Утверждаю.
Директор ТОГБПОУ «Мичуринский агросоциальный колледж»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

		оджетное профессиональное образовательное учреждение "Мичуринский агросоциальный наименование образовательного учреждения (организации)
	по спе	ециальности среднего профессионального образования
35.02.16		онт сельскохозяйственной техники и оборудования
код	наименование специальност	у
		основное общее образование
		Уровень образования, необходимый для приема на обучение
квалификация:	техник-механик	
форма обучения	- гочная	Срок получения образования по ОП 3г 10м год начала подготовки по УП 2023
Procedure and the second sections	очная	

Период реализации учебного плана 2023-2027 учебный год

Согласовано	Утверждаю
с работодателем	Директор ТОГБПОУ «Мичуринский
Исполнительный директор ООО "ТАМБОВАГРОФУД"	агросоциальный колледж»
Ю.А. Лесниченко	О.В. Котельникова
«» 20 г	«» 20 г
М.П.	М.П.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

<u>Тамбовское областн</u>		жетное профессиональное образовательное учреждение "Мичуринский агросоциальный колледж	<u>к"</u>
		наименование образовательного учреждения (организации)	
	по специ	иальности среднего профессионального образования	
35.02.16	Эксплуатация и ремонт	т сельскохозяйственной техники и оборудования	
код	наименование специальности	<u> </u>	
		основное общее образование	
		Уровень образования, необходимый для приема на обучение	
квалификация:	техник-механик		
форма обучения	очная	Срок получения образования по ОП 3г 10м год начала подготовки по УП 2023	
профиль получаемого пр	офессионального образован	ния технологический (инженерный)	
		при реализации программы среднего общего образования	
Приказ об утверждении Ф	огос от <u>14</u>	4.04.2022 № <u>235</u>	

1 Календарный учебный график

		Сентя		Ť			брь	Ť	_	Нояб	брь		T	Ден	кабр	ь	T	,	Нва	рь	T		Ревр	аль			М	арт			Α	прел	Ь			Ма	ай			Ию	ЭНЬ				Июл	Ь			Авг	уст		
Курс	1 - 7	7	15 - 21		29 CeH - 5 OKT	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя		10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12		20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31	
	1	2	3	4	5 6	5 7	7 8	9	10	11	1 12	2 13	14	15	16	17	18	19	20	21	1 22	23	3 24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
I																	=	=																							::	::	=	=	=	=	=	=	=	1	=	
11																	=	=													8	8	8									::	=	=	=	=	=	II	=	Ш	=	
ш	8	8	8	8													1	=										8	8										:: 8 8	8	8	8	8 8 8 8 ::	=	=	=	=	Ш	II	II	=	
IV						8	8 8					8 8 8	8	8	8	8 8 8 ::	=	=														::	8	8	8	8	III	III	III	III	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Обоз	нач	ени	я:	200]	Обу	чени	е по	о ди	сциг	лин	ам і	и мех	жди	сцип	лин	арнь	ым к	урс	ам		0		/чеб	ная	пра	ктик	a													Δ	П	Іодго	отов	ка к	госу	удар	стве	нно	йит	огово

- :: Промежуточная аттестация
 = Каникулы

аттестации

2 Сводные данные по бюджету времени

										Пр	актики					Г	1A				
Курс	Обучение по дис	циплинам и междисцип.	пинарным курсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебн	ая практ	ика	практика	водствен (по про чальност	филю		одствен актика ипломн		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Bcero	Студентов	Групп
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	17	22	2		2												11	52		
II	32 5/6	14 2/3	18 1/6	1 1/6	1/3	5/6	4	2	2	3		3						11	52		
III	22 1/3	8 2/3	13 2/3	1	1/3	2/3	8 2/3	4	4 2/3	10	4	6						10	52		
IV	19 1/3	7 1/6	12 1/6	1 1/3	1/2	5/6	4 1/3	3 1/3	1	10	6	4					6	2	43		
Всего	113 1/2	47 1/2	66	5 1/2	1 1/6	4 1/3	17	9 1/3	7 2/3	23	10	13					6	34	199		

