Государственное образовательное учреждение "Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевиенко Аграрно-технологический факультет

План одобрен Ученым советом ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко" Протокол № 9 от 29.05.20247

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

23.05.01

#### 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация:

Технические средства агропромышленного комплекса

Кафедра:

Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка

Факультет:

Аграрно-технологический факультет

Квалификация: И	нженер
Форма обучения:	Заочная
Срок получения с	бразования: 6 л.
Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
-	сервисно-эксплуатационный
-	организационно-управленческий
-	проектно-конструкторский
-	научно-исследовательский

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 935 от 11.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной политике и менеджменту качества обучения

Начальник Учебно-методического управления

И.о. декана факультета

Зав. кафедрой

Разработчик

/ Еремеева О.О./

/ Топор А.В./

/ Димогло А.В./

/ Кяйнк Г.В./

/ Лаврентьев А.А./

Aec	ен,	Ce	тиб	>	уч	-	ктя	брь	DB T	Г	MK A	брь		20	А	гкаб			_	theap	-	Τ	Фен			_	Мар	-			knper			Mail	_	Τ	_	Ион		_	Г	Ин	Mr.			Aary	
Ω× Br	3	10	16 17	24	30	8	14	22	28 29	5	11 12	19	26	3	10	16 17	23 24	30 31	7	13 2 14 2	1 2	7 3	10	17	24 25	3 10	18	24 25	31	8 1	5 2	28 29	5	12 1 13 2	9 2	5 2	9 10	16 17	23 24	30 1	7	14 15	21 22	28 29	5	11 12	19
٧t		12	19	25 26	3	9 10	17	24	31	7	13 14	21	28	5	12	18 19	10 10	2	9	15 2 16 2	2 2 3 3	0 6	12	20	27	5 12 6 13	20	26 27	3	10 1		3 30	7 8	14 2 15 2	1 2		11	18 19	25 26	3	9 10	16 17	23 24	31	6 7	14	20 21
06	7	14	20 21		5		19	26	2	9	15 16	23	29 30	7	13 14	20 21	27 28	4	11	17 2 18 2	4 3		15	22	1	7 14 8 15	22	28 29	5	12 1	9 2	5 2	9 10	16 2 17 2	3 3	2	14	20 21	27 28	5	12	18 19	25 26	2	9	15 16	22 23
Bc Ng	1	15 2	22 3		6 5	13 6		8	9		17 11	24 12	1 13	8 14	15 15	22 16	29 17	5 18		19 2 20 2	6 2 1 2		16 24	23 25		9 16 27 28	23 29	30 30	6 31	13 2 32 3	3 3	35	11 36	18 2 37 3	8 3		15	22 42	29 43	6 44	13 45	20 46	27 47	3 48	10 49	17 50	24 51
Ω× Br	•						ı	- [	9	Н	П			9				Н			ŀ				ŀ	1		Ш			21		Н				E		E								
Cp Yr	Н						ı	э	3	٠	П		Э	3				•	K	к	F	1			ŀ	1		Ш		3			Н				E		E		К	к	к	K	к	K	к
Πτ 06	Н							ŀ	Э	Н	Ш		L	э э	L	L	Н	÷			ŀ	1	L	Ш	ŀ	+	L				100	Ŀ	Ė			l	F	L	L	L			Ш				
Кал мес	ен,	qa Ce	OHE meti	ЫЙ	уч		ктя		ρa	фи	1K 2	20:	25-	20	26 a	L.	Di-	_	_	1-mac	_	_	Фен	IDAn-	_		Map	r	_	A	knoer	_	_	Mail	_	_		Ион				Ик	ors.	_	_	A	eryct
Π× Br	1 2	8	15		29	6	13	20	27	3	10	17	24 25	1 2	8	15	22	29		12 1 13 2	9 2	6 2	9	16	23	2 9	16	23	30	6 1	3 2	27	4	11 1		5 1	8	15	22	29	6	13	20	27	3 4	10	17
Ф	3	10	17	24		8	15	22 23	29		12	19	26 27	3	10	17		31	7	14 2 15 2	1 2	3 4	11		25	4 11 5 12		25		8 1				13 2		7 3	10	17	24	1 2	8 9	15	22 23	29		12	19 20
Пт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26 27	2	9	16 2 17 2	3 3	0 6	13	20	27	6 13	20	27	3	10 1	7 2	1 1	8	15 2	2 2	5	12	19	26	3	10	17	24 25	31	7	14	21 22
Вс Нид	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21		4	11	18 2 20 2		8	15	22	1	8 15 27 28	22	29	5	12 1	9 2	3		17 2		2 7			28	5	12	19	26	2 48	9	16	23
D× Br	İ	Ĺ	Í	Ì	_	Ť	1	Ť	Ť	Ã	Ϊ	-	-	Э	Ï			_	.,	-	Ť	F	-	Ť		-	-	~	<i>j.</i>	-	1		,		1	F	1	-	1	Ë	~	~	Ť	7	1	~	Î
Сp	Ì									d	П	Э	э	3				Н	K	ĸ	1	þ	1			þ	1	Ш		э :			Ħ	,	١,	Ļ	ŧ			E		к	к	ĸ	к	K	к
Yr Dr	Н						1			٠	П		ľ	3				•		ŀ	1	þ				F	1	Ш			Tollar.	•	H			þ	ŧ			E			Н				
∞ (ал	ен,	ца	OHE	ий	уч	26	ы	Щ	pa	ф	4K 2	20:	26·	э -20	27	Ŀ	Ш	-1	_	_	_	_	_	ш	_		_	ш	_	_	13	ıı.	Ľ	_	_	_	_	_	_	_		ш	ш	Н	ш	_	_
Mec D×	Ц	Ce	m6	p.	28	-	ктя	5ps. 19		2	Н	16	pu	30		Дек	ю́рь 21	10	4	heap	8 2	5 1	Фея Ге	ipani.	22	1 8	Map 15	r IssI	29	A e I e		26	3	10 1	aŭ 7 2	4 31	7	16	21	28	5	Им 12	10	26	2	A I	16
	1	8		22	29		13		27		10		24		8	15	22	29	5	12 1 13 2	9 2		9	16	23	2 9		23	30	6 1	3 2	27		11 1		5 1	8	15	22	29	6	13	20		3		17
Yr Dr	3	10	17	24	1 2	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14 2	1 2	3 4	11	18	25	4 11	18	25		8 1	5 2	2 29	6	13 2	0 2	7 3	10	17	24	1 2	8	15	22	29	5	12	19
	5		19 20	26	3	10	17		31	7		21	-	5	12	19	26 27		9	16 2 17 2		0 6	13		27	6 13		27	-	10 1		1 1			2 2	5	12	19							7		21 22
Нид Пж	1	2		4		6	7				11		13	14		16	17	18		20 2			24	25	26		29	30		32 3	3 3	35	36	37 3	8 3				43		45		47	48		50	51
Br Cp	Ħ						[	Э		d	П					F		Ħ							+	3	1					þ	Ħ										П				
Cp Yr Dr	Ħ					Э	Э	э э		Д	П					Þ		Ħ	K	к			Э	Э	3	3	1					þ	Ħ	у :	1	У	1					к	К	K	к	K	к
06	Н						$\perp$	Э	╛	٠	Ш	Ц	Ļ	Ļ	Ļ	Ė	Ц	٠	$\perp$		1	L	L		3	9	L	Ц		_	1	٠	Н	1	1	L	L	L	L	L	L	Ц	Ц		Ц		
Кал <sub>Мес</sub>	eH.	Cer	тяб	p.	уч		ь	à.∏ Sp⊾			Н	law6p	p.			Г. Дек	юр.	7		Sea	ap.		Т	Ocsp	ian.	Т	14	ірт	7	A	knper		_	м	ail		Т	10	0146		Г		Mons		7		Aary
Ω× Br		6	13	20	27	4 5	11	18			8		22		6	13	20 21			10 1			7	14		28 6	13	20		3 1		7 24		9 1		2 25	5	12	19	26 27		10	17				14
Cp Yr	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1 2	8	15	22	29	5	12 1 13 2	9 2	6 2	9	16	23	1 8	15	22	29	5 1	2 1	26	3	10 1	7 2	4 31	7	14	21 22	28	5	12	19	26 27	2	2	16 17
Πτ	3		17	24	1		15	22 23			12 13	19	26	3	10	17 18	2 10			14 2 15 2	1 2	8 4		18		3 10		24		7 1	4 2	28	5	12 1 13 2	9 2	5 2	9	16	23	30	7	13 14 15	21			11	18 19
Bc No	5		19		3	10	17	24	31	7	14		28 13	5	12	19	26	2	2	16 2 20 2		0 6				5 12	19	26	2		6 2		7		1 2	3 4		18	25 43	2		16 46	23	30 48	6 49	13	20 51
Ω× Br	П		1	1		1	1	7			9	П	Г		F	Г			* K	T	T	Ī		П	7	3	-		Э	7	Ŧ	+	٠	٠	T	T	T		Г				П	П	П		T
Cp Vt									э	э	э э				F		ı	П	v	к					٠	*	э	э	3	7	F	1	Ħ	٦,	1	n	n	n	n	n	п	к	к	к	к	K	к
Πτ C6	H										9				F		ı	K	K					H	7	3	1		э э	7	F	7	F	7									Н				
Кал	ен,	ца	OHE	ый	уч	261			pa	фи			28-	20				_					_			_			_				_				_				_		_		_		_
Mec Dx	Н	Ge 4	11	18	25	2	9	16 16	23	30	6	Hos 13	20 20	27		Дexs 11	18	25	1	8 1	арь 5 2	2 29	5	12	19	26 5	12		26	2 !	Anp 9 1	23 5	30	7 2	Maii 4 2	1 28	4	11	18	25	2	2	16			6	Aary 13
Br Cp	ш		12 13	20		4	11	17 18	25		7	14 15	21 22	28 29	6	12 13		27	3	9 1 10 1	6 2 7 2	4 31	7		20 2	27 6 28 7	13	20 21		4 1	1 1	7 24 3 25	2	9 1	5 2 6 2	3 30			19 20	26 27		11	17 18	25	1		14 15
Yr Dr	1	7		22	28 29	6		19 20	27		9 10	16 17	23 24	30	8	14 15	21 22	29	5	11 1 12 1	9 2	5 1 6 2	9				15 16	22 23	30			26	3	10 1	7 2 8 2	4 31 5 1		14 15	21 22		6	12 13	19 20	27	3	10	
C6 Bc	3	10	16 17	24		8	15	21 22	29		11 12	18 19	25 26	3	10	16 17	23	31	7	13 2 14 2	0 2	8 4	11	17		3 10 4 11	17	24 25	1				6	13 2	9 2	7 3	10	16 17	23 24	30	8	14 15	21 22	29	5		18 19
Нид Пж	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 Э	15	16	17	П	*	20 2	1 2	2 23	24	25	26	27 28	29	30	31	32 3	3 3	35		п	8 3	9 40	41	42	43	n	45	46	47	48	49	50	51
Br Cp							1			Н	Ė	Э	э	э э				П	*	ĸ					1	$\pm$	Ł	Н		э :	9 3	9	٠	n i	립,	ı	l,	n	ln	n n	E	ĸ	к	ĸ	к	K	к
Yr Dr										Н	Н		ľ	Э				K	K K	-					٠	*	Ł	Н			Т	9	n n	п	1		1			E			ľ				
∞ Кал	ен,	да	OHE	ий	уч	96	н	Щ	pa	ф	uk 2	20:	29	э 20	30	I.	Ш	K	K	_	_	_	L	ш	_	_	_	Ш		_		3	n	n ı	1	_	_	L	L	_		Ш	Ш	Ш	Ш	_	_
Mec Dx		Cer	10	p.			Oc	пю́р 15	×	-		Hos 12	ябрь	24	Ĺ	А	17	».	31		4 2	a.	I.	Desp	an.			18	ar.	. 1.	Ang		30		Maii 3 2	. I so	L	16	17	L	Ļ		tions 15		20		Aary 12
Br		4		18	25 25	2	9	16	23	30		13		27	4	11	18	25	1	8 1	5 2	2 29	5	12	19	25 4 26 5 27 6	12		26	2 1	9 1	5 23	30	7 1	4 2	1 28	4	11	18	25	2	9	16	23		6	13
Cp Yr		5 6 7	13	20	27	4		18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10 1	7 2	4 31		14		28 7	14	21	28	4 1	1 1	25	2	9 1	6 2	3 30	6	13			4		18	25	1	8	15
Πτ 06	1	8	14 15 16	22	28 29 30	5 6 7	13	19 20 21	27	3	9 10 11	17	23 24 25	30 1 2	8 9	14 15	21 22 23	29	5	11 1 12 1 13 2	9 2	6 2	9	16	23	1 8 2 9 3 10	15 16	22 23 24		5 1 6 1	3 2	27	4 5	11 1	7 2 8 2 9 2	5 1	8 9	14 15	22	28 29 30	6	12 13	19 20 21	27	3	10	16 17 18
Вс Чид		2		4	30 5							12		14	9 15	16 16	23 17	18	19	13 2 20 2				17 25		3 10		30		7 1 32 3		35	5 36		9 2			42	43	30 44	7 45	14 46	47			11 50	18 51
Π× Br		=								Н	H			9			Н	П	*						#	#	1					3	H	#	1						E		П				
Cp Vr		=								Н	i	Э	Э	э э			Н		*	к	ŀ	н	н	н	#	+	na	Пд		э :	9 3	9 9	÷	٠	₫'	r	Д	Д	д	д	E	к	к	ĸ	к	ĸ	к
Πτ 06	Н									Ш	Н		L	3	L	L	Н	K	K		1		L	Ш	٠	Τ,	L				1	3	Н	1	1	1	L	L	L	L	E		Ц				
pa	фи	K C	ec	СИ	1		,			_			_														_								_										_		
pogo	ator-		and the	_			-	-,	fстан	ново	Period 14	es ce	ссия			2	lased	ypc 1 es ce	COM		Ţ		Лет	HRR CE	COM		t	Уста	ново	PHIR	cecci	59		Эл	Кур	CRCC	WK.				Петн	es o	econ		$\exists$		
~40°	ava	'nΗ	эмер	нер	etu mer	nr.	1			тябр	14 os 20 s 202	124 r		8		25 ×	оябра	13 s 202 s 202	14 r.	1		14 #	npe	13 res 200 res 200	5r.	33						Ī		7 ноя		1025		12		6 ar	трел				32 34		
jana x jana -			,.40		-44		1				1 202 2446				_		K	ypc 3	COMP	15	T			HRR CO		12		Уст≽	HOSE	мын	cecr	1		3,00	Кур		unik	_	_			## O			4		
јата н Јата о	noch	nens Na/H	HOCT OMES	L H02	et e	_	1			Ē		Í			F	5 ox	тибри	20 × 200	16 r.	T	1			28 ets 200		24						ī	2	5 окт	2	2027	'n.	9	F	6 м		28			28		
						zřed	7	_	=	=	=	_	=			24 o	тибр	ns 20 ypc 5	26 r.	1		7 >	арт	a 2027	7 r.	23		_	_		_			3 ноя	бря Кур	1027 c 6	r.	11		2 ar	трел	s 200	28 r.		31		
іродо Івта н					_	_	J	,	ста	4080	24462	я се	ссия				lwoo	20 20	COM		I			няя се 28				Уста	ново	PERM	cecci	59			2	ceco		_				28	econ				
Іродо Івта н Івта о	noor				enu weg	rise.	1		Ξ	Ξ	Ξ		Ξ	E	E	13 ж 2 де	оябр кабря	s 202 s 202	8 r. 8 r.	1	4	2 a 29 a	npe	ne 202 ne 203	9 r. 29 r.	33	E						E	2 ноя дека	бря бря	1029	r.	12 14	E	1 ar 28 a	nper	× 20	30 r.		32 35		
Іродо Івта н Івта о	noor			мер		, "	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_		_		_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_									
Дата и Дата о Продо Дата и Дата и Сво	ADDE ADDE	na/H dave	a/Ho		ы	_	-	Т																			-	pc 1	Курс	_	(урс	-	x 4	Курс	-	урс б	-	oro									
Продо Дета и Продо Дета и Дета и	ADDE ADDE	na/H dave	a/Ho		ы	_		_						_														/6	33 4/		30 5/6	3	6 /6	25 4/6		21 4/6	1	72 /6	1								
Прово Дата и Прово Дата о Сво	лог жана идн	ые	и/Но Да	aHI aec	коє	об	_	нин		_	_	_	_														1 7	6	6								-	-	4								
Продео Прила и Продео Продео Продео Продео Продео Продео Продео Продео Продео Продео Продео Продео Продео Продео Продео Продео Прила и Прила и при и п и и п и и и и и и и и и и и и и и	те Эк	ын ые орг	онір онір онір онір онір	ec auv	коє	об ње	ce	сси		_	_	_	_	_	_								_	_			t	╛	2		5/6 4	١,	/6	7	+	7											
Продео Продео Продео Продео Прила о Сво У Н	те Эк	ори еби	омер и/но Да тите нен нен	нес вци	коє	об ње ика	се	та	ы	2	_		_											_			F				5/6	t					-	19 /6 6 4									
Провео Провео Овта и Овта и Овта и Овта и Овта и Овта и Овта и	те Эк	ори зам еби	да да но-и	ecc auv	кое	об ные наз	бо	та	NI TUS	ra_		_	=											=							5/6	t	5 /6	8		7		19 76 6									
Продео Продео Продео О Продео	те Эк Уч На Пр	ори зам еби идго	ене ДЕ Етин нене ная нао-повери	нес пр исс дст	коє он вкт пед вен	об ика , ра наз я п	се бо i пр	та так тин уре	тик ка е за	вщи						ыпу	юн	юй	ква	лиф	ика	зцис	нн	ой р	або	ты					5/6	t				4 2 4		19 16 6 4 16 2									
Продео Продео Продео Продео Продео Продео Продео Продео Продео Н	те Эк Уч Пр	ори зам еби идге	нен	нес пр исс дст иог вка	коє он вкт пед вен	об ика , ра наз я п	се бо i пр	та так тин уре	тик ка е за	вщи	иты					ыпу	юн	юй	ква	nw‡	ика	вцис	нн	ой р	або	ты		.0	9		9			8		4		19 1/6 6 4 16 2 4 2									
розо рега и рега о рега и рега о рега о р рега о рега о рега о рега о рега о рега о рега о рега о рега о р	те Эк Уч На Пр Пс Ка	ори зам еби инед идго нии	етинен нен нен нен нен нен нен нен нен нен	нес вци пр исс дст илог вка	кое он вкт пед к п	об ные наз наз роз	се праж цед	та зак тин уре	тия ка 2 32	ащи		3K3	зам	ена						льф	ика	эцис	нн	ой р	або	ты	,	0 I 1 /6	2		4			8		7 4 2 4		19 16 6 4 16 2									

