Министерство образования и науки РТ ГАПОУ «Буинский ветеринарный техникум»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ «Буинский

ветеринарный техникум»

_И.М.Гиниятуллин

«**О**Инск»й

2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Буинский ветеринарный техникум» по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений

Форма обучения — очная Квалификация выпускника - техник Нормативный срок обучения на базе основного общего образования — 3 года 10 месяцев профиль получаемого профессионального образования — технологический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях и часах)

0						T		T	
ИТОГО	(нед.)				53	50	50	43	199
Каникулы	(нед.)				1		10	2	34
Beero	по курсам (нед./часы)				41/1476	41/1476	42/1512	41/1476	165/5940
Производс Государствен	ная итоговая аттестация	(нед./часы)			т	1	ſ	6/216	6/216
Производс	Бенная	(преддипло	мная)	(нед./часы)	ı	1	1	4/144	4/144
Практика	Производственн	ая (нед./часы)			ī	1	4/144	10/360	14/504
	Учебная	(нед./часы)			1	1,3/48	9,8/354	2,8/102	13,9/504
Обучение по	междисциплинарным	курсам, в том числе	консультации и	экзамены (нед./часы)	41/1476	39,7/1428	28,2/1014	18,2/654	127,1/4572
Курсы					I	II	III	IV	Итого

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

1 курс на 2024-2025 учебный год (1, 2 семестры)

Kypc Auponamb Madr Month Headbb Auponamb Month Auponamb Auponamb Headbb Auponamb Auponamb Auponamb Auponamb House Auponamb Auponamb Auponamb Auponamb Headbb Auponamb Auponamb Auponamb Auponamb Auponamb Headba <	Γ	_	67-57		T	6	II	
Hoyappa Hoya		E		_	+	-		_
House the leading		ryc		_	+			
Homodobs	,	AB		_	+			
Homodobs			100000000000000000000000000000000000000		+			_
Name					,	4		_
Centra60be Cen		116	81-18	_	,	2	- 11	
Cehtra60be Ceh	TI	2			۰		11	
Centra60be Cen			∀- I		-	1	II	
Centra60be Cen			,72-82		70	+7	L	
Centra60be Cen		HP				-	H	
Centra60b	LA	Ξ	£I-6		00	77		
Centra60be Cen			9-7		7.1	77	H	
Cehtra60bb			76-30		00	7	\vdash	
Centra60bb	٥٥	Z L	19-23		10	17	\vdash	
Centra60bb Cen	MA	Ma	12-16		-	7	F	
Centra60b			6-5		_	+		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H	-			_	-	H	
1 2-6 Certafobs Certaf	I	OIL		1		_		
1 2-6 Certafobs Certaf	TWO			4				
1 24-28 10-14 10-17	<	4		-		-		-
1	Г	-		+	_	-		
1 2-6 Certafobs Certaf	E	-		+	_	-		
1 2-6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mar	ATC	W 100 X-1	+	_	+		
1 2-6 Certafobe Certaf	-	-		+	-	+	_	
1 2-6 Centra60bb Centra	_	+		1	_	+		
1 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6	H	9		+	_	+		1
1 2-6 Centra6pb Centra	RNS	3		+	_	+		
1 3 27-31	Q	-		+	_	+		
1 2-6 Centragopa Centra		T	arrana mena	t	3	1		
1 2-6 Centragopa Centra	DF		\$7-07	t	7	t	[-	
1 2-6 Cell	HRA	-		t	_	t		
1 2-6 Centragopa Centra	K		01-9	1	~	T		
1 2-6 CeH396pb		r	8-1E		_	T	11	
1 2-6 CeH7360b6	ے	F	, 73-27,	1	17	t		
1 2-6 Cell 13 25-29	16n		16-20			T	\vdash	
1 2-6 Cell 13 25-29	Tek		£I-6	,	15		H	
13 25-29 Celtago C			9-7				Н	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			52-53	+	_	l	E	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	OP		18-22			t		
13 2 9-13	080	-		┖		t		
2-6 Central 2-6 Ce	H	-						
Centragon		r	1-82	Н	_		E	
13 2 9-13	90	r	21-25	c	×			
13 2 9-13	DRT 0		81-41	ı	_		[—	
0-1	OK		I I <i>-</i> L	1	0		[—	
-1 2-6 CH			₹-0€	4	0			
9-7 - 1-	ODP		73-27	_	4		[
9-7 - 1-	TTA((_	-			
	Ce			0	7			
Курс нед			9-7	_	1		-	
		,	Kypc	TOTAL	НСД			

