Министерство образования Кировской области

Утверждаю директор Хражбов Олег Евгеньевич 01.09.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

техникум"

ř	,	наименование образовательного учреждения (организации)
	по специ	иальности среднего профессионального образования
08.02.01	Строительство и экспл	уатация зданий и сооружений (техник)
код	наименование специальности	
по программе базовой подго	товки	основное общее образование
		Уровень образования, необходимый для приема на обучение
квалификация:	техник	
форма обучения	Очная	Нормативный срок освоения ОПОП 3г 10м год начала подготовки по УП 202
профиль получаемого профе	ессионального образован	ния технологический
		при реализации программы среднего общего образования
Приказ об утверждении ФГОО	OT	0.01.2018 № <u>2</u>
	Виды деятельност	и

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

Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих

## 1 Календарный учебный график

- 110.				Ť									п				<u> </u>			-						_	_	<del>.</del>			-		4.0			4		1		4					
		сент	ябрь	∟ اــ	_	)ктя6	рь	σ.	Ho	ябрь	_		Дека	орь	_		Янва	рь	m	Φ	вра	ЛЬ	۵		Map	T	۵	. 🗕	прел	ь ,	<u>.</u>	N	1ай		_	Июнь		5	'	⁄юлі	Ь	_ E	A	вгус	
Курс	1-7	8 - 14	15 - 21	24 - 26 29 CPH - 5 OKT	,	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3-9	10 - 16	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15		23 фев - 1 мар	2-8	9 - 15	16 - 22	30 Map - 5 and		13 - 19	20 - 26	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9	17 - 23	24 - 31
	1	2	3	4 5	6	7	8	9	10	11 12	2 13	14	15	16	17	18 19	9 20	21	22	23	24	25	26 2	27	28 2	29 30	31	32	33	34 3	5 36	37	38	39	40 4	1 42	2 43	44	45	46	47	48	49 5	0 51	52
0	*	*	*	* *	*	*	*	*	*	* *	*	*	*	*	*	* *	*	*	*	*	*	*	*	*	* :	* *	*	*	*	* :	* *	*	*	*	*	* *	*	*	*	*	*	*	* *	*	*
I																= =																					::	=	=	=	=	=	=   =	=	=
11																= =	:													::	:	0	0	0 0 0 0 0	8	8 8	8 8 8 8 ::	=	=	II	II	=	=   =	=	
ш														0	0	= =	:																			:: 8 :: 8	8	8 8 8 8 ::	=	II	II	=	=   =	=	=
īV											::	0	0	0	0	= =	8	8	8	8	8	8						::		x x	( X	X	III	III	III	11 11	I III	*	*	*	*	*	* *	* *	*

Промежуточная аттестация

Каникулы

Учебная практика

Производственная практика (по профилю специальности)

Производственная практика (преддипломная)

Подготовка к государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация

Неделя отсутствует

## 2 Сводные данные по бюджету времени

										Пр	актики					Г	1A		
Курс	Обучение по дис	циплинам и междисцип.	пинарным курсам	Промеж	куточная атт	естация	Учебна	ая практ	ика	практика	одствен (по про альност	филю	Произв практика (г	одствен преддипл		Подго-□ товка	Прове-□ дение	Каникулы	Всего
	Bcero	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	40 1/6	16 5/6	23 1/3	5/6	1/6	2/3												11	52
II	32	16 5/6	15 1/6	1	1/6	5/6	4		4	4		4						11	52
III	36 1/6	15	21 1/6	5/6		5/6	2	2		3		3						10	52
IV	19 5/6	12 2/3	7 1/6	1 1/6	1/3	5/6	4	4		6		6	4		4		6	2	43
Всего	128 1/6	61 1/3	66 5/6	3 5/6	2/3	3 1/6	10	6	4	13		13	4		4		6	34	199

