Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Утверждаю Директор

Эдгеев Владимир Убушаевич

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Башантинский колледж имени Ф.Г. Попова (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учрежден	HNA
высшего образования "Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова"	

наименование образовательного учреждения (организации) по специальности среднего профессионального образования 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования код наименование специальности основное общее образование Уровень образования, необходимый для приема на обучение квалификация: техник-механик форма обучения Очная Срок получения образования по ОП 3г 10м 2023 год начала подготовки по УП профиль получаемого профессионального образования технологический при реализации программы среднего общего образования Приказ об утверждении ФГОС 14.04.2022 № 235 Виды деятельности эксплуатация сельскохозяйственой техники и оборудования

ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

освоение профессии рабочего 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

			Формы	проме	ежуточной атт	тестации			Учеб	ная нагр	узка обучан	ощихся, ч.							16													16 2					Распре	деление по н
						7			-		преподава		т т				еместр :	1	Кур	C 1		_	Семестр	2					Сем	естр 3		Kypc 2			Сем	естр 4		
	Наименование циклов, разделов.			4	AT I	- F			+и.п.)	T	в том		Пром	¥ つ			17 нед						22 нед							(4) нед		+				(4) нед		
Индекс		eHb.	ē	3846	odu Doe	e Pa	¥		G 12		жи	My.	ежут	B C.p			ВТ	том числе	lpo иеж ≓	_			В 1	гом числе	Про		_			в том числ	е Про		-			в том чь	исле	Про
	практик	жзам	Заче	e e	Урсовые Курсовые	H9D	Apyr	Объём	мост.(с.р. Консульта	Всего	заняти	жанат	аттес	ВИД.	M OII.	dona	у		yr. B	Б	YJBT	Мона	s' -	171/8	. ф ут.	ABMA Sekt	M 01	YJIBT	и,	TIVB	д ут.	P S		ульт	м,	тия	B	At. By PA
		m		Диффер.	Kypoo	M M		0	Ko		Лекции, Пр. зан	Ja6.3	таци я	(BX	Объём Самос	Спрег	и моф	зань Лаб. Курс Сект	тац 🕏 💆	Объём	Š Š	Спреп	ипуа	зане Лаб.	Д Батт Остан		Объём	Конс	с преп	зань Лаб.	У Батте Б	uboe		Конс	с прег	3346	Kypc Kypc	атте ў ў
					-	Š			O			~		_				은 " 날	ия				< 1	<u>e</u> ∞	₽ия				_	^ ë ×	E Na			_	5	^ e	% T E	ия
1	2	3	4	5	6 7	8	9	10	11 12	13	14 15	16 17	18	19		_		25 26 27	28 29	30 3	31 32	_		35 36	37 38	39	40 41	-	_	45 46	47 48	19 5	0 51	52		4 55 !	56 57	58 59
	Итого час/нед (с учетом консультаций в период о)										36	31.29				36		32.27					36		32.08			3	6		33.69			
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4	1	10			1 1	1476			700 496		24	16	612 80			218 22		864 1	•			78 24	24	16										ДЦ.		шш
CO	Среднее общее образование	4	1	10			1 1	1476	210	1242	700 496				612 80	532	292 2	218 22		864 1	.14	710	408 2	78 24	24	16										\Box	ı	
БП	Базовые предметы	4		10				1406			662 470	46	24	16				208 22		810 1	.08		376 2			16												
БП.01 БП.02	Русский язык	2		_				72 108	4		32 30		6		34 4 34		18 1 18 1			38 74 1			14 I		6			4								+	_	-
БП.03				2				136			50 48 114 6				52 6		44			84 1			70					+				+		+		+	-	
БП.04.				2					8		34 30				34 4	30				38			18					+				+				+	_	+
БП.05				2				72			40 20				34 4		20 1			38			20 :															
БП.06	Иностранный язык			2		-			12	60	60				34 4	30		30		38		30						4								$+\!-\!\!+$	_	\perp
БП.07.У БП.08.У		2		1				302 144			166 80 20 84		6		102 20 68 18	82	52 3 10 4			200 3 76 1			114 5		6	+		+				+	-			+		+
БП.08.9	Физическая культура		\vdash	2		1		72		70	70	_	3		34	34		34	+	38			10 .		- 0	+	-	+	\dashv	+		+	+	\vdash	-+	+	+	+++
БП.10	ОБЖ			2				68	8	60	56 4				34 4	30	28	2		34	4	30	28	2												ш		
БП.11.У		2		Į.				144			68 16		6	16	68 8			8 14	$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	76			30		6	16		H			$\sqcup \sqcup \top$	4				\bot	#	$\sqcup \sqcup$
БΠ.12 БП.13	Химия Биология			2		+		72 72			40 6 42 16		++		34 4 34 4			4 6 6 2	\dashv	38			20 :		-	++	-	++			$\vdash \vdash \vdash$	+		+		++	+	+
	Дополнительные учебные предметы		-	2		+	1				12 20	4		_	16	*	6 1			16			6 1		_	++	_	++	_	++		+	+	+	_	$+\!+$	+	##