2 курс на 2025-2026 учебный год (3, 4 семестры)

,,,,,							
		87-17	7	1	6	П	
	ABLYCT	17-21	I	,	>>	II	_
	ABI	⊅I-0	[1		II	
		7-5		,	9	11	
	1	18-72			0	П	
	TP	₽ 7-07		,	4	- II	
A.C.	110	11-61		,	2	Ш	
-	7	01-9		(7	11	
-	-	£-67		-	_	11	
		97-77		2	47	E	
	2	61-51		cc	3	[-	
Z		8-17		ç	77	[—	
_		S-I	_	2	7	[-	
		52-29		00		E	
Mak	TIN -	18-22		10		[-	_
>	TAT	21-11		18	_	[—	_
		8-4		17	_	[-	
	1	I-72		16		[-	_
препь	-	72-07	_	15		[-	_
III		13-17	_	14	_		_
V	-	01-9	-	17 13		П	_
	+	E-0E	_		_		_
Ant	-	16-20		10 11	-	УП	_
Mai	-	EI-6	-	0	+		
	-	9-7		000	+	[-	-
		72-52		7		[-	_
Февраль	H	16-20	+	9	+	[_
eBD	-	£1-60	+	5	+	[_
Ð	1	9-7	1	4	+	E	-
	t	76-30	1	3	+	[-	
OP		19-23	1	7	+	[
нварі		17-16	1	_	T		
Ян	r	6-5		7	T	II	
	ľ	7-67		_	T	IJ	
P	r	22-26	1	17	t	\vdash	1
aor		61-51	I	16	T	[-	
Декабрь	L	8-17		15		[
		S-I		14		H	
		24-28		13		\vdash	
ноябрь.	-	17-71	1	12	T	[1
HOR		⊅I-0I	t	11	t	<u>-</u>	1
<u> </u>	r	7-8	t	10	T	[-	1
		18-72	+	6	H	F	1
Октябрь		70-24	t	00	t	[-	1
0KT	_	13-17		7	H	[-	1
OK		01-9	+	9		E	1
		29-3	ŀ	2		\vdash	1
qd	0	22-26	1	4		>	
ентябрь		61-51	(~		[-	
,eH		8-12	(7		[-	
		2-1		_		E	
		Kypc		нед		7	

3 курс на 2026-2027 учебный год (5, 6 семестры)

	Г		16-0	c		10	T ,,
		E		C	+	9 1	II II
	1	ABLVCT	07-9		1	00	
		AB		,		_	11
	-	_	9-7		1	9	11
			08-93	7		2	11
		IP	6-23	[4	II
		750	91-7	[m	Ш
	ľ		6-5		1	7	Ш
	L	_	7-87		1	_	- II
	١,	P	57-17	,	1	74	H
		MOH	81-18		0	57	L
	1	Z	11-7		0	77	L
	H		1-18		7	17	H
			87-78	6	6	70	H
	Aox	Idn	17-71		5	77	[
	1	TA	⊅I-0I		10	10	\vdash
			7-8		1	-	[
	_		08-97		16	01	
	THATE	0110	19-23		15	\rightarrow	П
	ппе		12-16		-	+	П
	A	7	6-5		12	CT	
	_	-[7-67		10	77	H
	[-	,	97-77		11	11	L
	Aan	1	61-51		10	2	>
	_		8-17		0	1	H
	_	+	S-1	-	ox		H
	TIP	L	22-26		7	1	L
	BDa.	_	61-51		9		H
	Фе	-	8-12		4	,	I
-		-	S-1	1	4	1	H
			25-29	1	c	1	
	app	-	18-22	1	7	1	L
	HHB	L	21-11	1	_	1	H
	~	L	8-4		7		Ш
ŀ		L	1-82		_		11
	DP	L	21-25	1	17		I
ľ	Цекаб	L	81-41	1	16	L	L
1	Te		11-7	-	15	L	H
-			₹-0€	L	14		H
	٥		73-27	I	13		\vdash
1	HOP		16-20	1	12		\vdash
1	H03		6-13	1		T	\vdash
1			9-7	۰	01		H
-			76-30	H	7		L
	bP		EZ-61	Н	×		⊣
1	LYO		12-16		_		\vdash
0	5		6-5	,	0		\vdash
L			7-87	L	0		\vdash
2	Q Q		21-25		4		⊣
Such	4dOKIH2	-	14-18	-	0		
TOTAL	HO		II-7	c		_	
			⊅- I	-			
			Kypc	TOT	חכת		3
	-	-	-	-			