6.34 3kg 8G 6* 9*a 9*a	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	TENDER TO THE TE	# 1500 1 PM  1700 25 TM  1700	#400 May	FILLS (00 JUL 08 CO JUL 08 CO OU 10 OU 1	H. S. Har H.	m record on record reco	2011 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	pric design
шин го нодуги	Service Constitution of the Constitution of th	schauge Thermal systemal (für syndynder Judiche 100 milytes senten 100 milytes senten 100 milytes senten 100 milytes senten 100 milytes (Controllage Hospital Systemal Standards) (Controllage Hospital Standards) (Controllage Hospital Standards)	index dischieles  and production of the producti	month of the control	construction of surelyidal policies included all policies and a particular and construction of the construction of policies and policies of the construction policies and policies and construction and an advantage of the construction and a construction of the construction and the con	Control Androper State Control	costs interned artificialities  OBSCCARNANIAM TECHNOLOGIA  OBSCCARNANIAM TECHNOLOGIA  Medi previolente australiam de couperaniam  andere debet australiam de couperaniam  andere debet australiam debet australiam  andere debet australiam debet australiam  andere debet australiam debet australiam  andere debet australiam debet australiam debet australiam  andere debet australiam d	A control of the cont	пантованне цеска, ракулка, : Претин, профессиональны жорунай, трр ити. 2 их съглад р учето покультана т пр
4	3 2 3 4 4 70	3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	5 M	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	16 27 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 15 2 15 3 15 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Cuprent (parent) (media 2 to 1 to
12	\$ 100   100	6 25% 604 E 207 4 138 4	900 200 100 100 100 100 100 100 100 100 1	8 3 26 26 26 27 27 36 26 27 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	7 s 110 30 48 48 28 2 7 279 51 2 7 364 20 6 25 20 4	2 75 4 2 36 4 22 1 7 798 22 2 3 304 2 2 3 30 4 2 30 6 48	2 22 600 18 2 38 60 2 38 60 48 48 48 28 20 30 20 31 2 383 8	77 28 1 221 77 28 127 77 28 127 77 28	FINCHARM REPORT OF THE PROPERTY OF THE PROPERT
100	2 148 113 36	2 100 133 40 2 130 131 132 133 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	2 230 88 70 2 230 88 70		200 70 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	27 40 24 33 33 34 4 32 34 34 32 34 34 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	22 280 24 123 46 12 33 46 32 38 46 30 38 33 20 38 31 21 18	32 M 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	Perfect strypins of pressure
III	E	3   S   S   S   S   S   S   S   S   S	3 2 2 3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	200 M	20 6	1320 (002)		Total   Tota
	ac ac	*		× ×				20 20 20 21 20 21 21 22 23 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	SE Checks.
	100		100					30 22 8 30 22 8 50 46 42 31 22 15	Correctly 1 28-100-red; 87-107-red; 90-100-100-100-100-100-100-100-100-100-1
	4							3 3 3 3 3 3 3 4 5 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Figure 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (
	×	×		×				0 50 0 42 16 36 44 2 135 18 36 44 2 135 18 36 16 44 17 36 18 36	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
7								30 43 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10 40 40 40 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
·×	·×	100		144	286 7 130 2	10 4 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	100 400 200 100 100 100 100 100 100 100 100 1	2 24	1
100 100 100 100	100	100	1 100	100	2 228 15 300 73 38 44 42 22	29 25 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	48 33		To age of the second se
					20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	34 35 33 46 34	200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		Francisco Constitution (Constitution Constitution Constit
w w	180 4 480	×		w w	16 4 8	38 2 38 2 38 2 38 3 30 4	26 2 26 2 26 2 36 4		26 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
203 mis	2 40 11 3 2 16 11 3 2 16 11 3 30 100 4	103	100	100	2 322 179 ss 56 62 29 32 46 6 34 16 3	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	4 334 28 23 56 5 5 26 2 2 30 2 3		10 (400) 4 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
									A service of the serv
w.	w	w		12N	444 4 272 4 4 33 4	32 24 48 25	62 33 62 5 28 2 34 4		S Section S Sect
72 (10)	1000	100	100	22 ma 2 m	463 234 324 266 249 46 487 38 35 286 24 33	22 28 4 24 35 26 46 38 20 36 12 24	56 S SS 28 S SS 28 S 22 28 S 22 30 S 38		20 (2) Mile 20 (2
2									2 8 2
alac 208		160 4 2 179 160 4 2 179		22 2 232 24 202 25 2 202 27 5 2 66 27 5 2 66	38 2 36 38 38 38 38 38 30 22 8 30 30 24 4 27 36 4 2 32	28 28 28	922 23 N N22 146 S 129 48 48 38 28 2 2 25 22 4 29		20 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	mai mai	125 et 12		36 32 S	30 6 34 34 35 300 44 38 300 44 30 50	113 M	383 238 330 33 34 32 22 35 32 2 27 27		2000000 B COO COO COO COO COO COO COO COO COO C
	46	6 124 4 5 128 4	100 200 200 200 200 200 200 200 200 200	4 10 4 6 72 4	20 474 38	78 8	20 632 29 63 8 22 2 23 6		200 200 200 200 200 200 200 200 200 200
264 1005	100	2 362 54 2 136 54 3 36 99	20 62	2 130 18 2 18 18	4 40 12	N 12	16 1962 216 18 5 26 2 26 2		200 200 201 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
	_	32 8	42		4 20	28 25	387 20 52 50 21 23 27		9 7 200 100 100 100 100 100 100 100 100 100
w.	100	3	99 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	129 S :	120 1	10			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	102	35 mg 1	200 mag 2 200 mag 2 2 mag 2 2 mag 2 2 mag 2 2 mag 2 2 mag 2	100 20 52 12 20 52 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	46 49 6	# 48 M	5 500 59 226 50 5 45 22 2 2 26 28 2 24		2 (8 (32) Mile 2 (8 (32) Mile 8 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10
		1 1	122	122			2		100 d d d d d d d d d d d d d d d d d d
	25 25 35	26 : 226 : 72	232	72 72 35 38 38 233 233 23 35	108 32 68 1728 368 184 126	36 36 32 22 23 234 92 28 30 28	25,499 2992 462 35 35 35 35 11,2 208		Maccess years nearly tax Colors. 1822 1822