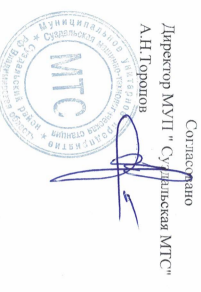
Департамент образования Владимирской области





УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Владимирской области «Суздальский индустриально-гуманитарный колледж " наименование образовательного учреждения (организации)

форма обучения	квалификация:	КОД	35.02.16
Очная	техник-механик	наименование специальности	по специальности среднего профессиональ Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и
Срок получения образования по ОП		ОСНОВН	по специальности среднего профессионального образования и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
3г 10м год начала подготовки по УП 2022		основное общее образование Уровень образования, необходимый для приема на обучение	бразов ания 10вания
уп 2022			

Приказ об утверждении ФГОС

OT

14.04.2022

№ 235

при реализации программы среднего общего образования

естественно-научный

профиль получаемого профессионального образования

1 Календарный учебный график

	2	2	-	4		4	-		-	4		L		0	-	1	1	-			1							-																			
	10		+		T	1	+		+	4		1		α	+	1	0	1			+						1/2	_	1/2				14					8 1/2	000		_		22 1/2	22		>	
	1		+				+		+				7		+	1	J1		2	4	+	6		w	2/3		1/6		5/6			3	17 1/3					12 5/6	1		-		30 1/6	30		E	T
ľ			+		1		+		+						-				6		_	6		W	2/3		2/3	_	1 1/3			J.	1/1/3					C/T OT			+		110	3 8		1	T
1	1		+		1		+		-												-			W.	1/3	L	1/3	-	2/3			3 3	23 4/3		T			16 1/3	-		+		33 2/3	3 2		=	T
th.	нед.	нед.		HEA.	7	нед.	-	нед.	_	нед.	I	¥	нед	нед.	I	нед.	Ŧ	Þ	нед.	нед.	-	нед.		Þ	нед.	Ľ	нед.		нед.				нед.					нед.			+		01/3	40			T
		Дение	-	OBKd		2 CeM	1 2	1 сем		Bcero	BC	ем	2 cem	1 сем	1	Bcero	BC	EM.	2 сем	1 сем	\perp	Всего	В	M	2 сем	3	1 сем	-	Bcero	1_		Z	2 сем					1 CeM	_		_		DIEJO	. 2			
сулы	Каникулы	Прове-		Подго-	- Z		Производственная практика (предлипломная)	TUNKA	изводствен практика	(Tipou		<u> </u>	ная	ност	а (по иаль	практика (по профилю специальности)	пра		NKG.	тракт	Учебная практика	Учеб		χ	стаци	атте	Промежуточная аттестация	межу	Ilpor			N N	Ky Da	МВН	Воор	Thing	1 April	1 10	1		- 1					Курс	
			ГИА											ИКИ	Практики								T						1														ЭИНОГ	Obv			
																														1				Z	Мен	pew	y B	Ket	ОДХ	9	е по	НЫ	дан	Je L	ДНЕ	Сводные данные по бюджету времени	2