Part	1 1 1 2 2 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	1 5 по цикла 10 10	6	9	10 11	12	Bcero 15	a recody, weeping	Kypc. npoekmp.	Консуль тации		Canoct.	no,t	17 нед в т	он числе	Про неж ут.	Б	H. So	22 н		icne	Про	5	1	5 2/3 нед	1	ne	меж ह	5 6	20	1/6 (3)	нед	ne I
	1	4	1 5 по цикла 10 10	6	9	10 11	12		17 1	¥			Самост.	Cinpenos	Lipsia, Seas	wb.	± yr.	5	F 8		7//3	2 .	MCK	5 1	. 5				VT.	1 6	10,00		TARR	4 6
Column	ится чествец (с учетие восучетаций в пересий учетие и постандательной в пересий в пер	RNIE	по цикла 10 10	6	2	1476	_		17 1	¥					e de	Kyp 206K	5 атте б стац	Объём	Cipe	Тенациял, уроная	Kypc.	эоектир онсульт	ут. атте стац	Объён	Criperic	Тенции, урови живти	Kypc.	OHC VINE	тац о	200	Cnpe	лемации, урони	Kypc.	O+C y/16
March Marc	OT Опаративностителное 2 56 Засем денителное 2 56 Засем денителное 2 56 На Россий вык 2 56 На Россий вык 2 56 На Россий вы 3 56 На Россий вы 3 56 На Россий вы 3 46 На Россий вы 2 56 На Россий вы 2 57 На Россий вы 2 58 На Россий вы 2 58 На Россий вы 2 50 На Россий вы 2	Ī	10				36	1416 1							31 3	2 37		41	42 44	45	설 46 5	를 포 51 52		55 5		59 6	0 65	_	ия 67 б	9 70			은 74 7	# 30 # 30
Column	56.022 Мократура					852	36					24 €	512	612	513 9			864	36 804	608			24	30	33.04		+	Н	Ŧ		33.11	H		H
Mathematic						117		117	117		12		51	51	51			66	66	66		12	6											Ħ
Mathematical Control of the contro	65,072 Correct		2			39 39		39 39	39 21 1	18			39	39	39								Н											
Mathematics		Ŧ				78		78	78	18	12		43	43	43	8						12	6					H	ŧ			H		
Mathematic anticological part	55.11 Основно Бозопосит и инспективности Индивириална Проего (не вязется учебния Придетия Придетия Основно Возопосит и В В В В В В В В В В В В В В В В В В					39		39	27 1							0		39	39	27	12		H				H		Ŧ	H		H	H	Ħ
Mathematical	RE Tredevance pacumines 2 10,031 Manierana 2 10,031 Manierana 2 10,031 Manierana 2 10,031 Manierana 2 1000 Tepasarenea (OO 10,000 Manierana 10,000 Manierana	F						39	27 1	12		ŧ								27	12		H				H	H	1	F		H	Ŧ	Ħ
Column	Tig. 940 was 2	İ				546		534 ! 324 :	510		24	12 2	136	221 136	221 136			325	313	289		24	12					Ħ	Ŧ	Ŧ		H		Ħ
The content of the	ПОО.02 Основы черчения, Человек и его здоровые ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА СТ Социально-гунанитарный цикл СТ-01 Исторыя Рессии					216		210	198			6	85	85	85			131	129	113		12	6											
The content of the	СГ Социально-гуманитарный цикл СГ.01 История России	,	29		2	39		39	39	199 40	156		39	39	39			39	39				H	612	6 584	188 30	16	18	12 8	54 18	708	216	366	54
March Marc		Ī	4			418		418	66 3	52		Ì												68	68	2 6	6	Ħ		2	72	2	70	Ħ
March Marc	деятельности																						Н	34	34	3	4		11	16	36		36	\blacksquare
Column	культура				_		21				-	20											Ц					- 12	_					20
Mathematical Continue	ОП.01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач 4	_				130		124	58 5	i4					П				ĺ			Ī	П					12		7	71	29	30	
Column	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные	l										t			H	Ħ					Ħ		H	68	68	32 3	6	Ħ		2	32	8	24	Ħ
Sept.	информационные и коммуникативные технологии ОП.04 Инженерная графика 4	ł	Ė			105		93	33 5	i4					Н	H			F	F	Н	F		40	3 37	19 1	8	Н		5 3	56	14	36	
March Marc	ОП.06 Материаловедение 3	ŧ				80	3	71	23 4	12	6	6			H					F	H	F	Ħ	80	3 71	23 4	2		6	2	75	27	36	12