ДУП.01				-		+	-	32			12 20		+		16	16		10	+	16	_	16				++		+	-			+	-	+		++	+	+++
дуп	Учебные предметы по выбору		1	=				38	6		26 6	_		_						38	6	_	26	\rightarrow	+	Ħ		Ħ				Ħ	+	+		+	=	==
УПВ.01			2	\neg					6		26 6		\top			+					6	32		6		\top		+				+	_			+	+	+
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	17	3	19	2		4	4248	324	2532	1072 1416	44	132														612 55		401 1	44 257	12	8	32 63	В	657 32	22 335		18
СГЦ	Социально-гуманитарный цикл		1	4				468	6	462	44 418																53		53	53		1	11		111 1	4 97		Ш
СГЦ.01				4				32		32	14 18																	\perp				3	2		32 1	4 18	_	$\perp \perp \perp \perp$
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			8				172		172	172																28		28	28		4	0		40	40		
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности			6				68		68	20 48																											
СГЦ.04				8				160		160	160																25		25	25		3	9		39	39		
СГЦ.05	Калмыцкий язык в профессиональной сфере		7	_		_		36	6	30	10 20	_	\vdash	_		_	\vdash			_		_	\vdash		_	\vdash		$\perp \perp$	_				4	\bot	_	+	+	Щ.
				_				_	_				\vdash	_					++	_	_		4		_			11		++-		4	4			++	+	
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл Математические методы решения прикладных	5	2	6		1	-	918			368 446	_	30	-				-			_			_			302 46	-		0 154	12	21	56 18	3	236 10	6 130	+	12
ОП.01	профессиональных задач	3							10	106	40 66		6													1 1	122 10			10 66	6							
ОП.02	Экологические основы природопользования		3					44			10 22																44 12			10 22							_	$\perp \perp \perp \perp$
ОП.03 ОП.04	Инженерная графика Техническая механика	3	-	-		-		84 142			20 46 54 60		6								_	-					84 12 52 12		66 Z		6	-	0 10		74 3	4 40	-	-
ОП.05	Материаловедение	7		4					4		20 34		,	_								1				t	J2 12		70 Z	.0 20			8 4			0 34	_	+++
ОП.06	Электротехника и электроника			4					4		20 34																					5	8 4		54 2	0 34		
ОП.07	Основы гидравлики и теплотехники			5				36			12 24																	\perp									_	$\perp \perp \perp \perp$
OП.08 OП.09		4		5				60 32			32 22 14 18		6								_	-			_	\vdash		+				- 6	0		54 3	2 22	_	6
011.09	Основы зоотехнии Информационные технологии в			5				32		32	14 18		+							-	_					+						+				++	-	+-
ОП.10	профессиональной деятельности / Адаптивные	5						92	10	76	26 50		6																									
	информационные и коммуникационные технологии	L.															Ш											Ш			ш	\perp		Ш.		Ш		
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические		7	T				36		36	16 20										T											T						
ОП.12	измерения			8		+		70	-		44 26		+					+++	+	-	+	+				+	-	+		++	\vdash	+		+	-	++		+++
ОП.13	Правовые основы профессиональной		-	8		1		84		-	60 24		t			1	H		\dashv			1	\dagger		1	Ħ		t				+				+		+
	деятельности и охрана труда					<u> </u>							+	_		<u> </u>	<u> </u>		_		_	<u> </u>	 	11		\sqcup		 				4	_	\perp		#	_	Щ.
ПЦ	Профессиональный цикл	12	4	9	2	<u> </u>	2	2862	244	1256	660 552	44	102	_	$\sqcup \sqcup \sqcup$	4	<u> </u>		4	_	_	1	 	4	+	₩	257 9	4	104 5	54 50		51	05 45	<u> </u>	310 20	2 108	_	6
ПМ.01	ооорудования	5		5	1		1	1698	144	794	474 300	20	40														257 9		104 5	54 50		5	05 45	5	310 20	108	丄	6
МДК.01.0	Назначение, общее устройство, режимы работы тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования	4		ſ			[:	380	36	338	214 124		6	Ī													113 9		104 5	54 50		21	57 27	, 📗	234 16	i0 74		6
мдк.01.0	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных	5						234	34	194	108 86		6									1	Ħ			H						9	4 18		76 4	2 34	+	$\dagger \dagger \dagger$
	машин и механизмов к рассте	_	\vdash	\dashv												-	\vdash		\dashv		+	-	+	+	+	+	-	+	-			ľ	-	+	- "	+	+	++
МДК.01.0	для выполнения сельскохозяйственных работ	6							54	144	72 72		6										Ш		_	Ш										$\perp \! \! \perp$		Ш
МДК.01.0	тактениеводстве	6			6			-	10	88	58 10	20	6													\sqcup										11	\perp	
МДК.01.0	5 животноводстве			7		<u> </u>	Ш	40	10	30	22 8		Ш									<u> </u>	Ш		\perp	Ш		Ш					\perp			$\perp \perp \downarrow$		Ш

