты и др.) Рубежный контроль проводится один раз в семестр. Рубежный контроль проводится в сроки, определенные приказом по основной деятельности, в середине семестра. Формы рубежного контроля обучающихся оцениваются по системе: аттестован/не аттестован.

Текущий контроль знаний систематически осуществляется преподавателями, по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике. Педагогические работники самостоятельны в выборе порядка, форм и периодичности текущего контроля знаний. Текущий контроль предполагает проверку знаний, умений и навыков обучающихся, анализ их уровня и соответствия требованиям, предъявляемым ФГОС СПО, выявление ошибок, допущенных обучающимися, и последующую работу по их устранению.

Итоговый текущий контроль направлен на выявление степени овладения студентами системой знаний, умений и навыков (компетенций), полученных в процессе изучения учебной дисциплины, междисциплинарного курса. Итоговый текущий контроль осуществляется в конце семестра изучения учебной дисциплины, междисциплинарного курса в случае, если рабочим учебным планом не предусмотрена промежуточная аттестация в соответствующем семестре.

Текущий контроль знаний проводится только за счёт объёмов учебного времени, отведённых учебным планом по специальности на изучение соответствующих дисциплин, междисциплинарных курсов, учебной и производственной практике в рамках практической подготовки. Результаты текущего контроля знаний являются основанием для допуска обучающихся к промежуточной аттестации.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ созданы Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Программой государственной итоговой аттестации, утвержденного

директором колледжа. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Объем времени, предусмотренного на государственную итоговую аттестацию, составляет 6 недель.