

9 auropola - Mac reger MOS.

7/18 - 21-22

VIBEPKIAIO

728 - 23-24

В.В. Стопаненков

30.08.202

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

СОГБПОУ "Вяземский политехнический техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

	по	специальности среднего профессионального	образования		
08.02.01	Строительство и	эксплуатация зданий и сооружен	ний		:
код	наименование специальности	1.			
по программе базовой подготов	ки	C	основное общее обр	разование	
		Уровень образов	ания, необходимый для пр	пема на обучение по ППССЗ	
квалификация:	Техник				
форма обучения	Очная	Срок получения СПО по ППСС3:	3г 10м	год начала подготовки по УП	2021
профиль получаемого професси	онального образования	технический			
		при реализации программы сред	энего общего образования		
Приказ об утверждении ФГОС	OT PHON 07	10.01.2018 Nº 2			
Dupek	mob 2000	ELUN 4	A Part of the Part		

1 Календарный учебный график

		Сен	тяб	рь		. [Ok	стяб	рь	T	Н	оябр	ОЬ	7	I	ека	брь	1		Я	нва	ОЬ	T	To	евра	апь	T	T-	M	эрт			Δ-	10051		_		N4 - 2										_				
Курс	1-7	8 - 14	15.31	1		di l	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 OKT - 2 HOS	6	10 - 16	17 - 23		-7	- 14	- 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5.11	12 - 18	- 25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16 - 22	23-29	30 мар - 5 апр	- 12	61 - E1 - 62	97	2/ anp - 3 маи	1.		£7 .	1	,	8 - 14 OIN	- 21	22 - 28	호	-12	13 - 19	9	3 - 0	- 16	1	T
	1	2] 3	14	1	5	6	7	8	9	10	11	12 1	3	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32 3	33 3	34 3	5 3	6 3	7 3	8 3	9 4	0	41	42			15 4	16 4		8 4	9 50	4	4
ū	*	*	*	*	L'	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* >	* *	* *	*	k 3	# 3	k 3	k	*	*	*	*	*	* ;	k 3	0 4 k 3	9 30) j 5.	1
1		211			L								I			T			=	=													T	1	+	\dagger	1	+	\dagger	\dagger	+		::36:	36	=	<u></u>	=	= =	= =		<u>+</u>	#
1																			=	=																Ť	::3	10 C	1)30	8	8				= =				
II]					T		1					Ħ	1::	36	3	8	8	8	=	=													+	+	+	+	+-	+	1	+			_		_			4				1
1					T		T	T				ΪŤ	Ť		٠ <u>۱</u>	3	8	36	_		7	-								01	<u> </u>			+	+		1		1:3	9 8	<u> </u>	8	8	8	<u>* </u>	_	= =	= =	= _=	1=	1=	1
				1	1		1)	2	g l	36	=	=									8	8	8	8	8 :::	36)	(X		X	1	1 4	Δ		Δ	III	Ш	* :	k :	K ×	k 3	*		*	* *

