Second Control   Seco			распределение по семестрам			Учебная на	агрузка обучающихся	(час), в том числе:		7	распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам(час в семестр)										
Manufacture Continue of the				и					гелем		I I			-			•				
Market Ma		Наименорание писимплии	ачёты	нагруз	_	ис	нагрузка по учебны	дисциплинам и МДК													
Column   C	индекс	профессиональных модулей,	ванные з	ательной	ая работа	юдействи	обучение	в)	изводстве		ной	й	й	16 недель 4 ве ада	4 семестр, 23 недо жо но на на иза	тре льной зки		) Ž	a		
Column   C		курсов, практик	фференциро	замен Беём о т.ч. В	мостоятельн	его во взаим еподавателе	оретическое	рсовых бот(проекто чёты и фференциро	ебная и про	нсультации		т. Уъём обязатс ебной нагру	5 2 1	мостоятельн бота в семес	бым обязатсеной нагру	ота в се ьём обя: бной на	мостоятельн бота в семес	0 M	ятел в сем		
Open Company		1 2			ca	) Se du													Da Ga		
Control   Cont		1	3 4 5	6	7	8				14	3 10			19	20	21 2.	2 23	24	25		
Proceedings	O.00	цикл	1 10	3 1476	0 0	1476	654 75	0 0 22	2 0	0	612	864	0	0	0	0	0	0	0		
OCT   Continue   Con					0 0				2 0	0				0	0	0	0	0	0		
OCT   Compared		1 7		• -					0		_										
SOV_28    Sovered									$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$												
OST   TOP			2						2 0			72									
Display   Disp			2					_	2 0												
OSTATION   Responsibility   Control   Contro		•	2						2 0												
ONLINE   Continue			2						2 0												
OSTATE   O			2						2 0		51	57									
OV, 11   Stock states		защиты Родины	1					5 0 2	2 0												
Column   C		-	2					_	2 0												
The contemporary   1				2 144		12		<u> </u>	0												
High-executionations   1			2					2	2 0												
Club   Commander   Club   Commander   Club			1 1	52		52						32									
C.7.00   Preparation states	ПП		8 23	13 2604 90	0 144	1524	502 102	4 20 30	900	0	0 0	0	542	34	766	62 562	2 20	578	28		
CT OF	СГ.00		6 6	0 366	0 14	352	86 25	6 0 10	0	0	0	0	60	0	184	14 84	4 0	24	0		
C1 1/2   Depois Continuation   C1 1/2   Depois Continuation   C2 1/2   Depois Continuation   C3 1/2   Depois Continuation   Depo	СГ.01	История России	4	46	8	38	28 1								38	8					
CT 03   Somewhater   Somewha	СГ.02	профессиональной	2.45	00		00							20		24	2	1	12			
CT.04	CE 02		3,4,3	90		90	0		2				30		24	2'	+	12			
СТ 05 Основи Бережиного Бережино		жизнедеятельности	4		4			5 2	2							4					
CT.05   продиктовиваний   1   1   1   1   1   1   1   1   1	СГ.04	• • • •	3,4,5	90		90	8	3 2	2				30		24	24	1	12			
СТ.06 профессиональной доможная профессиональной доможная профессиональной доможная профессиональная профессиональная доможная дом	СГ.05		5	36		36	34									30	5				
SOM SQUENCE PERPORT   OHILOO		•																			
Note	СГ.06	1 ^ ^																			
В ТОМ ШЕВЕ РОСРВ   1			4	36	2	34	8 2	4 2	2						34	2					
Опидов         Опидов на придования и придовидия и придовиния и предостивный и профессиональной и профессионально		`		0				+ +													
ОП. 01         профессиональнах адаат         5         36         2         34         8         24         2         34         2           ОП. 02         природопольования         5         36         2         34         8         24         2         9         34         2           Информационные технологи в профессиональной         6         2         34         8         24         2         9         48         48         2         9         48 <t< td=""><td>ОПЦ.00</td><td>Общепрофессиональный</td><td></td><td>3 624</td><td>0 42</td><td>582</td><td>176 38</td><td>0 0 24</td><td>4 0</td><td>0</td><td>0 0</td><td>0</td><td>356</td><td>28</td><td>60</td><td>8 160</td><td>6</td><td>0</td><td>0</td></t<>	ОПЦ.00	Общепрофессиональный		3 624	0 42	582	176 38	0 0 24	4 0	0	0 0	0	356	28	60	8 160	6	0	0		
ОП. 01         профессиональнах адаат         5         36         2         34         8         24         2         34         2           ОП. 02         природопольования         5         36         2         34         8         24         2         9         34         2           Информационные технологи в профессиональной         6         2         34         8         24         2         9         48         48         2         9         48 <t< td=""><td></td><td>Математические метолы</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		Математические метолы																			
ОП. 01         5         36         2         34         8         24         2         34         2           ОП. 02         природопользования         5         36         2         34         8         24         2         34         2           Информационные технология в профессиональной         8         48         48         8         38         2         48         48         48         6         42         16         24         2         48         48         6         42         16         24         2         48         42         6         48         6         42         16         24         2         48         42         6         48 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																					