																	,														
УП.01.01 приспособл	а машин, механизмов, установок, ілений к работе, комплектование			5	РΠ	час	360		360	нед		10	час		l 1.	нед			час		нед		ча	.	144 нед 4		4	ac	144 нед	4	
сборочных	к единиц																														
	ция сельскохозяйственной техники			7	РΠ	час	216		216	нед		6	час			нед			час		нед		ча		нед		46	эс	нед		
	а машин,механизмов, установок, ілений к работе, комплектование			6	РΠ	час	72		72	нед		2	час		l 1.	нед			час		нед		ча	.	нед		4	ac	нед		
сборочных	к единиц																														
	ция сельскохозяйственной техники		_	6	РП	час			72	нед		2	час			нед			час		нед	1	ча		нед		4	эс	нед		
ПМ.01.ЭК Экзамен по		7	_			ļ	16 962		794			16	ш		\sqcup			$\perp \perp \perp$	\perp				\bot	1			\perp				\rightarrow
Всего часов	льскохозяйственной техники и	_	_			1		_								_			т т										$\overline{}$		
ПМ.02 оборудован		5		2 1			750	48	338	140	174	24 40																			
Система тег	ехнического обслуживания и ремонта																														
мдк.02.01 Система те:	зяйственной техники и оборудования	8		8			120	24	90	32	34	24 6																			
Материалы	ьно-техническое обеспечение																														
МДК.02.02 техническо сельскохозя	ого обслуживания и ремонта зяйственной техники в организации	7					58		52	20	32	6																			
мли оз оз Технологич	ческие процессы ремонтного	8					112	24	82	52	30	6																			
производст	тва ция производства и управление на	-	_	_												_	++	+	-	_				++			++	+	+		-
МДК.02.04 сельскохозя	зяйственном предприятии	8					120		114	36	78	6																			
УП.02.01	льскохозяйственной техники и			8	РΠ	час	144		144	нед		4	час			нед			час		нед		ча		нед		46	эс	нед		
ооорудован		_	_		***				+						 		-			+						_				_	
ПП.02.01 Ремонт сел оборудован	льскохозяйственной техники и ания			8	РΠ	час	180		180	нед		5	час			нед			час		нед		ча	:	нед		46	эс	нед		
ПМ.02.ЭК Экзамен по	о модулю	8					16					16																			
Всего часов	ов по МДК						410		338												•										
Освоение п ПМ.03 Тракторист	профессии рабочего 19205 т-машинист сельскохозяйственного	2		2			414	52	124	46	78	22																			
производст		2		2			414	32	124	40	70	22																			
Освоение п	профессии рабочего 19205	_										6																			
МДК.03.01 Тракторист производст	т-машинист сельскохозяйственного тва	6					182	52	124	46	78	6																			
Освоение п	профессии рабочего 19205					İ									i				i i	T		 	<u> </u>	T					$\mp \pm \pm$		
УП.03.01 Тракторист производст	т-машинист сельскохозяйственного			5	РΠ	час	72		72	нед		2	час			нед			час		нед		ча	:	нед		46	ac	нед		
	i		+			t	H	_	+	H				==	+	_			+=+					$\pm \pm$		1			+++	-1	
	профессии рабочих 19205 Тракторист- сельскохозяйственного производства			6	PΠ	час	144		144	нед		4	час			нед			час		нед		ча	:	нед		46	эс	нед		
ПМ.03.ЭК Квалифика		6	+			<u> </u>	16		+	1		16			+++		4		+		+			+	+++		-+	+	+++		
Всего часов		U				-	182		124			10																			
																													\pm		
Практическ	ская подготовка:					час	1260		1260	нед		35	час		1	нед			час		нед		ча		144 нед	4	46	эс	144 нед		4
Учебная пр	рактика						792			нед		22	час			нед			час		нед		ча		144 нед	4		эс	144 нед		4
	трированная						792		792			22	час			нед нед			час		нед		ча		144 нед	4		эс	144 нед		4
	оточенная					час		_	+-	нед			час		1	нед			час		нед		ча		нед		1 4	эс	нед		
практика	ственная (по профилю специальности)					час	468		468	нед		13	час		1	нед			час		нед		ча		нед		4	ас	нед		
	трированная						468		468			13	час			нед			час		нед		ча		нед			эс	нед		
	оточенная		_			час	H	_	4	нед			час		1	нед			час	$+\!\!+\!\!\!+$	нед		ча	++	нед		46	ас	нед	_	
пдп производ (преддипл	ДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ІЛОМНАЯ)				РΠ	час				нед			час			нед			час		нед		ча	:	нед		46	эс	нед		
	венная итоговая аттестация		-			час	216		216	нед		6	час			нед			час	Ħ	нед		ча		нед		4	эс	нед		$\overline{}$
	а дипломного проекта					час	108		108	нед		3	час			нед			час		нед		ча		нед		4	эс	нед		
	пломного проекта						36		36			1	час			нед			час	$\bot \downarrow \downarrow$	нед		ча		нед			эс	нед		
	а к демонстрационному экзамену ие демонстрационного экзамена						36 36			нед нед		1	час			нед нед			час	+	нед нед	-	ча		нед нед	1		ac ac	нед нед	-	\rightarrow
P - 177	ГАЦИИ по О					-		_	1 50	- mapl			- nuc		1 1		1				-~4		40	1 1	1104	1	- 1		пед		\longrightarrow
	ГАЦИИ по ПП						-						 						+								<u></u>				
		- 1	_				1		T				H		1 1		1 1	1 1	+ +				-+				-+		$\overline{}$	1 1	\dashv
АКАДЕМИЧ	HECKUX HACAX	21	4 2	29 2		1	5940	534	3774	1772	1912 46	44 156 16	612	80	532	292 218	3 22		864 1	.14	710 408 27	8 24	24 16 61	2 55	401 144 257		12 8	82 63	657 322 3	135	18
	(без учета физ. культуры)																				4				2				3		
	ез учета физ. культуры)				_						_										1				1						
	зачеты (без учета физ. культуры) проекты (без учета физ. культуры)															1			-		8								3		
	работы (без учета физ. культуры)																		+												
	ные работы (без учета физ. культуры)																														
						_		_	_				_	_	_	_	_							_				_	·		_