-	-	-	C	Формы г	іром. атт	г.	3.	e.			Ито	го акад.ч	асов			Kypc 1 -	Kypc 2	Kypc 3 -	Курс 4	Курс 5 -	Kypc 6
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе					
Блок 1.Д	исциплины (	модули)					249	249	9292	9292	1042	1042	7829	421		41	43	46	41	45	33
Обязател	тьная часть						162	162	6160	6160	714	714	5162	284		38	32	38	21	24	9
+	Б1.О.01	Философия			1		3	3	108	108	12	12	92	4		3					
+	Б1.О.02	История России	1				4	4	144	144	58	58	77	9		4					
+	Б1.О.03	Всеобщая история		1			2	2	72	72	8	8	60	4		2					
+	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности			2		2	2	72	72	8	8	60	4			2				
+	Б1.О.05	Основы российской государственности		1			2	2	72	72	12	12	56	4		2					
+	Б1.О.06	Физическая культура и спорт		1			2	2	72	72	6	6	62	4		2					
+		Элективные курсы по физической культуре и спорту		123					328	328	34	34	282	12							
+	Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность		1			2	2	72	72	8	8	60	4		2					
-		Гидравлика			3		3	3	108	108	10	10	94	4				3			
-		Химия			2		3	3	108	108	14	14	90	4			3				
		Физика	2		1		7	7	252	252	24	24	215	13		4	3				
+		Начертательная геометрия	2				4	4	144	144	12	12	123	9			4				
		Концепция современного естествознания			1		3	3	108	108	8	8	96	4		3					
-		Инженерная графика	3				4	4	144	144	24	24	111	9		_		4			
+		Математика	1				7	7	252	252	18	18	225	9		7					
+		Программное обеспечение прочностных расчетов	2				5	5	180	180	26	26	145	9			5				
-		Экономика и основы финансовой грамотности		3	_		2	2	72	72	8	8	60	4				2			
+	Б1.О.18	Сельскохозяйственная биология			3		3	3	108	108	12	12	92	4				3			
		Правоведение и антикоррупционное поведение		2			2	2	72	72	8	8	60	4			2				
+		Эксплуатационные материалы	3				4	4	144	144	18	18	117	9				4			
+		Сельскохозяйственная экология			3		3	3	108	108	14	14	90	4				3			
-		Сопротивление материалов	2				4	4	144	144	14	14	121	9			4				
+	Б1.О.23	Техническая механика	2				9	9	324	324	32	32	283	9			9				
+		Материаловедение и технология конструкционных материалов	4		3		10	10	360	360	54	54	293	13				5	5		
+	Б1.О.25	Теплотехника	4				4	4	144	144	20	20	115	9					4		
+	Б1.О.26	Метрология, стандартизация и сертификация			3		3	3	108	108	10	10	94	4				3			
+	Б1.О.27	Электротехника, электроника и электропривод	3		3		7	7	252	252	18	18	221	13				7			
+		Детали машин и основы конструирования	3			3	4	4	144	144	16	16	119	9				4			
+		Психология производственных отношений		4			2	2	72	72	8	8	60	4					2		
-		Гидропневмопривод	4				4	4	144	144	14	14	121	9					4		
+		Подъемно-транспортирующие машины	4				6	6	216	216	20	20	187	9					6		
	D1.U.32	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	5				5	5	180	180	24	24	147	9						5	
		Основы научных исследований			5		3	3	108	108	12	12	92	4						3	
		Надежность и ремонт механических систем	5		5		9	9	324	324	32	32	279	13						9	
+		Испытание технических средств АПК	5		5		7	7	252	252	24	24	215	13						7	
+		Технология производства технических средств АПК	6	6			9	9	324	324	44	44	267	13							9
+	Б1.О.37	Информатика			1		3	3	108	108	8	8	96	4		3					

