ГАОУ ВО «Дагестанский государственный университет народного хозяйства»

Ректор ДГУНХ, д.э.н., профессор
Я. Г. Бучаев
18 мая 2018г.

Календарный график
по образовательной программе среднего профессионального образования
21.02.04 Землеустройство
(на базе основного общего образования)
на 2018-2019 учебный год
квалификация — Техник-землеустроитель
очная форма обучения

начало учебного года 01.09.2018г.

конец учебного года для 1 курса 31.08.2019г. конец учебного года для 2 курса 31.08.2019г. конец учебного года для 3 курса 31.08.2019г. конец учебного года для 4 курса 01.03.2019г.

																															_	_			6-	06-			TIVE C	a d	one	19 0	กับบ	ени	9)				-						
								I	Кал	енд	apı	ный	i y	чеб	ныі	H F	аф	ик і	1a 2	018	-20	19 y	уче(бны	ЙГ	од (на б	азе	oci	HOBI	ног	0 00	още	LO 0	opa	30B	ани	м, о	чна	и ф	obw	au	уч	CHM	m)										
																					CI	тещ	иал	ьно	сть	21.	02.0)43	емл	ieyc	тро	ЙСТ	rBO	_		_						-	-	-				Г	T	T	T	T	T	T	T
T	T	T	T					T	T	T	T	1	T	T																				-							-						-		0.01		+		авгу	/CT	_
+	+			нтяб	nh			OKI	ябр	h	+	HC	ояб	рь	1		де	каб	рь			янв					вралі	Ь		-	мар			_		рель			M		-			ЮНІ		24	1		ОЛЬ	122	25	-	1	2 19	0 -
+	-				17	24	1	8		22	2 2				19	26				24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	_	-	22	-	6	13		-	-	10		-	1	-	-	-	29	_	-	-	0 2
	пн	-			18	25	2	9	-	-	-	-	-		20	-		11		25	1	8	-		29		12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	-	21	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1 1
	BT	-	4		-	-	-	10	-	24	-	-	-	-	21	-	5	12	19	26	2	9	16	-	+	-	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	-	10	-	-	-	-	1 .	_	-
	cp	-	5	12	19	26	3	+	-	-	-	1 8	-	-		29	6	13	20	27	3	10	-	-	31	7	14	21	28	3 7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	-	-	8	-	-	2 3
-	ЧТ		6	13	20	27	4	11	-	-	_	-	-	-	-	30	7	14	21	28	-	11	18	-	-	8	-	22	1	8	15	22	2 29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	-	-	-	-	-	-	3
	пт		7	14	21	28	-	-	-	-			-	-	24	1	8		22	29		12	-	-	-	9	16	23	-	9	16	23	3 30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	_	-	-		-	-	4 3
	сб	1	8	15	22	29	6	13	3 20	-	-		-			1 1 4	15	16	17	18		20	-	22	-	-	-	26	-	7 28	25	-	-	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		-			2 5
- 5		1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	0 1		12	13	14	13	T.	I./	10 T	K	IV.	T	T	T	T	T	T	Т	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	A	A	K	K	K	К	K	CK	K	K	(
	пн		T	T	T	T	T	T	T	T	1	Г	T	T	1	I	1	1	1	1	K	IX	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	A	A	К	К	K	К	K	(K	K	K	
	BT		T	T	T	T	T	T	T	T		Г	T	T	T	1	1	1	T	1		K	1	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	*T	Т	T	T	T	T	*T	A	A	К	K	K	К	K	CK	K	K	(