rthin		тация	этгес	Государственная итоговая аттестация Неделя отсутствует	итоп	Государственная из Неделя отсутствует	рстве	судар	Гос	* 🖽			٥	HOCTIV.	иальн	зя)	NJIHO (лиирт тфофі	(no r	Тика	прак	нная	дстве дстве	Производственная практика (по профилю специальности) Производственная практика (преддипломная)	Про	\times ∞								28	Промежуточная аттестация Каникулы	атте	ная	лы	Промежул	Kap Tp	11 ::						8
	Полготовка к госупанственной итогорой этос		-	TROUGH -	Y ARENY	F -	PR -	L L	- L	>	_ [-	-	-				-	-	ТИКА	прак	Учебная практика	y ₄ 6	0	-	Сам	м кур	арны	НИП	ИСЦИ	лежд	Z	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	лип	о дис	ие п	учен	90				КИН	laye	Обозначения:	0
		*	*	*	*	*	*	*	*	III	\triangleright	>	<u> </u>		×	×	×	×												11	::							- 0		∞	∞	∞	8	8		N	
		_					_							-					-		_										::						L ::	::						-	************		
		-													:	:															\vdash				-	-	-						-	-			1
			00	II	11	11	11	Ш	11	œ	o	8		0 0	Щ															11	Ц.											0	0	0		III	
															::	::															::								*			-		-			
		-											-	-	쁘	-			-	-	-		1		1	\parallel	-		\vdash	╢	1::	1::		1	1	+	╬	-	_			╁	╬	-			
		II	- 11	. 11	11	11	- 11	11	11	_																				-																	
												-			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ														11	II II																H	
			_		-	-						-	1	-	-	-		1	+	1			+	-		1	-	1	╁	- -	: ::		1	\dashv		-	-	- -			1	-	- -	-			II
			11	11	11	- 11	11	11	11				-	-															-	-																	
										::								-		-		-							11	11																н	
		52	51	50	48 49	47 4	46 47	45	4	2 43	1 42	10 41	38 39 40	38 3		33 34 35 36 37	35	3 34	32 3	31	30	8 29	27 28 29 30	26 7	24 25	23 24	22	0 21	19 20	18	17		14 15 16	3 14	12 13	10 11 12	10	9	α		0	1	-		,		
			_		2				29				-				2			3		-	_	2			1		-	-			-	-		-	5	0	0	7	+	-	-	-			-
		24 - 31			7 июл -2 авг 3 - 9	20 - 26	13 - 19	6 - 12	9 июн - 5 ию	22 - 28	15 - 21	1 - 7 8 - 14	25 - 31	18 - 24	11 - 17	4 - 10	7 апр - 3 ма	13 - 19 20 - 26	6 - 12	30 мар - 5 ап	23 - 29	16 - 22	2 - 8 9 - 15	23 фев - 1 ма	16 - 22	2 - 8 9 - 15	26 янв - 1 ф	19 - 25	5 - 11 12 - 18	29 дек - 4 я	22 - 28	15 - 21	8 - 14	1 - 7	17 - 23 24 - 30	10 - 16	3 - 9	27 окт - 2 н	20 - 26	13 - 19	6 - 12	22 - 28 29 сен - 5 с	15 - 21	8 - 14	1 - 7	Курс	
			Август	ABI	-		Июль		n		Июнь	-	H	Z.	Май	П	й	Апрель	Anp	р		Март	1_	р	Заль	Февраль	2B	Январь	BHK	IB		Декаорь	He	+	-	докоп	1	ОЯ	arba cha	adok so	7	L	- 20		T		
																								-		-	-		,	4			2	+	-	200	H		5	John	_	-	400	Сентябрь	_		