4 курс на 2027-2028 учебный год (7, 8 семестры)

	8	_								
		E	_	16-8		i 8	10	10		
		27.40	X	81-1			0		*	
		An	ABIN	11-4	-		7		*	
				t-18	_		9	-	*	
				87-7	_	-	v	-	*	_
	8	H	OTC	12-7		1	4	-	*	_
		ME				+	_	+		_
		_	1	7-E	ı.	+	c	4	*	
	ŀ	-	+		_	+	0	7	*	_
				08-97		1	_	4	П	
		Июнк		62-6	[24		П	
		Z		91-7			23		I	
				6-5			22		П	
	-		-	7-67		T	21	T		Ī
			ľ	97-77		+	20	T	Д	
		Май	ŀ	61-51		-	10	+	Н	
	1	Š	-	21-8	_	+	∞	+	H	
			-		_	۰	_	+	_	
	-	_	+	S-I			117	ļ	Ц	
			-	82-42	_		91 0	H	H	
		Апрель	-	12-71	_	-	- 15	L		_
		di	-	⊅ I-0I	_	⊢	14	L	L	
	1	K	L	7-8		-	13	L	H	
			L	16-72			71	L	\vdash	
				20-24			=		>	
		apl		13-17		0	2		>	
	1	\geq		01-9		0	7		\vdash	
	L			28-3		c	0		L	
	١,	q	-	21-25		-	_	-		
	1 5	Da	H		-	_	0	_	_	
	1	CB	L	81-11	_	-	-	_	H	_
	1	ブ	_	11-7	_	V	0			
	-			1-15		_	1		I	
	-	QD.		24-28		C	0		\vdash	
	L COL	Da		17-71		C	1		\vdash	
	P	1		⊅I-0I	1	_	-			1
				L-E	1	C	1		11	
				18-72		-	4		11	
	INE	ad		70-24	I	17	1		H	
	Hersen	T I		13-11		16	2		H	
	TA	Í		01-9	T	4			H	
		_		£-67	+	7	-	_		1
		-	_	27-76	+				H	-
	TONE	2	_			13				1
	JA6	-	-	51-51	1	1	_		二	
	Ĭ			8-12		Ξ				
				S-1	1	0				
ľ		T	(52-53	1	5			\vdash	1
	DP		7	18-53		00			H	1
ľ)ктябрь	r	9	1-11	,		t			
	OK	r	_	8-1	,	9	t	_	Η	
				I-72	L	0	+		>	
r	9	T		70-7		4	1		>	
1	do	+	_	1-61		2	+		_	
	ентябрь	-	_)1-9	_	7	-			
(S	-	-	E-I		*	-	_		
			,		-	_	-	C		
			Kunc	de	100	НСД		4	4	
_		_	_	1	_	_				

Обозначения:

теоретическоеобучение «Т»,учебная практика «У», производственная практика «П», производственная практика (преддипломная) «Д»,ГИА $\|\cdot\|$, каникулы $\|\cdot\|$, неделя отсутствует $\|\cdot\|$.

План учебного процесса по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений

