Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Гончаров А.Г.

Должность: ректор Университета Дата подписания: 12.02.2025 10:30:19 Уникальный программный ключ: a70b95286f9fe44b8a5180b2851f894afce7f09c

# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Оренбургский государственный аграрный университет"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 8 от 12.02.2025

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

35.03.06

#### <u>АГРОИНЖЕНЕРИЯ</u>

Профиль:

Технический сервис в АПК

Квалификация: бакалавр	
Программа подготовки: академический бакалавриат	
Форма обучения: Очно-заочная	
Срок получения образования: 5 л.	

Основной	Типы задач профессиональной деятельности	
	производственно-технологический	
+	организационно-управленческий	

Год начала подготовки (по учебному плану)

2025

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 813 от 23.08.2017

СОГЛАСОВАНО

Декан

Руководитель ОПОП

\_\_/Урбан В.А./

/ Попов И.В./

# Календарный учебный график

Methodology																																																					
Head 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 66 47 48 49 50 51 52 24 44 45 46 47 48 49 50 51 52 48 49 50 51 52 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	Mec	0	Эштя	брь		S	Ox	тябр	06	2		Hos	брь			Дею		Ι,						Фе	нара	пь	_			_		us.		прел	ь	3		Ma	й			Инс			S	ı			2		Apr	уст	
I	-tucaa			15 - 21	22 - 28	29			20 - 36	27.					1 - 7	8 - 34	15 - 21	22 - 28	. 67	2 - 33	12 - 38	39 - 22	-97	2 - 8	9 - 35	16 - 22	-82	2 - 8	9 - 35	16 - 22	23 - 29	30	6 - 32	93 - 39	9Z - OZ	- 27	01 - 4	21 - 11	18 - 24	12 - 33		8 - 34	15 - 21	22 - 28	29-		13 - 39	20 - 36	27-	3 · 9			
I	Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 1	8 1	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
II															3	3	3			_	K						*											3	3	3							K	K	K	K	K	K	
III											*				100	1.37	100			_																		100		100			ш	$\perp$		$\perp$	K	K	K	K	K	K	K
II															100	3	1	1	(	*																		-31	Ų	-31							K	K	K	K	K	K	K
111			П	$\neg$	$\neg$					П	П	П	П	П	3	3	3	,	•	*	П	$\neg$		П	П	Т	Т	Т	П	П	Т	П	П	П				ķ	3	ķ		П	$\Box$				K	K	K	K	K	K	K
III			П	$\neg$	$\neg$	$\neg$				г	т	т	т	т	-21	1.3	-31	٠	•	К	$\neg$	$\neg$		г	Т	Т	Т	т	т	Т	Т	Т	$\overline{}$	П		*		100	100	100		*	$\Box$	$\Box$	г		К	К	K	K	K	K	K
III															3	3	3	4	•	K	$\Box$																٠	3	3	3							K	K	K	K	K	K	K
III			4	3	3													- 1	(	*	K	9	3	3		Т	*			П		П									У	У	У	У	У	У	K	K	K	K	K	K	K
III			3	3	3	$\neg$				П	*	Т	Т	Т	Т		П	- 1	(	*		3	3	3	1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П							У	У	У	У	У	У	К	К	К	K	K	K	K
111  12			3	3		$\neg$		$\overline{}$	$\overline{}$	-	-	-	-	-	-	-	$\vdash$			¥			-31	3		${}^{-}$	${}^{-}$	-	-	-	$\top$	-	$\top$	ш		$\Box$		$\Box$		П	У	У	У	У	У	У	K	K	K	K	K	K	K
III	11		3	3	3	$\neg$			П	П	т	т	т	т	т	П	П	-		*		3	-3	3		т	${}^{-}$	т	т	т	$\top$	т	$\top$	П							У	У	У	У	У	У	К	К	K	K	K	К	K
III		$\overline{}$	3	3	3	$\neg$		$\overline{}$	$\overline{}$	-	-	-	-	-	-	-	$\vdash$	٠,	•	к	-1	3	-31	3		${}^{-}$	${}^{-}$	-	-	-	$\top$	-	$\top$	ш		*		$\Box$		П	У	*	У	У	У	У	K	K	K	K	K	K	K
III			3	3	3	$\neg$			$\overline{}$	г	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	П	٠	•	К		3	-31	3		т	${}^{-}$	${}^{-}$	${}^{-}$	т	$\top$	т	$\top$	П			٠			У	У	У	У	У	У	У	K	K	K	K	K	K	K
III			$\blacksquare$	$\neg$	3	2	3	ď		$\blacksquare$	$\blacksquare$	${}^{-}$	${}^{-}$	${}^{-}$	${}^{-}$	$\blacksquare$	$\Box$	-		¥	К	$\neg$	3	3	3	3	*	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	т	Ħ	П		$\blacksquare$		Ħ	_	П	У	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	K
III			П	$\neg$	3	3	3	3		П	*	Т	Т	Т	Т		П		(	*	$\neg$	$\neg$	3	3	3	3	8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П				П		П	У	У	У	У	У	У	К	К	K	K	K	K	K
		$\Box$	$\Box$	$\neg$	3	15	43	10	$\overline{}$	-	-	-	-	-	-	$\vdash$	$\Box$		(	*	$\neg$	$\neg$	43	3	-3			${}^{-}$	${}^{-}$	-	$\top$	${}^{-}$	$\top$	Ш		$\Box$		П		П	У	У	У	У	У	У	К	К	K	K	K	K	K
	****				3	3	3	ě.									П	,	•	K	$\neg$		3	3	3	3	ì			П	Т	П									У	У	У	У	У	У	K	K	K	K	K	K	K
			П	$\neg$	3	3	3	3		П	П	П	П	П	П	П	П	,	•	К	$\neg$	$\neg$	3	3	3	3	8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П		*		П		П	У	*	У	У	У	У	К	К	K	K	K	K	K
1V			$\Box$	$\neg$	3	2	3	.81									П	,	•	К	$\neg$	$\neg$	3	3	3	- 3	ì	Т	Т	Т							*			У	У	У	У	У	У	У	K	К	K	K	K	K	K
1V			$\blacksquare$	$\dashv$	$\neg$		3	ď	3	3		т	$\blacksquare$	т	$\blacksquare$		$\Box$	-		¥	К	$\dashv$			$\overline{}$	┰	*	Ħ	2	-3	-3	3	2	П							П	п		П	П	П	K	К	K	K	K	К	К
V 3 3 3 3 3	l		$\Box$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	3	20	3	3	*	-	-	-	-		$\vdash$			*		$\neg$		-	T	$\top$	$\top$	-		13	13	13	1	М		$\Box$		П		П	п	п	П	П	П	П	K	K	K	K	K	K	K
V			$\Box$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	3	3	3	3		т	т	т	т	$\Box$	$\Box$		c	*	$\neg$	$\neg$		г	т	$\top$	$\top$	T	3	3	3	3	8	П				П		П	п	п	П	П	П	п	K	K	K	K	K	K	K
V K S S S S S S S S S S S S S S S S S S	IV	П	$\vdash$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	2	2	3	3		-	-	-	-	$\overline{}$	$\vdash$			*	$\dashv$	$\neg$		-	T	$\top$	$\top$	-	3	13	13	13	1	М		$\Box$		П		П	п	п	П	П	П	П	K	K	K	K	K	K	K
V		П	$\Box$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	37	3	3	3		-	-	Т	т	г	$\Box$	٠,		к	$\neg$	$\neg$		г	т	$\top$	$\top$	T	3	3	3	3	8	М		*		П		П	п	*	П	П	П	п	K	K	K	K	K	K	K
V			$\Box$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	3	2	3	3							$\Box$	١,			$\neg$	$\neg$			$\vdash$	$\top$	$\top$	T	3	3	13	3	1	Ш			*	П		П	П	п	П	П	П	П	K	K	K	K	K	К	K
V 3 3 3 3 3												3	3	3	3			1	(	٠	$\neg$					Т	*				T	3	3	3	3	П	П	П	П	П	Па	Па	Д	Д	Д	Д	K	K	K	K	K	K	K
	l										*	15	3	3	3			1	(	*	$\neg$					Т	Т					-31	1.3	15	4	П		П	П	П	Па	Па	Д	Д	Д	Д	K	K	K	K	K	K	K
	v			$\neg \neg$	$\neg \neg$						$\Gamma^{-}$	3	3	3	3		$\Box$	1	0	*	T	$\neg$			Г	$T^-$	$T^-$	$T^-$	$T^-$	Т	T	3	3	3	3	П	П	П	П	Па	Па	K	Д	Д	Д	Д	K	K	K	K	K	K	K
perspective personal personal in the first personal perso												2	3	3	3			1	•	*	$\neg$											3	-3	4	43	П	П	П	П	Па	Па	К	Д	Д	Д	Д	K	K	K	K	K	K	K
				$\Box$	$\Box$							15	13	13	13		Ш	1	*							L	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$oldsymbol{\Box}$	3	1.3	43	25	*	П	П	П	Па	Па	*	Д	Д	Д	Д	K	K	K	K	K	K	K
	l		ПΤ	$\neg \neg$	$\neg \neg$				Г	Γ	Γ	3	3	3	3	1	ГΤ	1	•	T	T	$\neg \neg$		Г	Т	T	$T^-$	Т	$T^-$	Т	$T^-$	3	3	3	3	П	*	П	П	Па	Па	Д	Д	Д	Д	K	K	K	K	K	K	K	K