Bcero

Студентов

Групп

52 52 52 52 43

	Формы промежуточн	HOR	Учебени нагрузки обучают	Alliboxical d					5						
	-		Спреполик	MEDON	Семетр I	Kypc 1 Cenecrp 2		Kype 2	Status	оние по курсам и осмострам	Kype 3			Kyne d	
Наления профессиональнах модулей, МДК, практик	мены р. зачеты не работь	угие	SCBO1	пр. Про			11	в том числе Оро	171/3 (6) нед	12.5 12.5		Семестр 6 17 1/3 (7) нед	Семогр 7 8 1/2 (8) нед	- Africa	Семогтр 8
	За	Объе	Водго Векции, ур Пр. замат	проектонсультия — — — — — — — — — —	Объем ОП Симост. С препод сектрии, утоки занатия	Объём ОП Самост. С препод. вклити, роки	объем ОП Самост.	KILITHE, 2006/11 MILITARY STIP. CONTRIP. CONTRIP	бым ОП Симост. препод. цин, ожи ниятия рс. ктир.	YAST.	HATTIS TON WICH	periog.	Y N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	OM VISCINE III DO VIS	H, B TOM WISC
-	4	10	15 17	3 K	28 30 31 32 CE	# 2 4 5	S3 88	8 Hp. 6 mps 8 Kor	72 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	er o	ур Пр. з Конс	С Леко Урк Пр. зм	O6: Cr	OGs.	Лекць урсж Пр. зан Консул
Среднее общее образование	4 2 10	10 1476	64 1388 774 598	98 16 24 612	12 24 576 318 250 8 12 24 576 318 250 8	12 864 40 812 456 348 8						28 100 101 102 107	108 109 111 112 114	115 116 122 123 125 126 128	129 130 136
Обязательные учебные предметы	2 1 6	6 886	378	8 12	12 320	548 28	4 6								
	2 -	1 86	2 78 74	4 4 6 34	4 34 34	2 44	4								
оупоз Математика	2	3 - %			34 34	62 4 58 58	\rightarrow								
оуп.оч Иностранный язык оуп.оз История	2	- - = =	112	1 0	2 32	80									
ОУП.07 ОСПОВЫ безопасности ОСПОВЫ безопасности	1 2	+	6 112 112	2 48	2 46	4 4 80 80									
оуп.ов Астрономия	2	-	- d			2									
о выбору	2 1	2 310	12 286 220 58	8 12 134	4 124 98 22 4	8 162 122 36	6								
упвог Родная литература		-	2 34 34			2 34 34	_								
		+	+	4 6 86	5 2 78 62 12 4	6									
Физика	2	1 60	2 58 42 16	4		2 58 42 16	+								
вельные учебные курсы	1 3	-	268 176		0 8 132 76 56	140 4 136 190 36	4 6								
дук.01 Обществознание / Трудовое право	2	1 108	-		2 32 26	2 72 66									
лиформатика / Информационные дуж. от технологии профессионального общения	2	1 000 4	4 96 52 44	34	2 32 18 14	66 2 64 34 30									
лук. оз география / Практическая география / Практическая	-	36 2	2 34 18 16	36	2 34 18 16										
дук од Нидивидуальный учебный проект / Введение в специальность	-	36 2	34 14 20	36	2 34 14 20										
III ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ 13	14 22 1	11 4248 146	16 2986 1360 1548	8 40 38 72			612 24 576	262 306 8 17 864	78 608 300 31						
	11	550	528				72	72	4 88	2 2 2	77 60 4 6 700	392 220	24 612 16 290	4 18 648 20	272
_		8 46 2	44 38 6						-	-	-	0 /0 14 62	68 4 64	6 166	104
ст.02 профессиональной деятельности	3-7 8	172 6	166 166				36 36	36 36	2 34 34	24 24	.24 24	2 22 27	-	46 2 44	38
ст.03 Физическая культура / Адаптивная физическая культура	3-7 8	174 6	168 168				36 36	36 36				3 1	1	ō	16
-	6	5 68 4	64 36 28							3 8	5 8	3	32 2 30	30 20 20	20
ст. о Основы философии		+	44 38							100	34	2 32 14 18		3 44	20 /
- 1	7	20 17	11 07 74											2 42	
A .	^	100					384 16 356	152 196 8 12 348	14 334 192 142	112 10 102	48 54 198	10 188 64 124	130 6 124 84	40 332 14 318	
задич Экологические основы	9	_	100 34							64 6 58	22 36 44	2 42 12 30			
		+	32 14											32 32	14 18
	34	156	150				96 4 92	92 60	2 58 58					+	_
опо Материаловеление	,,	78 7	138 90 44	4 6			88 4 78	44 30 4 6 62	60 46						
оп.		-	182 108	4 6			32	14	44 34						
опот Основы гидравлики и теплотехники	33	-	68 48	-			72 4 68	48 20 4 6 100	4 96 66 30						
опов Основы агрономии	6	50 2	48 32 16												
Опов Основы зоотехники		50 2	48 34 14								00	2 48 32 16		50 2 48	24
профессиональной деятельности / опто Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности		50 2	48 18 30											2 48	