-	_				
- ()	боз	u o	LIO	LIE	

	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
=	

Учебная практика

∆ Подготовка к государственной итоговой аттестации

::п Промежуточная аттестация, п - количество часов на аттестацию 8

= Каникулы

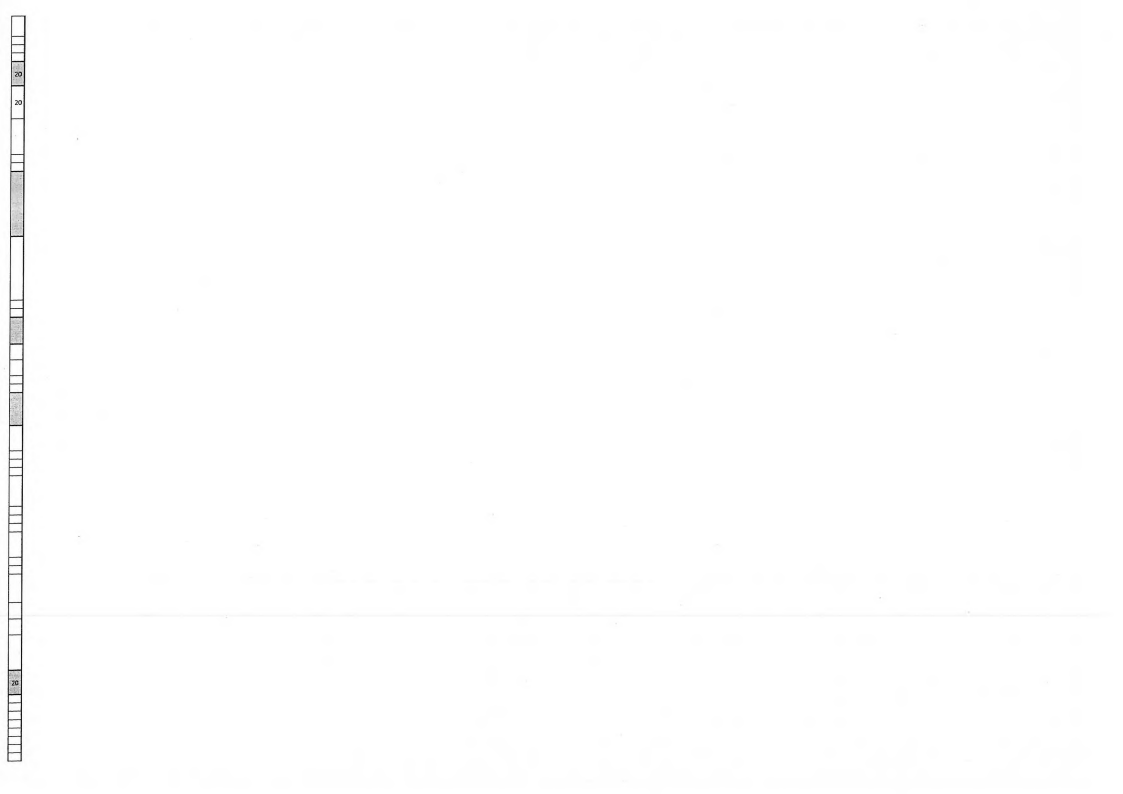
8 Производственная практика (по профилю специальности)
 X Производственная практика (преддипломная)

2 Сводные данные по бюджету времени

														Практики	1				Г	ИА				
Курс		вение по дисци						куточная атп	гестация	Учебна	я практ	гика		твенная о профил циальнос	ю	Произ практика (водствен преддип.		Полго-	Прове- дение	Каникулы	Bcero	Ступентов	Fourte
	D		1	сем	2	сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	IUBKa	дение	1		Студентов	Групп
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч.	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.				
I	39	1404	17	612	22	792	,		3	STATE OF THE PERSON							1104	пед.	пед.	нед.	нед.	нед.		
II	34	1224	17	612	17	612							100							14.	11	52	25	1
III	31	1116	12	432	19	684			1	4		4	2	24 7 7	2						11	52	NELSON AND	
IV	21	756	13	468	0	288		<u>.</u>	1111	9861 1 31 - 1			9	4	5		1				10	52	s, all research	
Bcero	123	4500	all I	2124		2376		1	1				8	3	5	4		4	4	07 2	2	43		
						23/0	/ 16	all and the said		4			19			4			- 4	7	34	199		