#### Сводные данные

		Kypc 1	Kypc 2	Курс 3	Курс 4	Kypc 5	Итого
	Теоретическое обучение	36	30	28	28	24	146
Э	Экзаменационные сессии	6	6	8	8	8	36
У	Учебная практика		6	6			12
П	Производственная практика				6	4	10
Пд	Преддипломная практика					2	2
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4	4
К	Каникулы	8	8	81/6	8	8	40 1/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	15/6 (11 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	9 5/6 (59 дн)
Прод	олжительность обучения	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Ито	го	52	52	52	52	52	260

# План

Плап	To Street work		Rest 1				Kept 2					Kypc 3					lysc 4						Kips S		
			Zerona coccus	Remain occus		Zumman caccum		Летния сессия		300	и сиссии		Летния свория		200000	DECOM		Detwas caco	an .		2000	DECOME.		Flattens coccus	
Contain at Program Haumenostanine See Server Co., VIII 1  Sect Spring Server Co., VIII 1		14 49 44 23 35	I/3 Kypc DA K CP COPPLE I	Nex Jud Dp HJ Ny- DA K	CP SCHED. KUDCO / DOK 1016 42 36	Data Da MI NAME DA	K CP KONTEL Flex Flex	np so np-e ns	K CP SOUTH STATE	Лек Лаб Пр ИЗ 1 28 32 8		sorp. Nex Au6 Rp	из пр-е па к ст		лыб Пр из <sup>К</sup> ур пр-		scorep. Rex Ret	nd Np H3 Eppc. np-e	12 366		Au6 Ap KG App		comp. Nex Au5 Rp	to 16 Kept. DA 16	
		14 43 38 22 36	2 10 432	38 10 46 15	896 42 38	22 34 24	710 30 20	26 22	586 30			0 20 16 10	2 8 37	5 25 25	24 15 2	18 522	16 4	1 14 2	5 250	20 20	30 14	10 375	20 4 20	3 10	234
	3 100 16 92 4 144 58 86	£ 4 10 14	46	14 16 4	28 >			8 2	92 3					++++									+++	+	+
+ \$1,0,03 Hocropensik staar 2 2 2 + \$1,0,04 Scoropensics staar 4 + \$1,0,04 Scoropensics staar 1 4 + \$1,04 Scoro	7 252 24 228	4		10	134 3	4 2	66 3	4 4	29 3			4 4		, , ,	4	4 60	,						+	+	-
+ \$1,0,05 Основы российской государственности 1 + \$1,0,06 Травоверение 5	2 72 16 56	2 6 B	2 % 1																						毋
+ \$1,0.06 Правоведения 5 + \$1,0.07 Бизопасность эккнедительности 3 2	2 72 16 56 4 144 30 114	2			2			6 2	50 a 2	6 6	4 56									2			6 1	2	55 3
	10 360 42 318	5		6 6	168 5 8	10 2	52 3 2	4 4	98 3																
+ \$1,0,00 houses 2 1 1 + \$1,0,10 Keeses 1 1 + \$1,0,10 Keeses 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9 324 38 296 3 100 20 80	3 4 4 2	26	2 2 2 4	202 3 3 8 62 3	\$ 4 4	84 3																	+	ш
4 SLO 12 Housenstein recognition 1	2 72 12 60	1 4 6		2 2 4	64 3			-						2			4	6	2 60	3			+	++-	-
+ \$1,0.13 hosesspeat графика 2 + \$1,0.14 fuppanner 2 2	4 144 12 132				4 4	6 2	132 s																		
+ \$1,0.14 Pagpannes 3 + \$1,0.15 Paranteouss 4	3 100 14 94 3 100 28 80								1	4 6	4 94	4 4 4	>	4 2 4	4 4	4 55	3							+	+
+ \$1,0.15	6 216 22 194				6 4	4 2	98 s 4 4	4	96 3																
	2 72 12 60				2		4 6	2	60 3																
+ 61.0.18 Artowness 4 + 61.0.19 (Higopeaness 1	3 100 18 90		3 6 4											3 4	4	21	4 4		2 62	3					43
	4 144 14 130	4		4 6 4	130 >																			+	-
pa. revenue, g. rea	2 72 12 60	2 4 6	2 60 1															+					-	+++	ПП
		2 6	2 64 3																						
+ \$1.0.22 Везиноския культура и скорт 1 + \$1.0.23 Окрана турда на предприятеля АПК 5 + \$1.0.24 Компьетерное проектирования 3	2 72 14 59 2 72 8 64		+++++	<del></del>	-		++++	++++	2	6	2 64	3		+	+++	+++	$\vdash\vdash\vdash$	+		2	+++	+++	6 6	1 2	50 3
В 1 0.25 Основы взаинозаивнянисти и технические	3 100 12 96													3 4	6	2 96	3								
	4 144 20 124	3		4 6	98 1 2	4 4	26 3		60	4 4	4														$\blacksquare$
+ \$1.0.29 Telepan Historica in Hassania 3 + \$1.0.28 Congornamente Hampianos 2 2 2	5 180 28 152				5 4	6 2	60 3 4 4	4 4	92 3		7 6														
+ \$1.0.29 Direase reservo con concept propose un 3 3	6 216 22 194								6	4 4	2 99	3 4 4	4 9	6 3							$\Box \Box \Box \Box$		$\sqcup \sqcup \bot \Box$	$\perp \! \! \perp \! \! \! \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	اللللا
+ 61.0.30 Вектротионка и этектроника 4 + 61.0.31 Пригоры и автонобили 3	3 100 12 96 4 144 18 126 3 9 324 42 282		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				+++	4	6 8	4 12	6 3		1 4	6	2 96	3	++++				+++	+++	+++	+++
+ \$1,0,32	3 9 324 42 282								5	4 4 2	Ω	4 2 2	2 2 90	6 xp 4 4	6 4 2	4 124	3								ш
+ 61.0.34 Электропривод и электрооборудование 5	4 144 12 132 4 144 20 134											1								4 4	4	64	4 4	4	ω »
+ \$1,0,34 Зекстроприяса и электропборадование 5 + \$1,0,35 Топпива и оказочные катериалы 5 + \$1,0,36 Технология реконта нашин 4 4	3 100 12 96 4 5 100 34 156													5 4	4	2 0	. 4	4 2	4 94	3 4	6	2 96	1	+++	+++
+ \$1,0.37 Эксплуатация нашенно-практорного парка 5	S 180 24 156													2			4	4	64	1 6	6	4 92	3		
	4 144 18 126																			4 6		4 126	3		+
+ \$1.0.39 Законическое обоснавние инжинерно- техническое решений — 5 + \$1.0.40 Зифровые технополия 2	2 72 12 60																			2			4 6	2	60 s
+ \$1,0.40 Буйровые технополия 2 + \$1,0.41 Основы безопасности двоения 2	3 108 12 96	4			3 4	6 2	96 3																	++++	
+ 51.0.42 Контрукция практоров и автонобилей 1  Насть, формирующая участинизами обоздоватильных отношений	1 3 100 16 92 37 1332 194 1138	3 6 6	2 2 92 ap	5 6 6 4	120				9			15 14 6	4 25	9 10	16 2	6 182	6 8	1 4	4 55	13 12	6 10	8 252	8 10	- 6	156
+ Б1.8.01 Нашены и оборудование в растениводстве 4	5 180 20 160								3			4 4	10	0 2 4	6	2 60	3							T	ПП
+ Б1.0.02 Филостика и техническое обслуживания 4	3 100 24 94													3 2	6	28	4 8		4 56	3					ПП
+ 51.0.03 Накология сальскахаяйственного 4									1			4 4	21	3 4	4 2	4 94	зр								
+ 51.0.04 Эпектрооборудования 1 + 51.0.05 Надвижность темических систем 2	2 72 14 50	2 6 6	2 58 1						2			4 6	2 4												$\blacksquare$
	6 216 24 192																			6 4	6	2 96	3 4 4	4	96 3
+ 618.07 Rosponse 2	1 100 12 % 2 72 12 60								3			4 6	2 90	6 3											
	2 72 12 60	2		4 6 2	60 1																			+	+++
		2		4 6 2	60 1			+++						++++	+++			+						+	+++
+ 51.0,00.01.02 Эсковы эксретики 1 + 51.0,00.02 Висциолиями по выбору 5														1			2	4	30	2 4	4	4 60	3		-
+ \$1.8,08.02.00 Проектирование предприятий техничноского 5 хириска предприятий техничноского 5 хириска предприятий техничноского 6 хириска предприятий предприяти		+	<del>                                     </del>	<del>+++++</del>	+		++++	+++	+++-	++++	+++	+++-		1	+++	+++	2	14	30	2 4	1 1 1	4 60	++++	+++	+++
- \$1.0,00.02.00 Събоженноской серенс в этропровышленносм 5 + \$1.0,00.03 Фисциолиями по выбору \$	3 100 10 90	+	<del>                                     </del>	<del>+++++</del>	+		++++	+++	+++-	++++	+++	+++-		1	+++	+++	2	4	30	2 4	1 1	2 96	++++	+++	+++
+ Б1.0.00.01.01 Сервис оборудования животноводства 5	3 100 12 96 3 100 12 96																			3 4	6	2 96			一口
- 61.8.дв.03.02 Горвис оборудования перерабатывающих 5 производств	3 108 12 96 2 72 12 60		++++++		60 1		++++	+		++++					$\Box$	$\bot\bot\bot$				3 4	6	2 96	1 1	+++	+
+ 518,58.04 Speciperrores no multipy 1 + 518,58.04.09 Speciperrores 1 1	2 72 12 60 2 72 12 60	2			60 a 60 a																	ш			шШ
	2 72 12 60	2		4 6 2	60 s											I T T			П						
+ 61.0.00.05 фисциплины по выбору 5	2 72 12 60																			2			4 6	2	60 s
+ Б1.0.00.05.01 Помология восстановления и упрочиния 5	2 72 12 60																			2			4 6	2	60 s
- 51.0,00.05.02 Эксплуатация и сервых инторгных нашин 5 Блок 2.Практика	2 72 12 60 36 1296 864 432		++++	+++++	9			106	216 9		+		106 216	9				105	216	2 9			4 6	108	60 x
DESIGNATIONAL VACUA	35 1295 864 432				9			106	216 9				108 216	9				105	216	9				106	216
	9 324 216 108 9 324 216 108	+	+++++	++++++		++++	++++	100	206	++++	+ + +	+++	100 216	+	+++	+++	$\sqcup \sqcup \sqcup$	++++		$\vdash$	+++	+++	+++	+++	+
+ 62.0.0(9) Pretent Sichlystaporeal figurities 2 + 62.0.00(9) Research Control (nontriol 4	9 324 216 108													9				100	216				+++	+++	П
	6 216 144 72							+++							+++					6			+++	72	144 0
	3 108 72 36																	+		3			-	36	72 o
Блок 3.Государственная итоговая аттестация	6 216 36 180																			6					35 180
+ 63.01 Выполнение и защита выпускной с изалификационной работы (работа бакалавра) 5	6 216 36 190							$1 \mid 1 \mid 1 \mid 1$												6			1111		36 180 »
<b>ОТД.Факультативы</b>	10 360 60 300	2 4 6	2 60											4	16	2 54	2	2	2 66	4 4	6	2 60	4 6	2	60
насть, формируения участниками образовательных отношений + 07Д861 Этникофескиональные ценности 4	2 72 6 66	2 4 6	2 60											2	16	2 54	2	2	2 66	1 4 4	0	2 60	4 6	2	60
+ ФТД 8.02 Тохин-мосий сервис машин и оборудования 5 + ФТД 8.03 ТОЕ 1	2 72 6 66 2 72 12 60 2 72 12 60	2 4 6	2 60 -	+			$+\Box$	+ T T T	+TTT	+	+	+TTT			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ T =		+ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		2 4	6	2 60	3	+TP	$+$ $\square$
+ eTQ.2.04 Astronomonomecosus repuescos s	2 72 12 60																	+		2			4 6	2	60 s
+ 97Д 2.05 Экспедиция обучения спукениям 4	2 72 18 54													2	16	2 54	3								世世