Mathematical Continues Mathematical Contin	ОП.08 Основы гидравлики и теплотехники ОП.09 Основы агрономии	F	4			36 36	2	36 34	12 2	12		1								F	Ħ	Ē	H				ĺ	H		6 2	34	22	12	Ħ
Marie Control Contro	ОП.11 Основы взаимозаменяемости и технические измерения	I	4			36	2	36	16 2	10					П								Ш				ĺ	П		_				
March Marc	Правовые основы профессиональной деятельности и окрана тоуда/Социальная	l																					H				l		ı					Ħ
Section 1.	адаптация и основы социально-правовых знаний Оп.14 Основы финансовой грамотности	ł	Ĭ		_	36		36	29	7					Н					F			Н				F	H	ł	H		Ы		H
Mary	ОП.15 самозанятости ПОИКОЛОГИЯ ЛИЧНОСТИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	H			_	_		_	_											H			H					H	ŀ			H		\blacksquare
March Marc	Оп.17 Основы русского языка и культура речи	ļ			6	48		48	20 2	18					Ц					L	Ц		Ц					Ц	1			Ш		ш
March California Memory and California Memory (1988) March Ca	пм от Эксплуатация сельскохозяйственной техники и	İ	_		_						Ī	24											Ħ	_			0	6	==	_		_	_	24
March Marc	Назначение, общее устройство, режимы работы Тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машим и оборудования					153	5	142	52 7	12	18	6												58	2 56	20 3	0	6	ę	5 3	86	32	42	12
March Marc						144	6	132	36 8	14	12	6												48	2 46	16 3	0		4	6 4	86	20	54	12
Profit P	МДК.01.03 Комплектование машинно-тракторных агрегатов для выполнения сельскохозяйственных работ 5			5		166	8	152	54 6	60 20	18	6																		10 2	18	12	6	
March Marc	Производственная практика (по получению	ł	┿	H					нед		4	T			нед					T					72	нед 2				_			_	
Part Part	навыков)	╁	_	Н					нед			_	-		нед			420		нед			ŀ			нед					100	нед	3	
Ministration Mini	ПМ.01.ЭМ Экзамен по модулю	İ	5				П	426	_		I	6		Ħ									ΠĪ											\Box
## Appellation of App	оборудования		3			760	14	578	140 1	72 20	30	24																						
Miles Mile						76	2	68	32 3	10	6	6											Ш											
Processor Proc	МДК.02.02 технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации	l	6		_																		Ц				L	П				Ш		41
Trick of produces present to minimum to mi	производства о Организация производства и управление на	-		8	_	_		_	_		-	-			H				H	H	H	H	H		H		Ħ	H	1		F	H	H	H
Proc. 20 Processor Browning and Control of the	УП.02.01 Учебная практика Производственная практика (по получению	F	_	Ħ	42C				дэн			==	_	F	нод			480	Ī	нед			į	49C	F	нед	ĺ		=	_	F	нед		
Prof. Prof	ПМ.02.ЭМ Экзамен по модулю	ł	8		-0.	6			- rupi			6			milit			~d.		мед			┪			reside.			4	~		Дэн		\Box
March Description resource connection resource 0	ПМ.03 Освоение профессии рабочего, должности 1		3		_			_	98		12	18																			L			
Trial Call Professor (professor	МДК.03.01 Тракторист-машинист сельскохозяйственного 6	I				134					12	6															Ī							
	УП.03.01 Учебная практика Производственная практика (по получению	f					=	-	нед					F		ſ			F		_		- 6		F		ſ	. —			F		f	. —
Product 1 5 52 7 28 6 7 28 6 7 28 6 7 28 6 7 28 6 7 28 6 7 28 6 7 28 6 7 28 6 7 28 8 8 8 8 8 8 8 8	опыта профессиональной деятельности) ПМ.03.ЭК Экзамен квалификационный	t				12																												\Box
# RIGIC AND INCOMESSATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	ПМ.04 Освоение профессии рабочего, должности 1		5		_	_			63 7	12		_																						
Procedure Proc	МДК.04.01 по ремонту сельскохозяйственных нашин и 7	I					7	147	63 7	12	12	6																						