	Закрепленная кафедра
Код	Наименование
122	Философии и социальной
114	Истории
114	Истории
20	Техносферной безопасности
119	Политологии и политического
75	Физического воспитания
75	Физического воспитания
7	Эксплуатации и ремонта машинно- тракторного парка
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
23	Химии и методики преподавания
78	Общей и теоретической физики
33	Машиноведения и технологического
33	Машиноведения и технологического
33	Машиноведения и технологического
81	Математического анализа и
32	Программного обеспечения вычислительной техники и
86	Экономической теории и мировой экономики
94	Садоводства, защиты растений и
120	Международного права и теории государства и права
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
94	Садоводства, защиты растений и
33	Машиноведения и технологического
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
7	Эксплуатации и ремонта машинно- тракторного парка
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
33	Машиноведения и технологического оборудования
5	Технических систем и электрооборудования в
33	Машиноведения и технологического
67	Психологии
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
85	Экономики и менеджмента
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
5	Технических систем и
7	Эксплуатации и ремонта машинно- тракторного парка
125	Высшей и прикладной математики и
	1

-	-	-	(	Рормы г	іром. атт		3.	e.			Итог	о акад.ч	асов			Kypc 1	Kypc 2 -	Kypc 3	Kypc 4 -	Kypc 5	Курс 6
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе					
+	Б1.О.ДВ.01	Иностранный язык	1				6	6	216	216	22	22	185	9		6					
+	Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (Английский)	1				6	6	216	216	22	22	185	9		6					
-	Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (Немецкий)	1				6	6	216	216	22	22	185	9		6					
-	Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (Французский)	1				6	6	216	216	22	22	185	9		6					
-		Иностранный язык (Испанский)	1				6	6	216	216	22	22	185	9		6					
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отношен	ий				87	87	3132	3132	328	328	2667	137		3	11	8	20	21	24
+	Б1.В.01	История ПМР	2				3	3	108	108	8	8	91	9			3				
+	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР		2			2	2	72	72	8	8	60	4			2				
+	Б1.В.03	Методы проектной деятельности			3		3	3	108	108	10	10	94	4				3			
+	Б1.В.04	История развития технических систем			2		3	3	108	108	12	12	92	4			3				
+	Б1.В.05	 Конструкции технических средств в АПК	4			4	5	5	180	180	20	20	151	9					5		
+	Б1.В.06	Энергетические установки технических средств	3			3	5	5	180	180	12	12	159	9				5			
+	Б1.В.07	Патентоведение			5		3	3	108	108	12	12	92	4						3	
+	51.B.08	Автоматизация технических средств в АПК	4				5	5	180	180	26	26	145	9					5		
+	Б1.В.09	Эксплуатация технических средств АПК	4			4	5	5	180	180	18	18	153	9					5		
+	Б1.В.10	Аудит использования сельскохозяйственной техники			5		3	3	108	108	10	10	94	4						3	
+	Б1.В.11	Теория технических средств	6				5	5	180	180	16	16	155	9							5
+	Б1.В.12	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по энергетическим установкам при дипломном проектировании			5		3	3	108	108	16	16	88	4						3	
+	Б1.В.13	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по устройству технических средств АПК при дипломном проектировании			6		3	3	108	108	16	16	88	4							3
+	Б1.В.14	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по эксплуатации технических средств при дипломном проектировании			6		3	3	108	108	16	16	88	4							3
+	Б1.В.15	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по надежности и ремонту технических средств при дипломном проектировании			6		3	3	108	108	16	16	88	4							3
+	Б1.В.16	Оценка и расчет экономической эффективности перспективных технологий и технических средств АПК при дипломном проектировании			6		3	3	108	108	16	16	88	4							3
+	Б1.В.ДВ.01	Официальный язык			1		3	3	108	108	8	8	96	4		3					<u> </u>
+	Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (Молдавский)			1		3	3	108	108	8	8	96	4		3					<u> </u>
-	Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (Украинский)			1		3	3	108	108	8	8	96	4		3					<u> </u>
+	Б1.В.ДВ.02	Машинная графика			2		3	3	108	108	12	12	92	4			3				
+	Б1.В.ДВ.02.01	Машинная графика			2		3	3	108	108	12	12	92	4			3				
-		Прикладная программа КОМПАС			2		3	3	108	108	12	12	92	4			3				
+	Б1.В.ДВ.03	Диагностика и техническое обслуживание машин	4				5	5	180	180	16	16	155	9					5		
+	Б1.В.ДВ.03.01	Диагностика и техническое обслуживание машин	4				5	5	180	180	16	16	155	9					5		
-	Б1.В.ДВ.03.02	Диагностика и техническое обслуживание оборудование	4				5	5	180	180	16	16	155	9					5		
+	Б1.В.ДВ.04	Электрооборудование технических средств АПК	6				4	4	144	144	12	12	123	9							4

Ίлан	-Свод Учебный план спе
	Закрепленная кафедра
Код	Наименование
45	Иностранных языков
45	Иностранных языков
45	
45	Иностранных языков
45	Иностранных языков
114	Истории
119	Политологии и политического
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
5	Технических систем и
5	Технических систем и
	электрооборудования в
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
5	Технических систем и электрооборудования в
5	Технических систем и
5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе
5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе
7	Эксплуатации и ремонта машинно- тракторного парка
7	Эксплуатации и ремонта машинно- тракторного парка
5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе
40	Молдавской филологии
44	Украинской филологии
33	Машиновеления и технологического
33	Машиноведения и технологического Машиноведения и технологического
JJ	гашиповедения и технологического
	Эксплуатации и ремонта машинно-
7	тракторного парка
7	Эксплуатации и ремонта машинно- тракторного парка

ПланСвод Учебный план специалитета '23.05.01\_2024 зо.ріх', код специальности 23.05.01, специализация : Технические средства агропромышленного комплекса, год начала подготовки 20

iniano	вод Учсог	тый плап опециалитета 20.00.0		2+ 30.	PIX, I	од с	поциа.	ПВПОС	TVI 20.	.00.01	, once	,viaj ivic	ации	. I CAI	IVI TOON			ponpo	MIDIE	1	OWITH
-	-	-		Формы г	іром. атт	г.	3.	e.			Ито	го акад.ч	асов			Kypc 1	Kypc 2	Kypc 3 -	Kypc 4 -	Kypc 5 -	Kypc 6
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе					
+	Б1.В.ДВ.04.01	Электрооборудование технических средств АПК	6				4	4	144	144	12	12	123	9							4
-	Б1.В.ДВ.04.02	Электрооборудование технических средств	6				4	4	144	144	12	12	123	9							4
+	Б1.В.ДВ.05	Проектирование технических средств АПК			6		3	3	108	108	12	12	92	4							3
+	Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование технических средств АПК			6		3	3	108	108	12	12	92	4							3
-	Б1.В.ДВ.05.02	Теория механизмов и машин			6		3	3	108	108	12	12	92	4							3
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)	5		5		12	12	432	432	36	36	383	13						12	
+	Б1.В.ДВ.06.01	Машины для овощеводства, садоводства, виноградарства и семеноводства	5		5		12	12	432	432	36	36	383	13						12	
-	Б1.В.ДВ.06.02	Машины для овощеводства, садоводства и семеноводства	5		5		12	12	432	432	36	36	383	13						12	
Блок 2.П	Ірактика						42	42	1512	1512	936	936	576				3	6	12	12	9
Обязате.	льная часть						18	18	648	648	408	408	240				3		12		3
+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика			2		3	3	108	108	60	60	48				3				
+	Б2.О.02	Производственная практика			46		15	15	540	540	348	348	192						12		3
+	Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика			4		12	12	432	432	288	288	144						12		
+	Б2.О.02.02(Пд)	Преддипломная практика			6		3	3	108	108	60	60	48								3
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отноше	ний				24	24	864	864	528	528	336					6		12	6
+	Б2.В.01(У)	Технологическая практика			3		6	6	216	216	120	120	96					6			
+	Б2.В.02	Производственная практика			56		18	18	648	648	408	408	240							12	6
+	Б2.B.02.01(П)	Эксплуатационная практика			5		12	12	432	432	288	288	144							12	
+	Б2.В.02.02(H)	Научно-исследовательская работа			6		6	6	216	216	120	120	96								6
Блок З.Г	осударствен	ная итоговая аттестация					9	9	324	324	10	10	278	36							9
+	Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					3	3	108	108	8	8	64	36							3
+	Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6	216	216	2	2	214								6
ФТД.Фан	сультативны	е дисциплины					10	10	360	360	36	36	304	20			4	2	2		2
+	ФТД.01	История литературы родного края		2			2	2	72	72	4	4	64	4			2				
+	ФТД.02	Русский язык и культура речи		2			2	2	72	72	4	4	64	4			2				
+	ФТД.03	Основы технологии растениеводства		3			2	2	72	72	8	8	60	4				2			
+	ФТД.04	Основы технологии животноводства		4			2	2	72	72	4	4	64	4					2		
+	ФТД.05	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК		6		_	2	2	72	72	16	16	52	4							2

План	іСвод Учебный план спец
	Закрепленная кафедра
Код	Наименование
5	Технических систем и электрооборудования в
5	Технических систем и
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
33	Машиноведения и технологического
5	Технических систем и электрооборудования в
5	Технических систем и электрооборудования в
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
5	Технических систем и
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
7	Эксплуатации и ремонта машинно- тракторного парка
7	Эксплуатации и ремонта машинно- тракторного парка
99	Русской и зарубежной литературы
42	Русского языка и межкультурной
6	Технологии производства и
93	Ветеринарной медицины
5	Технических систем и электрооборудования в
	-