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-6	Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности.	опк
ОПК-6.1	Демонстрирует базовые знания экономики в сфере сельскохозяйственного производства	-
Б1.О.04	Экономическая теория	
Б1.О.38	Экономика и организация производства на предприятии АПК	
Б1.О.39	Экономическое обоснование инженерно-технических решений	
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ОПК-6.2	Определяет экономическую эффективность применения технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства	-
Б1.О.04	Экономическая теория	
Б1.О.38	Экономика и организация производства на предприятии АПК	
Б1.О.39	Экономическое обоснование инженерно-технических решений	
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ΠK-5	Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;	ОПК
ОПК-5.1	Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агроинженерии	-
Б1.О.14	Гидравлика	
Б1.О.16	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
Б1.О.17	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.25	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	
Б1.О.26	Теоретическая механика	
Б1.О.27	Теория механизмов и машин	
Б1.О.28	Сопротивление материалов	
Б1.О.31	Тракторы и автомобили	
Б1.О.33	Машины и оборудование в животноводстве	
Б1.О.34	Электропривод и электрооборудование	
Б1.О.42	Конструкция тракторов и автомобилей	
Б2.О.04(П)	Производственная эксплуатационная практика	
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ОПК-5.2	Использует классические и современные методы исследования в агроинженерии	-
Б1.О.15	Теплотехника	
Б1.О.16	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
Б1.О.17	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.O.18	Автоматика	
Б1.0.25	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	
Б1.О.26	Теоретическая механика	
Б1.О.27	Теория механизмов и машин	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.31	Тракторы и автомобили	
Б1.О.32	Сельскохозяйственные машины	
Б1.О.33	Машины и оборудование в животноводстве	
Б1.О.34	Электропривод и электрооборудование	
Б1.О.35	Топливо и смазочные материалы	
Б1.О.42	Конструкция тракторов и автомобилей	
Б2.О.04(П)	Производственная эксплуатационная практика	
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;	опк
ОПК-4.1	Использует материалы научных исследований по совершенствованию технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства	-
Б1.О.16	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
Б1.О.19	Информатика	
Б1.О.21	Основы производства продукции животноводства	
Б1.О.24	Компьютерное проектирование	
Б1.О.40	Цифровые технологии	
Б2.О.01(У)	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ОПК-4.2	Обосновывает применение современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства	-
Б1.О.18	Автоматика	
Б1.О.19	Информатика	
Б1.О.20	Основы производства продукции растениеводства	
Б1.О.21	Основы производства продукции животноводства	
Б1.О.37	Эксплуатация машинно-тракторного парка	
Б1.О.40	Цифровые технологии	
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ОПК-4.3	Использует информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп при внедрении современных технологий	-
Б1.О.01	Философия	
Б1.О.02	История России	
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ОПК-3	Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;	ОПК