Name	УП.04.01 Учебная практика	F	1	Ħ	Ī									F	нод				F	İ	F		Ī		F	нед	ſ				F	нед		
STATE STAT	навыков) Производственная практика (по получению	H	_	H		_		+	-			-			нед								ŀ			нед						нед		
2016 2016	навыков) Произволитерных практика (по получению	H		Н				_	_				_										- 4		H	нед					F	нед		
PMLS Deligene ameningment 1 2 170 6 187 36 19 18 18 18 18 18 18 18	ПМ.04.3К Экзамен квалификационный	t	_			12					Ī			Ħ					Ŧ	Г			Ħ						ı					_
Y10 D Perform growther	ПМ.05 Цифровое земледелие 1					170	6	152																										H
New years on Might 128 136 1	УП.05.01 Учебная практика ПМ.05.3М Экзамен по модулю	Ĭ	8		420	36		36 1			1								I				T						ч					
Programmer (or graphers)))))))))))	Всего часов по МДК Учебная и производственная (по профилю					128			нол				eac .		нея			yar		un-				var.	73	нел		2		ac .	100	μna		
Pacceptoro-eneals vac 612 61	Учебная практика				490	612		612	нед			,	eac .		нед			час	Ŧ	нед				vac	72	нед			4	ac	72	нед		
практика	Рассредоточенная Производственная (по профилю специальности)				час	612		612	нед			ļ	ac		нед			час	Ŧ	нед				vac	72	нед		2	4	ac	72	нед		
* Natural (1997)	практика Концентрированная				420	828		828	нед			,	ac		нед			час		нед			1	vac		нед			4	ac .		нед		3
# TOURDECTIONARY INTOTALES ATTECTABLES	Государственная итоговая аттестация Демонстрационный экзамен и защита				420	216		216	нед		5	,	ac		нод	Г		420	Ī	нед			_	4ac		нед	Ī		4	ac	F	нед	Ī	
perceivers or operation (perceivers)	дипломного проекта (работы) КОНСУЛЬТАЦИИ по О				Yac	216			_				eaC		нод			ya:					Ⅎ	≪ac		нед			4	ec				
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В		39		6	5940	121	4625 2	56 1123 16	646 40	204	150 6	512	612	513 9	9		864	36 804	608	148	48	24	612	6 584	188 30	16	18	12 8	54 18	708	-	366	54
9 GS-MM GRANDARTH-MOR ITPOTTAMMEN B 18 39 6 5 5940 121 4525 1223 1446 40 204 150 612 612 513 99 864 36 804 668 148 48 24 612 15 584 188 306 18 12 864 18 708 216 366 54 30 804 608 18 12 864 18 708 216 366 54 30 804 608 148 48 24 612 15 584 188 306 18 12 864 18 708 216 366 54 30 804 608 18 12 864 18 708 216 366 54 30 804 608 18 12 864 18 708 216 366 54 30 804 608 18 12 864 18 708 216 366 54 30 804 608 18 12 864 18 708 216 366 54 30 804 608 18 12 864 18 708 216 366 54 30 804 608 18 12 864 18 708 216 366 54 30 804 608 18 12 864 18 708 216 366 54 30 804 608 18 12 864 18 708 216 366 54 30 804 608 18 12 864 18 708 216 366 54 30 804 608 18 12 864 18 708 216 366 54 30 804 608 18 12 864 18 708 216 366 54 30 804 608 18 12 864 18 708 216 366 54 30 804 608 18 12 864 18 708 216 366 54 30 804 608 18 12 864 18 708 216 366 54 30 804 608 18 12 864 18 708 216 366 54 30 804 608 18 12 864 18 708 216 366 54 30 804 608 18 12 864 18 708 216 366 54 30 804 608 18 12 864 18 708 216 366 54 30 804 608 18 12 864 18 708 216 366 54 30 804 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	Экзамены (без учета физ. культуры) Зачеты (без учета физ. культуры)																			4						2						5		
Column C	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры) Курсовые проекты (без учета физ. культуры)											-1			2					7			1			1			Ŧ			7		