Индекс	Содержание	Ти
′K-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
Б1.О.01	Философия	
Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.О.10	Химия	
Б1.О.11	Физика	
Б1.О.12	Начертательная геометрия	
Б1.О.15	Математика	
Б1.О.18	Сельскохозяйственная биология	
Б1.О.22	Сопротивление материалов	
Б1.О.23	Техническая механика	
Б1.О.37	Информатика	
Б1.В.03	Методы проектной деятельности	
Б1.В.04	История развития технических систем	
Б1.В.07	Патентоведение	
Б1.В.11	Теория технических средств	
Б1.В.ДВ.06.01	Машины для овощеводства, садоводства, виноградарства и семеноводства	
Б1.В.ДВ.06.02	Машины для овощеводства, садоводства и семеноводства	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.В.01(У)	Технологическая практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Основы технологии растениеводства	
ФТД.04	Основы технологии животноводства	
K-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	У
Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.О.14	Инженерная графика	
Б1.О.19	Правоведение и антикоррупционное поведение	
Б1.О.28	Детали машин и основы конструирования	
Б1.В.03	Методы проектной деятельности	
Б1.В.10	Аудит использования сельскохозяйственной техники	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.О.29	Психология производственных отношений	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Русский язык и культура речи	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
Б1.О.33	Основы научных исследований	
Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (Английский)	
Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (Немецкий)	
Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (Французский)	
Б1.О.ДВ.01.04	Иностранный язык (Испанский)	
Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (Молдавский)	
Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (Украинский)	
Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика	
Б2.В.02.01(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	История литературы родного края	
ФТД.02	Русский язык и культура речи	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
Б1.О.01	Философия	
Б1.О.02	История России	
Б1.О.03	Всеобщая история	
Б1.О.05	Основы российской государственности	
Б1.О.29	Психология производственных отношений	
Б1.В.01	История ПМР	
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР	
53.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	История литературы родного края	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.О.13	Концепция современного естествознания	
Б1.О.27	Электротехника, электроника и электропривод	
Б1.О.29	Психология производственных отношений	
Б1.В.ДВ.04.01	Электрооборудование технических средств АПК	
Б1.В.ДВ.04.02	Электрооборудование технических средств	
Б2.О.02.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.В.02.02(H)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
′K-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
Б1.О.06	Физическая культура и спорт	
Б1.О.07	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
′K-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.В.01(У)	Технологическая практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
′K-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
Б1.О.34	Надежность и ремонт механических систем	
Б1.О.35	Испытание технических средств АПК	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
′K-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.О.17	Экономика и основы финансовой грамотности	
Б1.О.30	Гидропневмопривод	
Б1.В.10	Аудит использования сельскохозяйственной техники	
Б2.О.02.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	., .,
′K-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК
Б1.О.19	Правоведение и антикоррупционное поведение	<u> </u>
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
) ПК-1	Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей;	ОПН
Б1.О.12	Начертательная геометрия	
Б1.О.14	Инженерная графика	
Б1.О.16	Программное обеспечение прочностных расчетов	
Б1.О.20	Эксплуатационные материалы	
Б1.О.21	Сельскохозяйственная экология	
Б1.О.24	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
Б1.О.25	Теплотехника	
Б1.О.27	Электротехника, электроника и электропривод	
Б1.О.31	Подъемно-транспортирующие машины	
Б1.О.36	Технология производства технических средств АПК	
Б1.В.04	История развития технических систем	
Б1.В.05	Конструкции технических средств в АПК	
Б1.В.07	Патентоведение	
Б1.В.08	Автоматизация технических средств в АПК	
Б1.В.11	Теория технических средств	
Б1.В.ДВ.02.01	Машинная графика	
Б1.В.ДВ.02.02	Прикладная программа КОМПАС	
Б1.В.ДВ.04.01	Электрооборудование технических средств АПК	
Б1.В.ДВ.04.02	Электрооборудование технических средств	
Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование технических средств АПК	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.05	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК	
ПК-2	Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности;	ОПІ
Б1.О.22	Сопротивление материалов	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.26	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.30	Гидропневмопривод	
Б1.О.32	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники;	ОПІ
Б1.О.20	Эксплуатационные материалы	
Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика	
Б2.В.01(У)	Технологическая практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Основы технологии растениеводства	
ФТД.04	Основы технологии животноводства	
ПК-4	Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов;	ОПІ
Б1.О.09	Гидравлика	
Б1.О.33	Основы научных исследований	
Б1.В.06	Энергетические установки технических средств	
Б1.В.12	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по энергетическим установкам при дипломном проектировании	
Б1.В.13	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по устройству технических средств АПК при дипломном проектировании	
Б1.В.14	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по эксплуатации технических средств при дипломном проектировании	
Б1.В.15	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по надежности и ремонту технических средств при дипломном проектировании	
Б1.В.16	Оценка и расчет экономической эффективности перспективных технологий и технических средств АПК при дипломном проектировании	
Б2.В.02.01(П)	Эксплуатационная практика	
Б2.В.02.02(H)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5	Способен применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов;	ОП
Б1.О.23	Техническая механика	
Б1.В.09	Эксплуатация технических средств АПК	
Б1.В.ДВ.05.02	Теория механизмов и машин	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.02.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
)ПК-6	Способен ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, принимать обоснованные управленческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда.	ОПК
Б1.О.32	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
)ПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.16	Программное обеспечение прочностных расчетов	
Б1.О.37	Информатика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
1K-1	Способен организовать техническое обслуживания и ремонт сельскохозяйственной техники в организации	-
Б1.О.28	Детали машин и основы конструирования	
Б1.О.30	Гидропневмопривод	
Б1.О.34	Надежность и ремонт механических систем	
Б1.В.06	Энергетические установки технических средств	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
1K-2	Способен организовать эксплуатацию сельскохозяйственной техники в организации	-
Б1.В.09	Эксплуатация технических средств АПК	
Б1.В.ДВ.06.01	Машины для овощеводства, садоводства, виноградарства и семеноводства	
Б1.В.ДВ.06.02	Машины для овощеводства, садоводства и семеноводства	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
1K-3	Способен организовать работы по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники	-
Б1.В.ДВ.03.01	Диагностика и техническое обслуживание машин	
Б1.В.ДВ.03.02	Диагностика и техническое обслуживание оборудование	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
1K-4	Способен организовать разработку перспективных планов и технологий в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.09	Гидравлика	
Б1.О.24	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
Б1.О.25	Теплотехника	
Б1.О.31	Подъемно-транспортирующие машины	
Б1.О.35	Испытание технических средств АПК	
Б1.В.08	Автоматизация технических средств в АПК	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.05	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК	
IK-5	Способен организовать управление производственной деятельностью в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники	-
Б1.О.34	Надежность и ремонт механических систем	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
IK-6	Способен организовать проведение испытаний новой (усовершенствованной) сельскохозяйственной техники	-
Б1.О.34	Надежность и ремонт механических систем	
Б1.О.35	Испытание технических средств АПК	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
IK-7	Способен участвовать в проектировании технологических процессов производства сельскохозяйственной продукции и разработке конструкций технических средств АПК	ПК
Б1.О.16	Программное обеспечение прочностных расчетов	-
Б1.О.28	Детали машин и основы конструирования	
Б1.В.05	Конструкции технических средств в АПК	
Б1.В.06	Энергетические установки технических средств	
Б1.В.09	Эксплуатация технических средств АПК	
Б1.В.12	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по энергетическим установкам при дипломном проектировании	
Б1.В.13	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по устройству технических средств АПК при дипломном проектировании	
Б1.В.14	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по эксплуатации технических средств при дипломном проектировании	
Б1.В.15	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по надежности и ремонту технических средств при дипломном проектировании	
Б1.В.16	Оценка и расчет экономической эффективности перспективных технологий и технических средств АПК при дипломном проектировании	
Б1.В.ДВ.02.01	Машинная графика	
Б1.В.ДВ.02.02	Прикладная программа КОМПАС	
Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование технических средств АПК	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.05	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК	
ПК-8	Способен проводить теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и создания комплексов на их базе	ПК
Б1.О.33	Основы научных исследований	
Б1.В.12	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по энергетическим установкам при дипломном проектировании	
Б1.В.13	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по устройству технических средств АПК при дипломном проектировании	
Б1.В.14	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по эксплуатации технических средств при дипломном проектировании	
Б1.В.15	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по надежности и ремонту технических средств при дипломном проектировании	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.О.01	Философия	УК-1; УК-5
Б1.О.02	История России	YK-5
Б1.О.03	Всеобщая история	YK-5
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.О.05	Основы российской государственности	YK-5
Б1.О.06	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.О.07	Элективные курсы по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6
Б1.О.09	Гидравлика	ОПК-4; ПК-4
Б1.О.10	Химия	УК-1
Б1.О.11	Физика	УК-1
Б1.О.12	Начертательная геометрия	УК-1; ОПК-1
Б1.О.13	Концепция современного естествознания	УК-6
Б1.О.14	Инженерная графика	УК-2; ОПК-1
Б1.О.15	Математика	YK-1
Б1.О.16	Программное обеспечение прочностных расчетов	ОПК-1; ОПК-7; ПК-7
Б1.О.17	Экономика и основы финансовой грамотности	УК-10
Б1.О.18	Сельскохозяйственная биология	УК-1
Б1.О.19	Правоведение и антикоррупционное поведение	УК-2; УК-11
Б1.О.20	Эксплуатационные материалы	ОПК-1; ОПК-3
Б1.О.21	Сельскохозяйственная экология	OПК-1
Б1.О.22	Сопротивление материалов	УК-1; ОПК-2
Б1.О.23	Техническая механика	УК-1; ОПК-5
Б1.О.24	Материаловедение и технология конструкционных материалов	ОПК-1; ПК- <del>4</del>
Б1.О.25	Теплотехника	ОПК-1; ПК-4
Б1.О.26	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-2
Б1.О.27	Электротехника, электроника и электропривод	УК-6; ОПК-1
Б1.О.28	Детали машин и основы конструирования	УК-2; ПК-1; ПК-7
Б1.О.29	Психология производственных отношений	УК-3; УК-5; УК-6
Б1.О.30	Гидропневмопривод	УК-10; ОПК-2; ПК-1
Б1.О.31	Подъемно-транспортирующие машины	ОПК-1; ПК-4
Б1.О.32	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	ОПК-2; ОПК-6
Б1.О.33	Основы научных исследований	УК-4; ОПК-4; ПК-8
Б1.О.34	Надежность и ремонт механических систем	УК-9; ПК-1; ПК-5; ПК-6