курсам	и сем	естра	м																																						
			(Семест	rp 5				Ку	pc 3			(Семес	rp 6								(Семест	р7				Кур	oc 4			(Семест	rp 8					06ъё	м ОП
			1	2 (4)	нед			Про					13 1	1/2 (1) не,			Про						0 (6)	нед			Про						0 (7)	нед			Про			
Объём ОП	Самост.	Консульт.	С препод.	Лекции, уроки	Тия	Лаб. занятия			Индивид.	Объём ОП	Самост.	Консульт.	С препод.	Лекции, уроки		Лаб. занятия		MONE	Индивид.	Объём ОП	Самост.	Консульт.	С препод.	Лекции,	8	лаб.		меж	Индивид.	Объём ОП	Самост.	Консульт.	С препод.	Лекции, уроки	52	Лаб. ла		MONE	Индивид. проект	Обяз. часть	Вар. часть
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101
36			33.08							36			30							36			33.3				1			36			33.9								
			l								_		l														_	_													=
-										_	┢														_		┿	┿		_									\dashv		-
																											-	-													
																											-	-													
		-						-			1	-							-			-		-		\vdash	+	+	-					-		-			\vdash		
																											t														
		-										-								-							-	+	-			H							┪		
		L																									L	<u> </u>													
																																								-	\equiv
												-														-	H	+	-										H		
612 49	59		397 49	154	243 49			12		882 135	83		405 135		225 115		20	34		612 77	41 6		333 71	146 10			_	22		648 43	23		339 43	146	169 43		24	34	_	2952 396	1296 72
49			49		49					133			133	20	115					//			/1	10	01		t			42			43		43					32	/2
25			25		25					40			40		40					17			17		17					22			22		22					136	36
					24					68			68	20						-			34							- 7			24		24					68	
24			24		24					27			27		27					24 36	6		24 30	10	24 20					21			21		21					160	36
																										Ì															
160	10		144	52	92			6												100			100	52	48					90			90	68	22				-	804	114
																																								112	10
																											1	+												32 84	12
																																								120	22
																											-													54 54	4
36			36	12	24																																		-	36 32	28
32	L	L	32	14	18	L	E	Ŀ	F		L	L		E	E	E		E	Ŀ	Е	L	Ŀ		Ŀ	Е	L	F	Ŀ	L	Е	L			Ŀ	E	Ŀ	E			32	20
92	10		76	26	50			6																																64	28
																				36			36	16	20															36	
																				28			28	14		H	H	+		42			42	30	12				H	70	
																				36			36	22	14					48			48	38	10					78	6
403	49	Ĺ	204	102	102	Ė		6		747	83	È	270	140	110		20	34		435	35		162	84	78	Ė	Ĺ	22	È	515	23		206	78	104		24	34		1752	1110
212	16		118	66	52			6		524	64		232	130	82		20	12		200	10		30	22	8			16												764	934
																																							Ì	124	256
140	16		118	66	52			6																																128	106
										204	54		144	72	72			6																						116	88
	L			L		L			L	104	10		88	58	10		20	6			L					L		L		L	L										104
																				40	10		30	22	8																40