сурсам	и сем		Сенес	rp 5			Кур	oc 3		(енест	p 6						C	емест	rp 7			Кур	c 4			сиес	тр 8					OSvē	м ОП
5	301.	12	2/3 (4	в том	чисп		Про меж ут.	5	3d.	18	1/3 (6) нед в том			Про неж ут.	6	OCI.	10 :	1/2 (6) нед в том	числе	- 1	Про меж ут.	10 7	301.	13	1/6 (4	в том	числ	e F	Про меж ут.	цк	O5sa.	Вар.
83 83	Самост.	C npanok	Mesaphin 20	88 Пр. занятия	м Курс. М проектир.	S KOHCYTEST	ут. атте стац ия	10 HPM90 37	56 Carect.	Mouadu D	- Nesapra	ыл пр. занятия	Mypc. 20 npoektwp.	-	ут. атте стац ия	11 O616H OT	Camport	touadu)	- Desapsis,	116 10. 38HRTMS	Курс.	Koecynta 123	ут. атте стац ия	ID H9190	Carect.	C npenog	Menapan Monan		Kypc.	Koecytter	yr. arre crau us	335	Обяз. часть 336	Вар. часть
36	84	35.05	8/	88	93	94	95	36	98	35.07	101	102	107	108	109	36	112	35.05	115	116	121	122	123	36	126	35.09	129	130	135	136	13/	335	3 <i>3</i> b	337
612	12			129	20	18	12	900	17	643	215			18	24	612	10	368	104	132		12	18	648	12	462	146	224	20	36	30		2952	1296
32 26		32 26		18 26				38		38	42	38				22		22	2	20				28		28	2	26					418 32 134	
26		26	2	24				68		68	40	28				22		22	2	20				28		28	2	26					68	
36		36	29	-				48		48	20	_				76		76	_	34				142		142	64	_					915	154
	_											_																					32	
																																	68	
																																	134 80	
																																	74 36 36	
																																	36 36	
																21		21	9	12				49		49	19	30					70	
36		36	29	7																				36										36 36
																34		34	24	10				36		36	18	18						34
492	12	324	88	54	20	18	12	48 708	17	48 451	20 153	28 112		18	24	514	10	270	60	78		12	18	478	12	292	80	120	20	36	30		1619	48 1142
296	6	134	42	54	20	18	12																										859	6
																																	153	
146	6	134	42	54	20	18	6																										160	6
480			нед					420			нед					час			нед		_	_		4ac			нед						144	
4ac		144	нед	4				42C 42C		_	нед					час		_	нед					4ac			дэн						108	
6							6																					_	_				6	
								260	4	250	54	58		6	6	192	4	188	44	60				308	6	140	42	54	20	24	18		760	
								76	2	68	32	30		6	6																		76	
								52	2	50	22	28				52	2	50	20	30				84	4	74	18	24	20	12	6		52 136	
																56	2	54	24	30				74	2	66	24	30		12	6		130	
4ac			нед				j	42C		132	нед	3				час		84	нед	2			İ	40C 40C		144	нед	4					216 144	
																								6							6		6	
196 52	6	190	46					238	12	64	52			12	18																			134
480		144		4				420			нед					час			нед					4ac			нед		f					144
час			нед		<u> </u>			4ac 12		144	нед	4			12	час			нед					400			нед		<u> </u>					144
								210	1	137	47	54				322	6	82	16	18		12	18											532
								102	1	101	47	54				58	6	46	16	18		12	6											160
час			нед					42C			нед	2				yac yac		36	нед	1				4ac			нед							72
час			нед					4ac 4ac		72	нед	2				час		72	нед	2				vac			дэн		l					72
час			нед					420			нед					час		144	нед	4				час			нед							144
																12							12	170	F	102	20	p.c		12	12			12
час			нед		F			420			нед					час			_					170 128 420	6		38			12				170
																								6							6			6
час час		288 144	нед			8		42C		384 168	нед		10 :			час		336 120	нед		91			4ac		180 36	нед			5				
4ac 4ac		144	нед			4		42C 42C		168	нед нед		4.2	/3		час		120	нед нед		3 1	/3		49C		36	нед			1				
4ac 4ac		144	H03 H03 H03			4		42C 42C		216 216	нед		6			час час час		216 216	нед нед		6			40C		144	нед нед			4				
480			нед					420			нед					час	Í		нед					490		216	нед		Ī				215	
час			нед					420			нед					час			нед					час		216	нед	6					216	
612	12	444	133	129	20	18	12	900	17	643	18 215	242		18	24	612	10	368	12 104	132		12	18	864	12	462	36 146	224	20	36	30		4644	1296
			1								6						Ī		1 5								3							
			1								- 0								,								1					j		