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.О.35	Испытание технических средств АПК	УК-9; ПК-4; ПК-6
Б1.О.36	Технология производства технических средств АПК	ОПК-1
Б1.О.37	Информатика	УК-1; ОПК-7
Б1.О.ДВ.01	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (Английский)	УК-4
Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (Немецкий)	УК-4
Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (Французский)	УК-4
Б1.О.ДВ.01.04	Иностранный язык (Испанский)	УК-4
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-4; УК-5; УК-6; УК-10; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-7; ПК-8
Б1.В.01	История ПМР	УК-5
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР	УК-5
Б1.В.03	Методы проектной деятельности	УК-1; УК-2
Б1.В.04	История развития технических систем	УК-1; ОПК-1
Б1.В.05	Конструкции технических средств в АПК	ОПК-1; ПК-7
Б1.В.06	Энергетические установки технических средств	ОПК-4; ПК-1; ПК-7
Б1.В.07	Патентоведение	УК-1; ОПК-1
Б1.В.08	Автоматизация технических средств в АПК	ОПК-1; ПК-4
Б1.В.09	Эксплуатация технических средств АПК	ОПК-5; ПК-2; ПК-7
Б1.В.10	Аудит использования сельскохозяйственной техники	УК-2; УК-10
Б1.В.11	Теория технических средств	УК-1; ОПК-1
Б1.В.12	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по энергетическим установкам при дипломном проектировании	ОПК-4; ПК-7; ПК-8
Б1.В.13	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по устройству технических средств АПК при дипломном проектировании	ОПК-4; ПК-7; ПК-8
Б1.В.14	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по эксплуатации технических средств при дипломном проектировании	ОПК-4; ПК-7; ПК-8
Б1.В.15	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по надежности и ремонту технических средств при дипломном проектировании	ОПК-4; ПК-7; ПК-8
Б1.В.16	Оценка и расчет экономической эффективности перспективных технологий и технических средств АПК при дипломном проектировании	ОПК-4; ПК-7
Б1.В.ДВ.01	Официальный язык	УК-4
Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (Молдавский)	УК-4
Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (Украинский)	УК-4
Б1.В.ДВ.02	Машинная графика	ОПК-1; ПК-7
Б1.В.ДВ.02.01	Машинная графика	ОПК-1; ПК-7
Б1.В.ДВ.02.02	Прикладная программа КОМПАС	ОПК-1; ПК-7

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.ДВ.03	Диагностика и техническое обслуживание машин	ПК-3
Б1.В.ДВ.03	.01 Диагностика и техническое обслуживание машин	ПК-3
Б1.B.ДВ.03	.02 Диагностика и техническое обслуживание оборудование	ПК-3
Б1.В.ДВ.04	Электрооборудование технических средств АПК	YK-6; OΠK-1
Б1.В.ДВ.0⁴	.01 Электрооборудование технических средств АПК	УК-6; ОПК-1
Б1.В.ДВ.0⁴	.02 Электрооборудование технических средств	УК-6; ОПК-1
Б1.В.ДВ.05	Проектирование технических средств АПК	ОПК-1; ПК-7
Б1.В.ДВ.05	.01 Проектирование технических средств АПК	ОПК-1; ПК-7
Б1.В.ДВ.05	.02 Теория механизмов и машин	ОПК-5
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)	УК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.06	Машины для овошеволства, саловолства	УК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.06	.02 Машины для овощеводства, садоводства и семеноводства	УК-1; ПК-2
•	Практика	УК-1; УК-4; УК-6; УК-8; УК-10; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5
52.O	Обязательная часть	УК-1; УК-4; УК-6; УК-8; УК-10; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	УК-1; УК-8; ОПК-2
Б2.O.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01		УК-4; ОПК-3
Б2.O.02.02	· ·	УК-6; УК-10; ОПК-5
52.B	Часть, формируемая участниками образовательны отношений	х УК-1; УК-4; УК-6; УК-8; ОПК-3; ОПК-4
Б2.В.01(У)	Технологическая практика	УК-1; УК-8; ОПК-3
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.01	(П) Эксплуатационная практика	УК-4; ОПК-4
Б2.В.02.02		УК-6; ОПК-4
<b>,</b>	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
53.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
53.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
ļ	Факультативные дисциплины	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-3; ПК-7
<u>.</u> ФТД.01	История литературы родного края	УК-4; УК-5
ФТД.02	Русский язык и культура речи	УК-3; УК-4
ФТД.03	Основы технологии растениеводства	УК-1; ОПК-3
ФТД.04	Основы технологии животноводства	УК-1; ОПК-3

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ФТД.05	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК	ОПК-1; ПК-4; ПК-7

СОПОСТАВЛЕНИЕ ПРОФ.СТАНДАРТОВ С КОМПЕТЕНЦИЯМИ Учебный план специалитета '23.05.01\_2024 зо.plx', код специальности 23.05.01, год начала подготовки 2024