Эсам		0	00	семес	Тр													7	904														T			
ПО КУ		4 KVDC	7	сем	естр																												_			
ЗНЯТИЙ	(d.		-		_													613									-			-						
Ibix 38	емест	3 курс	9	сем	естр													000	3																	
іх учебн	и семестрам (час в семестр)	3 1	S	семес	Тр													613	710																	
Тельны	естрам	/pc	4	семе	стр											19		864	5												-					
Распределение обязательных учебных занятий по курсам	и сем	2 Kypc	3	семес	Тр									,		18		612																		
ределен		курс	7	Сем	естр											17		864		20	30	36	98	36	32	36	206	72	36	20	34	110	36		36	36
Расп			_	сем	естр											16		612		20	30	36	50	36	36	36	134	36	36	2	34	70	36	,	36	
		телем			RI	ипв	TO	9T	Le 1	RBI	lh0	TY?	жәж	odII		15		30		7	0	9					9	9				9				
		с преподавателем									нска					14		28		C	1 0	7					00	000				8				
час)					(RI	внн	B6	TO	801 4K8	KLI	rd1	I I ,R	ену	эьл)	,	13		0																		
) вэхий		ействи	ош а	1	H IM		B)	ΟT	эск	odu	I) T	oge	ed xi	Курсовь	,	12		0																		
ая нагрузка обучающихся (час)		Нагрузка во взаимодействии	в том числе по	учеоным	MIK	əi	KK))	LNr		qп Rил			lotegodel	r			790		36	20	32	90	36	32	72	174	9/	89		0	96	36	36	30	91
грузка		y3Ka B0	BT	OFILE	Ĭ.		ę	и	HGF	ολι	0 90	ско	эни	тэqоэТ	9	OI		989		36	8	040	80	36	36	0	991	32	4	0)	00	84	36	36	000	07
бная на	11	нагр				йиТ	rri	нв	E XI	нР	дән	Λo	3cer	H		7		1476		77	12.	7/	150	7.2	89	72	340	108	72	07	00	180	72	77	36	20
Учебна				RTO	grd	l RE	но)Əh	КB	ну	впь	TR	осто	Само	g	0		0																		
					RS	HOT	(LO	701	n R	Ky	ЭЪЬ	итэ	Ірак	I	r	,		346		10	14	11	00	36	32	∞	20	62	∞	36	20	09	4	C	1 -	4
									6L0	Bc					7	0		1476		72	7.2	120	007	72	89	72	340	108	72	89	000	180	72	7.2	36	OC.
											HPI	ЮW	K3V	E	¥	0		2		2	0	1					2	2				2				
	И	ип	RTI	LLG				ę	IPI(нн			рени рени	Iэ <mark>ф</mark> фи∏	_	r		14				c	1 (7	2	2	-	1	2	C	1	-	7	2	0	1
Й	он		MQ		odı	Ш					19	(T9	чьЕ		~	9		_											1							
			Наименование	циклов, дисциплин,	профессиональных	модулей, МДК,	IIDAKINK								2	Общеобразовательны	е учебные	дисциплины		Русский язык	Литература	Истопия	Обществонност	Гост 1	т. сография	Иностранный язык	Математика	Информатика	Физическая культура	Основы безопасности	Жизнедеятельности	Физика	Химия	Биология	Родная литература	md frank
						,	KC	ə 17	нИ	8					1	OYZ.00				ОУД 01	ОУД 02	ОУД 03	ОУП 04	OVIIOS	OVH 06	OVE 02	0340/ 0377 00	ОУД 08	ОУД 09	ОУД 10	ОУП 11	ОУДП	ОУД 12	ОУД 13	ОУД 14	

7.		98				48	38				3.6	3			36		106		
		52			20	32					-	0					0		
		106			42	28			36		0	>					216		36
		146	50		56	40					48)		48			288		24
		140		34	58	48					40			40			262	44	98
		174		36	09	40		38			8		100			S	20	40	
36		0									0					c	>		
		0									0					¢	>		
		0									9		9				47	9	9
		0									90		00			r c	37	8	8
		0									0					c	>		
		0									0					c	>		
24		390	~	32	94	198	20	18	20		106		54	40	12	247	9/4	92	99
12		232	36	30	112	∞	14	18	14		86		38	40	20	300	270	0	99
36		622	44	62	206	206	34	36	34		204		92	08	32	2779	+/0	92	132
		82	9	∞	30	30	4	2	2		20		00	∞	4	89		∞	14
24		135	4	32	79	10	2	8	0		36		∞	20	8	756	720	2	40
36		704	50	20	236	236	38	38	36		224		100	88	36	942		84	146
		0									_		3			P	-	4	9
2		9	5	4	7	∞		ю	9		-			2		1	-		
		2				345	∞				-				∞	,	1		
Индивидуальный проект	Общий	гуманитарный и социально- экономический цикл	Основы философии	История	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Физическая культура	Психология общения	Русский язык и деловое общение/Психология личности и профессиональное самоопределение	Основы финансовой грамотности	Marawarmanani	общий естественно-	научный цикл	Математика	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Экологические основы природопользования	Общепрофессиональн		Инженерная графика	Техническая механика
ОУД 15			OFC9.	OFC3.	OFC3.	OFC3.	OFC3.	OTC3.	OFC9. 07				EH.01	EH.02	EH.03			011.01	ОП.02