Νō	Наименование
	Кабинеты:
1	русского языка и литературы;
2	истории;
3	иностранного языка;
4	химии и биологии;
5	математики;
6	физики;
7	информатики;
8	социально-экономических дисциплин;
9	информационных технологий в профессиональной деятельности;
10	инженерной графики;
11	технической механики;
12	материаловедения;
13	управления транспортным средством и безопасности движения;
14	агрономии;
15	зоотехнии;
16	экологических основ природопользования;
17	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 животноводства.
	Мастерские:
1	слесарная мастерская;
2	сварочная мастерская;
3	пункт технического обслуживания и ремонта.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

Пояснения

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образовательного учреждения «Мичуринский аграрный техникум» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 236 от 14.04.2022, зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 68567 от 24.05.2022) по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования, с учетом примерной основной образовательной программы по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования (регистрационный номер - 52, зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ приказом организации и осуществления образовательной деятельного постановлением администрации Тамбовской области № 848 от 07.04.2022, приказа Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательных программам профессионального образования № 40 министерства просвещения РФ от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся», приказа Министерства просвещения РОссии от 26 августа 2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельной д

Учебный план разработан для подготовки специалистов на базе основного общего образования.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часа, включая все виды учебных занятий, практики и самостоятельной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Продолжительность занятий – 45 минут, возможна группировка парами. Занятия по дисциплине «Иностранный язык», "Иностранный язык в профессиональной деятельности" проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек. Лабораторные и (или) практические занятия по дисциплине «Информатика», «Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные и коммуникативные технологии» могут проводиться в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек. В период обучения на предвыпускном курсе для юношей проводятся учебные сборы на базе воинских частей в объеме 35 часов. Помимо аудиторной нагрузки по дисциплине «Физическая культура» при реализации общеобразовательного цикла предполагается третий час в неделю реализовывать на игровые виды подготовки в рамках кружковой работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Текущий контроль знаний осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле знаний в ТОГБПОУ «Мичуринский аграрный техникум».

В рамках ОПОП осуществляется практическая подготовка обучающихся.

Практическая подготовка – форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций.

Практическая подготовка осуществляется в техникуме и (или) на предприятии, в организации.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки осуществляется:

- I- при реализации элективных курсов общеобразовательного цикла:
- при реализации учебных предметов общепрофессионального цикла;
- при реализации междисциплинарных курсов профессионального цикла;
- в ходе практики.

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Устанавливаются следующие типы производственной практики — по получению первичных профессиональных умений и навыков, по получению опыта профессиональной деятельности. Учебная практика и производственная практика проводятся техникумом при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрированно, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики, проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится в день освобожденных на освоение соответствующей учебной дисциплины. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день освобожденный от других форм учебной нагрузки. Модульное построение реализации образовательной программы предполагает отсутствие сессий.

Самостоятельная работа осуществляется обучающимися при освоении отдельных учебных дисциплин. Формы самостоятельной работы устанавливаются преподавателями при разработке рабочих программ учебных дисциплин и определяются их содержанием. Оценка выполнения самостоятельной работы осуществляется в процессе текущего контроля знаний.

Учебный план содержит в себе адаптационный учебный цикл, содержащий адаптационные дисциплины, обеспечивающие коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: БД.10/СГ.04 Адаптивная физическая культура, ОП.03 Адаптивные информационные и коммуникативные технологии, ОП.13 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний.

Реализация адаптационного учебного цикла осуществляется в рамках адаптированной образовательной программы.

В рамках ОПОП обучающиеся осваивают рабочие профессии: 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (категории «С»), 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования (3 разряд).

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 и федеральной образовательной программой среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения РФ от 23 ноября 2022 г.

Технологический (инженерный) профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационные сферы деятельности, поэтому для изучения на углубленном уровне выбраны учебные предметы «Математика», «Физика» Учебный предмет «Математика» представлен в виде трех учебных курсов «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

В качестве элективных курсов по выбору представлены «Родной язык», «Основы риторики», «Основы черчения», «Человек и его здоровье».

