

08.02.01

Рассмотрен и рекоменедован к утверждению

Педагогическим советом от 30.08.2023 протокол № 1

БЛОУ Смоленский строительный колледж" А.В.Зенкина

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Смоленский строительный колледж" наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

среднее общее образования для приема на обучение квалификация: техник форма обучения Очная Срок получения образования по ОП 2г бм год начала подготовки по УГ профиль получаемого профессионального образования Технологический при реализации программы среднего образования Приказ об утверждении ФГОС от 10.01.2018 Виды деятельности Участие в проектировании зданий и сооружений Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов Выполнение работ по профессии рабочего 12680 Каменщик Выполнение организационно-технической подготовки стричтельного производства с использованием организационно-технической подготовки стричтельного производства с использованием организационно-технической подготовки стричтельного производства с использованием орсанизационно-технической подготовки стричтельного производства с использования общем общем орсанизационно-технической подготовки стричтельного производства общем орсанизационно-технической подготовки стричтельного производства общем орсанизационно-технической подготовки стричтельного производства общем организационно-технической подготовки стричтельного производства общем организационно-технической подготовки при общем организаци	код	наименование специальности	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
форма обучения Очная Срок получения образования по ОП 2г 6м год начала подготовки по УГ профиль получаемого профессионального образования Технологический при реализации программы среднего общего образования Приказ об утверждении ФГОС от 10.01.2018 № 2 Виды деятельности Участие в проектировании зданий и сооружений Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений Выполнение работ по профессии рабочего 12680 Каменцик Выполнение организациянно-технической подготовки стргительного производства с использованием средств автоматизированного прилической подготовки стргительного производства с использованием средств автоматизированного прилической подготовки стргительного производства с использованием				средн	ее общее об	бразование	
форма обучения Очная Срок получения образования по ОП 2г 6м год начала подготовки по УГ прифиль получаемого профессионального образования Технологический при реализации программы среднего общего образования Приказ об утверждении ФГОС от 10.01.2018 № 2 Виды деятельности Участие в проектировании зданий и сооружений Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов Выполнение работ по профессии рабочего 12680 Каменщик Выполнение организационно-технической подготовки строительного производства с использованием средств автоматизированного производства				Уровень образован	ия, необходимы	й для приема на обучение	
профиль получаемого профессионального образования Технологический при реализации программы среднего общего образования Приказ об утверждении ФГОС от 10.01.2018 № 2 Виды деятельности Участие в проектировании зданий и сооружений Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов Выполнение работ по профессии рабочего 12680 Каменщик Выполнение организационно-технической подготовки стриительного производства с использованием средств автоматизированного производства	квалификация:	техник					
Приказ об утверждении ФГОС от 10.01.2018 № 2 Виды деятельности Участие в проектировании зданий и сооружений Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов Выполнение работ по профессии рабочего 12680 Каменщик Выполнение организационно-технической подготовки строительного производства с использованием средств автоматизированного произе дства	форма обучения	Очная	Срок получения об	разования по ОП	2г 6м	год начала подготовки по УГ	2023
Виды деятельности Участие в проектировании зданий и сооружений Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов Выполнение работ по профессии рабочего 12680 Каменщик Выполнение организационно-технической подготовки строительного производства с использованием средств автоматизированного производства с использованием	профиль получаемого пр	офессионального образов	зания техно	ологический			
Виды деятельности Участие в проектировании зданий и сооружений Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов Выполнение работ по профессии рабочего 12680 Каменщик Выполнение организационно-технической подготовки стреительного производства с использованием средств автоматизированного производства			при ре	ализации программы сред	него общего обр	разования	
Участие в проектировании зданий и сооружений Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов Выполнение работ по профессии рабочего 12680 Каменщик Выполнение организационно-технической подготовки строительного производства с использованием средств автоматизированного производства	Приказ об утверждении Ф	ГОС от <u>1</u>	0.01.2018 № 2				
Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов Выполнение работ по профессии рабочего 12680 Каменщик Выполнение организационно-технической подготовки строительного производства с использованием средств автоматизированного производства		Виды деятельност	ти				
Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов Выполнение работ по профессии рабочего 12680 Каменщик Выполнение организационно-технической подготовки строительного производства с использованием средств автоматизированного производства	Участие в проектировании здан	ний и сооружений					
числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов Выполнение работ по профессии рабочего 12680 Каменщик Выполнение организационно-технической подготовки строительного производства с использованием средств автоматизированного производства	Выполнение технологических п	роцессов на объекте капитальн	юго строительства				
Выполнение работ по профессии рабочего 12680 Каменщик Выполнение организационно-технической подготовки стречительного производства с использованием средств автоматизированного провые дства			•	нтажных, в том			
Выполнение организационно-технической подготовки строительного производства с использованием средств автоматизированного произведства	Организация видов работ при з	эксплуатац ии и реко нструкци и с	троительных объектов				
средств автоматизированного прево дства	Выполнение работ по професси	ии рабочего 12680 Каменщик					
Освоение общей цифровой гра	i '		льного производства с испо	п ьзованием			
	Освоение общей цифровой гра	The second secon		Management 1			