_			1	1		1					_	1	_	_	r -			-1		_			- 1									1		_					
час			72	нед	2					час				нед				ча	С				нед					час				нед						252	108
час				нед						час	1		72	нед	2			ча	С	4		144	нед	4				час				нед							216
час				нед						час			72	нед	2			ча	С				нед					час				нед						72	
час				нед						час			72	нед	2			ча	С				нед					час				нед						72	
																		16	,							16	5												16
$\overline{}$			1	_		_	_			1	_	_					_	_	_	_	_				-	_		1									_		_
																	1	23	5 2	5		132	62	70		6		515	23		206	78	104		24	34		664	86
																		49	9)		40	18	22				71	15		50	14	12		24	6		64	56
																		58	1			52	20	32		6												36	22
																		56	1	6		40	24	16				56	8		42	28	14			6		112	
																												120			114	36	78			6		120	
час				нед						час				нед				ча	c			72	нед	2				час			72	нед	2					144	
час				нед						час				нед				ча	с				нед					час			180	нед	5					180	
																												16								16		8	8
191	33		86	36	50					223	19		38	10	28		22																					324	90
191	33		00	30	30					223	13		30	10	20		22			+																	_	324	90
119	33		86	36	50					63	19	1	38	10	28		6																					92	90
час			72	нед	2					час				нед				ча	с				нед					час				нед						72	
час				нед						час			144	нед	4			ча	с				нед					час				нед						144	
				t	_					16	t						16	İ	İ		İ		-															16	
\equiv		Ī	ı	T	Т		4			1	T	T		Ī		10		T	T	T	_	-	_		6			ı		_		T			7		$\overline{}$		
час			144	нед	_					час	_	_	360	нед				ча		4	_		нед					час			252	нед					_		
час			144 144				4			час			72 72	нед нед		2		ча		+	+	216 216	нед нед		6			час			72 72	нед нед			2		-		
час			211	нед			Ė			час			/1	нед				ча					нед					час			-/-	нед							
час				нед						час			288	нед		8		ча					нед					час			180	нед			5				
час				нед нед						час			288	нед нед		8		ча		+			нед нед					час			180	нед нед			5				
T				T		Τ				Ì	T	1						Ť	Ť	t	\pm																=		
час				нед	<u> </u>					час	_	<u> </u>		нед				ча	_	4	_		нед					час				нед							
час				нед						час				нед нед				ча		_	_		нед					час			216 108	нед	6					108	
час			 	нед нед	1	\vdash				час		+		нед				ча		+	+		нед нед	-				час	H		36	нед нед	1				-	36	
час				нед	l	T				час				нед				ча		T	T		нед	1				час	П		36	нед	1				T	36	
час				нед						час				нед				ча	с	1	I		нед					час			36	нед	1					36	
										Ш								I																			╛		
-			20-	45.	-			42		882	83		405	466	225	20	24			.		222		407		22	. T	864		1	225	145	169			24	4		4206
612	59		397	154 2	243		<u> </u>	12	<u> </u>	882	83	<u> </u>	405	160	225	20	34	61	2 4	1		333	146 2	187		22	-	864	23		339	146 4			24	34	4	4644	1296
										\vdash				Ť									2									Ť							
				4										4									2									5							
<u> </u>														1				_														1							
-										+								+																			-		
<u> </u>										٠																											_		