	12 150	136 4 84 42 42										- - 2	t2	2	286	3	Освоение одной или нескольких профессий рабочих	пугаз пр
	0													380	412		Всего часов по МДК	Вс
4 qac He	час 144	yac "		+	7	yac	4					6			6	7	пм.02.5К Экзамен по модулю	пм.од ЭК Эк
час не		час 72 не 2		час нед	не	yac	д не	vac e	vac He		не	4 qac	нед	144	PII vac 144	7	пп 0201 Производственная практика	ш.о201 Пр
	101											-	_	3		2	иредириятии Уподог Учебная практика	УП.02.01 У _ч
5	-											4	48 50	6 102	114	7	Организация производства и медк одон управление на сельскохозяйственном	мджодон уп се
	4 6	126 6 114 50 60			/							4 6	50 60	6 1114	126	6	Технологические процессы ремонтного производства	мдк.02.03 Те
			16	36 2 34									16 18	2 34	5 36		Материально- техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации	MUK-92-92 06 op
	30 40 10	136 6 130 50 30										0 10	50 30 40	6 130	6 136		Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования	M2K 02.01 CC
50 4 6	0 40 14 12 258 6 102 48	340 12 244 100 90	16 18	36 2 34								10 18 18	164 158	20 380	1 1 64	5 -	Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	HM.02 P
6	6							-						0 572	620		Всего часов по МДК	I B
qac He	час не	час 144 не 4	нед	час	4 7	yac	4	час	yac			6	,			6	квалификационный экзамен	IM OLKS I
		час не	нед 4	час 144 г	6 116	час 216	НС	HC Hac	-	HC 7	day da	_	нел		PII vac	6	ппотот Производственная практика	П ютотш
			100 114 4 6	236 12 218			413					4 6	100 114	6 12 218	236 PII was 360	v.	тракторных агретатов для выполнения сельскохожиственных работ Риссиия практика	MJK0103 T
				6	4 40 60 4	116 6 104						4 6	40 60	6 6 104	116	4	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных манині и механизмов к работе	MIKOLOZ Q
				6	12 56 42 4	412 4 102	8 148 ## 38	156				6	166 80	8 12 250	3 268	4	Назначение, общее устройство, режимы работы тракторов, автомобилей; сельскохозяйственных машин и оборудования	M2K:01.01
6 18 144	52 40 14 24 414 6 102 48	144 020 142 152 40 14 24	100 114 4 6	380 12 218	96 102	10	8 148 110 38					12 24	306 254	1130 30 572	2	-	Эксилуатация сельскохозяйственной техники и оборудования	10.TUII
		670 16 270 1163	116 137 4 6	8 12 416 14 252	96 102	144 10 206	8 148 110 38	156				40 30 60	5 512 454 40	2194 54 1036 512	3 1 1 2	10 3	Профессиональный цикл	III.
	78	104 6 98 20											20 78	-	5		Правила дорожного движения с основами безопасности	
36 2 34 16 18													16 18	36 2 34	∞	- X	Основы финансовой грамотности и предпринамательской деятельности	00.17
2 60 40	40 2 38												4 30	36 2 34			Международный стандарт подготовки техников	91.10
	2 34								-				58 40	102 4 98	8 7		Экономика отрасли	Off.15
									-				34	36 2 34	7		Документоведение	00.14
32 20 00 4 02 42 20	2 2 2		26 18	#s 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	38 26 12	40 2							52 30	88 6 82	45		Правовые основы профессиональной деятельности и охраны труда	61.IIO
	3												4 74 40	120 6 114	8 7		Основы экономики, менеджмента и маркетинга	00.12
					38 20 18	40 2							20 18	40 2 38	4		Основы взаимозаменяемости и технические измерения	offi

Пояснительная записка

1. Нормативная база реализации ППССЗ 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе среднего общего образования. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ ВО «Суздальский индустриальногуманитарный колледж» разработан на основании:

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

Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее — Порядок организации образовательной деятельности);