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

1 Календарный учебный график

	Т	Сен	тябр	ъ	П	٥	ктя	брь	Т	П	Ноя	брь	П	Т	Де	каб	рь	Т	Т	Ян	вары	,Т	П	Фе	вра	ль			Ma	эрт		П	A	∖пре.	пь	П		М	lай			И	онь		_	Т	Ию	ль	Т	Т	A	вгус	т	7				
Курс	1-7	8 - 14	1.5	22 - 28	29 cen - 5 akt		13 - 19	20 - 26	27 ort - 2 ноя	L	1 .	17 - 23	24 - 30		8 - 14			87.7	ŌΙ			2	뿌		9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2-8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 Map - 5 amp	6 - 12			27 anp - 3 waй		11 - 17	1.7		1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 VIIOH - 5 VIIO	6 - 12	1.5		19	3.9			24-31					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1:	12	2 13	3 14	1	5 1	6 1	.7	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	5 46	5 4	7 4	8 4	9 5	0 5	1 52	2				
I												Τ			Ι	1) :	:	=	=[\Box																		0	0	0	8	8	::	=	=	=	Ī				- [-		=				
II											Ι	Ι		С	Ī) :	:[=[=[\Box																	0	0	0	8	8	::	=	I=	=	:[:	-	-	-	-	-					
III											0	0	8	8	8	8	3 :	: [=[=[::[Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	: *	k ×	× ×	* *	k ×	k *	<				
Обоз	нач	ен	ия:] •	06уч	ени	е по	ди	щип	лин	ам и	ı Me	кди	сци	пли	арі	ым	курс	сам		[0	У	чебн	ая г	трак	тика	а													Δ	ا [Юдг	тото	ека	к го	суда	рст	венн	юй и	1TOF	овой	атте	стац	ии
						::]	Пром	иежу	точ	ная	атте	естац	ия											8] 🗆	роиз	вод	стве	нна	я пр	акп	ика і	(по г	pod	рилк	ane	ециа	льн	ости	ı)			Ш]	осу	даро	стве	нна	я ит	огов	ая а	птес	тац	49			
						=	ا [Кани	куль	ol														[χ] п	роиз	вод	стве	энна	я пр	акт	ика	(пре,	ддиг	יוסת	ная)						*	ا [Неде	еля і	отсу	тств	ует								

2 Сводные данные по бюджету времени

										Пр	актики					П	MA		
Курс	Обучение по дис	циплинам и междисцип.	линарным курсам	Промен	суточная атт	естация	Учебна	зя практ	ика	практика	одствен (по про альност	филю	Произв практика (г	одствен преддип.		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Bcero
	Bcero	1 cem	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Boero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем				
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	33	15	18	2	1	1	4	1	3	2		2						11	52
II	31	13	18	2	1	1	6	3	3	2		2						11	52
III	10	10		2	2		2	2		4	4					4	2	2	26
Boero	74	38	36	6	4	2	12	6	6	8	4	4				4	2	24	130