Индекс Содержание

Учебный план	специалитета '23.05.01_2024 зо.plx', код специ	иальности 2	23.05.01,	год нача	ала подг	отовки 2	2024	
  |   |                     |   |  |   |   
   |  |   |   |        |                 |  |  
   |  |  |  |  |   
   |   |  |   |  |   
  |   |   |   |  |   
  |  |
|-----------------|--|---|---|---|--|---------------------|---|---
---	---	---------------------	---	--	---
--	--	--	--		
--	--	---	---		
--	---	--	--		
---	---	---	--		
--	--				
					Установ
  |   |                     |   | Зимня  | я сессия  |   
   |  |   |   |        |                 | Лет  | няя сесси  
   | 19   |  |  |  |   
   |   |  | И   | того за  | курс  
  |   |   |   |  |   
  |  |
|                 |  |   |   |   | Акадел   | мических            | к часов   |   |  
  |   |                     |   | Академи  | ческих ча   | ICOB  
   |  |   |   |        |                 | Акаде  | мических   
   | часов  |  |  |  |   
   |   | А  | кадемич   | еских ч  | асов  
  |   |   | 3.e.  |  |   
  |  |
| Индекс          | Наименование   | Контроль  | Всего   | Кон такт.   | Лек  | Лаб                 | Пр  |   |  
  | Контроль  | Всего               | Кон<br>такт.  | Лек  | Лаб Г   | Пр C  
   |  |   | й Контро  | ль Все |                 |  | Лаб  
   | Пр   | СР   | Контр  | Дней   | Контроль  
   | Всего   | Кон такт.  | Пек Ј   | 7аб  | Пр  
  | CP I  | Контр<br>оль  | Всего   | Недель   | Каф.  
  | Курсы  |
О (с факультати	зами)		180					
  |   | 612                 |   |  |   |   
   |  |   |   | 75     | 0               |  |  
   |  |  |  |  |   
   | 1542  |  |   |  |   
  |   | $\rightarrow$   | 41  |  |   
  |  |
| ,               |  |   | 180   |   |  |                     |   |   | 14   
  |   | 612                 |   |  |   | |
   |  | 13  |   |        |                 |  |  
   |  |  |  | 13   |   
   | 1542  |  |   |  |   
  |   | - 7   | 41  | 40 3/6   |   
  |  |
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
  |   |                     |   |  |   |   
   |  |   |   |        |                 |  |  
   |  |  |  |  |   
   | 36.5  |  |   |  |   
  |   |   | $\overline{}$   |  |   
  |  |
  |   |                     |   |  |   |   
   |  |   |   |        |                 |  |  
   |  |  |  |  |   
   | 180   |  |   |  |   
  |   |   |   |  |   
  |  |
| циплины (мо     | дули)  |   | 180   | 48  | 22   | 2                   | 24  | 132   |  
  |   | 612                 | 74  | 30   | 4   | 10 5  
   | 14 2   | 24  |   | 68     | 4 52            | 26   | 4  
   | 22   | 593  | 39   |  |   
   | 1476  | 174  | 78  | 10   | 86 1  
  | 1239  | 63  | 41  | TO: 34<br>1/2<br>9: 6  |   
  |  |
51.O.01	Философия							
  |   |                     |   |  |   |   
   |  |   | 3aO   | 10     | 8 12            | 8  |  
   | 4  | 92   | 4  |  | 3aO   
   | 108   | 12   | 8   | $\neg$   | 4   
  | 92  | 4   | 3   |  | 122   
  | 1  |
| Б1.O.02         | История России   |   | 36  | 20  | 12   |                     | 8   | 16  |  
  |   | 36                  | 20  | 12   |   | 8 1   
   | 16   |   | Эк  | 72     | 18              | 12   |  
   | 6  | 45   | 9  |  | Эк  
   | 144   | 58   | 36  |  | 22  
  | 77  | 9   | 4   | ľ  | 114   
  | 1  |
51.O.03	Всеобщая история							
  |   |                     |   |  |   |   
   |  |   | За  | 72     | 8               | 4  |  
   | 4  | 60   | 4  |  | 3a  
   | 72  | 8  | 4   |  | 4   
  | 60  | 4   | 2   | ı  | 114   
  | 1  |
| 61.O.05         | Основы российской государственности  |   |   |   |  |                     |   |   |  
  | 3a  | 72                  | 12  | 6  |   | 6 5   
   | 56   | 4   |   |        |                 |  |  
   |  |  |  |  | За  
   | 72  | 12   | 6   |  | 6   
  | 56  | 4   | 2   | Г  | 119   
  | 1  |
| 51.O.06         | Физическая культура и спорт  |   |   |   |  |                     |   |   |  
  | За  | 72                  | 6   | 2  |   | 4 6   
   | 62   | 4   |   |        |                 |  |  
   |  |  |  |  | 3a  
   | 72  | 6  | 2   |  | 4   
  | 62  | 4   | 2   | Г  | 75  
  | 1  |
51.0.07	Элективные курсы по физической культуре и спорту							
  |   |                     |   |  |   |   
   |  |   | За  | 66     | 6               |  |  
   | 6  | 56   | 4  |  | 3a  
   | 66  | 6  |   |  | 6   
  | 56  | 4   |   |  | 75  
  | 123  |
| <b>51.0.08</b>  | Введение в профессиональную<br>деятельность  |   |   |   |  |                     |   |   |  
  | 3a  | 72                  | 8   | 4  |   | 4 6   
   | 60   | 4   |   |        |                 |  |  
   |  |  |  |  | 3a  
   | 72  | 8  | 4   |  | 4   
  | 60  | 4   | 2   |  | 7   
  | 1  |
|                 | Физика   |   |   |   |  |                     |   |   | _  
  |   |                     |   |  |   |   
   |  |   | 3aO   | 14     | 4 6             | 2  | 4  
   |  | 134  | 4  |  |   
   | 144   | -  | _   | _  | _   
  |   | 4   | 4   |  | 78  
  | 12   |
	Концепция современного естествознания							
  | 3aO   | 108                 | 8   | 4  | 2   |   
   | _  | 4   |   |        |                 |  |  
   |  |  |  |  | 3aO   
   | 108   | 8  | 4   |  |   
  |   | 4   | 3   |  | -   
  | 1  |
|                 | Математика   |   | _   |   | _  |                     | 4   |   | _  
  |   |                     | 6   | 2  |   |   
   |  |   | Эк  | 18     | 0 2             |  |  
   | 2  | 169  | 9  |  | Эк  
   |   | 18   | -   | _  | _   
  |   | 9   | 7   |  | _   
  | 1  |
|                 | Информатика  |   | _   | _   | 4  | 2                   |   |   |  
  | 3aO   | _                   |   |  |   | _   
   | _  | 4   |   |        |                 |  |  
   |  |  |  |  |   
   |   |  | 4   | _  | _   
  | _   | 4   | 3   |  | _   
  | 1  |
|                 | , , ,  |   | _   |   |  |                     |   |   |  
  |   | _                   | -   |  |   | _   
   |  |   |   |        |                 |  |  
   |  | _  |  |  |   
   |   | _  |   | _  | _   
  |   | -   |   |  |   
  | 1  |
|                 |  |   |   | -   |  |                     |   |   | _  
  |   |                     | -   |  | _   | |
   |  |   |   | _      | _               |  |  
   | -  | $\overline{}$  |  |  |   
   | -   |  |   | _  | _   
  |   | _   | _   |  | _   
  | 1  |
|                 |  |   | _   | _   |  |                     |   |   | _  
  |   | _                   | _   |  | _   | _   
   | _  | _   |   | _      | _               |  |  
   | -  | $\rightarrow$  | _  |  |   
   |   | _  | _   | _  | _   
  |   | -   | -   | - /  | $\overline{}$   
  | 1  |
|                 | · · · · · ·  |   | _   | -   |  |                     |   |   | _  
  |   |                     |   |  |   | |
   |  |   | Эк  | 10     | 8 6             |  |  
   | 6  | 93   | 9  |  |   
   |   |  |   | -  | _   
  |   | _   | -   | - 1  | _   
  | 1  |
|                 |  |   | _   | -   |  |                     |   |   | _  
  |   | _                   |   |  | _   | _   
   | _  |   |   |        |                 |  |  
   |  | -  |  |  |   
   |   | -  | _   | _  | _   
  |   | _   |   | - 1  | $\overline{}$   
  | 1  |
|                 |  |   | 36  | 4   |  |                     | 4   | 32  |  
  | 3aO   | 72                  | 4   | 0 (0)  |   | 4 6   
   | 54   | 4   |   |        |                 | 0 (0)  | 0 (0) 0 (  
   | . (0)  |  |  |  | 3aO   
   | 108   | 8  |   |  |   
  |   |   | 3   |  | 44  
  | 1  |
| мы промежут     | гочнои аттестации  |   |   |   |  |                     |   |   |  
  |   |                     |   | 3a(3)  | 3aO(3)  |   
   |  |   |   |        |                 | Эк(3)  | <i>3</i> a(2) 3a0  
   | )(2)   |  |  |  |   
   |   |  |   | Эк(:   | 3) 3a(5)  
  | 3aO(5)  |   |   |  |   
  |  |
ктики	(План)							
  |   |                     |   |  |   |   
   |  |   |   |        |                 |  |  
   |  |  |  |  |   
   |   |  |   |  |   
  |   |   |   |  |   
  |  |
/ДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)							
  |   |                     |   |  |   |   
   |  |   |   |        |                 |  |  
   |  |  |  |  |   
   |   |  |   |  |   
  |   |   |   |  |   
  |  |
икулы								
  |   |                     |   |  |   |   
   |  |   |   |        |                 |  |  
   |  |  |  |  |   
   |   |  |   |  |   
  |   |   |   | 10   |   
  | _  |
|                 | Индекс ТО (с факультатии ТО по ОП (без фа филя НаГРУЗКА, с Тактная РАБОТА  ЩИПЛИНЫ (МО 61.0.01 61.0.02 61.0.05 61.0.05 61.0.06 61.0.07 61.0.08 61.0.11 61.0.15 61.0.15 61.0.15 61.0.15 61.0.15 61.0.15 61.0.15 61.0.15 61.0.15 61.0.16 61.0.28.01.01 61.0.28.01.02 61.0.28.01.03 61.0.28.01.04 61.0.28.01.04 61.0.28.01.04 61.0.28.01.04 61.0.28.01.04 | Индекс Наименование  ТО (с факультативами)  ТО по ОП (без факультативов)  ВНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)  ТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)  ЩИПЛИНЫ (МОДУЛИ)  Б1.0.01 Философия  Б1.0.02 История России  Б1.0.03 Весебщая история  Б1.0.05 Основы российской государственности  Б1.0.06 Физическая культура и спорт  Б1.0.07 Элективные курсы по физической культура и спорт  Б1.0.10 Введение в профессиональную деятельность  Б1.0.11 Физика  Б1.0.13 Концепция современного естествознания  Б1.0.15 Математика  Б1.0.15 Математика  Б1.0.10 Иностранный язык (Английский)  Б1.0.28.01.02 Иностранный язык (Иранцузский)  Б1.0.28.01.03 Официальный язык (Молдавский)  Б1.0.28.01.02 (План) | Индекс Наименование  Контроль  ТО (с факультативами)  ТО по ОП (без факультативов)  БНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)  ТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)  ЩИПЛИНЫ (МОДУЛИ)  Б1.0.01 Философия  Б1.0.02 История России  Б1.0.03 Всеобщая история  Б1.0.05 Основы российской государственности  Б1.0.06 Физическая культура и спорт  Б1.0.07 Занестивные курсы по физической культуре и спорту  Б1.0.08 Введение в профессиональную деятельность  Б1.0.11 Физика  Б1.0.13 Концепция современного естествознания  Б1.0.15 Математика  Б1.0.15 Математика  Б1.0.27 Информатика  Б1.0.28 0.10 Иностранный язык (Английский)  Б1.0.28.01.03 Иностранный язык (Испанский)  Б1.0.28.01.03 Иностранный язык (Испанский)  Б1.0.28.01.03 Иностранный язык (Испанский)  Б1.0.28.01.03 Иностранный язык (Испанский)  Б1.0.28.01.03 Официальный язык (Молдавский)  Б1.0.28.01.07 Официальный язык (Молдавский) | Индекс Наименование Контроль Всего ТО (с факультативами) 180 ТО по ОП (без факультативов) 180 ТО ОП ОП (без факультативов) 180 ТО О | Индекс Наименование Контроль Всего Такт.  ТО (с факультативами)  180  180  180  180  180  180  180  18 | Индекс Наименование | Индекс Наименование Контроль Всего Контроль Всего Контроль Всего Такт. Лек Лаб Контроль Всего Такт. Лек Лаб Такт. Пек Лаб Такт. | Индекс Наименование  Контроль Всего Кон Такт. Лек Лаб Пр  То (с факультативами)  То по ОП (без факультативов)  ВНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)  ТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)  ЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)  180  48  22  2  24  В1.0.01  Философия  Б1.0.02  История России  Б1.0.03  Всеобщая история  Б1.0.05  Основы российской государственности  Б1.0.05  Основы российской государственности  Б1.0.06  Физическая культура и спорт  Б1.0.07  Элективные курсы по физической культуре и спорту  Б1.0.11  Физиче ская культуре и спорту  Б1.0.13  Концепция современного естествознания  Б1.0.13  Концепция современного естествознания  Б1.0.15  Математика  Б1.0.37  Информатика  Б1.0.37  Информатика  Б1.0.38  Б1.0.38  Б1.0.38  Б1.0.38  Б1.0.38  Б1.0.38  Б1.0.39  В1.0.30  В1.0.3 | Индекс Наименование Контроль Всего Кон Такт. Лаб Пр СР Контол От С факультативами)  ТО по ОП (без факультативов)  ВНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)  ТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)  ЩИПЛИНЫ (МОДУЛИ)  В 180 48 22 2 2 4 132  ЩИПЛИНЫ (МОДУЛИ)  В 20 12 8 16  В 16 10.001 Философия  В 10.002 История России  В 10.003 Всеобщая история  В 10.005 Основы российской государственности  В 10.006 Физическая культура и спорт  В 10.007 культуре и спорту  В 10.008 Введение в профессиональную деятельность  В 10.008 Введение в профессиональную деятельность  В 10.011 Физика  В 10.012 Концепция современного естествознания  В 10.013 Математика  В 10 6 4 2 3 30  В 10.02 Иностранный язык (Английский)  В 10.02 Иностранный язык (Английский)  В 10.03 Иностранный язык (Иранцузский)  В 10.04 В 10 Официальный язык (Иоданский)  В 10.05 Официальный язык (Иоданский)  В 10.06 В 10 Официальный язык (Иоданский)  В 10.07 Официальный язык (Иоданский)  В 10.08 В 10 Официальный язык (Иоданский)  В 10.09 Официальный язык (Иоданский)  В 10.00 Официальный язык (И | Мидекс   Наименование   Наименова | Индекс Наименование | Мидекс   Наименование   Контроль   Всего   Контроль   Контроль   Всего   Контроль   Контроль   Контроль   Всего   Контроль   Контроль | Укатановочная сессия  Контроль Всего такт. Пек Лаб Пр СР Контр Оль Всего Такт. Пек Лаб Пр СР Контр Пр СР Контр Оль Всего Такт. Пек Лаб Пр СР Контр Пр СР Пр Пр СР Пр | Мидекс Наименование Контроль Воего Кон Такт. Лек Лаб Пр СР Контр Оль Воего Кон Такт. Лек Лаб Пр СР Контроль Воего Кон Такт. Лаб Пр СР Контроль Воего Ко | Мидекс   Наименование   Наименование   Контроль   Воего   Воего | Мидекс   Наименование   Всего   Потакт   Лек   Лаб   Пр   СР   Контроль   Всего   Контроль   Всего   Потакт   Лек   Лаб   Пр   СР   Контроль   Всего   Контроль | Мидекс   Наименование   Наименование | Мидекс   Наименование   Наименова | Мицева | Halman-locasine | Vorting   Vort | Purpose   Purp | Purpose   Purp | Purpose   Purp | Purpose   Purp | Mujeric   Hassiericalizative   Hassiericalizative | Margania   Margania | Migracia   Migracia | Mujeric   Haminenolativie   Mujeric   Mujeri | Hugher Registration   Hugher Registration | Humanociane in the interpretation of the int | Humano Casame    Part   Part | Pulganic   Pulganic | Property   Property | Proposed   Proposed | Program   Prog | Propose   Prop | Production with the prod |

КУРС 2 Учебный план специалитета '23.05.01\_2024 зо.plx', код специальности 23.05.01, год начала подготовки 2024