ОП. 02         Природопользования         5         36         2         34         8         24         2         9         34         2           Информационные технологии в профессиональной         1         48         48         8         38         2         48         9         48         9	ОП. 01		5	36	2	34	8 2	4   3	2							34	1 2				
Информационные технологии в профессиональной         3         48         48         8         38         2         48         48         9         48         48         9         48 <td></td> <td>Экологические основы</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		Экологические основы									1										
Технологии в профессиональной оп. 03         48         48         48         8         38         2         48         48         48         48         48         8         38         2         48         34         4         44         44         48         34         2         44         44         44         44	ОП. 02		5	36	2	34	8 2	4 2	2		1					34	1 2				
ОП. 03         деятельности         3         48         48         8         38         2         48         48         6         42         16         24         2         42         6         6         6         9         16         24         2         18         42         6         6         6         9         16         34         18         4		технологии в																			
ОП. 04         Инженерная графика         3         48         6         42         16         24         2         10         42         6         10 <td>ОП 02</td> <td>I</td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	ОП 02	I		10		10							10								
ОП. 05         Техническая механика         3         56         6         50         16         34         0         50         6         50         6         50         6         50         6         50         6         6         50         16         34         2         0         44         3         4         4         4         3         4         4         4         3         4         4         4         4         3         4			3		6				2					6							
ОП. 07         Электротехника и электроника         3         40         4         36         8         28           ОП. 08         Теплотехники         4         34         4         30         12         14         2         30         4           ОП. 09         Основы агрономии         3         36         2         34         8         24         2         34         2         34         2         30         4         34         2         34         8         24         2         34         2         34         2         34         8         24         2         34         2         34         2         34         2         34         34         2         34         34         2         34         34         2         34	ОП. 05	Техническая механика		3 56	6	50	16 3	4					50	6							
ОП. 07         электроника         3         40         4         36         8         28         36         4         9         4         36         8         28         36         4         4         36         8         28         36         4         36         4         36         8         28         36         4         36         8         28         36         8         28         36         8         28         36         8         28         36         8         28         36         8         28         36         8         28         36         8         28         36         8         28         36         8         28         36         8         28         36         8         28         8         28         8         28         8         28         8         28         8         28         8         28         8         28         8         28         8         28         8         28         8         28         8         28         8         28         28         8         28         8         28         8         28         28         8         28         8	ОП. 06		3	48	4	44	8 3	4 2	2				44	4							
Оп. 08         Основы гидравлики и теплотехники         4         34         4         30         12         14         2           ОП. 09         Основы агрономии         3         36         2         34         8         24         2         34         2         34         2         34         2         34         2         34         2         34         2         34         34         2         34         34         2         34         34         2         34	ОП 07	_		3 40	1	26	ر ا						26	4							
ОП. 09 Основы агрономии 3 36 2 34 8 24 2 34 2		Основы гидравлики и	4		4				)				36	4	30	4					
			3		2			+	2				34	2	30						
			3		2				2					2							

	-																		
	Основы																		
ОП 11	взаимозаменяемости и				20	12								2.0	4				
ОП. 11	технические измерения	4	34	4	30	12 16	2							30	4				
	Основы экономики,																		
ОП. 12	менеджмента и маркетинга	3	36	2	34	8 24	2.					34	2						
011. 1 <u>2</u>	маркстинга		30		<u> </u>	0 21						3.1							
07.42	ПДД	_				40										6.4			
ОП 13		3	64		64	40 24										64			
	Правовые основы																		
ОП.14	профессиональной деятельности		36		34	24	,					2.4	2						
011.14		3	30	2	34	8 24						34	2						
	Основы финансовой грамотности																		