			Фар	оны проме аттеста	сжуточноі зции	ă	Yve6	ная нагруз	ка обучаюц	LIKKER, YL					Ку	pc 1					Pacripegenes			гран Курс 2							Курс 3		Максимальная
	Индекс	Наименование циктов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	26 2	20 66 75	минаодь	pagone	Alaksia TT.	rather	B TOP	- Suche	po ex		15 (1)	нед	те Про			18 (5) нед	COAR LUNCOO	Про	П.	13 (3) H	eg.	2 Про		18 (5) нед в том ч	исле Про	•		10 (6) н	P.S	
		практик	Экви	Anddep.	Nyposave	Курозвые	Manores	Sec yield	ro odk /wwitte	Kypc.	Macrier.	Canocr.	бязательн	Postpos Moses Tp. destnos	. dww.arre	Масин	Koecytta	8 .	Пр. Вурс. Сурс.	ут. атте ста	Caract.	бязательн	Пр. Знатыя Курс.	о ут. шатте о ста	Canocr.	20 20	Parties Uposes Up	yr. O yr. arm	Macuel.	Самост. Консульт.	бязательн	TIP Asserting	т. Обяз. Вар. те часть часть
The content of the	1	2	3 4				10 12	14 1				28 29			37 39	41 4	12 43		46 51	ция 53 5	is 56 57	58 :		~ ция		- 0							ies 35 336 337
Column			19 4	_	2	_	_		_	_	_	28 6	524	274 250	18	864 :	6 8	604 266	288 50	36 6	12 22 6	458 2	48 210	18 8	64 24	2 628	218 340	70 30					94 2480 1120
September 1	6 OFC9.01 7 OFC9.02	Основы философии История		1			36 2 48 2	3	1 28	6 12	36					2		34	<i>x</i>				-				-						36 48
Column C	9 OFC9.04	Иностранный язык в профессиональной пеятельности	\mp		\blacksquare			3.	2 16	16			\vdash	\rightarrow		20	2	18	18	- 2	10 2	18	18	1	8 2	16	16						36
Sept 1		Физическая культура Математический и общий естественнокаучный	1-			_		_	_		_	_				38	2	36	36	2	18 2	26	26	_	_	_	_		26	6	20	20	
	14 EH.01	Матенатика Информатика / Адаптивные информационные	=	1	Н		36	3	5 24	12	36		36	24 12			Н			Ŧ			#	+			Н		H				36
Sept 1 Sept 2 Sept 3 Se		Экологические основы природопользования	6	4				38	5 32	4	36 288	20 6	264	124 120	18	250 :	26 6	200 88	112	18 5	4 2	52	16 6			36 170	32 4		H				36 532 234
Mary Content and Part	21 OFI.02	Техническая механика					74 6	2 6	28	32	6 60	2 2	50	10 40	6	74	6 2	60 28	32	6													74
STATE OF THE PROPERTY OF THE P	23 OFL04	Основы геодезии Общие сведения об инженерных системах	2				48 2 60 6	2 4	5 18	28	6	2	46	18 28			6 2	46 24	22	6													48
Mathematic	25 OFI.06	Информационные технологии в	2	4			76 12 58 2	2 5			6					76	12 2	56 20	36	6				5	8 2	56	26 30						
Mathematic	27 OFL08	Основы предпринимательской деятельности / Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний		4			48 2	4	18	28														4	18 2	46	18 28						48
Separate Sep	28 OT.09	Безопасность жизнедеятельности					54 2	S	2 46	6	+									5	14 2	52	16 6	6	8	68	20 48						54
Part	30 OR.11	Строительные материалы и изделия Строительные машины и средства малой		\blacksquare		_							-	$\overline{}$	6		Н			Ŧ			+	+			Н						70
March Marc	34 TILL	Профессиональный шикл		_		1 2	326 50	40 140	24 714 5	70 140	92 98		62	40 22	Ŧ		=			14 5	10 16 6	362 2	02 160		$\overline{}$	_	_			12 18	280 1	72 88 20 3	
March Marc	38 MJK.01.01	Проектирование зданий и сооружений	2		-		258	2 25	0 120	80 50	6 62		62	40 22	Ŧ		2	188 80	58 50	6		Ħ	Ħ	$\pm \pm$	+	_			H				258
March Reserve	42 YFL01	Учебная практика				Pfi :	108	10	В нед	3	420		36	нед 1		yac I		36 нед	1	45	x	14	ед	4	ыс	36	нед 1		4ac				108
March Marc	48 FM.01.3K	Экзамен по модулю		4			12	4			8			mig		Next		нед		Q.		н	net				mad 1	8	valC		н	NAC .	
Mathematic Service Service 1	51 FIM.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	_	2			360 14	6 25	0 168 1		_			Ш		_	4	_	_	-		=	_	6 1	26 2	4 76	44 32	8					
March Marc	53 MДK.02.01	Организация технопогических процессов на объекте капитального строительства Учёт и контроль технологических процессов на	3	Ļ		-	_				6					94	4	90 60	30	1	40 8 2	124	54 60	6	8 ,	76	44 22						
Processor Proc	59 NTL02	объекте капитального строительства Производственная практика	H	4	_	РΠ	36	3	5 нед	1				нед		4ac		нед		45	x	14	ед	ų	sc	36			4ac		н	ед	36
March Marc	63	Всего часов по МДК	4			- 2	12 312	4 25	0		8				_					÷					2	4	_	8					12
Mathematical Part Continue C	65 FIM.03	подразделений при выполнении строительно- монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции завыей и сооружений.	1	2			120 2	4 7	48	22	8																		120	2 4	70	48 22	8 120