		ligi.	T.	poestra:		Hest	вт реботе	<i>A</i>	ю учебы клупына и МДК	ant	Circlipes	DOCKT		Сем			ypa 1	c	емсегр 2			Семсогр	3	Курс		еместр 4			Сем	естр 5	Kyj	x:3	Course	1 p6			Семестр		Курс 4		Семестр 8	8
		Oxtane	38 em	Хурсових лу Курсових лу	KLIAD/	Макерева	Beer Base Beer Base Base Base Base Base Base Base Base	моде ии с юдан	юк, лекция, семинар)	Курс, проектир	Промежуточная атте	Иправительный п	Митогмалын. Самост раб	то во взапосод с	Hey mo and	Курслювект Инд товет	Максимальн.	Семост раб. го во взаимод, с сподавателем	22 нед ъбросіон 1 поста и ум	Курс. проект Инилироект	баксимальн. Замостраб.	о во взакиод, с споланателем Теор.обуч.	аблир зап	Cypo, apour.	avnortpaf.	Геор.обуч.	aG.n.mp.san	янсимальм.	amocr puf.	cop.ofys.	аблятр.зан урс. проек.	вксимальн. вмост,ряб.	во изаплод, с тоденателем 51	би прзан	рс. проек.	исималыт. мост.раб.	BO BSHINDL COARBSTCHEM.	coponoy na	грс проск.	Mocr.paő.	olesarence Pan 8	
(идеко ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4	9			476	141	14 11	5 5	0	-			SE E				Bee				Beer 1			Boen	ill.	= ×	ž	Beer		E X	Σ O	Всего	7 6	8	2 0	Всего	Jia	R Ma	C. C.	ribem	
СО	Среднее общее образование	4	9		12 1	476	140	04 10	003 37	9	72 40	22	512	612 45 612 45	7 155		792 792		546 224 546 224																							Ť
/Д.0 :	1 Русский язык 2 Литература	2	2			96	89 78	3	8	2	36 20 18 10	3	391 34	391 28 34 34	5 106		506 44	506 44	370 136					#									32									
′Д.02 ′Д.04	Иностранный язык Математика*	2	2		1 1	17	11 11 23	7	17 11 34	7	18 10		51	51 51 51	51		66 66	66 66	66				\vdash	+	F		_			H	\dashv	1	Ħ		Ħ			\pm	=	#	\pm	
Д.05 Д.06	Физическая культура		2		1 1			7 1	17 B 10	9	10 10		51	102 10 51 51 51 4		=		132 66	66												\mp	=	\Box	-	\vdash	#		#	#	#	#	1
Д.07 Д.08	ржизнедеятельности		2			78	78	3 6	2 16					34 26			66 44		4 62 36 8	$\dashv \dagger$			+	+	\vdash	+			-		\exists		H	-	H	=	H	#	+	#	丰	_
пв	Учебные предметы по выбору из обязательных предметных		2		1		39		9					17 17			22	22	22																士			\pm		\pm	土	-
/Д.9	областей	2	2		4 5	43	507		8 13			100		221 172		V ja	286	286	176 88	22				n .	O Galleria		1								9							
	Физика*	2			1 1	74	122	5 1:	9 63		18 10 18 10	22 (34 17 68 56			88 88	88 88	42 46 54 12	22				-												13.30						-
	экономику и право) Родная литература	\vdash	2	+		34	134	_		\perp				68 68			66	66	66									\Box	1		1			T		+		+	+	++	+	1
СЭ	Общий гуманитарный и социально экономический учебный цикл		9 4			28 34	95						51	51 31	20		44	44	14 30																							
.01	Основы философии	q	ж5 ⁷			8 4			1												58 4	64 2	62	68	4 64		64	156	10 146	92	54	152 8	144 6	2 82	5	52 4	48 2	46	32	4 2	.8	STATISTICS.
02	История Иностранный язык в	4	,6,	+		8 2		4	5	H	-		+	#				Ħ		#		=							4 44 2 46									H		#		_