	36			34				= 2		36	20	276	0			
												999	0			
		36	09			ç	7	52				578	0			
	ç	28	40		38	36	2	50				130	0			
	2	-					38		9	04		422	432	2	72	36
							30					268	89	000	78	54
												0	0			
												0	0			
			9					9				78	12	o		
			∞					∞				20	. 41 .	0		
												752	212			
												0	0			
16	50	38	50	0	∞	34	50	48	20	20		1426	432		72	42
16	40	40	42	32	28	38	18	46	18	14		859	212		70	42
32	06	78	92	32	36	72	89	94	38	34		2084	44 5		142	84
4	9	9	∞	7	2	9		∞	2	2		06	45	∞	00	9
91	40	38	2	2	2	10	10	40	14	20		34	% 2		2	2
36	96	84	100	34	38	78	89	102	40	36	2004	4077	120		150	90
11.			9					9				12	2 4			
∞	S	9			5	9	4		4			15	w		4	4
				∞						∞		4	0			
Электротехника	Материаловедение	Основы инженерной геодезии	Гидравлика, гидрология, гидрометрия	Метрология, стандартизация и сергификация	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Охрана труда	Безопасность жизнедеятельности	Основы архитектуры и строительных конструкций	Геология	Механика грунтов	3, and on the same of the same	цикл	области инженерно- технологического проектирования для градостроительно й деятельности Проектирование и конструирование	фундаментов инженерных сооружений	Проектирование инженерных сооружений	Системы
0П.03	ОП.04	ОП.05	90:ПО	ОП.07	ОП.08	0П.09	ОП.10	ОП.11	ОП.12	ОП.13		П.00	ПМ.01 МДК 01.01		МДК 01.02	МДК

					0			
×					0			
					386	89	50	40
					130	50	40	40
	52	36	144	12	0			
	50	36			0	×		
					0			
					0			
·				9	18		9	9
				9	16		∞	2
		89	144		216			
	+				0	+		
	44	89	144		332	38	38	40
	50				156	72	48	36
	94	89	144		488	110	98	76
	∞	4			16	∞	4	4
	2				9	7	7	2
	102	72	144	12	516	118	06	80
				4	6	9		9
	4	4	4		8		9	
					0			
автоматизированного проектирования в строительстве	Проектно-сметная документация	Учебная практика Деятельность в области инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности	Производственная практика (по профилю специальности) Деятельность в области инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности	Экзамен по модулю	Организация строительного производства	Организация и планирование строительного производства инженерных сооружений	Управление и контроль строительного производства инженерных сооружений	Организация безопасной эксплуатации инженерных сооружений
01.03	МДК 01.04	УП 01.01	ПП. 01.01	ПМ. 01.ЭК	ПМ.02	МДК. 02.01	МДК. 02.02	МДК. 02.03

					-							
					338		64	09	40	54	36	72
	36	180	5	1	192		98	54		52		
					0							
					0							
					0							
					0							
					0					Y .		
-			9		24		9		9	9		
			9		24		∞		7	∞		
	36	180			108					5	36	72
					0			+				
	36	180			318		70	56	24	09	36	72
					174		70	50	14	40		
	36	180			492		140	106	38	100	36	72
					26		10	∞	7	9		
	e e				90		2	2	7	2		
78	â	180	12		530		150	114	40	106	36	72
			9		6		7		7	7		
-	9	9			1							7
		0			2			7	,		٢	
Учебная практика	Организация строительного производства	Производственная практика (по профилю специальности) Организация строительного производства	Экзамен по модулю	Производстве ино- техническое и	кое обеспечение	строительног о производства	Технология Возведения инженерных сооружений	Геодезическое обеспечение строительства	Техническое использование строительных машин и средств малой механизации	Реконструкция и усиление инженерных сооружений	Учебная практика Производственно- техническое и технологическое обеспечение строительного производства	Производственная практика (по
VII.	02.01		ПМ. Э 02.ЭК	ПМ.03 н	- X O	0 B	МДК. Те 93.01 ин со	МДК. Ге 03.02 об ст	МДК. Те ис 03.03 стр и с	МДК. Ре 950 03.04 соо	УП. Пр 03.01 тем 1 тем 066 обб	пра пра