March Marc	67 MДK.03.01	подразделений при выполнении строительно- монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции завний и сооружений																															
Ministration Mini	75 FIM.03.3K	Экзамен по модулю		5			12	4						нед		vac	Н	нод		46	x	14	ед	4	oc		нед						
March Marc	78 FIM.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	1	3			158 6	4 10	14 70		8													6	i2 4	58	40 18		96	2 4	46	30 16	8 158
Part Section Part Part Section Part Part Section Part P	81 MJK.04.02	Реконструкция зданий и сооружений		5			48 2	- 4	5 30	16										1								\perp					48
## MATERIAL PROPRIESS STATE OF THE PROPRIESS	89 TM.04.3K	Экзамен по модулю		5			12	4						нед		4ac		нед		45	ac	н	ед	4	oc		нед						
Manual Decomposition print or propriet proprie	92 FIM.05	Выполнение работ по профессии рабочего 12680 Каменщик	1	3		_		_	_	34	8					230	2 4	72 38	34	8													230
Minister	94 MJK.05.01	Производство работ по профессии 12680 Каменцик	\Box											\blacksquare					-	Į			П	Ц			ш						
Recovery on PME 1981 198	# III.05	Производственная практика				PΠ	72	7.	2 нед	2	4ac					час											нед						72
March Control Processing Section Contro	2	Всего часов по МДК	2			4	74	7.	_		+					12	41			8				-		_							12
Feature-sector (Confessional Confessional Co	# FIM.06	подготовки строительного производства с использованием средств автоматизированного производства		6		_			++	++	26									+				12 1	68 8	88	88		192	2 6	62	18 24 20	730
PRACE PRAC		Геодезическое обеспечение строительно- монтажных работ									6													6									92
## PRIADE Supposed contemporary Companion (American Supposed Contempor		конструкций Ценообразование и проектно-очетное дело в	-			-	_													8	2 2 2	72	16 26	6					72	2 2	62	18 24 20	6 72
Miles Mile		Информационная модель объекта капитального строительства					144 10	13	4 20 1	114														9	16 8	88	88						144
March Marc	# УП.06	Учебная практика		3-5		PFI 2	216	21	6 нед	6				нед		420		нод		46	ac .	108 н	ед 3										216
Miles Mile	# ПП.06 # ПМ.06.3K	Экзамен по модулю		5			12							нед		vac		нед		Vi	2.	н	SA	4	P.		нед						
## MEAN PROPERTY PROP	# FIM.07	Освоение общей цифровой грамотности	1				156 6	4 10	2 76		8			\blacksquare						Ŧ				H			Н			6 4	102	76 26 24 10 E	8 156
## PROPERTY OF STATE	# FM.07.02	Финансовая грамотность и планирование будущей карьеры		5			72 4	60	3 52	16	I						П			ļ			Щ	Ц					72	4	68	52 16	72
## Control of Control	# ПM.07.9K	Экаамен по модулю					12	4						нед				нод				Н	ea										
Note	*	Учебная и производственная (по профило специальности) практики				- 1	720	72	о нед		_				1					49								5	_			_	
Part	2	Учебная практика Концентрированная				-	432	43	2 нед		4ac		36	нед	1	4ac		108 нед	3	46	x	108 H	ед 3	3 4	oc .	108	нед	3	yac		72 Þ	ед 2	
Source S		Производственная (по профилю специальности) практика					288	28	В нед		420			нед		vac		72 нед	2	46	×	н	ед	4	ic	72	нед		4ac		144 н	ед 4	i
## APPOCRAMENTAGE 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	2	Концентрированная Рассредоточенная							нед	8	42C			нед		4ac		нед		46	x	н	ед	9	oc .		нед	2	час		н	ед	
CONCINENTIAL IN CONTINUE AND	2	демонстрационный экзамен дипломный проект					72	7.	2 нед	2 4	4ac			нед нед		42C		нед		46	x	14	ед	46	ac .		нед		4ac		72 H	ea 2	72 144
AKAZEMI4EGOK 44CAX 27 13 2 1 33 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1		КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В	19		,	, ,	916 177			222 140		70	6	274 200	1.5	064	×		300 50	22	12 22 -	6	49 210	10	E4 74			20 20	9-4	24 15		99 144 20	3606 11
# Geodge, series (Eul years (Eul years))))))))))))		АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ Экзамены (без учета физ. культуры)	17 4	36		1 3	134	3z 29	~ 1199 1	240		20 6	3	250	18	004	~ 12	5	200 30	32 6	zz 6	3	-0 210	18 8	vi [29]			70 22	351	24 18		ITH AU	2090 1120
Express primer (or years gas, spunypu) 1	# #	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры) Курсовые проекты (без учета физ. культуры)											5									3				3	7						
	2																														1		