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-3.1	Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве	-
Б1.О.23	Охрана труда на предприятиях АПК	
Б2.O.01(У)	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ОПК-3.2	Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов	-
Б1.О.07	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.35	Топливо и смазочные материалы	
Б2.O.01(У)	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.O.02(У)	Учебная эксплуатационная практика	
Б2.O.03(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ОПК-3.3	Проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний	-
Б1.О.07	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.0.23	Охрана труда на предприятиях АПК	
Б2.O.02(У)	Учебная эксплуатационная практика	
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ОПК-2	Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;	опк
ОПК-2.1	Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства	-
Б1.О.06	Правоведение	
Б1.О.12	Начертательная геометрия	
Б1.О.13	Инженерная графика	
Б1.О.23	Охрана труда на предприятиях АПК	
Б1.0.29	Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины	
Б1.О.36	Технология ремонта машин	
Б1.О.41	Основы безопасности движения	
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ОПК-2.2	Соблюдает требования природоохранного законодательства Российской Федерации при работе с сельскохозяйственной техникой и оборудованием	-
Б1.О.06	Правоведение	
Б1.О.11	Инженерная экология	
Б1.О.36	Технология ремонта машин	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ОПК-2.3	Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования	-
Б1.О.06	Правоведение	
Б1.О.36	Технология ремонта машин	
Б1.О.41	Основы безопасности движения	
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ОПК-2.4	Оформляет специальные документы для осуществления эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования	-
Б1.О.36	Технология ремонта машин	
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ОПК-2.5	Ведет учетно-отчетную документацию по эксплуатации и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования, в том числе в электронном виде	-
Б1.О.24	Компьютерное проектирование	
Б1.0.36	Технология ремонта машин	1
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	1
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;	опк
ОПК-1.1	Демонстрирует знание основных законов математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии	-
Б1.О.08	Математика	
Б1.О.09	Физика	
Б1.О.10	Химия	
Б1.О.14	Гидравлика	
Б1.О.15	Теплотехника	
Б1.О.18	Автоматика	
Б1.О.26	Теоретическая механика	
Б1.О.28	Сопротивление материалов	
Б1.О.29	Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины	
Б1.О.30	Электротехника и электроника	
Б1.О.34	Электропривод и электрооборудование	
Б1.О.40	Цифровые технологии	
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ФТД.В.03	TOE	

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-1.2	Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии	-
Б1.О.08	Математика	
Б1.О.09	Физика	
Б1.О.10	Химия	
Б1.О.15	Теплотехника	
Б1.О.19	Информатика	
Б1.О.26	Теоретическая механика	
Б1.О.34	Электропривод и электрооборудование	
Б1.О.40	Цифровые технологии	
Б2.О.01(У)	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
OПК-1.3	Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агроинженерии	-
Б1.О.15	Теплотехника	
Б1.О.19	Информатика	
Б1.О.27	Теория механизмов и машин	
Б1.О.29	Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины	
Б1.О.34	Электропривод и электрооборудование	
Б1.O.40	Цифровые технологии	
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ОПК-1.4	Пользуется специальными программами и базами данных при разработке технологий и средств механизации в сельском хозяйстве	-
Б1.О.15	Теплотехника	
Б1.О.19	Информатика	
Б1.О.27	Теория механизмов и машин	
Б1.О.29	Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины	
Б1.О.34	Электропривод и электрооборудование	
Б1.О.40	Цифровые технологии	
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
(-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
УК-8.1	Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	-
Б1.O.07	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.11	Инженерная экология	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
УК-8.2	Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.23	Охрана труда на предприятиях АПК	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
УК-8.3	Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	-
Б1.О.07	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.11	Инженерная экология	
Б1.О.23	Охрана труда на предприятиях АПК	
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
УК-8.4	Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	-
Б1.O.07	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.23	Охрана труда на предприятиях АПК	
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
<b>K-7</b>	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
УК-7.1	Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни	-
Б1.О.22	Физическая культура и спорт	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
УК-7.2	Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровье сберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности	-
Б1.О.22	Физическая культура и спорт	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
K-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
УК-6.1	Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.) для успешного выполнения порученной работы.	-
Б1.В.07	Психология	
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ФТД.В.01	Этноконфессиональные ценности	
УК-6.2	Понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка	-
Б1.В.07	Психология	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ФТД.В.01	Этноконфессиональные ценности	
УК-6.3	Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	-
Б1.B.07	Психология	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ФТД.В.01	Этноконфессиональные ценности	
УК-6.4	Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решения поставленных задач, а также относительно полученного результата	-
Б1.В.07	Психология	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
УК-6.5	Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков	-
Б1.В.07	Психология	
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
УК-5.1	Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп.	-
Б1.О.01	Философия	
Б1.О.02	История России	
Б1.О.05	Основы российской государственности	
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ФТД.В.01	Этноконфессиональные ценности	
ФТД.В.05	Экспедиция обучения служением	
УК-5.2	Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения	-
Б1.О.01	Философия	
Б1.О.02	История России	
Б1.О.05	Основы российской государственности	
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ФТД.В.01	Этноконфессиональные ценности	
ФТД.В.05	Экспедиция обучения служением	
УК-5.3	Умеет не дискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции	-
Б1.О.01	Философия	
Б1.О.02	История России	
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б1.O.05	Основы российской государственности	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ФТД.В.01	Этноконфессиональные ценности	
ФТД.В.05	Экспедиция обучения служением	

Индекс	Содержание	Тип
<b>&lt;</b> -4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
УК-4.1	Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами	-
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
УК-4.2	Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках	-
Б1.О.03	Иностранный язык	
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
УК-4.3	Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках	-
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
УК-4.4	Демонстрирует интегративные умения использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации общения: • внимательно слушая и пытаясь понять суть идей других, даже если они противоречат собственным воззрениям; • уважая высказывания других как в плане содержания, так и в плане формы;• критикуя аргументированно и конструктивно, не задевая чувств других; адаптируя речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия.	-
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
УК-4.5	Демонстрирует умение выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно	-
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
⟨-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
УК-3.1	Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде	-
Б1.О.02	История России	
Б1.В.07	Психология	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ФТД.В.05	Экспедиция обучения служением	
УК-3.2	Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки – по возрастным особенностям, поэтническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п.).	-
Б1.O.02	История России	
Б1.В.07	Психология	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ФТД.В.05	Экспедиция обучения служением	

Индекс	Содержание	Тип
УК-3.3	Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата.	-
Б1.О.02	История России	
Б1.В.07	Психология	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ФТД.В.05	Экспедиция обучения служением	
УК-3.4	Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды	-
Б1.В.07	Психология	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
i-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
УК-2.1	Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	-
Б1.О.06	Правоведение	
Б1.О.27	Теория механизмов и машин	
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ФТД.В.05	Экспедиция обучения служением	
УК-2.2	Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	-
Б1.О.04	Экономическая теория	
Б1.О.06	Правоведение	
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ФТД.В.05	Экспедиция обучения служением	
УК-2.3	Решает конкретные задач проекта заявленного качества и за установленное время	-
Б1.О.17	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.25	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	
Б1.О.27	Теория механизмов и машин	
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ФТД.В.05	Экспедиция обучения служением	
УК-2.4	Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта	-
Б1.О.17	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.25	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ФТД.В.05	Экспедиция обучения служением	
-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
УК-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.01	Философия	
Б1.О.12	Начертательная геометрия	
Б1.О.13	Инженерная графика	
Б1.О.19	Информатика	
Б1.О.26	Теоретическая механика	
Б1.О.40	Цифровые технологии	
Б1.В.04	Электрооборудование	
Б1.В.07	Психология	
Б1.В.ДВ.01.01	Основы проектирования электрических схем	
Б1.В.ДВ.01.02	Основы энергетики	
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ФТД.В.05	Экспедиция обучения служением	
УК-1.2	Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задач	-
Б1.О.01	Философия	
Б1.О.12	Начертательная геометрия	1
Б1.О.13	Инженерная графика	
Б1.О.19	Информатика	
Б1.О.26	Теоретическая механика	
Б1.О.40	Цифровые технологии	
Б1.В.07	Психология	
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ФТД.В.05	Экспедиция обучения служением	
УК-1.3	Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	_
Б1.О.01	Философия	
Б1.0.12	Начертательная геометрия	
Б1.0.13	Инженерная графика	
Б1.О.19	Информатика	
Б1.0.26	Теоретическая механика	
Б1.О.40	Цифровые технологии	
Б1.В.07	Психология	
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ФТД.В.05	Экспедиция обучения служением	1
УК-1.4	Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	-
Б1.О.01	Философия	
Б1.О.19	Информатика	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.26	Теоретическая механика	
Б1.О.40	Цифровые технологии	
Б1.В.07	Психология	
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ФТД.В.05	Экспедиция обучения служением	
УК-1.5	Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	-
Б1.О.01	Философия	
Б1.О.19	Информатика	
Б1.О.26	Теоретическая механика	
Б1.О.40	Цифровые технологии	
Б1.В.07	Психология	
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ФТД.В.05	Экспедиция обучения служением	
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
УК-9.1	Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития в жизнедеятельности	-
Б1.О.04	Экономическая теория	
Б1.О.38	Экономика и организация производства на предприятии АПК	
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
УК-9.2	Умеет использовать методы экономического и финансового планирования для достижения поставленной цели	-
Б1.О.04	Экономическая теория	
Б1.О.38	Экономика и организация производства на предприятии АПК	
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК
УК-10.1	Анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней	-
Б1.О.06	Правоведение	
Б1.В.07	Психология	
Б2.O.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
УК-10.2	Соблюдает правила общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции	-
Б1.О.06	Правоведение	
Б1.В.07	Психология	
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
1K-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК
ОПК-7.1	Знает и понимает принципы работы современных информационных технологий	_
51.0.19	Информатика	
Б1.О.24	Компьютерное проектирование	
Б1.О.40	Цифровые технологии	
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ОПК-7.2	Умеет реализовывать принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	-
Б1.О.19	Информатика	
Б1.О.24	Компьютерное проектирование	
Б1.О.40	Цифровые технологии	
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
п задач проф. деятельности:	производственно-технологический	
пк-8	Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники и оборудования	ПК
ПК-8.1	Демонстрирует знание основных параметров производственного контроля технологических процессов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования	-
Б1.В.03	Технология сельскохозяйственного машиностроения	
Б1.В.ДВ.03.01	Сервис оборудования животноводства	
Б1.В.ДВ.03.02	Сервис оборудования перерабатывающих производств	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ПК-8.2	Осуществляет контроль и анализ производственных параметров технологических процессов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования	-
Б1.В.03	Технология сельскохозяйственного машиностроения	
Б1.В.ДВ.03.01	Сервис оборудования животноводства	
Б1.В.ДВ.03.02	Сервис оборудования перерабатывающих производств	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ПК-8.3	Производит выдачу рекомендаций по устранению и предотвращению возникновения несоответствия производственных параметров технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования	-
Б1.В.ДВ.03.01	Сервис оборудования животноводства	
Б1.В.ДВ.03.02	Сервис оборудования перерабатывающих производств	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ПК-7	Способен обеспечивать работоспособность машин и оборудования с использованием современных технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин	ПК