	профессиональной деятельности Физическая культура		7 8	1		72 12 34 12			160												34 2	32	32	34	2 32		32	24	2 22		22	38 2	36	36	2	26 2	24	24	16	2 1	14	
9.05	Психология общения Духовная культура отечества		6	\mp	3	8 2	36	26	166		#		#								34 2	32 2	30	34	2 32		32	36	2 34	2		38 2 38 2		36	2	6 2	24 2	22	16	2 1	4	
Н	Математический и общий естественнонаучный учебный шики		1 2		15				100																							38 2	36 30	5								-
01 02	Математика Экологические основы		3		5	1 4	47	27	20												51 4 51 4	47 27 47 27	20	51	4 47	47						57 3	54 16	5 38								
	природопользования Информационные технологии в		+	+	5:	1 4	47	47		1	\perp		1										20	51	4 47	47					$\dagger \dagger$			+	+	+		++	+	+	-	1
3	профессиональной деятельности		6		57	7 3	54	16	38																						T	57 3	54 16	5 38		1		1	1	T	+	1
1	С і шепрофессиональный цикл Техническая механика	2)	9 4			2 82 2		426 56	434 40	20	0 8						376			4	93 30 4	63 217	226 2	0 357	44 313	135 1	78								2017				112	8 10	04 74	300
2	Инженерная графика		Кдз4 с ОП.0		11	9 17	102	10	92				T								51 3	8 10	38		2 32			+			+				-	\exists		H	-	Ŧ		1
13		4	+1	#	12	9 17			60		0 4		\pm								1 3		28		14 54			_	4		1	\perp	4		4		_			4	Ш	1
)5	Основы предпринимательской деятельности		8		56	4	52	30	22	TT'		1				+				+	+F	-		51	4 47	27 2	20		$\exists \exists$		#	+			丰	#	#	#	-	#	#	+
)6 7	Планирование карьеры Компьютерная графика	+	8 Кдз4 с	+	56		52	44		H	+	=	+	=	H	+			#	#											\pm				\pm	\perp	\pm	\perp	56 56	4 5	2 30	
		+	OT.0	4	85	6	79	29	50		\sqcup													85	6 79	29 5	60													П		
,,	Сметная документация, нормирование и ценообразование строительных работ и строительной продукции		3		68	4	64	44	20											6	8 4	4 44	20													\Box					+	-
9	Строительные машины и средства малой механизации		3		68	4	64	32	32		++	+	+		+	+		-	++		8 4 6	4 22	22	H	-	-	+			4	4			\sqcup	4	\perp	_			1		1
	Экономика отрасли		Кдэ3 с ОП.1		68	4	64	20	24	20	\top	1	1			\forall			+		8 4 6		-	+		H	+	-	+		+	-	-	+	+	+	+	++	-	\vdash	4	+
	Безопасность жизнедеятельности	+	3	+	68	4	64	30	34	+	++	+	+	+-	-	+	+	-	++	-				1			\perp															
_	Общие сведения об инженерных системах		4		51	-	47	35	12	+		+	+		+	+	+	-	++	1 6	8 4 6	4 30	34	+		1		_		1	4	1			1	4				\coprod	Ш	1
- 1	Менеджиент/Социальная адаптация и основы социально-	1	Кдз3 с ОП.1		51	4	47	27	20				T			+	-		++	++	+		-	51	4 47	35 1	2	+	+-	+	+	+	+	\vdash	+	+	+	4	-	1		1
	правовых энаний	0	9	2	1607	96	1351	701	580											5	1 4 4	7 27																				
	Участие в проектировании зданий и сооружений		1	1	641	36			210															136	10 126	62 6		276 18	258	148 11	0 4	75 28	447 217	180	50 416	5 30	386 256 84 54	130	144	10 13	4 54	f