Приказ Минобрнауки России от 8 ноября 2021г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07 декабря 2021г., регистрационный № 66211);

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);

риказ Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1564 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2016 регистрационный № 44896;

Приказ Минпросвещения России № 747 от 17.12.2020 О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования;

Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 мая 2014 г. № 340н «Об утверждении профессионального стандарта 13.001. «Специалист в области механизации сельского хозяйства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 июня 2014 г., регистрационный № 32609);

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)

Устав Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Владимирской области «Суздальский индустриальногуманитарный колледж»

При составлении учебного плана учитывались:

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»)

Письмо Министерства образования и науки России от 14.04.2021 № 05-401 Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования;

Примерная основная образовательная программа по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования 2017г.

2.Общие положения

Область профессиональной деятельности выпускников: 13 Сельское хозяйство в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства). Укрупненная группа профессий среднего профессионального образования 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство. Учебный план разработан для Учебный год начинается формы обучения. 01 заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса. 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. Предусмотрена пятидневная учебная неделя. Общая продолжительность теоретического обучения (на базе основного общего образования) - 126 недель, практическое обучение составляет 28 недель, в том числе: учебная практика - 16 недель, производственная (по профилю специальности) - 8 недель, преддипломная практика - 4 недели; промежуточная аттестация - 7 недель, ГИА- 6 недель, 34 недели каникулы, всего 199 недель. Учебное заведение до начала учебного года составляет календарный учебный график ДЛЯ группы при обязательном соблюдении продолжительности теоретического обучения, практик, экзаменационных сессий, каникул, а также сроков проведения завершающих форм обучения в соответствии с ФГОС СПО по профессии. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность занятия составляет 90 минут (группируются парами по 45 минут). На лабораторно - практические занятия и учебные практики допускается деление группы на подгруппы численностью не менее 8 человек для работы на ПК (Информатика - 34 часа, Информатика И информационные технологии В профессиональной

деятельности -- 30 часов, Инженерная графика -150ч., Международный стандарт подготовки техников -34ч., УП.01- 396ч., УП.02.-72ч., УП.03 - 36ч., УП.04 - 72ч.). Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация. лекция, семинар), самостоятельную работу, практику. На проведение учебных занятий и практик во взаимодействии с преподавателем при освоении учебных циклов образовательной программы выделено не менее 80% объема учебных образовательной циклов Профессиональный ЦИКЛ образовательной программы включает профессиональные модули, учебную и производственную практики. На учебную и производственную практики в соответствии с ФГОС СПО по востребованным наиболее перспективным профессиям И специальностям и актуализированным ФГОС выделяется не менее 25 процентов от объема времени, отводимого на освоение профессионального цикла. В учебном плане на практики отведено 45 %. Профессиональные модули изучаются на 2,3,4 курсах последовательно. Учебная практика реализуется в рамках модулей концентрированно: ПМ.01- 396ч., ПМ.02 -72ч, ПМ.03 - 36ч., ПМ.04 -72ч.Производственная практика реализуется в рамках модулей концентрированно: ПМ.02 - 144ч., Пм.03- 144ч. Текущий контроль знаний студентов осуществляется на каждом занятии с целью определения объективной оценки усвоения знаний и умений по дисциплинам и профессиональным модулям по пятибалльной шкале оценок. Процедура контроля доводится преподавателем до студентов на первом занятии. Промежуточная аттестация - 5 недель, проводится по завершению изучения дисциплин и профессиональных модулей. В соответствии с требованиями ФЗ № 464 количество зачетов в учебном году не превышает 10, а экзаменов -8.