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
				[4] ОП.07 Экономика отрасли
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] ОП.08 Основы предпринимательской деятельности / Социальная адаптация основы социально-правовых знаний
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] ПМ.06.04 Информационная модель объекта капитального строительства
				[4] УП.06 Учебная практика
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] ПП.01 Производственная практика
	диф. зат	Комплексный диф. зачет	-	[4] УП.01 Учебная практика
4	п	V	4	[4] МДК.02.02 Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] ПП.02 Производственная практика
				[т] ПП.02 Производственная практика
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] МДК.05.01 Производство работ по профессии 12680 Каменщик
				[2] УП.05 Учебная практика
				[5] УП.07 Учебная практика
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5] ПМ.07.01 Цифровые информационные ресурсы
	Д. Т.			[5] ПМ.07.02 Финансовая грамотность и планирование будущей карьеры
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5] УП.06 Учебная практика
	диф. зач	Комплексный диф. зачет	ח	[5] ПП.06 Производственная практика
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	МДК.03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
				[5] ПП.03 Производственная практика
9	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5] ПП.04 Производственная практика
لــــــا	Диф. 544	TOTAL PORCE OF THE PROPERTY OF		[5] МДК.04.02 Реконструкция зданий и сооружений

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
ООО "СЗ "Метрум"
В.Н. Потапов
" 30 " 08 2023 г.

Рассмотрен и рекоменедован к утверждению
Педагогическим советом от 30.08. 2023 протокоя № 1

У**ЈВЕРЖЛАЮ**Директор
ВЕРОМ "Смоленский строительный колледж"
А. В. Зенкина
20-23 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Смоленский строительный колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

	по спе	ециальности среднего профессионального с	обра зова ния	Я	
08.02.01	Строительство и эн	ксплуатация зданий и сооружений			
код	наименование специально	ости			
		средн	ее о бще е о	бразование	
		Ур ов е нь образован	ия, необходи м ы	ий для приема на обучение	
квалификация:	техник				
форма обучения	Очная	Срок получения образования по ОП	2г 6м	год начала подготовки по УГ	20 23
профиль получаемого пр	офессионального обра	зования технологический			
		при реализации программы сре,	днего общего о	бразования	
Приказ об утверждении Ф	ГОС от	10.01.2018 № 2			
	Виды деятельн	ости			
Участие в проектировании здани	ий и сооруже ний				
Выполнение технологических пр	оцессов на объекте капиталі	ьного строительства			
Организация деятельности стру числе отделочных работ, эксплу		выполнении строительно-монтажных, в том /кции зданий и сооружений			
Организация видов работ при эн	сплуатации и реко нструкции	строительных объектов			
Выполнение работ по професси	и рабочего 1 6671 Плотник				
Выполнение организационно-те: средств автоматизированного п		ельного производства с использованием			