101 С 2 Учесный план специалитета 25.0	05.01_2024 зо.plx', код специ	альности 2.	3.05.01,	год начал	ла подго	отовки 2	024																																
				У	/станово	очная се	ссия						Зимн	яя сессия	Я							Летня	яя сесси	ІЯ								Итого з	а курс						
					Академ	ических	часов						Академ	ических	часов							Академі	ических	часов							Академ	ических	часов			3.e.			. !
№ Индекс Наименование		Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	CP K	(онтр оль Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Bcero	Недель	Каф.	Курсы
ИТОГО (с факультативами)											1325							20		606							20		1931							50	44.4/5		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1							1181	1						20		606	1						20		1787							46	41 4/6		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультатив	ы (акад.час/нед)																												39.1							$\Box$			
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)				1																	1								194								. !		
дисциплины (модули)											1116	106	46	28	32	962	48			432	66	22	14	30	336	30			1548	172	68	42	62	1298	78	43	TO: 33 2/3 3: 6		
1 Б1.0.04 Безопасность жи	знедеятельности									3aO	72	8	4		4	60	4											3aO	72	8	4		4	60	4	2		20	2
2 Б1.0.07 Элективные курс культуре и спорт											65	8			8	57			За	66	6			6	56	4		3a	131	14			14	113	4			75	123
3 Б1.О.10 Химия	,									3aO	108	14	6	4	4	90	4	1										3aO	108	14	6	4	4	90	4	3		23	2
4 Б1.О.11 Физика										Эк	108	18	6	6	6	81	9	1										Эк	108	18	6	6	6	81	9	3		78	12
5 Б1.0.12 Начертательная	геометрия									Эк	144	12	6	6		123	9											Эк	144	12	6	6		123	9	4		33	2
6 Б1.О.16 Программное обе	еспечение прочностных										108	10	4	4	2	98			Эк	72	16	6	6	4	47	9		Эк	180	26	10	10	6	145	9	5	. !	32	2
7 Б1.О.19 Правоведение и поведение	антикоррупционное																	1	За	72	8	4		4	60	4		3a	72	8	4		4	60	4	2	. !	120	2
8 Б1.0.22 Сопротивление м	иатериалов									Эк	144	14	6	4	4	121	9	1										Эк	144	14	6	4	4	121	9	4		33	2
9 Б1.0.23 Техническая мех	аника										216	10	4	4	2	206		1	Эк	108	22	8	8	6	77	9		Эк	324	32	12	12	8	283	9	9		7	2
10 Б1.В.01 История ПМР										Эк	108	8	4		4	91	9	1										Эк	108	8	4		4	91	9	3		114	2
11 Б1.В.02 Основы политич	еской власти ПМР																	1	За	72	8	4		4	60	4		За	72	8	4		4	60	4	2		119	2
12 Б1.В.04 История развити	я технических систем									3aO	108	12	6		6	92	4											3aO	108	12	6		6	92	4	3		7	2
13 Б1.В.ДВ.02.01 Машинная графи	ка																		3aO	108	12			12	92	4		3aO	108	12			12	92	4	3		33	2
14 <i>Б1.В.ДВ.02.02</i> Прикладная прог	грамма КОМПАС																		3aO	108	12			12	92	4		3aO	108	12			12	92	4	3		33	2
	уры родного края									3a	72	4	2		2	64	4											3a	72	4	2		2	64	4	2	. !	99	2
16 ФТД.02 Русский язык и к	· · · · ·									3a	72	4	2		2	64	4											3a	72	4	2			64	4	2		42	2
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕС	ТАЦИИ												Эк(4) 3	a(2) 3aO(	(3)							Эк(2)	3a(3) 3a	0								Э	k(6) 3a(5	5) 3aO(4)	)				
ПРАКТИКИ	(План)																			108	60			60	48				108				60	48		3	2		=
Б2.О.01(У) Ознакомительна:	я практика											3aO	108	60			60	48			3aO	108	60			60	48		3	2	7	2							
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТ	ТЕСТАЦИЯ (План)																																						
каникулы																																					9 1/6		_

КУРС 3 Учебный план специалитета '23.05.01 2024 зо.рlx', код специальности 23.05.01, год начала подготовки 2024

КУРС 3 Учебный план специалитета '23.05.01_2024 зо.plx', ко	д специальности	23.05.	.01, год	начала по	одготовки	2024																																
				Устан	новочная	сессия						Зимн	яя сесси	я							Летн	яя сесси	1Я								Итого з	за курс						
				Акад	демическ	их часов						Академ	ических	часов							Академ	ических	часов							Академ	иически:	х часов			3.e.	1		
№ Индекс Наименование	Контрол	Вс	сего К	Кон акт. Лен	к Лаб	Пр	СР	Контр Дней оль	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Дней	Контроль	Boero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Дней	Контроль	Boero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Bcero	Недель	Каф.	Курсы
ИТОГО (с факультативами)										929							20		1146							28		2075							54	41 4/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)										929							20		1074							20		2003							52	41 4/0		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																												44										
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																												200										
дисциплины (модули)										864	92	48	22	22	743	29			792	86	40	28	18	658	48			1656	178	88	50	40	1401	77	46	TO: 30 5/6 3: 6 5/6		
1 Б1.0.07 Элективные курсы по физической культуре и спорту										65	8			8	57			За	66	6			6	56	4		3a	131	14			14	113	4			75	123
2 Б1.0.09 Гидравлика																		3aO	108	10	6	2	2	94	4		3aO	108	10	6	2	2	94	4	3	, ,	7	3
3 Б1.О.14 Инженерная графика										72	12	6	6		60			Эк	72	12	6	6		51	9		Эк	144	24	12	12		111	9	4	, !	33	3
4 Б1.О.17 Экономика и основы финансовой грамотности									За	72	8	4		4	60	4											3a	72	8	4		4	60	4	2	, !	86	3
5 Б1.О.18 Сельскохозяйственная биология									3aO	108	12	6		6	92	4											3aO	108		6		6	92	4	3	, !	94	3
6 Б1.О.20 Эксплуатационные материалы										72	6	4	2		66			Эк	72	_	6	6		51	9		Эк	144	18	10	8		117	9	4	, !	7	3
7 Б1.О.21 Сельскохозяйственная экология																		3aO	108	14	6		8	90	4		3aO	108	14	6		8	90	4	3	, !	94	3
8 Б1.О.24 Материаловедение и технология конструкционных материалов																		3aO	180	26	10	10	6	150	4		3aO	180	26	10	10	6	150	4	5	, !	7	34
9 Б1.О.26 Метрология, стандартизация и сертификация									3aO	108	10	6	4		94	4											3aO	108	10	6	4		94	4	3	, !	33	3
10 Б1.О.27 Электротехника, электроника и электропривод									3aO	108	14	8	2	4	90	4		Эк	144	4	2		2	131	9		Эк ЗаО	252	18	10	2	6	221	13	7	, !	5	3
11 Б1.О.28 Детали машин и основы конструиров	ания								Эк КР	144	16	6	6	4	119	9											Эк КР	144	_	6	6	4	119	9	4	, !	33	3
12 Б1.В.03 Методы проектной деятельности									3aO	108	10	6		4	94	4											3aO	108	10	6		4	94	4	3	, !	7	3
13 Б1.В.06 Энергетические установки техническ средств	их									72	4	2	2		68			Эк КР	108		4	4		91	9		Эк КР	180	12	6	6		159	9	5		5	3
14 ФТД.03 Основы технологии растениеводства																		3a	72	_	4	4		60	4		3a	72	8	4	4		60	4	2		6	3
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ		Эк За ЗаО(4) КР														Эк(4) За	2) 3aO(	3) KP								Эк(5	3a(3)	3aO(7) K	P(2)									
ПРАКТИКИ (Пл	ан)																		216				120					216				120			6	4		
Б2.В.01(У) Технологическая практика																		3aO	216	120	$\Box$		120	96			3aO	216	120			120	96		6	4	7	3
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (Пл	ан)																																					
каникулы																																				9 2/6		

КУРС 4 Учебный план специалитета '23.05.01 2024 зо.рlx', код специальности 23.05.01, год начала подготовки 2024

КУРС 4 Учебный пла	н специалитета '23.05.01_2024 зо.plx', код специ	ециалитета '23.05.01_2024 зо.plx', код специальности 23.05.01, год начала подготовки 2024  Установочная сессия  Академических часов  Академических часов																																					
					Устано	вочная с	ессия						Зим	няя сессі	RN							Летняя	сессия									Итого з	а курс						
					Акаде	емически	х часов						Акаде	мически	часов							Академи	ческих ч	асов							Академ	ических	часов			3.e.			
№ Индекс	Наименование	Контроль	Boero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль Днеі	й Контрол	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр		онтр Ді оль	ней Ко	нтроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Всего	Недель	Каф.	Курсы
ИТОГО (с факультат	ивами)										900							20		1080		•					28		1980							55	41 2/6		
ИТОГО по ОП (без ф	ракультативов)										828							20		1080							20		1908							53	41 2/0		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА,	, ОП, факультативы (акад.час/нед)																												44.3										
КОНТАКТНАЯ РАБОТ	ГА, ОП (час/год)																												174										
дисциплины (м	одули)										828	104	46	40	18	688	36			648	66	30	22	14	542	40			1476	170	76	62	32	1230	76	41	TO: 26 1/2 3: 6 5/6		
1 51.0.24	Материаловедение и технология конструкционных материалов									Эк	180	28	10	10	8	143	9											Эк	180	28	10	10	8	143	9	5		7	34
2 51.0.25	Теплотехника									Эк	144	20	10	10		115	9											Эк	144	20	10	10	$\Box$	115	9	4		7	4
3 51.0.29	Психология производственных отношений																		3a	72	8	4		4	60	4		3a	72	8	4		4	60	4	2		67	4
4 B1.O.30	Гидропневмопривод									Эк	144	14	6	6	2	121	9											Эк	144	14	6	6	2	121	9	4		7	4
5 61.0.31	Подъемно-транспортирующие машины																		Эк	216	20	10	10		187	9		Эк	216	20	10	10	$\square$	187	9	6		7	4
6 51.B.05	Конструкции технических средств в АПК									Эк КР	180	20	10	10		151	9											Эк КР	180	20	10	10	لـــــا	151	9	5		5	4
7 51.B.08	Автоматизация технических средств в АПК										72	10	4	4	2	62			Эк	108	16	6	6	4	83	9		Эк	180	26	10	10	6	145	9	5		7	4
8 F1.B.09	Эксплуатация технических средств АПК																		Эк КР	180	18	8	6	4	153	9	:	Эк КР	180	18	8	6	4	153	9	5		7	4
9 Б1.В.ДВ.03.01	Диагностика и техническое обслуживание машин										108	12	6		6	96			Эк	72	4	2		2	59	9		Эк	180	16	8		8	155	9	5		7	4
10 Б1.В.ДВ.03.02	Диагностика и техническое обслуживание оборудование										108	12	6		6	96			Эк	72	4	2		2	59	9		Эк	180	16	8		8	155	9	5		7	4
11 ФТД.04	Основы технологии животноводства									3a	72	4	2	2		64	4											3a	72	4	2	2		64	4	2		93	4
ФОРМЫ ПРОМЕЖ	УТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ												Эк	(4) 3a KP	•							Эк(4)	За КР									3	к(8) За(	(2) KP(2)	j				
ПРАКТИКИ	(План)																			432	288			288	144				432	288			288	144		12	8		
Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика																		3aO	432	288			288	144			3aO	432	288			288	144		12	8	5	4
ГОСУДАРСТВЕННА	<b>ІЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b> (План)																																						
каникулы																																					9 4/6		