		0						276
	12	222	92	46	36	36	12	0
Y		0						0
		0						0
		0						0
		0						0
		0						0
		0						0
	9	12	9				9	12
	9	œ	2				9	80
		72			36	36		144
		0		+				0
		136	42	22	36	36		208
		4	42	22				52
		200	84	44	36	36		260
		10	∞	2				4
		4	2	2				90
	12	2222	92	46	36	36	12	276
	7	2	7				7	2
		2		7				4
		Т			7	0		1
и) нно- кое	оно			зяйства	и м	нная профилк 1) и	Ю	Выполнение о профессии
профилю специальности) Производственно- техническое и технологическое обеспечение строительного производства	Экзамен по модупо	Обеспечение строительного производства строительными материалами, изделиями оборудованием	Организация материально- технического обеспечения	Организация складского хозяйства	Учебная практика Обеспечение строительного производства строительными материалами, изделиями и оборудованием	Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечение строительного производства строительными материалами, изделиями и оборудованием	22	
профилю специальн Производ технологи обеспечен строитель	Экзаме	Обеспечень строительн производст строительн материалам изделиями оборудован	Организация материально техническог обеспечения	Организация складского хо	Учебная пра Обеспечение строительно производств строительны материалами изделиями и	Производств практика (по специальнос Обеспечение строительно производств строительны материалами изделиями и оборудовани	Экзамен	IIM.05 pa6or
10.50	ПМ. 03.ЭК	IIW.04	МДК.	МДК. 04.02	T. 0.01	L. 01	f. 3K	ПМ.05
2	11M. 03.3I	Ħ	M,	Z 2	VII. 04.01	11II. 04.01	11M. 04.3K	É

	30	30	30	30	77	72	12	144		216	36	72		864	360	72	72	8 ceM
														612	432	72	108	-
100 mg														006	684	36	-	9 CeM
														612	612		0	5 ceM
														864	684	36	144	4 сем
														612	576	36	0	3 сем 4
														864	864		0	2 3 cem 3
														612 8	612 8		0	cem c
	9						9							138				
	2						9							138				
					72	72								756	(1		КИ	
				+										100	қ қзамень		і практи	
	16	16	16	16	72	72								3188	часов дисциплин и МДК (в т.ч. консультации и экзамены)	часов учебной практики	часов производственной практики	
	10	14	14	14										2072	сципли энсульта	ебной п	оизводс	
	26	30	30	30	72	72								5260	часов ди (в т.ч. кс	насов уч	тасов пр	
	4									2				260		EL		
	2	2	2	2										787				
	30	30	30	30	72	72	12	144	216	108	36	72		5940		- Direction	икони,	
	∞						8									1H;	07 011	
		∞	8	8		∞									MA):	23 июн		
					8										щия (Г)	июня по		
19756 «Электрогазосварщи к»	Оборудование, техника и технология электросварочных и газосварочных работ	Контроль качества сварных соединений	Техника наплавки и сварки	Технология изготовления сварных металлоконструкций	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Квалификационный экзамен	Преддипло мная практика	Государственная	Подготовка к ГИА	Защита дипломного проекта	Демонстрационный экзамен	ИТОГО:		Государственная итоговая аттестация (ГИА):	- демонстрационный экзамен - 1 нелепя - с 23 июня;		
	МДК. 05.01	МДК 05.02.	МДК 05.03	МДК 05.04	911.	1111 05.01	ПМ. 05.ЭК	пдп	ГИА.00						Государств	- демонстра		

3.Перечень учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений

Кабинеты:

- 1. Русского языка и литературы
- 2. Истории и обществознания
- 3. Физики
- 4. Химии и биологии
- 5. Социально-экономических дисциплин
- 6. Иностранного языка
- 7. Математики
- 8. Информационных технологий
- 9. Инженерной графики
- 10. Технической механики, материалов и изделий
- 11. Метрологии, стандартизации и сертификации
- 12. Гидравлики, гидрологии, гидрометрии и охраны окружающей среды
- 13. Экономики и менеджмента
- 14. Охраны труда
- 15. Оснований и фундаментов
- 16. Инженерных сооружений
- 17. Строительного производства
- 18. Строительства инженерных сооружений
- 19. Строительных материалов