1 Календарный учебный график

		Сент	тябр	ь] .	0	ктяб	рь			Нояб	брь			Дека	абрь	,		Я	нва	рь	_	Φ	евра	аль			Ma	рт			Aı	прелі	ь	[Ма	й			Июн	њ		_[И	Юль				Авг	уст	
Курс	1 - 7	8 - 14	1.1	100	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	6-	1 1	1	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 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	6 - 12		20 - 26	27 апр - 3 май	10	1	1	25 - 31	1.	. I	15 - 21	22 - 28	회	71	1	20 - 26	27 июл -2 авг	٠,	7	7	24 - 31
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10) 11	l 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 -	10 4	41 ·	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																0	::	=	=																			0	0	0	8	8	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
п														0	0	0	::	=	=																			0	0	0	8	8	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
III											0	0	8	8	8	8	::	=	=	::	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:		Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	0	Учебная практика	Δ	Подготовка к государственной итоговой аттестации
	::	Промежуточная аттестация	8	Производственная практика (по профилю специальности)	III	Государственная итоговая аттестация
	=	Каникулы	Χ	Производственная практика (преддипломная)	*	Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

										Пр	актики					Γ	ИА		1 1
Курс	Обучение по дис	циплинам и междисцип.	линарным курсам	Промеж	хуточная атт	естация	Учебна	я практі	ика	практика	одствен (по про іальност	филю	Произв практика (г	одствен преддип.		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	33	15	18	2	1	1	4	1	3	2		2						11	52
II	31	13	18	2	1	1	6	3	3	2		2						11	52
III	10	10		2	2		2	2		4	4					4	2	2	26
Всего	74	38	36	6	4	2	12	6	6	8	4	4				4	2	24	130