промежуточной аттестации является: З(зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен), ЭМ (экзамен по модулю). проводится в свободный от занятий день по утвержденному расписанию. На подготовку к экзамену предоставляется не менее 2 дней, (3, ДЗ проводится за счет времени, отведенного на дисциплину). Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущая И промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Государственная (итоговая) аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы. Фонды оценочных средств для государственной (итоговой) аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

Общий объем каникулярного времени в учебном году должен составлять 8-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

Дисциплина «Физическая культура» в составе общеобразовательного

цикла и дисциплина «Физическая культура» в составе цикла ОГСЭ имеют разные программы и реализуются последовательно. Дисциплина «Физическая культура» в рамках цикла ОГСЭ предусматривает 172 часа, что соответствует требованию ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования и ПООП.

Включены адаптационные дисциплины, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с OB3:

- Адаптивная физическая культура,

-Адаптивные информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности.

Суммарный объем времени по учебным циклам составляет 5940 академических часа с учетом ГИА и промежуточной аттестации. 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 70% от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть образовательной программы (30%) 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.

Учебный план по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования имеет следующую структуру:

- общеобразовательный цикл;
- общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- математический и общий естественнонаучный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена "специалист по гостеприимству». Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла ППССЗ предусматривает изучение следующих дисциплин:
- ОГСЭ.01 Основы философии;
- ОГСЭ.02 История;
- ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности;
- ОГСЭ.04 Физическая культура;
- ОГСЭ.05 Психология общения.

Обязательная часть математического и общего естественнонаучного цикла ППССЗ по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования предусматривает изучение следующих дисциплин:

-Математика;

-Экологические основы природопользования.

Обязательная часть общепрофессионального цикла ППКРС по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования предусматривает изучение следующих общепрофессиональных дисциплин:

1	
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехники
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология. стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Правила дорожного движения с основами безопасности движения
ОП.15	Документоведение
ОП.16	Экономика отрасли
ОП.17	Управление структурным подразделением организации
ОП.18	Международный стандарт подготовки техников
ОП.19	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности

Обязательная часть профессионального цикла ППССЗ по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и

оборудования предусматривает изучение следующих профессиональных модулей:

ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе. комплектование сборочных единиц

ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники

ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники

ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих

Профессиональные модули изучаются на 2,3,4 курсах последовательно. Разделы всех профессиональных модулей в составе ППССЗ по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования характеризуются логической завершенностью и направлены на освоение одной или нескольких профессиональных компетенций. Разделы состоят из МДК или его части и завершаются соответствующими частями учебной и производственной практики. Освоение ПМ.04 выходит на уровень профессиональных компетенций, соответствующих запросам работодателя и требованию профессионального стандарта. В рамках ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих дается рабочая профессия 19205 "Тракторист-машинист категории "ВСDEF. индивидуальное вождение проводится вне рамок учебного времени - 15 часов на 1 категорию «С», на последующие по 5 часов, всего 35 часов (экзамен на права принимает Гостехнадзор).

В рамках ПМ.01 после прохождения учебной практики на 3 курсе присваивается рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования в соответствии с ФГОС СПО по специальности по перечню рабочих профессий проводится квалификационный экзамен с присвоением рабочей профессии.

Объем часов для изучения дисциплины ОП.09 «Безопасность жизнедеятельности» составляет 72 часа, из них на освоение основ военной службы выделяется 35 часов (для юношей), для девушек предусмотрено изучение основ медицинских знаний.

Оценка качества освоения общеобразовательного цикла и ППССЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Текущий контроль проводят в пределах учебного времени,

отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин и профессиональных модулей, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводятся концентрированно при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. На учебную и производственную практики в соответствии с ФГОС СПО по новым, наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям и актуализированным ФГОС выделяется не менее 25 процентов от объема времени, отводимого на освоение профессионального цикла. В учебном плане на практики отведено 45 %. Профессиональные модули изучаются на 2,3,4 курсах последовательно. Учебная практика реализуется в рамках модулей концентрированно: ПМ.01-396ч., ПМ.02-72ч., ПМ.03 - 36ч., ПМ.04 -72ч. Производственная практика реализуется в рамках модулей концентрированно: ПМ.02 - 144ч., Пм.03- 144ч. Учебный план предусматривает выполнение одной курсовой работы: при освоении ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники по МДК.04.01 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов. Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение, предусмотрено 30 часов аудиторных занятий.