Индекс	Содержание	Тип
ПК-7.1	Демонстрирует знание основных направлений обеспечения работоспособности машин и оборудования с использованием современных технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления	-
Б1.В.05	Надежность технических систем	
Б1.В.ДВ.04.02	Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ФТД.В.02	Технический сервис машин и оборудования	
ПК-7.2	Осуществляет проверку и анализ параметров работоспособности машин и оборудования при техническом обслуживания и ремонте	-
Б1.В.05	Надежность технических систем	
Б1.В.ДВ.04.02	Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ФТД.В.02	Технический сервис машин и оборудования	
ПК-7.3	Производит выдачу рекомендаций по восстановлению и поддержанию работоспособности машин и оборудования при техническом обслуживания и ремонте	-
Б1.В.05	Надежность технических систем	
Б1.В.ДВ.04.02	Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ФТД.В.02	Технический сервис машин и оборудования	
ПК-5	Способен обеспечивать эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции	ПК
ПК-5.1	Назначает ответственное лицо и закрепляет за ним сельскохозяйственную технику, выдает производственное задание персоналу по выполнению работ, связанных с подготовкой к работе, использованием по назначению, хранением, транспортированием, техническим обслуживанием, ремонтом сельскохозяйственной техники, и контролирует их выполнения	-
Б1.В.01	Машины и оборудование в растениеводстве	
Б1.В.05	Надежность технических систем	
Б1.В.06	Технологии и технические средства в животноводстве	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ПК-5.2	Знает количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники, ведет ее учет, перемещения, объема выполняемых подчиненными работ, потребления материальных ресурсов, затрат на ремонт, техническое обслуживание сельскохозяйственной техники и оформление соответствующих документов	-
Б1.В.01	Машины и оборудование в растениеводстве	
Б1.В.05	Надежность технических систем	
Б1.В.06	Технологии и технические средства в животноводстве	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ПК-5.3	Анализирует причины и продолжительность простоев сельскохозяйственной техники, связанных с ее техническим состоянием	-
Б1.В.01	Машины и оборудование в растениеводстве	
Б1.В.05	Надежность технических систем	
Б1.В.06	Технологии и технические средства в животноводстве	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
KO-2	Способен осуществлять планирование механизированных сельскохозяйственных работ, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники	ПК
ПКО-2.1	Демонстрирует знания технологии производства сельскохозяйственной продукции	-
Б1.О.21	Основы производства продукции животноводства	
Б1.О.31	Тракторы и автомобили	
Б1.О.33	Машины и оборудование в животноводстве	
Б1.О.36	Технология ремонта машин	
Б1.О.37	Эксплуатация машинно-тракторного парка	
Б1.О.42	Конструкция тракторов и автомобилей	
Б1.В.ДВ.04.01	Комбайны	
Б2.О.04(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ПКО-2.2	Демонстрирует знания технических характеристик, конструктивных особенностей, назначения, режимов работы сельскохозяйственной техники	-
Б1.О.31	Тракторы и автомобили	
Б1.О.32	Сельскохозяйственные машины	
Б1.О.33	Машины и оборудование в животноводстве	
Б1.О.34	Электропривод и электрооборудование	
Б1.О.36	Технология ремонта машин	
Б1.О.37	Эксплуатация машинно-тракторного парка	
Б1.О.42	Конструкция тракторов и автомобилей	
Б1.В.ДВ.04.01	Комбайны	
Б2.О.04(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ПКО-2.3	Демонстрирует знание организации производства сельскохозяйственной продукции	-
Б1.0.21	Основы производства продукции животноводства	
Б1.0.31	Тракторы и автомобили	
Б1.0.33	Машины и оборудование в животноводстве	
Б1.О.36	Технология ремонта машин	
Б1.0.37	Эксплуатация машинно-тракторного парка	
Б1.О.42	Конструкция тракторов и автомобилей	
Б1.В.ДВ.04.01	Комбайны	
БЗ.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ПКО-2.4	Определяет источники, осуществляет поиск и анализ информации, необходимые для составления и корректировки перспективных и текущих планов подразделения и организации	-
Б1.0.21	Основы производства продукции животноводства	
Б1.О.31	Тракторы и автомобили	
Б1.О.36	Технология ремонта машин	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.42	Конструкция тракторов и автомобилей	
Б2.О.04(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ФТД.В.05	Экспедиция обучения служением	
ПКО-2.5	Производит расчеты и определяет потребности организации в сельскохозяйственной технике на перспективу	-
Б1.О.21	Основы производства продукции животноводства	
Б1.О.32	Сельскохозяйственные машины	
Б1.О.36	Технология ремонта машин	
Б1.О.37	Эксплуатация машинно-тракторного парка	
Б1.О.38	Экономика и организация производства на предприятии АПК	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ПКО-2.6	Производит расчеты потребности организации в сельскохозяйственной технике, количество технических обслуживаний и ремонтов сельскохозяйственной техники, числа и состава специализированных звеньев для их проведения	-
Б1.О.36	Технология ремонта машин	
Б1.О.38	Экономика и организация производства на предприятии АПК	
Б2.О.04(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ПКО-2.7	Рассчитывает суммарную трудоемкость работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники	-
Б1.О.36	Технология ремонта машин	
Б2.О.04(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ПКО-2.8	Распределяет техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники по времени и месту проведения, составляет годовой план-график по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники	-
Б1.О.36	Технология ремонта машин	
Б2.О.04(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ПКО-2.9	Разрабатывает стратегии организации и перспективных планов ее технического развития	-
Б1.О.21	Основы производства продукции животноводства	
Б1.О.31	Тракторы и автомобили	
Б1.О.32	Сельскохозяйственные машины	
Б1.О.36	Технология ремонта машин	
Б1.О.37	Эксплуатация машинно-тракторного парка	
51.0.42	Конструкция тракторов и автомобилей	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	