КУРС 5 Учебный план специалитета '23.05.01_2024 зо.р.ю', код специальности 23.05.01, год начала подготовки 2024  Установочная сессия Зимняя сессия Летняя сессия Итого за курс																																								
										Зимня	яя сесси	19							Летня	я сесси:	A .					Итого за курс														
	Индекс	Наименование			Академических часов								Академ	ических	часов					Академических часов											Академ	иических	часов			3.e.		1		
Nº			Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр		онтр Дней оль	Контроль	Boero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Всего	Недель	Каф.	Курсы
итс	О (с факультатив	ами)										936							20		1116						- 1	28		2052							57	40 4/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)											936							20		1116							20		2052							57	10 1/0			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																													49.6											
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)				Ļ.,																									166											
ди	циплины (мо	дули)										936	96	46	26	24	812	28			684	70	32	22	16	578	36			1620	166	78	48	40	1390	64	45	TO: 25 2/3 3: 7		
1	Б1.O.32	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством																		Эк	180	24	10		14	147	9		Эк	180	24	10		14	147	9	5		85	5
2	Б1.О.33	Основы научных исследований									3aO	108	12	6		6	92	4											3aO	108	12	6	igspace	6	92	4	3	1	7	5
	Б1.О.34	Надежность и ремонт механических систем									3aO	108	10	4	4	2	94	4		Эк	216	22	10	10	2	185	9		Эк ЗаО	324	32	14	14	4	279	13	9		7	5
	Б1.О.35	Испытание технических средств АПК									3aO	108	12	6	6		92	4		Эк	144	12	6	6		123	9		Эк ЗаО	252	24	12	12		215	13	7	1	5	5
5	Б1.В.07	Патентоведение									3aO	108	12	6		6	92	4											3aO	108	12	6	$\square$	6	92	4	3	1	7	5
6	51.B.10	Аудит использования сельскохозяйственной техники									3aO	108	10	4	4	2	94	4											3aO	108	10	4	4	2	94	4	3		5	5
7	Б1.В.12	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по энергетическим установкам при дипломном проектировании									3aO	108	16	8		8	88	4											3aO	108	16	8		8	88	4	3		5	5
8	Б1.В.ДВ.06.01	Машины для овощеводства, садоводства, виноградарства и семеноводства									3aO	288	24	12	12		260	4		Эк	144	12	6	6		123	9		Эк ЗаО	432	36	18	18		383	13	12		5	5
	Б1.В.ДВ.06.02	Машины для овощеводства, садоводства и семеноводства									3aO	288	24	12	12		260	4		Эк	144	12	6	6		123	9		Эк ЗаО	432	36	18	18		383	13	12		5	5
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ														38	aO(7)								Э	θκ(4)										Эк(4) 3	3aO(7)					
ПР	ктики	(План)																			432	288			288	144				432	288			288	144		12	8		
	Б2.B.02.01(Π)	Эксплуатационная практика																		3aO	432	288			288	144			3aO	432	288			288	144		12	8	7	5
гос	<b>УДАРСТВЕННАЯ</b>	итоговая аттестация (План)																																						
KAI	икулы																																					9 5/6		

КУРС 6 Учебный план специалитета '23.05.01 2024 зо.рlx', код специальности 23.05.01, год начала подготовки 2024

КУРС 6 Учебный план специалитета '23.05.01_2024 зо.рlx', код специальности 23.05.01, год начала подготовки 2024  Установочная сессия Зимняя сессия Летняя сессия Итого за курс Академических часов Академических часов Академических часов З.е.														,																									
			Установочная сессия Зимняя сессия Летняя с	яя сесси	49																																		
				$\perp$		Акаден	мических	часов			T			Академи	ческих ча	сов						Академ	ических	часов		$\equiv$			<u> </u>		Академ	ических	часов		;	3.e.			
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	кон такт.		Лаб	Пр		Контр Дней оль	і Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб Г	Пр С	Р Кон		Контрол	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр		Контр	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр		Контр оль Во	Bcero F	Недель	Каф.	(урсы
ИТОГО (с факультативами) ИТОГО по ОП (без факультативов) УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед) КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)  ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)  1 61.0.36 Темнология производства технически средств АПК 2 61.8.11 Теория технических средств  3 61.8.13 Конструкторские разработом и расче устройству технических средств АПК дипломном проектировании  4 61.8.14 Теория технических средств АПК дипломном проектирования, конструкторские разработом и расче эксплуатации технических средств АПК дипломном проектировании  Теоретические исследования, конструкторские разработом и расче эксплуатации технических средств АПК дипломном проектировании  Теоретические исследования, конструкторские разработом и расче эксплуатации технических средств при дипломном проектировании  Теоретические исследования, конструкторские разработом и расче эксплуатации технических средств при дипломном проектировании  Теоретические устедства при дипломном проектировании  Теоретические устедства ТК при дипломном проектировании  Теоретические устедства ПК при дипломном проектирования  Технический средств АПК при дипломном проектировании  Технический средств АПК при дипломном проектирование технический средств АПК  В Б1.8.д.В.04.01 Злектрооборудование технический средств АПК  В Б1.8.д.В.05.02 Теория межанизмов и машин  Технический средств Осистемы автоматизированного проектирования технический средств Оромы промежуточной АТЕСТАЦИИ  ПРАКТИКИ  Б2.8.02.02(Н) Научно-исследовательская работа Б2.0.02.02(ПД) Преддипломная практика		-										828						20		1080	-						28		1908							53	40 4/6		
		,	4		4						4	756								1080	_						20		1836							51	40 -1/0		
			A		4								4								4								41.5								1		,
КОН	ТАКТНАЯ РАБОТА	А, ОП (час/год)	4—	+	4					$\rightarrow$	_		4						-		4		_			$\rightarrow$	$\rightarrow$		164				_			$\rightarrow$	TO: 21		
дис	сциплины (мо											756	82	36	26	20 64	14 30	)		432	66	30	6	30	345	21			1188	148	66	32	50	989	51	33	2/3 3: 7		'
					4	<u></u>	$\perp \perp$	<u> </u>	$\downarrow \downarrow$		3a	216	26				36 4		Эк	108	18	6	6	6	81	9		Эк За	324	44	18					9		7	6
2	51.B.11		1	47	4	'	+	$\vdash$	+	_	Эк	180	16	6	6	4 15	55 9				₩-	+	-	$\vdash$	$\longrightarrow$		- /	Эк	180	16	6	6	4	155	9	5	Į.	5	6
3	51.B.13	конструкторские разработки и расчеты по устройству технических средств АПК при дипломном проектировании																	3aO	108	16	8		8	88	4		3aO	108	16	8		8	88	4	3		5	6
4	61.B.14	конструкторские разработки и расчеты по эксплуатации технических средств при				'													3aO	108	16	8		8	88	4		3aO	108	16	8		8	88	4	3		7	6
5	61.B.15	конструкторские разработки и расчеты по				'													3aO	108	16	8		8	88	4		3aO	108	16	8		8	88	4	3		7	6
6	61.B.16	эффективности перспективных технологий и технических средств АПК при дипломном проектировании									3aO	108	16	8		8 8	8 4											3aO	108	16	8		8	88	4	3		5	6
7	Б1.В.ДВ.04.01	Электрооборудование технических средств АПК		47	4	<u></u>   '	$\perp \perp$	<u> </u>	$\downarrow \downarrow$		Эк	144	12	6	6	12	23 9								$\square$			Эк	144	12	6	6	$\perp$	123	9	4		5	6
8	Б1.В.ДВ.04.02	Электрооборудование технических средств		4	4	,		11	1		Эк	144	12	6	6	12	23 9						i					Эк	144	12	6	6		123	9	4		5	6
9	Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование технических средств АПК						$\Box$	$\Box$		3aO	108	12	4	4	4 9	_										I	3aO	108	12	4	4	_		4	3		7	6
10	Б1.В.ДВ.05.02			4	4	Ι'	$\perp$	السب			3aO	108	12	4	4	4 9	2 4					$\square$		$\overline{\Box}$	$\overline{\bot}$		- 1	3aO	108	12	4	4	4	92	4	3	Į.	33	6
11	ФТД.05	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК	7	4	4	'	1 1	<sub>1</sub> 1			3a	72	16	8	4	4 5	2 4						. 1	i	. [	.		3a	72	16	8	4	4	52	4	2		5	6
ФО	РМЫ ПРОМЕЖУ													Эк(2) За(	(2) 3aO(2)	)			Эк ЗаО(3)								Эк(3) За(2) ЗаО(5)												
ПР/	АКТИКИ	(План)																		324	180			180	144				324	180			180	144		9	6		_
							$\Box$	-	$\Box$										3aO	216				120					216					96		6	4	7	6
		1	_	4	4		<del></del>	_	<del></del>				<u>Щ</u>						3aO	108		ightharpoonup		60		_		3aO				<u> </u>		48	_	3	2	7	6
гос	<b>СУДАРСТВЕННА</b>	АЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)	<del></del>		4	4	4				4								_	324	10	10			278	36			324	10	10			278	36	9	6		
$\perp$	53.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			4	<u></u>   '	$\perp \perp$	$\vdash$	+				$\sqcup$							108	8	8	$\longrightarrow$	$\longrightarrow$	64	36			108	8	8			64	36	3	2	7	6
	53.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				'			Ш											216	2	2			214				216	2	2	$\perp$	$\perp$	214		6	4	7	6
КАНИКУЛЫ																																					10		

СВОДНЫЕ	<u>ДАННЫЕ Учебный план специалитета '23.05.01</u>	2024 зо.plx',	код спец		<u>и 23.05.</u> Итого	01, год на	ачала подгото	<u>вки 2024</u>					
		- 0/		ДВ(от		3.e.		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
		Баз.%	Bap.%	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт						
	Итого (с факультативами)				263	349	310	41	50	54	55	57	53
	Итого по ОП (без факультативов)				261	339	300	41	46	52	53	57	51
Б1	Дисциплины (модули)	65%	35%	34.4%	210	270	249	41	43	46	41	45	33
Б1.О	Обязательная часть				159	200	162	38	32	38	21	24	9
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				80	100	87	3	11	8	20	21	24
Б2	Практика	43%	57%	0%	42	60	42		3	6	12	12	9
Б2.О	Обязательная часть				18	25	18		3		12		3
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				22	35	24			6		12	6
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9	9						9
ФТД	Факультативные дисциплины				2	10	10		4	2	2		2
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультатив	Ы			42.2	36.5	39.1	44	44.3	49.6	41.5
	Контактная работа (акад.час/год)	обязате	пьная				179.7	180	194	200	174	166	164
		Блок Б1					180	186	192	170	166	148	
		в том чи	ісле по эл	пект. дисі	ц. по ф.н	ζ.	6	14	14				
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2						60	120	288	288	180	
	Суннарная контактная расота (акад. час)	Блок Б3										10	
		Блок ФТ	Д					8	8	4		16	
		Итого по	всем бл	окам			180	254	320	462	454	354	
			ЕН (Эк)					3	6	5	8	4	3
	Обязательные формы промежуточной	ЗАЧЕТ	. ,					3	2	1	1		1
	аттестации	<b>I</b>		(ОЙ (ЗаО)	)			5	5	8	1	8	7
		КУРСО	вая рабо	OTA (KP)						2	2		
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцио	нных				45.04%						
	Объём обязательной части от общего объёма г	ірограммы ( <sup>с</sup>	%)				60%						
	Объём конт. работы от общего объёма времен	и на реализа	цию дисі	циплин (м	иодулей)	(%)	11.21%						