Самостоятельная работа

Объем образовательной нагрузки обучающихся при очной форме обучения во взаимодействии с преподавателем должен составлять не менее 70 процентов (для специальностей СПО). Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии, но входит в объем часов образовательной программы учебного плана. Организация самостоятельной работы обучающихся относится к свободе образовательной организации.

Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем образ програг академичес	ммы в
	Обязательная часть	Вариативна я часть
Общеобразовательный цикл	886	590
Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	468	262

Математический и общий естественно-научный учебный цикл	144	
Общепрофессиональный цикл	612	908
Профессиональный цикл	1728	126
Государственная итоговая аттестация	21	6
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	590)4

Перечень и объем предметов, дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом ФГОС СПО в основной таблице учебного плана.

В общеобразовательном, 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 внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся.

4.3. Общеобразовательный цикл

Федеральный государственный образовательный стандарт (далее - ФГОС) среднего общего образования реализуется в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом технологического профиля (п. 3, ст. 68 Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273-ФЗ) на 1 курсе. Общеобразовательный цикл ППССЗ формируется в соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Министерства образования и науки России от 14.04.2021 № 05-401 Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования).

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.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом рекомендаций Письма Минобрнауки 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 12 учебных предметов, в том числе в цикл «Общие учебные предметы» включены учебные предметы:

"Русский язык",

"Литература",

"Иностранный язык",

"Математика",

"История",

"Физическая культура",

"Основы безопасности жизнедеятельности ",

"Астрономия".

При этом учебный план профиля обучения содержит 3 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне: "Математика", «Физика", "Информатика".

В «Учебные предметы по выбору» включены учебные предметы:

- «Родная литература»,
- «Химия»,
- «Биология»,
- «Физика».

В «Дополнительные учебные предметы, курсы» включены учебные предметы:

- Обществознание / Трудовое право,
- -Социально-экономическая география / Практическая география,
- -Информатика / Инновационные технологии профессионального общения,
- Индивидуальный учебный проект/ Введение в специальность

В рамках освоения общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года на 1 курсе обучения.

Экзамены проводятся по дисциплинам: "Русский язык", "Математика". Физика, Химия.

На основании приказа Минобразования №506 от 07.06.2017г. и письма Минобрнауки России № ТС-194/08 от 20.06.2017г. "Об организации изучения учебного предмета "Астрономия" за счет учебных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей введена дисциплина "Астрономия" - 36 часов.

4.4. Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

Колледж самостоятельно распределил время в объеме 20% -1296 часов по специальности. Данный объем направлен на изучение комплексных учебных предметов, дисциплин, модулей, практик, направленных на формирование метапредметных личностных, И предметных результатов. предусмотренных ФГОС СОО и направленных на освоение общих и профессиональных компетенций, предусмотренных разделом 3 ФГОС СПО, в том числе на учебные дисциплины и МДК для достижения результатов по осваиваемой профессии, указанные в разделе 3 ФГОС в соответствии с передовыми технологиями и международными стандартами.

С целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии вариативная часть направлена на усиление общепрофессионального и профессионального циклов с учетом предложений от работодателей и на введение новых дисциплин общепрофессионального цикла.

Вариативная часть ОПОП составляет 1296 часа и направлена на увеличение часов по дисциплинам и модулям:

ОГСЭ -12ч.:

Физическая культура – 12ч.

Общепрофессиональный цикл - 522ч.

Инженерная графика - 92 ч.,

Техническая механика - 38 ч.,

Материаловедение - 28 ч.,

Электротехника и электронная техника - 146 ч.,

Основы гидравлики и теплотехники - 30 ч.,

Основы агрономии - 10 ч.,

Основы зоотехнии - 20ч.,

Основы экономики, менеджмента и маркетинга - 92 ч,

Правовые основы профессиональной деятельности -24ч.,

Охрана труда - 16 ч.,

Информационные технологии в профессиональной деятельности - 22ч., Безопасность жизнедеятельности - 4ч.