Индекс	Содержание	Тип
ПКО-2.10	Оформляет нормативную и техническую документацию по эксплуатации и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники	-
Б1.О.36	Технология ремонта машин	
Б1.О.37	Эксплуатация машинно-тракторного парка	
Б2.О.04(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
т задач проф. деятельности:	организационно-управленческий	
ПК-17	Способен организовать материально-техническое обеспечение инженерных систем (технические средства для обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования)	ПК
ПК-17.1	Демонстрирует знание основ организации материально-технического обеспечения инженерных систем для обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования	-
Б1.В.ДВ.02.01	Проектирование предприятий технического сервиса	
Б1.В.ДВ.02.02	Снабженческий сервис в агропромышленном комплексе	
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ПК-17.2	Определяет необходимость технического обслуживания, постановки на хранение, ремонта и восстановления деталей машин	-
Б1.В.ДВ.02.01	Проектирование предприятий технического сервиса	
Б1.В.ДВ.02.02	Снабженческий сервис в агропромышленном комплексе	
<b>53.01</b>	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ПК-17.3	Производит расчёт материально-технического обеспечения инженерных систем для организации обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники	-
Б1.В.ДВ.02.01	Проектирование предприятий технического сервиса	
Б1.В.ДВ.02.02	Снабженческий сервис в агропромышленном комплексе	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ПК-17.4	Производит расчёт производственно-технологических параметров при проектировании предприятий технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования	-
Б1.В.ДВ.02.01	Проектирование предприятий технического сервиса	
Б1.В.ДВ.02.02	Снабженческий сервис в агропромышленном комплексе	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ПК-16	Способен планировать техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	ПК
ПК-16.1	Демонстрирует знание системы технического обслуживания, хранения, ремонта и методов восстановления деталей машин	-
Б1.В.02	Диагностика и техническое обслуживание машин	
Б1.В.ДВ.05.01	Технология восстановления и упрочнения деталей	
Б1.В.ДВ.05.02	Эксплуатация и сервис импортных машин	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ПК-16.2	Определяет необходимость технического обслуживания, постановки на хранение, ремонта и восстановления деталей машин	-
Б1.В.02	Диагностика и техническое обслуживание машин	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.05.02	Эксплуатация и сервис импортных машин	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ПК-16.3	Производит расчеты потребности в техническом обслуживании и ремонте, целесообразность ремонта и восстановления деталей машин	-
Б1.В.02	Диагностика и техническое обслуживание машин	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
<b>(-14</b>	Способен организовать работу по повышению эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования	ПК
ПК-14.1	Демонстрирует знания технологии производства сельскохозяйственной продукции и передового опыта в области эксплуатации сельскохозяйственной техники	-
Б1.В.01	Машины и оборудование в растениеводстве	
Б1.В.06	Технологии и технические средства в животноводстве	
Б1.В.ДВ.04.01	Комбайны	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ПК-14.2	Проводит анализ эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, разрабатывает способы повышения эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники	-
Б1.В.01	Машины и оборудование в растениеводстве	
Б1.В.06	Технологии и технические средства в животноводстве	
Б1.В.ДВ.04.01	Комбайны	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ПК-14.3	Вносит коррективы в планы работы подразделения для внедрения предложений по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники	-
Б1.В.01	Машины и оборудование в растениеводстве	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ПК-14.4	Производит выдачу производственных заданий персоналу по выполнению работ, связанных с повышением эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, и контроль их выполнения	-
Б1.В.01	Машины и оборудование в растениеводстве	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ФТД.В.04	Автоматизация технологических процессов в животноводстве	
ПК-14.5	Анализирует причины и продолжительность простоев сельскохозяйственной техники, связанных с ее техническим состоянием	-
Б1.В.01	Машины и оборудование в растениеводстве	
Б1.В.06	Технологии и технические средства в животноводстве	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ФТД.В.04	Автоматизация технологических процессов в животноводстве	
(0-4	Способен организовать работу по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники	ПК
ПКО-4.1	Демонстрирует знания технологии производства сельскохозяйственной продукции и передового опыта в области эксплуатации сельскохозяйственной техники	-
Б1.О.20	Основы производства продукции растениеводства	1
Б1.О.21	Основы производства продукции животноводства	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.37	Эксплуатация машинно-тракторного парка	
Б2.О.04(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ПКО-4.2	Проводит анализ эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, разрабатывает способы повышения эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники с учетом предложений персонала, осуществляет анализ рисков от их реализации	-
Б1.О.21	Основы производства продукции животноводства	
Б1.О.37	Эксплуатация машинно-тракторного парка	
Б1.О.38	Экономика и организация производства на предприятии АПК	
Б1.О.39	Экономическое обоснование инженерно-технических решений	
Б2.О.04(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ПКО-4.3	Вносит коррективы в планы работы подразделения для внедрения предложений по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, согласованных с руководством организации	-
Б1.О.21	Основы производства продукции животноводства	
Б2.О.04(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ПКО-4.4	Производит выдачу производственных заданий персоналу по выполнению работ, связанных с повышением эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, и контроль их выполнения	-
Б1.О.38	Экономика и организация производства на предприятии АПК	
Б2.О.04(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ПКО-3	Способен организовать эксплуатацию сельскохозяйственной техники	ПК
ПКО-3.1	Демонстрирует знания единой системы конструкторской документации и умение читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники	-
Б1.О.12	Начертательная геометрия	
Б1.О.13	Инженерная графика	
Б1.О.24	Компьютерное проектирование	
Б1.О.32	Сельскохозяйственные машины	
Б1.О.36	Технология ремонта машин	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ПКО-3.2	Демонстрирует знания технологии производства сельскохозяйственной продукции	-
Б1.О.20	Основы производства продукции растениеводства	
Б1.О.31	Тракторы и автомобили	
Б1.О.32	Сельскохозяйственные машины	
Б1.О.33	Машины и оборудование в животноводстве	
Б1.О.36	Технология ремонта машин	
Б1.О.37	Эксплуатация машинно-тракторного парка	
Б1.О.42	Конструкция тракторов и автомобилей	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.04(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ПКО-3.3	Демонстрирует знания технических характеристик, конструктивных особенностей, назначения, режимов работы сельскохозяйственной техники	-
Б1.О.31	Тракторы и автомобили	
Б1.О.32	Сельскохозяйственные машины	
Б1.О.33	Машины и оборудование в животноводстве	
Б1.О.36	Технология ремонта машин	
Б1.0.37	Эксплуатация машинно-тракторного парка	
Б1.О.42	Конструкция тракторов и автомобилей	
Б2.О.02(У)	Учебная эксплуатационная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ПКО-3.4	Осуществляет проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники, приемку новой и отремонтированной сельскохозяйственной техники с оформлением соответствующих документов	-
Б1.О.31	Тракторы и автомобили	
Б1.О.32	Сельскохозяйственные машины	
Б1.О.33	Машины и оборудование в животноводстве	
Б1.О.36	Технология ремонта машин	
Б1.О.37	Эксплуатация машинно-тракторного парка	
Б1.О.42	Конструкция тракторов и автомобилей	
Б2.О.04(П)	Производственная эксплуатационная практика	
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ПКО-3.5	Назначает ответственное лицо и закрепляет за ним сельскохозяйственную технику, выдает производственное задание персоналу по выполнению работ, связанных с подготовкой к работе, использованием по назначению, хранением, транспортированием, техническим обслуживанием, ремонтом сельскохозяйственной техники, и контролирует их выполнения	-
Б1.О.32	Сельскохозяйственные машины	
Б1.О.36	Технология ремонта машин	
Б2.О.04(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	
ПКО-3.6	Знает количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники, ведет ее учет, перемещения, объема выполняемых подчиненными работ, потребления материальных ресурсов, затрат на ремонт, техническое обслуживание сельскохозяйственной техники и оформление соответствующих документов	-
Б1.О.31	Тракторы и автомобили	
Б1.О.32	Сельскохозяйственные машины	
Б1.О.36	Технология ремонта машин	
<b>51.0.37</b>	Эксплуатация машинно-тракторного парка	
Б1.О.38	Экономика и организация производства на предприятии АПК	
Б1.О.39	Экономическое обоснование инженерно-технических решений	

Индекс	Содержание	Тип					
Б1.О.42	Конструкция тракторов и автомобилей						
Б2.О.04(П)	Производственная эксплуатационная практика						
Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)							
ПКО-3.7	Анализирует причины и продолжительность простоев сельскохозяйственной техники, связанных с ее техническим состоянием	-					
Б1.О.31	Тракторы и автомобили						
Б1.О.32	Сельскохозяйственные машины						
Б1.О.36	Технология ремонта машин						
Б1.О.42	Конструкция тракторов и автомобилей						
Б2.О.04(П)	Производственная эксплуатационная практика						
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)						
ПКО-3.8	Готовит отчетные, производственные документы, указания, проекты приказов, распоряжений, договоров по вопросам, связанным с организацией эксплуатации	-					
Б1.О.36	Технология ремонта машин						
Б2.О.04(П)	Производственная эксплуатационная практика						
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)						
ПКО-3.9	Осуществляет контроль соблюдения правил и норм охраны труда, требований пожарной и экологической безопасности, проводит инструктаж по охране труда, разрабатывает и реализует мероприятия по предупреждению производственного травматизма	-					
Б1.О.11	Инженерная экология						
Б1.О.23	Охрана труда на предприятиях АПК						
Б1.О.36	Технология ремонта машин						
Б2.О.04(П)	Производственная эксплуатационная практика						
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)						
ПКО-3.10	Рассматривает и готовит предложения по списанию сельскохозяйственной техники, оформляет и согласовывает соответствующие документы	-					
Б1.О.31	Тракторы и автомобили						
Б1.О.36	Технология ремонта машин						
Б1.О.37	Эксплуатация машинно-тракторного парка						
Б1.О.42	Конструкция тракторов и автомобилей						
Б2.О.04(П)	Производственная эксплуатационная практика						
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)						
ПКО-3.11	Осуществляет подбор сторонних организаций и оформляет с ними договоры для материально-технического обеспечения эксплуатации, диагностики неисправностей, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники	-					
Б1.О.36	Технология ремонта машин						
Б1.О.38	Экономика и организация производства на предприятии АПК						
Б1.О.39	Экономическое обоснование инженерно-технических решений						
Б2.О.04(П)	Производственная эксплуатационная практика						
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)						