Лаборатории:

- 1. Электротехники и электроники
- 2. Испытания строительных материалов
- 3. Гидравлики, геодезии, геологии и теплотехники
- 6. Экологии и безопасности жизнедеятельности
- 7. Технических средств обучения

Мастерские:

- 1. Технология общестроительных работ
- 2. Сварочная мастерская
- 3. Слесарная мастерская

Спортивный комплекс:

- 1. Спортивный зал
- 2. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий

Залы:

- 1. Читальный зал с выходом в сеть Интернет
- 2. Библиотека
- 3. Актовый зал

4. Пояснительная записка к плану учебного процесса специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики ОПОП СПО по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений: объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам, перечень учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, практической подготовки),

последовательность изучения учебных предметов, дисциплин профессиональных модулей ,виды учебных занятий, распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам, распределение по семестрам и объемные показатели подготовки и проведения государственной (итоговой) аттестации.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Обязательная аудиторная нагрузка обучающихся предполагает лекции, практические занятия. Самостоятельная работа организуется в форме подготовки рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц и т.п. Учебный план имеет следующую структуру:

ООЦ - общеобразовательный цикл

ОГСЭ – общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

ЕН - математический и общий естественнонаучный цикл;

ОПЦ – общепрофессиональный цикл;

ПЦ – профессиональный цикл;

ГИА - государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: техник.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования. Общеобразовательный цикл (ООЦ) сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии (специальности) среднего профессионального образования.

Общий объем образовательной программы для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования увеличен на 1476 часов, при этом срок обучения увеличен на (1 год). Из них на реализацию общеобразовательного цикла учебным планом отведено 1476 часов.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом рекомендаций Письма Министерства образования и науки РФ в качестве профиля получаемого образования выбран технологический профиль.

Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение обязательных учебных предметов: учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей; дополнительных учебных предметов, курсов по выбору; общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне. Общеобразовательный цикл солержит 13 учебных предметов, в том числе в думут «Обучис

Общеобразовательный цикл содержит 13 учебных предметов, в том числе в цикл «Общие учебные предметы» включены учебные предметы: «Русский язык»;

«Литература»; «Иностранный язык»; «История»; «Физическая культура»; «Основы безопасности жизнедеятельности»; «География», «Химия», «Биология».

При этом учебный план по профилю обучения, содержит 3 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне: математика, физика, информатика.

В рамках освоения общеобразовательного цикла реализуется выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года на 1 курсе обучения, в рамках самостоятельной работы по одному предмету по выбору обучающегося.

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) ОПОП выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

Согласно пункта 15 Φ ГОС СОО, основная образовательная программа содержит обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений. Согласно пункта 2.1 Φ ГОС СПО, структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин: "Основы философии", "История", "Психология общения", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Физическая культура".

Общий объем дисциплины "Физическая культура" не может быть менее 160 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья. Обязательная часть образовательной программы среднего общего образования составляет 60%, а часть, формируемая участниками образовательных отношений, - 40% от общего объема образовательной программы среднего общего образования.

По ФГОС СПО обязательная часть основной профессиональной образовательной программы по циклам составляет 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение.

Вариативная часть (30%) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Вариативные части ФГОС СОО и ФГОС СПО определены в соответствии с потребностями работодателей и распределены следующим образом : Распишите пожалуйста вариативную часть

Индекс	Перечень циклов, разделов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем вариативной части
ОЦ	Общеобразовательный цикл	594
УПВ	Учебные предметы по выбору	414
УПВ.01	Родной язык / Родная литература	
УПВ.02 У	Физика	82
УПВ.03 У	Информатика	166
ДУП	Дополнительные учебные предметы	166
ДУП.01	Введение в специальность	180
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	8
ЭГСЭ.04	Физическая культура	8
EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	86
EH.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности // Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	
EH.03	Экологические основы природопользования	68
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	348
ОП.01	Инженерная графика	54
ЭП.02	Техническая механика	36
ОП.03	Электротехника	54
ОП.04	Материаловедение	18
)П.05	Основы инженерной геодезии	18
)П.06	Гидравлика, гидрология, гидрометрия	18
)П.07	Метрология, стандартизация и сертификация	4
)П.11	Архитектура инженерных сооружений	42
)П.12	Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности	72
П.13	Конструктор карьеры	32
Щ	Профессиональный цикл	854
M.01	Деятельность в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности	374
ІДК.01.01	Проектирование и конструирование оснований и фундаментов	54
	инженерных сооружений	
МДК.01.02	Проектирование инженерных сооружений	62
МДК.01.03	Coverage	120
МДК.01.04	IT	30