	ипредпринимательской																		
	деятельности в																		
ОП. 15	профессиональной среде	5	36	2	34	8 24	2									34	2		
333.30	Промежуточная			_															
ПА. ОП	аттестация																		
	Экзамены																		
	SKJUNGIBI																		
	Консультации(всего)																		
	в том числе резерв																		
	Профессиональные модули																		
ПМ.00		2 5 10	1614 900	88	590	240 388	20 2	900	0 0	0	0	126	6	522	40	312	14	554	28
	Эксплуатация сельскохозяйственной																		
ПМ.01	техники и оборудования	<b>2</b> 3	424 252	32	128	56 72	0 0	252	0 0	0	0	102	4	278	28	0	0	0	0
	Подготовка и																		
	комплектование машинно-																		
	тракторного агрегата для																		
	выполнения																		
2,3 МДК.01.01	сельскохозяйственных работ	4	. 88	18	70	28 42						38	4	32	14				
	Технологические процессы																		
	механизированных работ в																		
	животноводстве и																		
3,4 МДК. 01.02	растениеводстве	4	72	14	58	28 30						28	0	30	14				
УП.01.	Учебная практика	4	144 144					144				36		108					
	Производственная																		
ПП.01.	практика	4	108 108					108						108					
	Экзамен квалификационный по																		
ПА.ПМ.01	модулю	4*	12																
111111111111111111111111111111111111111	Всего часов по ПМ	<del>                                     </del>	424 252	32	128	56 72	0 0	252	0 0	0	0	102	4	278	28	0	0	0	0
	Ремонт																		
	сельскохозяйственной																		
ПМ.02	техники и оборудования	3 5	970 540	54	364	180 222	20 2	540	0 0	0	0	0	0	218	12	264	14	434	28
МДК.02.01	Методы диагностики сельскохозяйственной																		
1,1,410.02.01	техники и оборудования		36	6	30	14 20								30	6				
	Ремонт																		
МДК.02.02	сельскохозяйственной		50	_	44	12 16	20							44	(				
	техники и оборудования	4	30	0	44	12 10	20		+					44	0				
3.5.177.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	Управление структурными		]																
МДК 02.03	подразделениями организации																		
	орешизиции	6	80	14	66	24 40	2											66	14
	Освоение профессии 18545																		
МДК 02.04	Слесарь по ремонту																		
	сельскохозяйственных машин и оборудования																		
	пишин и оооруоовиния	5	92	14	78	34 44										78	14		
	Освоение профессии <u>13.006</u>																		
МДК 02.05	Тракторист-машинист																		
	сельскохозяйственного производства																		
	reposition	6	160	14	146	96 102										36	0	110	14
уп.02.	Учебная практика																		
3		6	216 216					216						36		108		72	
ПП.02.	Производственная практика																		
4		6	324 324					324						108		36		180	

	Экзамен			1																				
	квалификационный по																							
4 ПА.ПМ.02	модулю			5,6*	12																6		6	
	Всего часов по модулю				970	540	54	364	180	222	20	2	540	0	0 (	0	0	0	218	12	264	14	434	28
ны оз	Использование технологий																							
ПМ.03	цифрового земледелия		,		2 220	108	2	98	4	94	0	0	108	0		) 0	24	2.	26	0	48	0	120	
	Цифровое земледелие и				2 220	100		70	-	71		U	100	<u> </u>		, <u> </u>	21		20	<u>_</u>			120	
МДК.03.01	навигация с/х машин и																							
	оборудования				5 100	2.6	2	98	4	94			2.6				24	2	26		48		2.5	
УП.03.	Учебная практика		6		36	36							36										36	
ПП.03.	Производственная практика				70	70							70										70	
	Экзамен		0		72	72							72										12	
	квалификационный по																							
ПА.ПМ.03	модулю			6*	12																		12	
	_				220	100		0.0	_	0.4			100				2.4		26	0	40	0	120	
Итого у	Всего часов по модулю чебных дисциплин и МДК	Q	33		220 16 4080		144	98 3000	1156	94 1774	20	58	108 900	0	0 612	864	542		766	62	48 562	20	120 578	25
ПА.ПМ	Промежуточная аттестаці	ля ИЯ	33		180		144	5000	1130	1//4	20	30	700	U	0 012	36			36		36	20	36	20
	Экзамены				0																			
	Консультации(всего)				0																			
	в том числе резерв				0																			
пдп.00	Преддипломная практика																							
	Государственная итоговая																							
	аттестация, включая																							
	демонстрационный экзамен Подготовка выпускной				216			216															216	
	квалификационной работы				180			180																
ГИА.00	Защита выпускной квалификационной работы				36			36																
	ВСЕГО	9	33	1	16 4476	900	144	3216	1156	1774	20	58	900	0	0 612	900	578	34	802	62	598	20	830	28
				<u> </u>					Лиспипп	ин и МДК														
									учебной і								36		144		108		108	
										ственной п	рактики								216		36		252	
	енная итоговая аттестация,									омной пра														
	включая демонстрационный экзамен: подготовка и защита выпускной квалификационной (дипломной)работы с 19 мая по 18								промежут	гочная атт	естация (к	онсультац числе экзаг	ии и экзал	иены)										
										кационны		inesie sksai	WCHOB			3	2		4		3		3	
_												IIII IV DOVËT	on(for sur	та правати	()									
июня. Демо	нстрационный экзамен с 19							7				нных зачет	ов(оез уче	та практик	2	2 8	6		4		4		3	
по 30 июня	2025 года							<u> </u>	количест	во зачётов І		<u> </u>	1	1		1	2		2		2			
	означения: ** комплексный						}																	
	ованный зачёт, комплексный																							
экзамен																								