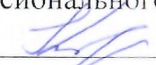


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УСТЬ-КАЛМАНСКИЙ ЛИЦЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

Утверждаю
Директор КГБПОУ «Усть-Калманский
лицей профессионального образования»
 Коротов В.Г.
Приказ № 104 от 31 августа 2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Усть-Калманский лицей
профессионального образования» по специальности среднего профессионального образования
35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»

Квалификация: техник - механик

Форма обучения – очное.

Нормативный срок обучения 3 года 10 мес

на базе основного общего образования

Профиль образования на базе основного общего: технический

с. Усть-Калманка 2021 г.

1.1

« -

»
(-),

1564 09

2016 ,

(. 44896 22 2016 .) 35.02.16
29 2012 . 273- «

».

-

:

29.12.2012 273 - «

»;

()

;

464 14.06.2013 . «

»;

1580 15.12.2015 . «

,

14.06.2013 464».

968 16.08.2013 . «

»;

74 31.01.2014 . «

»,

16 2013 . 968;

291 18.04.2013 . «

,

»;

1.2.

35.02.16

- 3 10 .

()

:

;

;

.

- , , ;
- ;
- (,) , , ;
 , , .

() ,
 .
().

1.2.1.

»,
. 35.02.16 «

() »
3 , 10 .
« 11 , 3 »
1 . : « 1 » - 234 , « » - 100 , « » - 122 .
« »
»

1476
: 1404 ,
, 72 , ..
(, , -) .

« ».

,
», « » « », 12 3 « -

1.2.2.

- 460 108 366
, 42 . 732

1.2.3.

4 . 864 144 2126

24

) -6 ;
) -5 ;
) -8
) -5 .

04

1.4.

1296

1.5.

16.08.3013 . 968 «

»

:

-

;

-

;

(

)

.

,

.

,

,

,

,

.

2.

()

1	39	0	0	-	2	-	11	52
1	33	4	2	-	2	-	11	52
2	32,2	4,7	2	-	2,1	-	11	52
3	18,8	4,3	7	4	1,9	6	2	44
	123	13	11	4	8	6	35	200

3.

(

)

						()							()																	
													I		II		III		IV											
		0	12	3	1476	0	1404	857	547	0	0	0	72	612	864	0	0	0	0	0	0									
		0	7	2	970	0	924	527	397	0	0	0	46	428	542	0	0	0	0	0	0									
.01				2	96	0	78	52	26				18	30	66															
.02			2		120	0	118	67	51				2	48	72															
.03			1		36	0	36	36	0					36																
.04			2		119	0	117	73	44				2	50	69															
.05				2	252	0	234	165	69				18	100	152															
.06			2		120	0	118	26	92				2	50	70															
.07			2		119	0	117	15	102				2	48	71															
.08			2		72	0	70	60	10				2	30	42															
.09			1		36	0	36	33	3					36																
		0	4	1	470	0	444	302	142	0	0	0	26	184	286	0	0	0	0	0	0									
.10				2	118	0	100	40	60				18	40	78															
.11			2		124	0	122	99	23				2	50	74															
.12			2		80	0	78	55	23				2	30	50															
.13	()		2		110	0	108	83	25				2	26	84															
.14			1		38	0	36	25	11				2	38																
		0	1	0	36	0	36	28	8	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0									
.15			2		36	0	36	28	8					36																

.00	-	6	4	0	520	28	460	94	366	0	0	8	24			68	140	66	86	132	28
.01			7		60	10	46	36	10			2	2							60	
.02			4		60	10	46	36	10			2	2				60				
.03			6		180	0	172	0	172			2	6			34	48	34	64		
.04		1 - 6			172	0	160	0	160				12			34	32	32	22	24	28
.05			7		48	8	36	22	14			2	2							48	
.00		0	2	0	154	36	108	66	42	0	0	4	6			68	34	0	0	0	52
.01			4		102	24	72	48	24			2	4			68	34				
.02			8		52	12	36	18	18			2	2								52
.00		0	9	3	930	144	732	396	336	0	0	16	38			320	142	284	72	60	52
.01			3		82	12	62	24	38			2	6			82					
.02				4	158	22	128	70	58			2	6			98	60				
.03			4		82	12	66	48	18			2	2				82				
.04			5		52	12	38	18	20				2					52			
.05			5		44	10	32	16	16				2					44			
.06				3	68	10	50	18	32			2	6			68					
.07			5		44	10	32	22	10				2					44			
.08			6		72	8	60	26	34			2	2						72		
.09			3		72	8	60	32	28			2	2			72					
.10			8		52	12	36	22	14			2	2								52
.11			7		60	8	48	40	8			2	2							60	
.12			5		42	8	32	32					2					42			
.13			5		70	12	56	16	40				2					70			
.14			5		32	0	32	12	20									32			
.00					2500	266	1262	644	564	54	864	46	62			156	548	262	706	420	408
.01				4	674	70	360	198	162	0	216	12	16			156	518	0	0	0	0
.01.01				4	278	36	232	142	90			6	4			128	150				

.01.02			4	172	34	128	56	72			6	4				172				
.01.			4	146		0				144		2			28	118				
.01.			4	74		0				72		2				74				
				4		0						4				4				
.02			6	624	82	330	154	152	24	180	14	18			0	30	262	332	0	0
.02.01			6	272	54	208	90	94	24		6	4				30	92	150		
.02.02			6	108	18	80	32	48			6	4					54	54		
.02.03.			5	56	10	42	32	10			2	2					56			
.02.			6	110		0				108		2					60	50		
.02.			6	74		0				72		2						74		
				4		0						4						4		
.03			8	638	50	344	194	120	30	216	12	16			0	0	0	116	150	372
.03.01			8	248	26	212	122	60	30		6	4						116	52	80
.03.02			8	166	24	132	72	60			6	4							68	98
.03.			8	110		0				108		2							30	80
.03.			8	110		0				108		2								110
				4		0						4								4
.04			7	564	64	228	98	130	0	252	8	12			0	0	0	258	306	0
.04.01	19205	-		7	216	52	156	62	94			6	2					110	106	
.04.02			6	88	12	72	36	36			2	2						88		
.04.			7	110		0				108		2						60	50	
.04.			7	146		0				144		2							146	
				4								4							4	
				144	0	144		144												144
				202		0						202	2	70	16	32	14	28	18	22
				74							74		0	0	6	20	2	18	12	16

				474	474	0							0	0	76	96	88	98	68	48					
				5940	474	4110	2057	1999	54	864	74	202	612	864	612	864	612	864	648	864					
				216																216					
() () 20.05 21.06(5 .) () 22.06 30.06(1 .)																									
											0	74	170	610	794	486	528	448	540	328	270				
											468	0	8	0	0	28	116	60	108	78	78				
											396		8	0	0	0	72	0	72	144	108				
														0	0	0	0	0	0	0	144				
													104	0	3	1	4	0	3	2	3				
													54	3	9	2	5	7	5	5	4				
						12	1	1	1	1	1	1	1	1											