ПП.01.01	2 Проект производства работ Производственная практика	5,6	6,		6 5	397 232 4ac		1	6 70		56											П	-						84	6 7	70 120 8 58	20	133 8 57 3				91 7	7 84	54 3	30			
ЭМ.01	капитального строительства	1	3	1	1	384	26 34	6 23	6 90	20 12	4																		144	HE	ед 4		171 11	160 10	00 60		169 1	3 156	126 3	0	32	2 30	10
мдк.02.0:	Организация технологических 1 процессов на объекте капитального строительства		8	1	8	218	16 20	2 12	2 60	20																							95 7	88 5	8 30		91 7	7 84	54 3	10	32	2 30	10 H
	Учет и контроль технологически процессов на объекте капитального строительства	×	7				10 144																										76 4	72 4	2 30		78 6	72	72				
ЭM.02	Производственная практика Экзамен по модулю	8	8			час :	.80 нед	5		12	4										_	+	-					1	1	H			1					1			час	180	нед, 5
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно- монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации ремонте и реконструкции зданий и сооружений		2		3	147	9 126	76	50	12	4																						57 3	54 3	4 20		78 6	72	42 3	0	2000		
	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно- монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации ремонте и реконструкции зданий и сооружений		7				9 126	76	50																								57 3	54 3	4 20		78 6	72	42 3	0			
ЭM.03	Производственная практика Экзамен по модулю	7	6			час	180			нед 5 12	4		-			\vdash		H		+	+	H					+		F				час	180 не	д 5		1	1		\pm		\pm	
The state of the state of	Организация видов работ при эксп. уатации и реконструкции стро. тельных объектов Эксплуатация зданий и	3 8	1		10.05		5 232			36																							57 3	54 24	30		78 4	74	34 4	0	1.12 8	3 104	44 60
	Реконструкция зданий и	7	-	\dashv		-	0 141	61	-	12		-	-							1			_														39 2	37	17 2	0	112 8	8 104	44 60
ПП.04.01	Сооружении Производственная практика Экзамен по модулю	8	7			108 ! 4ac 10		41	50	12	4		0.000																				57 3	54 24	30			37 8 нед	3	0			
	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	.2				152 1	126	26	100	16	4	1 1													136	10 12	6 62	64	75 - T. H.				10.00										
	Выполнение работ по профессии 15220 Облицовщик-плиточник	4			1	46 1	126	62	64	10	4														136	10 12	6 62	64															
ПП.05.01	Учебная практика Производственная практика					ac 14						-		_			=				=			_	час		нед			_		\perp											
	Экзамен квалификационный Учебная и производственная (по профилю специальности) практики	4	11		8	28				6										Ħ	Ħ	Ŧ			час	12	нед	2			H	+											
	Учебная практика Концентрированная Рассредоточенная					44 44																																					\pm
	Производственная (по профилю специальности) практика Концентрированная					84																																		\dagger	+		
	Распредоточенная ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА			1				-	1	\exists			1	+		+	+			#								=	H			\blacksquare				=	=			\mp			王
індіі	(преддипломная)		4	4	14	14																																			час	144	нед 4
A Paragraph	тосударственная итоговая аттестация Подготовка выпускной	-	+			16	-			\perp																											T						
	квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект и		\parallel		7.	2					-					+															-	\parallel											
ABOME C	демонстрационный экзамен) ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ				50/	40 223	4977	2276	1751 0	n gen	32 60								1.5	12 24 18	14 (46)					test i E	1446	A45 133	134301					12 8 8		3.81				9,000	1801 g 131 5		
i i	HACAX					223	7211	23/6	1/51 9	252	32 60	612	512	441 15	5	16 7	92	792 5	24 224	4	4 612	38 574	246	308 20	612	62 550	244	306	432	28 404	240	164	684 39	645 299	300	50 4	68 34	434	258 17	6	288 2	2 266	128 118
				1									1		H	+		+	+			+		-		1	H									\pm	+						
итоговая а Государстве	ции на учебную группу всего 132 иттестация внная итоговая аттестация в випломного проекта с 18.05 по 1		его 4 нел		дарстве	енная	Зсего	nı	дисципл учебной роизводс еддипло	практик гв.практ	и и ики	I сем. 612	II сем. 792	III ce	ем. 612		CCM. \ 612 144 72	/ сем. 432 144		м. 648 180	VII CEM 504	3 :																					



Защита дипложного проекта и выполнение демонстрационнго экзамена с 15.06 no экзаменов 4 4 1 1 3 3 3 28.06 (всего 2 недели) 3ачетов 1 8 6 6 4 7 6 6