	ср		T	T	T	T	T	T	T	T		Г	T	T	T	T	T	T	T	1	K	K	1	T	T	T	T	T	1	T	T	T	T	T	T	T	T	T	*T	Т	T	Т	T	T	A	A	К	K	К	K	K	CK	K	; K	K
ypc	чт		T	T	T	T	T	T	T	r		T	T	T	T	T	Т	T	T	1	K	K	1	1	1	T	T	T	1	*7	r T	1	T	T	T	T	T	T	T	T	Т	T	T	T	A	A	K	K	K	K	K	CF	(K	C F	К
	пт		T	T	T	T	T	T	T	7	r r	T	T	T	T	T	T	T	T	T	K	K	T	1	I	1	T	*1	1	7	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Т	T	T	A	A	К	K	K	K	K	K	CF	(K	F	К
	сб	T	T	T	T	T	T	T	T	1	[]	T	T	T	T	T	T	T	T	K	K	T	T	T	1	T	1	-	_	7 20	0 24	9 30	0 3	1 32	2 33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	5 46	5 4'	7 48	8 49	9 5	0 5	1 5	2
		1	2	3	4	5	6	7	8	9) 1	0 1	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	_	-	8 25	7 3	J J	T	- J3	T	T	Т	T	0	0	0	A	0	0	0	0	K	K	K	E	K I	CK	C F	К
	пн		T	T	T	T	T	T	T	7	Γ .	T	T	T	T	T	T	T	T	A	K	K	T	T	T	T	T	T	-	-	1	1	T	1	T	T	T	T	T	0	0	0	A	0	0	10	0	K	K	K	F	KI	CF	CI	K
	BT		T	T	T	T	T	T	T	7		T	T	T	T	T	T	T	T	A	K	K	T	T	T	T	T	T	r	-	T	1	1	1	1	1	T	470	T	0	0	0	Δ	*0	0	0	10	K	K	K	CIF	KI	KK	CI	K
урс	ср	-	T	T	T	T	T	T	7			T	T	T	T	T	T	T	T	A	K	K	T	T	T	T	T	T	T	1	1	1	1	1 7	1	1 T	T	T	*T	0	0	0	Λ	0	10	0	-	K	K	K	CF	KI	KK	CI	К
JPC	чт		T	T	T	T	T	T	7		Γ	T	T	T	T	T	T	T	T	A	K	K	T	T	T	T	T	T	1	T	1			1	1	1	1	T	T	0	0	0	A	0	0	0	+	K	K	K	c T	KI	(I	CI	К
	пт		T	T	T	T	T	1	7		Г	T	T	T	T	T	T	T	T	A	K	K	T	T	T	T	T	T	7	*	TI			1	1	1	1	1	1	0	-	0		0	10	10	IV	- T	T I	r K	Z T	KI	CI	Z I	K
	сб	Т	T	T	T	T	T	1			Г	T	T	T	T	T	T	T	A	K	К	T	T	T	1	T	1	*7	r	r 7				1	1	1 2	1 25	1	37	38	39	A 40	0	42	43	44	1 45	5 4	6 4	7 4	8 4	9 5	0 5	1 5	52
	CO	1	2	-	4	5	6	-	7 8	3 !	9	10 1	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20) 2	22	2 23	3 24	1 25	26	6 2	7 2	8 2	9 3	0 3	1 3.	2 33	3 34	1 35 T	-	T	0	0	0	A	8	8	8	8	9	8 8	K	CI	KI	KI	CI	K
	ПН		0	0	T	T	T	7		Γ .	Г	T	T	T	T	T	8	8	8	A	K	K	T	T	T	T	T	T		1				1	1	1	1	T	T	0	0	0	A	8	8	8	-	8 8	1 5	R	CI	KI	KI	CI	К
-	BT		0	0	T	T	T	7		Γ.	T	T	T	T	T	T	8	8	8	A	K	K	T	T	T	T	T	T		[]				1 1	T	1	1	1 arm	T	0	0	0	A	*8	8	8	-	3 8	-	N K	CI	KI	KF	CI	К
сурс	ср		0	-	T	T	T	. 7	r	Γ.	T	T	T	T	T	T	8	8	8	A	K	K	T	T	T	T	T	T							1	1	1	- I	*1	0	0	0	A	8	-	+	-	3 8	-	2 1	K I	K	KI	KI	К
Суро	чт	-	0	-	-	T	7	7	r	Γ.	T	T	T	T	T	T	8	8	8	A	K	K	T	T	r	T	T	T		r			r i		1	1	1	1	1-	+	1	0	A	-	-	8	-	3 8	-	-	KI	K	KI	K	К
	ПТ	-	0	-	-	T	17	-	Г.	r I	T	T	T	T	T	T	8	8	8	A	K	K	1	I	T	T	T	T		T *	T					1	T	1	T	0	0	0	A	8	-	-	-	3 8		-					K
	сб	0	-	-	-	T	1	-	T .	r	T	T	T	T	T	8	8	8	A	K	K	T	7	T	1	r	T	*		Γ	T T	Γ			r			T	0	0		A		8		1						49 5		51 5	******
	CO	1	2	-	1	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	1(17	1 18	3 19) 20	0 2	1 2	2 2	3 2	4 25	5 20	6 2	7 2	8 2	9 3	0 3	1 3	2 3	3 3	4 35	36	37	58	39	40	41	42	, GB.	3 464	· · · ·	3 14	6 48	1 00	0 7	27	0 3	7	7 000