Профессиональный цикл увеличен на 388ч.:

ПМ.01-234ч.,

 $\Pi M.02 - 484.$

ПМ.03 -28ч.,

 $\Pi M.04 - 64.$

Преддипломная практика - 72ч.

Вариативная часть - 374ч. направлена на введение новых дисциплин: Правила дорожного движения с основами безопасности движения - 74 ч., Документоведение - 36 ч.,

Экономика отрасли - 102ч., Управление структурным подразделением организации -90ч., Международный стандарт подготовки техников — 36., Основы финансовой граммотности и предпринимательства -36ч.

4.5. Формы проведения консультаций

Консультации предусматриваются по дисциплинам, МДК и профессиональным модулям в случае, если в качестве промежуточной аттестации по ним предусмотрено проведение экзамена в рамках промежуточной аттестации. Консультации могут проводиться как индивидуальные, так и групповые.

4.6. Формы проведения промежуточной аттестации

Форма организации промежуточной аттестации - сессия, но также возможна сдача экзаменов по дисциплинам и экзаменов по модулю по профессиональным модулям непосредственно после окончания освоения соответствующих программ. Промежуточная аттестация проводится в виде дифференцированных зачетов, зачетов, зкзаменов, комплексных экзаменов по междисциплинарным модулям и экзаменов по модулям.

В соответствии с требованиями ФЗ № 464 количество зачетов в учебном году не превышает 10, а экзаменов -8, а именно:

1 курс - 10 зачетов, 4 экзамена;

2 курс – 10 зачетов, 4 экзамена;

3 курс – 10 зачетов, 5 экзаменов;

4 курс – 10 зачетов, 2 экзамена.

В указанное количество не входят зачеты по физической культуре. Количество экзаменов рассчитано с учетом комплексных форм контроля: Комплексный экзамен проводится во 2 семестре - МДК.01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и МДК.01.02 Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе;

В рамках ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих дается рабочая профессия 19205 "Тракторист-машинист категории "ВСДЕГ", в рамках ПМ.01 после прохождения учебной практики на 3 курсе присваивается рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования в соответствии с ФГОС СПО по специальности по перечню рабочих профессии проводится квалификационный экзамен с присвоением рабочей профессии. На проведение промежуточной аттестации отводится на весь период обучения 8 недель. Проведение зачетов (дифференцированных зачетов) предусмотрено за счет времени отведенного на изучение соответствующей дисциплины. Между экзаменами, как правило, не менее 2 дней, в том числе на проведение консультаций. По завершению освоения профессионального модуля предусмотрено проведения экзамена по модулю, направленного на проверку сформированности компетенций и готовности выпускника к выполнению профессиональной деятельности, определенной в

разделе 3 ФГОС СПО "Требования к результатам освоения образовательной. За экзамен по модулю ставится оценка "отлично", "хорошо".

"удовлетворительно", что соответствует решению "вид профессиональной деятельности освоен" или "неудовлетворительно", соответствует решению "вид профессиональной деятельности не освоен".

- 4.7. Формы проведения государственной итоговой аттестации Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы и демонстрационного экзамена. Фонды оценочных средств для государственной (итоговой) аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей, с использованием оценочных средств Академии Ворлдскиллс. Государственная итоговая аттестации проходит в 2 этапа:
- 1. Демонстрационный экзамен проводиться перед преддипломной практикой с 19 по 25 апреля;
- 2. Выполнение дипломного проекта предусмотрено в период с 30 мая по 19 июня (4 недели) после прохождения преддипломной практики и защита дипломной работы с 20 по 26 июня.

СОГЛАСОВАНО

Председатели цикловых комиссий:

Общеобразовательных, гуманитарных и математических дисциплин

Технического профиля профессионального цикла

Заместитель директора по учебной работ

О.Е.Ландехова

А.В.Логинов

О.С. Юрманова