	инженерных сооружении	
МДК.01.02	Проектирование инженерных сооружений	62
МДК.01.03	Системы автоматизированного проектирования в строительстве	120
МДК.01.04	Проектно-сметная документация	30
УП. 01	технического проектирования для градостроительной деятельности	36
	Производственная практика Деятельность в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности	72
	Opening of the state of the sta	208
МДК.02.01	Oppositional at American	104

МДК.02.02	Управление и контроль строительного производства инженерных сооружений	30
МДК.02.03	Организация безопасной эксплуатации инженерных сооружений	74
ПМ.03	Производственно-техническое и технологическое обеспечение строительного производства	180
МДК.03.01	Технология возведения инженерных сооружений	10
МДК.03.02	Геодезическое обеспечение строительства	26
МДК.03.03	Техническое использование строительных машин и средств малой механизации	36
УП.03	Учебная практика Производственно-техническое и технологическое обеспечение строительного производства	72
ПП.03	Производственная практика Производственно-техническое и технологическое обеспечение строительного производства	36
ПМ.04	Обеспечение строительного производства строительными материалами, изделиями и оборудованием	56
МДК.04.02	Организация работы складского хозяйства	20
УП.04	Учебная практика Обеспечение строительного производства строительными материалами, изделиями и оборудованием	36
IIM.07	Освоение работ по профессии 18897 Стропальщик	36
МДК.07.01	Технология стропальных работ	36
Объем вариативной части общеобразовательной подготовки		594
Объем вариативной части профессиональной подготовки		1296
	ИТОГО	1890

При формировании ОПОП предусмотрена возможность участия обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании основной образовательной программы. Данные условия ФГОС СОО соблюдаются посредством предоставления выбора, обучающимся при поступлении на обучение предмета по выбору для изучения, это Родная литература или Родной язык. Данный выбор документально подтверждается личным заявлением обучающегося, о выборе одного из предмета для изучения на первом курсе в общеобразовательном цикле, которое хранится в личном деле обучающегося.

Перечень и объем предметов, дисциплин (модулей) образовательной программы определен с учетом ПООП в основной таблице учебного плана.

Для определения объема образовательной программы образовательной организацией может быть применена система зачетных единиц, при этом одна зачетная единица соответствует 32 - 36 академическим часам.

В общеобразовательном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

По ФГОС СПО общий объем дисциплины «Физическая культура» не может быть менее 160 академических часов, поэтому в учебном плане на дисциплину

«Физическая культура» выделено 168 часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Положением о порядке освоения дисциплины «Физическая культура» обучающимися ГАПОУ "Буинский ветеринарный техникум"

установлен особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

Освоение общепрофессионального цикла ОПОП предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек может быть предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения выделено 99% от объема учебных циклов образовательной программы.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения, запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения. В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане использованы: Экзамен. Комплексный экзамен Дифференцированный зачет. Комплексный дифференцированный зачет. Курсовой проект Экзамен по модулю. Экзамен квалификационный.

В соответствии с требованиями 464 приказа количество зачетов в учебном году не превышает 10, а экзаменов 8. В учебном плане зачеты и экзамены распределены следующим образом:

- 1 курс -9 зачетов, 7 экзаменов;
- 2 курс 10 зачетов, 7 экзаменов;
- 3 курс 10 зачетов, 6 экзаменов, 1 курсовой проект;
- 4 курс 9 зачетов, 7 экзаменов, 1 курсовой проект.

В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Учебный процесс организован в режиме пятидневной учебной недели, занятия продолжительностью 45 мин сформированы парами с перерывами 5 минут.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО. В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется образовательной организацией в объеме не менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

В рамках учебного плана обучающиеся, осваивают профессию рабочего 19756 Электрогазосварщик.