		3.	T	-	7	T	1	r ,	r ·	T	T	Т	Т	Т	Т	T	A	X	X	X	K	K	0 3	1 1	1	1 4	Δ	11	11	11								-	-	-	-	-	_	-	-	+	+	+	+	+	+	-	+	+	-
	ПН	-	T	+	T	+ 1	. 7	-	T	T	T	T	T	Т	T	T	A	X	X	X	K	K	()	1 1	1 /	1 /	Δ	11	11 1	11									-	-	1_	-		-	+	-	+	-	+	+	+	+	+	+	-
	BT	-	+-	-	-	-		r .	T	-	T	T	T	T	T	T	A	X	-	X	K	K	()	1 1	1	1 /	Δ	11	11 1	11										-	_	-	_	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	-
курс	ср	-	T	-	1 7	1		r .	T	-	T	T	T	T	T	T	A	X	-	X	K	K	()	1 1	1/	1 /	Δ	11	11 1	11										1	-		-	-	-	-	-	+	+	-	+	+	+	+	-
	чт	+	T	-	1	1	, ,		T	1	T	T	T	T	T	T	A	X	-	X	-		()	1 1	1 4	1 /	Δ	11	11 1	11												_		-	-	-	-	+	+	-	+	+	+	+	\dashv
	ПТ	-	T	-	1 -		-	-	-	-	T	T	T	T	1	+-	+-	-	-	-		-	-	1 4	-	1 /	-	*	III																1	-	-	_	-	-	-	+	+	+	-
	сб	T	T	I	T	- 1	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	+	+	+	1	1		1	1	1																	-	_	-	1	-	-	-	-	+	+	+	+	+	\dashv
	-	-	-	+		1	1						-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1		T				T														1	1	1		-	-	_	-	-	
	-	A		1		ежут		ая а	arre	стац	KNJ			-	+	+	+	+	+	+	+	+	1	+	+	1	1	1																				_		1	-	_	-	-	
		К		_		улы						-	_	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	+	1	1		1	1																				_	_	_	-	
		0	_	y	ебн	ая г	рак	тик	a					1	_	_				+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	1	1	1	1					T			T												_	1	
		8		П	роиз	вод	стве	знн	ия пр	ракт	ика	(по	пр	офи	ЛЮ	спе	циал	IPHC	СТИ	+	+	-	+	+	+	+	-	+	+		1	+	1	1				T	T	T		T	T												
		X	-	П	роиз	вод	стве	зння	ря пр	ракт	ика	(пр	едд	INII	IOME	ная)	1		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	1	1	1			1			T	T													
		Δ	_	п	одго	тов	ка к	гос	уда	рств	венн	юй и	ито	гово	ой а	ттес	тац	ии	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	+	1		1					1	1										
		11	1 .							огов	вая а	аттес	ста	КИП	-	-	+	+	+	+	-	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	1	1	1	1		T	T	1			T							
		*	k .	- n	разд	цнич	ныі	і де	НЬ		/			-	-	-	1	1	1	+	-	-	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	1	1	1		1									
				T						X					-	-	1	_	1	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	1	1	+	+	1	1	1	1	1				
		1	T							1									1				1	1	-		_	+	-	-	-	+	-	+	+	+	-	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	1	+	+	1		T	
	-	1	1	1	1			1																	1		_	-	_	-	-	-	-	+	-	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	1	1	
	+	-	+	1	+	1		1																			-	_	_	-		-	-	-	-	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	1	+	1	
	1	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	T		T	T																							_								-	-	-	-	