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-5.1; УК-8.1; УК-1.1; ОПК-5.1; ОПК-4.1; ОПК-1.1; ОПК-6.1; ОПК-3.1; ОПК-2.1; УК-3.1; УК-7.1; УК-4.1; УК-2.1; УК-6.1; ОПК-3.2; УК-5.2; ОПК-6.2; УК-4.2; УК-8.2; УК-8.2; УК-6.2; УК-7.2; ОПК-2.2; УК-7.2; ОПК-5.2; ОПК-5.2; ОПК-1.2; ОПК-4.2; УК-6.3; ОПК-2.3; УК-8.3; УК-8.3; УК-2.3; ОПК-1.3; УК-5.3; УК-4.3; УК-1.3; ОПК-4.3; УК-3.3; УК-3.4; ОПК-1.4; УК-8.4; УК-6.4; ОПК-2.4; УК-1.4; УК-4.4; УК-2.4; УК-1.5; УК-6.5; ОПК-2.5; УК-9.1; УК-9.2; УК-10.1; УК-10.2; ПК-5.1; ПК-8.1; ПКО-2.1; ПК-7.1; ПК-5.2; ПК-7.2; ПК-8.2; ПКО-2.2; ПК-7.3; ПКО-2.3; ПК-5.3; ПК-8.3; ПКО-2.4; ПКО-2.5; ПКО-2.6; ПКО-2.7; ПКО-2.9; ПКО-2.10; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ПК-14.1; ПК-16.1; ПКО-3.1; ПК-17.1; ПКО-4.1; ПКО-3.2; ПКО-4.2; ПК-16.2; ПК-14.2; ПК-17.2; ПК-16.3; ПКО-3.3; ПК-14.3; ПК-17.3; ПКО-4.3; ПКО-3.4; ПК-17.4; ПКО-4.4; ПК-14.4; ПК-14.5; ПКО-3.5; ПКО-3.6; ПКО-3.7; ПКО-3.8; ПКО-3.9; ПКО-3.10; ПКО-3.11
Б1.О	Обязательная часть	УК-2.1; УК-1.1; ОПК-1.1; ОПК-5.1; ОПК-4.1; ОПК-3.1; ОПК-2.1; УК-8.1; ОПК-6.1; УК-5.1; УК-7.1; УК-3.1; УК-4.1; ОПК-6.2; УК-3.2; УК-1.2; УК-4.2; УК-8.2; УК-5.2; ОПК-2.2; ОПК-5.2; УК-7.2; ОПК-4.2; УК-2.2; ОПК-1.2; ОПК-3.2; УК-8.3; ОПК-3.3; УК-5.3; УК-3.3; УК-4.3; ОПК-1.3; УК-1.3; ОПК-2.3; ОПК-4.3; УК-2.3; УК-8.4; УК-2.4; ОПК-1.4; УК-1.4; ОПК-2.4; УК-4.4; УК-4.5; ОПК-2.5; УК-9.1; УК-9.2; УК-10.1; УК-10.2; ПКО-2.1; ПКО-2.2; ПКО-2.3; ПКО-2.4; ПКО-2.5; ПКО-2.6; ПКО-2.7; ПКО-2.9; ПКО-2.9; ПКО-2.10; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ПКО-4.1; ПКО-3.1; ПКО-3.2; ПКО-4.2; ПКО-4.3; ПКО-4.4; ПКО-3.5; ПКО-3.5; ПКО-3.7; ПКО-3.8; ПКО-3.9; ПКО-3.10; ПКО-3.11
Б1.О.01	Философия	УК-5.1; УК-1.1; УК-1.2; УК-5.2; ОПК-4.3; УК-5.3; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5
Б1.О.02	История России	УК-5.1; УК-3.1; УК-5.2; УК-3.2; ОПК-4.3; УК-3.3; УК-5.3
Б1.О.03	Иностранный язык	УК-4.1; УК-4.2; ОПК-4.3; УК-5.3; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5
Б1.О.04	Экономическая теория	ОПК-6.1; ОПК-6.2; УК-2.2; УК-9.1; УК-9.2
Б1.О.05	Основы российской государственности	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3
Б1.О.06	Правоведение	ОПК-2.1; УК-2.1; ОПК-2.2; УК-2.2; ОПК-2.3; УК-10.1; УК-10.2
Б1.О.07	Безопасность жизнедеятельности	УК-8.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; УК-8.3; УК-8.4
Б1.О.08	Математика	ОПК-1.1; ОПК-1.2
Б1.О.09	Физика	ОПК-1.1; ОПК-1.2
Б1.О.10	Химия	ОПК-1.1; ОПК-1.2
Б1.О.11	Инженерная экология	УК-8.1; ОПК-2.2; УК-8.3; ПКО-3.9
Б1.О.12	Начертательная геометрия	ОПК-2.1; УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ПКО-3.1
Б1.О.13	Инженерная графика	УК-1.1; ОПК-2.1; УК-1.2; УК-1.3; ПКО-3.1
Б1.О.14	Гидравлика	ОПК-1.1; ОПК-5.1
Б1.О.15	Теплотехника	ОПК-1.1; ОПК-5.2; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4
Б1.О.16	Материаловедение и технология конструкционных материалов	ОПК-4.1; ОПК-5.1; ОПК-5.2
Б1.О.17	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-5.1; ОПК-5.2; УК-2.3; УК-2.4
Б1.О.18	Автоматика	ОПК-1.1; ОПК-4.2; ОПК-5.2
Б1.О.19	Информатика	ОПК-4.1; УК-1.1; УК-1.2; ОПК-1.2; ОПК-4.2; ОПК-1.3; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-1.4; УК-1.5; ОПК-7.1; ОПК-7.2
Б1.О.20	Основы производства продукции растениеводства	ОПК-4.2; ПКО-4.1; ПКО-3.2
Б1.О.21	Основы производства продукции животноводства	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ПКО-2.1; ПКО-2.3; ПКО-2.4; ПКО-2.5; ПКО-2.9; ПКО-4.1; ПКО-4.2; ПКО-4.3
Б1.О.22	Физическая культура и спорт	УК-7.1; УК-7.2
Б1.О.23	Охрана труда на предприятиях АПК	ОПК-3.1; ОПК-2.1; УК-8.2; ОПК-3.3; УК-8.3; УК-8.4; ПКО-3.9