Предусмотрено выполнение индивидуального проекта. Индивидуальный проект — особая форма организации деятельности обучающихся, выполняется самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках учебного предмета «Физика». Индивидуальный проект выполняется в течение периода освоения учебных предметов в рамках специально отведенного учебного времени.

Объемные параметры общеобразовательной подготовки соблюдены с учетом технологического (инженерного) профиля получаемого профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования в количестве 1476 часов: 855 часов на изучение общих учебных предметов, 543 часа на изучение профильных учебных предметов, 78 часов на изучение элективных курсов по выбору обучающихся.

Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

Распределение объема часов обязательной части в количестве 2952 часа (69,5%) произведено с учетом примерной основной образовательной программой по специальности.

Образовательная программа содержит дисциплины адаптационного цикла: СГ.04 Адаптивная физическая культура, ОП.03Адаптивные информационные и коммуникативные технологии, ОП.13 Социальная адаптация и основы социальноправовых знаний. Зачисление на обучение по адаптированной образовательной программе осуществляется по личному заявлению поступающего инвалида или поступающего с ограниченными возможностями здоровья на основании рекомендаций, данных по результатам медико-социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии. Также возможен перевод обучающегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья на адаптированную образовательную программу в процессе обучения.

ОП.13 Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний дополнена разделом «Стандарты антикоррупционного поведения». Вариативная часть в объеме 1296 часов (30,5%) распределена следующим образом:

- введены дисциплины, обеспечивающие выполнение требований к результатам освоения образовательной программы: ОП.14 «Основы финансовой грамотности» в количестве 36 часов, ОП.15 «Основы малого предпринимательства и самозанятости» в количестве 36 часов, ОП.16 «Психология личности и профессионального самоопределения» в количестве 34 часов, ОП.17 «Русский язык и культура речи» в количестве 48 часов;
- введены профессиональные модули, реализация которых предполагает расширение основных видов деятельности, освоение которых приводит к получению рабочей профессии, углублению подготовки обучающихся в рамках получаемой квалификации, а также получение дополнительной компетенции, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда ПМ.03, ПМ.04 и ПМ.05 в количестве 1136 часов.

МДК 03.01 Выполнение работ по профессии 19205 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» категории «С» представлен курсами «Основы законодательства в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники. Правила дорожного движения» в количестве не менее 48 часов, «Психофизиологические основы деятельности тракториста» в количестве не менее 12 часов, «Основы управления транспортными средствами» в количестве не менее 14 часов, «Правила оказания первой помощи» в количестве не менее 16 часов.

МДК 04.01 Выполнение работ по профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования представлена курсами «Основы слесарного дела», «Разборка, контаж и демонтаж сельскохозяйственных машин и оборудования», «Стендовая обкатка, испытания, регулирование отремонтированных сельскохозяйственных машин и наладка оборудования».

Остальные часы вариативной части направлены на увеличение времени, необходимого на реализацию учебных дисциплин и профессиональных модулей (междисциплинарных курсов и практик) обязательной части.

Формы проведения промежуточной аттестации

Формы проведения промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен и другие доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. При реализации ОПОП предусмотрено выполнение курсовых проектов (работ) по МДК 01.03, 02.03. Выполнение курсового проекта (работы) реализуется в пределах времени, отведенного на изучение соответствующего МДК. Промежуточная аттестация обучающихся проводится непосредственно после завершения освоения программ профессиональных модулей и (или) учебных дисциплин, а также после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля.

Профессиональное обучение по профессиям 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (категории «С»), 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования (3 разряд) завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Обучающимся, успешно сдавшим квалификационный экзамен, присваивается квалификация «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» (категории «С»), «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» (3 разряд) и выдается свидетельство о профессии рабочего. Проведение квалификационного экзамена осуществляется с привлечением представителей работодателя или их объединений.

Формы проведения государственной итоговой аттестации

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

К государственной итоговой аттестации допускаются выпускники, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план.

Программа государственной итоговой аттестации, в том числе разрабатывается ведущими преподавателями и мастерами производственного обучения. После обсуждения на заседании педагогического совета с участием председателя государственной экзаменационной комиссии утверждается директором техникума. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с места прохождения производственной практики. По окончании обучения выпускник получает диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании с присвоением квалификации: техник-механик.