Индекс 1	Наменскаями закота, раздетия, дисцептин, графессиональные недупей, МДК, практия			27 28 29 30 31 32 37 39	C UMS	Coverp 3 13 3 14 1 1 1 1 1 1 1 1	5 5 6 70 71 72 73 74 79 81	83 84 85 86 87 88 93 95 33.91 33.1119
	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	19 4 36 2 1	3600 134 52 2566 1194 1232 140 128 382 32 350 78 272	612 28 6 524 274 250 18 136 8 128 62 66	864 36 12 604 266 288 50 32 58 4 54 54	612 22 6 458 248 210 18 48 4 44 44	864 24 10 628 218 340 70 22 56 4 52 52 52	648 24 18 352 188 144 20 38 2480 1120 84 12 72 16 56 382
6 OFC9.01 7 OFC9.02	Основы философии История	1 1	36 2 34 28 6 48 2 46 34 12	36 2 34 28 6 48 2 46 34 12				36 48
9 0003.04	Покхология общения Иностранный язык в профессиональной	5	36 4 32 16 16 100 10 90 90	20 2 18 18	20 2 18 18	20 2 18 18	18 2 16 16	36 4 32 16 16 36 22 2 20 20 100
10 OFC3.05	деятельности Физическая культура Математический и общий естественномаучный	1-4 5	162 14 148 148	32 2 30 30	38 2 36 36	28 2 26 26	38 2 36 36	26 6 20 20 162
IS EN	учебный цикл Матенатика	3	126 126 80 46 36 36 24 12	90 90 48 42 36 36 24 12			36 36 32 4	126
15 EH.02	Информатика / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	1 4	54 54 24 30 36 36 32 4	54 54 24 30			36 36 32 4	54
19 OF	Общепрофессиональный цикл Инженерная графика	6 6	766 52 12 666 322 344 36	288 20 6 244 124 120 18 60 2 2 50 10 40 6	250 26 6 200 88 112 18	54 2 52 46 6	174 4 170 64 106	532 234 60
21 OFI.02	теминеская меканика Основы электротехники	2 2	74 6 2 60 28 32 6 40 2 38 16 22		74 6 2 60 28 32 6 40 2 38 16 22			74
23 OFL04 0	Основы геодезии Общие сведения об инженерных системах	1 2	48 2 46 18 28 60 6 2 46 24 22 6	48 2 45 18 28	60 6 2 46 24 22 6			48 60
2S OFI.06	Информеционные технологии в профессиональной деятельности Экономика отрасли	2 4	76 12 2 56 20 36 6 58 2 56 26 30		76 12 2 56 20 36 6		58 2 56 26 30	76 58
27 OFLOS	Основы предпринимательской деятельности / Социальная адаптация и основы социально-	4	48 2 46 18 28				48 2 46 18 28	48
28 OT.09 29 OT.10	правовых знаний Безопасность жизнедеятельности Инженерно-геологическое исследование	4	68 68 20 48 54 2 52 46 6				68 68 20 48	68
30 OR.11	строительных площадок Строительные материалы и изделия	1	110 14 2 88 50 38 6	110 14 2 88 50 38 6		54 2 52 46 6		54 110
Jan UILIZ	Строительные машины и средства малой месанизации Профессиональный цикл	1 22 2	70 2 2 60 46 14 6 2326 50 40 1424 714 570 140 92	70 2 2 60 46 14 6	556 6 6 350 178 122 50 14	510 14 6 362 302 160 19	500 16 10 220 122 120 20 22	70 564 12 18 280 172 88 20 38 1440 886
	профессиональным цикл Участие в проектировании зданий и сооружений	3 3 2	577 2 9 209 159 130 130 20	98 62 40 22	232 2 188 80 58 50 6		242 2 6 148 38 40 70 14	572
38 МДК.01.01 39 МДК.01.02	Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ	2 2 4	258 2 250 120 80 50 6 158 2 2 148 38 40 70 6	62 62 40 22	196 2 188 80 58 50 6		158 2 2 148 38 40 70 6	258 158
42 YFI.01	Учебная практика	24 PFI	108 108 нед 3	час 36 нед 1	час 36 нед 1	час нед	час 36 нед 1	час нед 108 час нед 36
48 FIM.01.3K	производственная практика Экзамен по модулю Всего часов по МДК							43C HKSA 39
	вые о часса по мдк. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	2 2	360 14 6 290 168 122 14		94 4 90 60 30	140 8 2 124 64 60 6	126 2 4 76 44 32 8	360
52 MOV 02 01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	3	234 12 2 214 124 90 6		94 4 90 60 30	140 8 2 124 64 60 6		234
	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства Производственная практика	4 PN	78 2 76 44 32 36 Hcg 1				78 2 76 44 32 400 36 Heg 1	78
62 ПM.02.ЭК	производственная практика Экаамен по модулю Всего часов по МДК	4 4	12 4 8 312 290	час нед	час нед	час нед	12 4 8	
	Опсанизания педтельности стпиступных							
65 FIM.03	подразделений при выполнении строительно- монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции завний и сокружений.	1 2	120 2 4 70 48 22 8					120 2 4 70 48 22 8 120
	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-	5	72 2 70 48 22					72 2 70 48 22 72
72 NN.03	Производственная практика Экзамен по модулю	S PN	36 36 HEA 1		час нед	час нед		40C 36 HEQ 1 36
76	Всего часов по МДК Организация видов работ при эксплуатации и		72 70					
80 MJK.04.01	реконструкции строительных объектов Эксплуатация зданий и сооружений	1 3	158 6 4 104 70 34 8 62 4 58 40 18				62 4 58 40 18 62 4 58 40 18	62
81 MДK.04.02	Реконструкция зданий и сооружений Производственная практика	5 PN	48 2 46 30 16 36 Heg 1	час нед	час нед	час нед	час нед	48 2 46 30 16 48 43C 36 MQ 1 36
89 ПМ.04.ЭК 90	Экаамен по модулю Всего часов по МДК	5	12 4 8 110 104					12 4 8 12
92 1191.03	Выполнение работ по профессии рабочего 16671 Плотник	1 3	230 2 4 72 38 34 8		230 2 4 72 38 34 8			230
	Производство работ по профессии 16671 Плотник	2	74 2 72 38 34 72 HeD 2	yac Heg	74 2 72 38 34	yac Hen		74 49C M6Д 72
# IIII.05		2 PN	72 72 Heg 2	час нед	час 72 нед 2 час 72 нед 2	час нед	час нед	час нед 72
2	Квалификационный экзамен Всего часов по МДК	2	12 4 8 74 72		12 4 8			12
# ПМ.06	Выполнение организационно-технической подготовки строительного производства с использованием средств автоматизированного пооизводства Технология геодезических и разбивочных	4 6 1	730 18 10 388 156 212 20 26			370 8 4 238 138 100 12	168 8 88 88	192 2 6 62 18 24 20 14 730
# FM.06.01	теонало на техделических и разговачных работ на объекте капитального строительства. Геодезическое обеспечение строительно- монтажных работ	3	92 2 2 82 46 36 6			92 2 2 82 46 36 6		92
	Особенности проектирования строительных конструкций	3	82 2 2 72 46 26 6			82 2 2 72 46 26 6		82
# DM 05 04	Ценообразование и проектно-счетное дело в строительстве Информационная модель объекта	5 5	72 2 2 62 18 24 20 6 144 10 134 20 114			48 2 46 20 26	96 8 88 88	72 2 2 62 18 24 20 6 72
# FIM.06.05	капитального строительства Электроснабжение строительной площадки	3	40 2 38 26 12			40 2 38 26 12		40
≠ УП.06	Учебная практика Производственная практика	3-S PN	216 216 HEA 6 72 72 HEA 2	Hac Heg	час нед	час нед	час нед	43C 36 MEG 1 216 43C 72 MEG 2 72
# ПМ.06.ЭК	Экзамен по нодулю Всего часов по МДК	5	12 4 8 430 388					12 4 8 12
	Освоение общей цифровой грамотности Цифровые информационные ресурсы	1 3 5	156 6 4 102 76 26 8 36 2 34 24 10					156 6 4 102 76 26 8 156 36 2 34 24 10 36 36
# FM.07.02	Финансовая грамотность и планирование будущей карьеры	5	72 4 68 52 16					72 4 68 52 16 72
пм.07.ЭК	Экзамен по модулю	S PN	36 36 HEA 1					12 4 8 12
	Всего часов по МДК Учебная и производственная (по профилю специальности) практики		720 720 Heg 20	час 36 нед 1	час 180 нед 5	час 108 нед 3	час 180 нед 5	час 216 мед 6
#	Учебная практика		432 432 нед 12	час 36 нед 1	час 108 нед 3	час 108 нед 3	час 108 нед 3	час 72 нед 2
	Концентрированная Рассредоточенная			час 36 мед 1 час мед	4ac 108 H0A 3	час 108 нед 3 час нед	49C 108 H0A 3	час 72 мад 2 час нед
	Производственная (по профилю специальности) практика Концентрированная		288 288 HEA 8	HEA HEA	час 72 нед 2 час 72 нед 2	час нед час нед	час 72 нед 2 час 72 нед 2	43C 144 HER 4
	Рассредоточенная Государственная итоговая аттестация		216 216 нед 6	42C H65	Vac Heg	час нед	ADC HIGH	час иед 6
#	демонстрационный экзамен дипломный проект		72 72 HEA 2	час нед нед	час нед час нед	час нед час нед	час нед	43C 72 MEG 2 72 43C 144 MEG 4 144
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП							18
	Объем ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ Экзамены (без учета физ. культуры)		3816 134 52 2566 1194 1232 140 128		864 36 12 604 266 288 50 32 5			864 24 18 352 188 144 20 38 2696 1120
2	Зачеты (без учета физ. культуры) Диффер. зачеты (без учета физ. культуры) Курсовые проекты (без учета физ. культуры)			5	4	3	7	6
2	Курсовые работы (без учета физ. купьтуры) Контрольные работы (без учета физ. культуры))						1