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр		[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	7	[7]	ПМ.01 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования
2	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	8	[8]	ПМ.02 Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
3	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	6	[6]	Освоение профессии рабочего 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

но	Начальное общее образование												
00	Основное общее образование												
БП	Базовые предметы	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.			
БП.01	Русский язык	OK 04.	OK 05.	OK 09.									
БП.02	Литература	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 09.					
БП.03	История	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 06.							
БП.04.	Обществознание	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.				
БП.05	География	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.				
БП.06	Иностранный язык	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 09.								
БП.07.У	Математика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.					
БП.08.У	Информатика	OK 01.	OK 02.										
БП.09	Физическая культура	OK 01.	OK 04.	OK 08.									
БП.10	ОБЖ	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 06.	OK 07.	OK 08.					
БП.11.У	Физика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 07.						
БП.12	Химия	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 07.								
БП.13	Биология	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 07.								
дуп	Дополнительные учебные предметы	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.								
ДУП.01	Основы проектной деятельности	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.								
дуп	Учебные предметы по выбору	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 09.							
УПВ.01	Родной язык	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 09.							
СГЦ	Социально-гуманитарный цикл	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.			
СГЦ.01	История России	OK 04.	OK 05.	OK 06.									
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 09.							
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.			
СГЦ.04	Физическая культура	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 08.							
СГЦ.05	Калмыцкий язык в профессиональной сфере	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 06.								
		OK 01.	ОК 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	ОК 07.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4
опц	Общепрофессиональный цикл	ПК 1.5.	ΠK 1.6.	ПК 1.7.	ΠK 1.8.	ΠK 1.9.	ΠK 1.10.	ΠK 2.1.	ПК 2.2.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.5.	ПК 2.0
Опц	оощепрофессиональный циют	ПК 2.7.	ПК 2.10.	1111 2.7.	1111 1.0.	1111 1.5.	11101	1111 2.1.	1111 2.2.	1111 2.5.	1111 2.7.	1111 2.5.	1111 2.1
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 07.	OK 09.							
ОП.02	Экологические основы природопользования	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.				1
		OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.9.	ПК 1.10.	ПК 2.1.
ОП.03	Инженерная графика	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.	ПК 2.10.					+

