

Рассмотрено и принято
на заседании ПЦК
Протокол № 10 от 28.06.2021 г.
Председатель ПЦК
_____ А.В.Конин



Утверждаю
Директор ОГБПОУ КТТ
_____ Р.К.Таиров
28 июня 2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»
базовой уровень подготовки

Квалификация: Техник-механик

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 3 года и 10мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования - **технический**

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	32	8			1		11	52
III курс	30,5	7	2		2,5		10	52
IV курс	19,5	2	8	4	1,5	6	2	43
Всего	121	17	10	4	7	6	34	199

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Обязательная часть учебных циклов	10	5	31	4032	152	3880	1286	1418	60	512	604			1152/288	612	540/288	1098/324	540/36	558/288	666/504	414/180	252/342	
ОГСЭ00	Общий гуманитарный и социально - экономический цикл			6	468	24	444	124	320						180	114	66	90	30	60	198	114	84	
ОГСЭ01	Основы философии			8	48	2	46	46													48		48	
ОГСЭ02	История			3	48	2	46	46							48	48								
ОГСЭ03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			4,8	160	8	152		152						68	32	36	30		30	62	38	24	
ОГСЭ04	Физическая культура		3-7	8	160	8	152	2	150						64	34	30	60	30	30	36	24	12	
ОГСЭ05	Психология общения			7	52	4	48	30	18												52	52		
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл			2	144	8	136	68	68						48	48					96	96		
ЕН.01	Математика			3	48	2	46	6	40						48	48								
ЕН.02	Экологические основы природопользования			7	96	6	90	62	28												96	96		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	1		13	1020	54	966	520	446						582	370	212	226	50	176	212	78	134	
ОП.01	Инженерная графика			4	134	8	126		126						134	94	40							
ОП.02	Техническая механика	4		3	132	6	126	86	40						132	74	58							
ОП.03	Материаловедение			3	72	4	68	44	24						72	72								
ОП.04	Электротехника и электронная техника			4	116	6	110	78	32						116	80	36							
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники			4	78	4	74	48	26						78	50	28							
ОП.06	Основы агрономии			4	50	2	48	34	14						50		50							
ОП.07	Основы зоотехнии			5	50	2	48	28	20									50	50					
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности			7	66	4	62	42	20									40		40	26	26		
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества			6	68	4	64	38	26									68		68				
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга			7	114	6	108	58	50												114	16	98	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности			8	36	2	34	24	10												36		36	
ОП.12	Охрана труда			7	36	2	34	24	10												36	36		
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности			6	68	4	64	16	48									68		68				
ПМ.00	Профессиональный цикл	9		12	2400	66	2334	574	584	60	512	604			342/288	80	262/288	782/342	460/36	322/288	160/504	124/180	36/342	
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплексование сборочных единиц.	3		2	928	24	904	222	250		252	180			226/108	89	146/108	270/144	184	86/144				
МДК 01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	4.6			410	20	390	184	206						226	80	146	184	184					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
МДК .01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе.			6	86	4	82	38	44									86		86			
УП.01	Учебная практика			6	252		252				252				108		108	144		144			
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)				180		180					180									180	180	
ДЭ.01	Демонстрационный экзамен	7																					
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	2		4	508	18	490	146	134	30	108	72			30		30	298/ 180	166/ 36	132/ 72			
МДК 02.01	Комплектование машинно - тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ			6	144	8	136	64	42	30								144	72	72			
МДК 02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	5			124	6	118	56	62						30		30	94	94				
МДК 02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве			6	60	4	56	26	30									60		60			
УП.02	Учебная практика			6	108		108				108							108	36	72			
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)			6	72		72					72						72		72			
ДЭ.02	Демонстрационный экзамен	6																					
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	2		3	400	12	388	98	80	30	72	108						60		60	160/ 180	124	36/ 180
МДК 03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	8		7	140	8	132	62	40	30								60		60	80	80	
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства				80	4	76	36	40												80	44	36
УП 03	Учебная практика			8	72		72				72										72		72
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)			8	108		108					108									108		108
ДЭ.03	Демонстрационный экзамен	8																					
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2		2	420	12	408	108	120		180				86/ 180		86/ 180	154	110	44			

МДК 04.01	Освоение профессии рабочих Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	5		6	240	12	228	108	120						86		86	154	110	44				
УП.04	Учебная практика			4	180		180				180				180		180							
ДЭ.04	Демонстрационный экзамен	6																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
ПДП	Преддипломная практика				144							144										144		144
	Всего				5436	152	5284	2306	1802	60	512	604	594	810	1440	612	828	###	576	846	1170	594	576	
	Всего (без УП и ПП)				4320	152	4168	2306	1802	60			594	810	1152	612	540	###	540	558	666	414	252	
ПА.00	Промежуточная аттестация (час.)				252	168	84						18	54	36		36	90	36	54	54	18	36	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация (час.)				252	146	106															252		252
ГИА.01	Демонстрационный экзамен				36	18	18															36		36
ГИА.02	Подготовка выпускной квалификационной работы				144	128	16															144		144
ГИА.03	Защита выпускной квалификационной работы				72		72															72		72
	ИТОГО				5940	466	5474	2306	1802	60	512	604	612	864	1476	612	864	###	612	900	1476	612	864	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
К.00	Консультации 4 часа на одного обучающегося в год																							
	Всего	дисциплин и МДК (часов)											594	810	1152	612	540	###	540	558	666	414	252	
		учебной практика (недель)													8		8	7	1	6	2		2	
		производственной практики по профилю специальности (недель)																2		2	8	5	3	
		преддипломной практики (недель)																			4		4	
		экзаменов											1	3	2		2	5	2	3	3	1	2	
		в том числе																2		2	2	1	1	
		дифференцированных зачётов с физическо зачётов											3	7	10	4	6	10	1	9	11	4	7	
	время каникулярное (недель)											1	1	2	1	1	2	1	1	1	1			
												2	9	11	2	9	10	2	8	2	2			

составлено: Шонд - 14.06.19. 5940

Эксплуатация

Раздел 1. Сведения о структуре основной образовательной программы

№	I. Общая структура основной образовательной программы	Единица измерения	Значение сведений
1.	Учебные циклы (профессиональные модули, междисциплинарные курсы, дисциплины), суммарно	академические часы/ зачетные единицы	4536
2.	Обязательная часть учебных циклов, суммарно	академические часы/ зачетные единицы	4070
3.	Вариативная часть учебных циклов, суммарно	академические часы/ зачетные единицы	1296
4.	Практики, суммарно	недели/зачетные единицы	31
5.	Государственная итоговая аттестация, суммарно	недели/зачетные единицы	6
6.	Общий объем основной образовательной программы	недели/зачетные единицы	147
	II. Структура основной образовательной программы с учётом электронного обучения и дистанционных образовательных технологий		
7.	Суммарная трудоёмкость частей основной образовательной программы, реализуемых с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	академические часы/ недели/зачетные единицы	0
8.	Доля частей основной образовательной программы, реализуемой с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в общей трудоёмкости основной образовательной программы	%	0