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр		[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
		Комплексный диф.		[4]	ОП.07 Экономика отрасли
1	Диф. зач	зачет	4		ОП.08 Основы предпринимательской деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ПМ.06.04 Информационная модель объекта капитального строительства
		34401		[4]	УП.06 Учебная практика
3	Диф. зач	Комплексный диф.	4	[4]	ПП.01 Производственная практика
٥	диф. зач	зачет	,	[4]	УП.01 Учебная практика
		Комплексный диф.			МДК.02.02 Учёт и контроль технологических процессов на объекте
4	Диф. зач	зачет	4		капитального строительства
				[4]	ПП.02 Производственная практика
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	МДК.05.01 Производство работ по профессии 16671 Плотник
		34401		[2]	УП.05 Учебная практика
				[5]	УП.07 Учебная практика
6	Диф. зач	Комплексный диф.	5	[5] I	ПМ.07.01 Цифровые информационные ресурсы
	H.14	зачет		[5]	ПМ.07.02 Финансовая грамотность и планирование будущей карьеры
7	Диф. зач	Комплексный диф.	5	[5]	УП.06 Учебная практика
′	диф. зач	зачет	5	[5]	ПП.06 Производственная практика
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	МДК.03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
				[5]	ПП.03 Производственная практика
9	Диф. зач	Комплексный диф.	5	[5] [ПП.04 Производственная практика
لـــــا	диф. эач	зачет		[5]	МДК.04.02 Реконструкция зданий и сооружений