ОП.05	Материаловедение	OK 01.	OK 02.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
ОП.06	Электротехника и электроника	OK 01.	OK 02.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
ОП.07	Основы гидравлики и теплотехники	OK 01.	OK 02.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
ОП.08	Основы агрономии	OK 01.	OK 02.	OK 07.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10.	
ОП.09	Основы зоотехнии	OK 01.	OK 02.	OK 07.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.9.	ПК 1.10.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	OK 01.	OK 02.	ОК 03.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.10.	
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические	OK 01.	OK 02.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
011.11	измерения	ПК 2.6.	ПК 2.7.										
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	ПК 1.6.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10.
011.12	основы экономики, менеджмента и маркетинта	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.10.									
ОП.13	Правовые основы профессиональной деятельности и	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.
011.13	охрана труда	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10.	ПК 2.1.	ПК 2.10.					
		OK 01.	OK 02.	ОК 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
пц	Профессиональный цикл	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 2.6.	ПК 2.7.	ПК 2.8.	ПК 2.9.	ПК 2.10.							
	Эксплуатация сельскохозяйственной	OK 01.	OK 02.	ОК 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПМ.01	техники и оборудования	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10.					
MEIC 04 04	Назначение, общее устройство, режимы работы	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
МДК.01.01	тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10.					
MUK 01 02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
МДК.01.02	машин и механизмов к работе	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10.					
MIII 01 02	Комплектование машинно-тракторных агрегатов для	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
МДК.01.03	выполнения сельскохозяйственных работ	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10.					
МДК.01.04	Технологии механизированных работ в	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
МДК.01.04	растениеводстве	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10.					
MUK O1 OF	Технологии механизированных работ в	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
МДК.01.05	животноводстве	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10.					
УП.01.01	Подготовка машин, механизмов, установок,	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
<i>y11.01.01</i>	приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10.					
V/7 01 03	2	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
УП.01.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10.					
	Подготовка машин, механизмов, установок,	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПП.01.01	приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10.					
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПП.01.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10.					-
	•	•	-		-1		-	-				-	-1

1111.02	оборудования	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.	ПК 2.8.	ПК 2.9.	ПК 2.10.					
МДК.02.01	Система технического обслуживания и ремонта	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
МДК.02.01	сельскохозяйственной техники и оборудования	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.	ПК 2.8.	ПК 2.9.	ПК 2.10.					
MEIC 02 02	Материально-техническое обеспечение технического	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
МДК.02.02	обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.	ПК 2.8.	ПК 2.9.	ПК 2.10.					
	Технологические процессы ремонтного	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
МДК.02.03		ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.	ПК 2.8.	ПК 2.9.	ПК 2.10.					
MEIC 02 04	Организация производства и управление на	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
МДК.02.04	сельскохозяйственном предприятии	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.	ПК 2.8.	ПК 2.9.	ПК 2.10.					
VE 02.04	Ремонт сельскохозяйственной техники и	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
УП.02.01	оборудования	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.	ПК 2.8.	ПК 2.9.	ПК 2.10.					
TT 02 01	Ремонт сельскохозяйственной техники и	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
ΠΠ.02.01	оборудования	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.	ПК 2.8.	ПК 2.9.	ПК 2.10.					
=14.00	Освоение профессии рабочего 19205	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.:
ПМ.03	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.	ПК 2.8.	ПК 2.9.	ПК 2.10.					
	Освоение профессии рабочего 19205 Тракторист-	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
МДК.03.01		ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.	ПК 2.8.	ПК 2.9.	ПК 2.10.					
	Освоение профессии рабочего 19205 Тракторист-	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
УП.03.01	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.	ПК 2.8.	ПК 2.9.	ПК 2.10.					
	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
ΠΠ.03.01	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.	ПК 2.8.	ПК 2.9.	ПК 2.10.					
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)												
	Государственная итоговая аттестация												
	Подготовка дипломного проекта												
	Защита дипломного проекта												
	Подготовка к демонстрационному экзамену												
	Проведение демонстрационного экзамена												

Νō	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	информационных технологий в профессиональной деятельности;
4	инженерной графики;
5	технической механики;
6	материаловедения;
7	управления транспортным средством и безопасности движения;
8	агрономии;
9	зоотехнии;
10	экологических основ природопользования;
11	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники;
2	метрологии, стандартизации и подтверждения качества;
3	гидравлики и теплотехники;
4	топлива и смазочных материалов;
5	тракторов и автомобилей;
6	сельскохозяйственных и мелиоративных машин;
7	эксплуатации машинно-тракторного парка;
8	ремонта машин, оборудования и восстановления деталей;
9	технологии и механизации производства продукции растениеводства;
10	технологии и механизации производства продукции животнодства.
	Мастерские:
1	слесарная;
2	сварочная;
3	пункт технического обслуживания и ремонта.
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	тренажер для выработки навыков совершенствования техники управления транспортным и мобильным энергетическим средством
	Полигоны:
1	учебно-производственное хозяйство;
2	автодром, трактородром;
3	гараж с учебными автомобилями категорий "В" и "С"
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	стрелковый тир.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

Пояснения

1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе основного обшего образования.

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Башантинского колледжа имени Ф.Г. Попова (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Калмыцкий государственный университет имени Б.Б.Городовикова" разработан на основании:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

- 2.Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г., регистрационный № 70167):
- 3. Приказ Минпросвещения России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г., регистрационный № 66211);
- 4. Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся") (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59778);
- 5. Приказ Минобрнауки России от 14.04.2022 №235 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования"» (Зарегистрировано в Минюсте России 24.05.2022 г. N 68567);
- 6. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)
- 7. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи") (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61573)
- 8. Приказ Минпросвещения России от 12.08.2022 г. №732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. №413" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.09.2022 г. №70034)

При составлении учебного плана учитывались:

- 1. Примерная основная образовательная программа 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования (2022 г.) Организация разработчик: ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет МСХА имени К.А. Тимирязева»
- 2.Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 N 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования»
- 3.Письмо Министерства образования и науки РФ от 18.03.2014 № 06-281 «О направлении Требований» (вместе с «Требованиями к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденные Минобрнауки России 26.12.2013 № 06- 2412вн);

4.Методические рекомендации по разработке ОПОП и ДПП с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утверждены приказом Министерства образования и науки РФ от 22.01.2015 № ДЛ-1/05вн);

5.Письмо Департамента государственной политики в сфере профессионального образования и опережающей подготовки кадров Министерства просвещения Российской Федерации от 02.07.2019г. № 05-670 «О методических рекомендациях по финансовой грамотности в образовательной практике среднего профессионального образования». 6.Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20.02.2017 № 06-156 «О Методических рекомендациях» с Методическими рекомендациями по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям.

6. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.06.2014 г. № 362н «Об утверждении профессионального стандарта «Трактористмашинист сельскохозяйственного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 03.07.2014 г., регистрационный № 32956).

2. Общие положения

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

13 Сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства)

Учебный план разработан для очной формы обучения. Начало учебного года 1 сентября, режим работы образовательной организации шестидневный. Срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 3 года 10 месяцев. Учебный план разработан в соответствии с квалификацией специалиста среднего звена техник-механик.

3. Структура образовательной программы и учебного плана

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть). Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 69,5 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть образовательной программы (30,5%) использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Объем вариативной части: Общий гуманитарный и социально-экономический цикл - 36 ч.: Калмыцкий язык в профессиональной сфере; Общепрофессиональный цикл - 282 ч.: Материаловедение - 10 часов, Электротехника и электроника - 10 часов, Основы агрономии - 30 часов, Основы зоотехнии - 6 часов, Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Адаптивные информационные и коммуникационные технологии - 90 часов, Метрология стандартизация и подтверждение качества -10 часов, Основы экономики, менеджмента и маркетинга - 10 часов, Правовые основы профессиональной деятельности - 12 часов, Охрана труда - 12 часов, Правила дорожного движения - 92 часа. Профессиональный цикл - 978 ч.: Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц - 638 часов: Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин - 254 часа, Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе - 124 часа, Учебная практика УП.01.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц - 260 часов; Эксплуатация сельскохозяйственной техники - 268 часов: Технологии механизированных работ в растениеводстве - 114 часов, Технологии механизированных работ в животноводстве - 46 часов, Учебная практика УП.02.01 Эксплуатация сельскохозяйственной техники - 108 часов.

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, 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. Освоение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) не менее 48 академических часов.

Практическая подготовка реализована в форме учебной и производственной практик. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделенного на проведение практик, определена в объеме 36,2 процента от профессионального цикла образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Общеобразовательный цикл 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 сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой 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 Минобнауки 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 содержит 13 учебных предметов, в том числе в цикл «Базовые предметы» включены учебные предметы: Русский язык, Литература, История, Обществознание, География, Иностранный язык, Математика, Информатика, Физика Уимия, Биология. При этом учебный план профиля обучения содержит 3 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне: • Математика • Физика • Информатика. В рамках освоения общеобразовательного цикла выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года на 1 курсе обучения. В качестве курсов по выбору в цикл «Дополнительные учебные предметы, курсы" введены Основы проектной деятельности. В учебные предметы по выбору включен Родной язык.

Согласовано	
Зам. директора по УВР	Север М.А.Санджеева
Председатель ЦМК технических дисциплин	С.И.Светличный
Председатель производственного кооператива "Яшалтинский"	Я.И.Герман