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции							
Б1.О.24	Компьютерное проектирование	ОПК-4.1; ОПК-2.5; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ПКО-3.1							
Б1.О.25	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	ОПК-5.1; ОПК-5.2; УК-2.3; УК-2.4							
Б1.О.26	Теоретическая механика	ОПК-5.1; ОПК-1.1; УК-1.1; ОПК-5.2; ОПК-1.2; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5							
Б1.О.27	Теория механизмов и машин	УК-2.1; ОПК-5.1; ОПК-5.2; УК-2.3; ОПК-1.3; ОПК-1.4							
Б1.О.28	Сопротивление материалов	ОПК-1.1; ОПК-5.1							
Б1.О.29	Детали машин, основы конструирования и подъемнотранспортные машины	ОПК-2.1; ОПК-1.1; ОПК-1.3; ОПК-1.4							
Б1.О.30	Электротехника и электроника	ОПК-1.1							
Б1.О.31	Тракторы и автомобили	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПКО-2.1; ПКО-2.2; ПКО-2.3; ПКО-2.4; ПКО-2.9; ПКО-3.2; ПКО-3.3; ПКО-3.4; ПКО-3.6; ПКО-3.7; ПКО 3.10							
Б1.О.32	Сельскохозяйственные машины	ОПК-5.2; ПКО-2.2; ПКО-2.5; ПКО-2.9; ПКО-3.1; ПКО-3.2; ПКО-3.3; ПКО-3.4; ПКО-3.5; ПКО-3.6; ПКО-3.7							
Б1.О.33	Машины и оборудование в животноводстве	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПКО-2.1; ПКО-2.2; ПКО-2.3; ПКО-3.2; ПКО-3.3; ПКО-3.4							
Б1.О.34	Электропривод и электрооборудование	ОПК-1.1; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ПКО-2.2							
Б1.О.35	Топливо и смазочные материалы	ОПК-5.2; ОПК-3.2							
Б1.О.36	Технология ремонта машин	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-2.4; ОПК-2.5; ПКО-2.1; ПКО-2.2; ПКО-2.3; ПКО-2.4; ПКО-2.5; ПКО-2.6; ПКО-2.7; ПКО 2.8; ПКО-2.9; ПКО-2.10; ПКО-3.1; ПКО-3.2; ПКО-3.3; ПКО-3.4; ПКО-3.5; ПКО-3.6; ПКО-3.7; ПКО-3.8; ПКО-3.9; ПКО-3.11							
Б1.О.37	Эксплуатация машинно-тракторного парка	ОПК-4.2; ПКО-2.1; ПКО-2.2; ПКО-2.3; ПКО-2.5; ПКО-2.9; ПКО-2.10; ПКО-4.1; ПКО-3.2; ПКО-4.2; ПКО-3.3; ПКО-3.4; ПКО-3.6; ПКО-3.10							
Б1.О.38	Экономика и организация производства на предприятии АПК	ОПК-6.1; ОПК-6.2; УК-9.1; УК-9.2; ПКО-2.5; ПКО-2.6; ПКО-4.2; ПКО-4.4; ПКО-3.6; ПКО-3.11							
Б1.О.39	Экономическое обоснование инженерно-технических решений	ОПК-6.1; ОПК-6.2; ПКО-4.2; ПКО-3.6; ПКО-3.11							
Б1.О.40	Цифровые технологии	ОПК-1.1; ОПК-4.1; УК-1.1; ОПК-1.2; УК-1.2; ОПК-4.2; УК-1.3; ОПК-1.3; УК-1.4; ОПК-1.4; УК-1.5; ОПК-7.1; ОПК-7.2							
Б1.О.41	Основы безопасности движения	ОПК-2.1; ОПК-2.3							
Б1.О.42	Конструкция тракторов и автомобилей	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПКО-2.1; ПКО-2.2; ПКО-2.3; ПКО-2.4; ПКО-2.9; ПКО-3.2; ПКО-3.3; ПКО-3.4; ПКО-3.6; ПКО-3.7; ПКО 3.10							
.B Часть, формируемая участниками образовательных отношений		УК-1.1; УК-6.1; УК-3.1; УК-1.2; УК-3.2; УК-6.2; УК-1.3; УК-3.3; УК-6.3; УК-1.4; УК-3.4; УК-6.4; УК-1.5; УК-6.5; УК-10.1; УК-10.2; ПКО-2.1; ПК-5.1; ПК-8.1; ПК-7.1; ПК-8.2; ПК-5.2; ПК-7.2; ПКО-2.2; ПКО-2.3; ПК-5.3; ПК-7.3; ПК-8.3; ПК-17.1; ПК-14.1; ПК-16.1; ПК-14.2; ПК-16.2; ПК-17.2; ПК-14.3; ПК-16.3; ПК-17.3; ПК-14.4; ПК-17.4; ПК-14.5							
Б1.В.01	Машины и оборудование в растениеводстве	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-14.1; ПК-14.2; ПК-14.3; ПК-14.4; ПК-14.5							
Б1.В.02	Диагностика и техническое обслуживание машин	ПК-16.1; ПК-16.2; ПК-16.3							
Б1.В.03	Технология сельскохозяйственного машиностроения	ПК-8.1; ПК-8.2							
Б1.В.04 Электрооборудование		УК-1.1							
Б1.В.05	Надежность технических систем	ПК-5.1; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-7.3							
Б1.В.06 Технологии и технические средства в животноводств		ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-14.1; ПК-14.2; ПК-14.5							
		УК-6.1; УК-3.1; УК-1.1; УК-1.2; УК-3.2; УК-6.2; УК-6.3; УК-3.3; УК-1.3; УК-3.4; УК-1.4; УК-6.4; УК-1.5; УК-6.5; УК-10.1; УК-10.2							
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору	УК-1.1							
Б1.В.ДВ.01.01	Основы проектирования электрических схем	УК-1.1							
Б1.В.ДВ.01.02	Основы энергетики	УК-1.1							

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции						
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору	ПК-17.1; ПК-17.2; ПК-17.3; ПК-17.4						
Б1.В.ДВ.02.01	Проектирование предприятий технического сервиса	ПК-17.1; ПК-17.2; ПК-17.3; ПК-17.4						
Б1.В.ДВ.02.02	Снабженческий сервис в агропромышленном комплексе	ПК-17.1; ПК-17.2; ПК-17.3; ПК-17.4						
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору	ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3						
Б1.В.ДВ.03.01 Сервис оборудования животноводства ПК-8		ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3						
Б1.В.ДВ.03.02	Сервис оборудования перерабатывающих производств	ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3						
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору	ПКО-2.1; ПКО-2.2; ПКО-2.3; ПК-14.1; ПК-14.2						
Б1.В.ДВ.04.01	Комбайны	ПКО-2.1; ПКО-2.2; ПКО-2.3; ПК-14.1; ПК-14.2						
Б1.В.ДВ.04.02	Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3						
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору	ΠK-16.1						
Б1.В.ДВ.05.01	Технология восстановления и упрочнения деталей	ΠK-16.1						
Б1.В.ДВ.05.02	Эксплуатация и сервис импортных машин	ПК-16.1; ПК-16.2						
	Практика	ОПК-3.1; ОПК-4.1; УК-1.1; ОПК-6.1; ОПК-2.1; ОПК-5.1; ОПК-1.1; УК-2.1; ОПК-3.2; ОПК-5.2; ОПК-2.2; УК-1.2; ОПК-1.2; ОПК-4.2; ОПК-6.2; ОПК-1.3; ОПК-3.3; УК-1.3; ОПК-2.3; ОПК-4.3; ОПК-2.4; ОПК-1.4; УК-1.4; УК-1.5; ОПК-2.5; УК-9.1; УК 9.2; УК-10.1; УК-10.2; ПКО-2.1; ПКО-2.2; ПКО-2.4; ПКО-2.6; ПКО-2.7; ПКО-2.8; ПКО-2.10; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ПКО-4.1; ПКО-3.2; ПКО-4.2; ПКО-3.3; ПКО-4.3; ПКО-3.4; ПКО-4.4; ПКО-3.5; ПКО-3.6; ПКО-3.7; ПКО-3.8; ПКО-3.9; ПКО-3.10; ПКО-3.11						
<b>52.</b> O	Обязательная часть	ОПК-3.1; ОПК-4.1; УК-1.1; ОПК-6.1; ОПК-2.1; ОПК-5.1; ОПК-1.1; УК-2.1; ОПК-3.2; ОПК-5.2; ОПК-2.2; УК-1.2; ОПК-1.2; ОПК-4.2; ОПК-6.2; ОПК-1.3; ОПК-3.3; УК-1.3; ОПК-2.3; ОПК-4.3; ОПК-2.4; ОПК-1.4; УК-1.4; УК-1.5; ОПК-2.5; УК-9.1; УК 9.2; УК-10.1; УК-10.2; ПКО-2.1; ПКО-2.2; ПКО-2.4; ПКО-2.6; ПКО-2.7; ПКО-2.8; ПКО-2.10; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ПКО-4.1; ПКО-3.2; ПКО-4.2; ПКО-3.3; ПКО-4.3; ПКО-3.4; ПКО-4.4; ПКО-3.5; ПКО-3.6; ПКО-3.7; ПКО-3.8; ПКО-3.9; ПКО-3.10; ПКО-3.11						
Б2.О.01(У)	Учебная технологическая (проектно- технологическая) практика	ОПК-4.1; ОПК-3.1; ОПК-1.2; ОПК-3.2						
Б2.О.02(У)	Учебная эксплуатационная практика	ОПК-3.2; ОПК-3.3; ПКО-3.3						
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая (проектнотехнологическая) практика	ОПК-3.1; ОПК-4.1; ОПК-2.1; ОПК-4.2; ОПК-3.2; ОПК-2.2; ОПК-4.3; ОПК-2.3; ОПК-3.3; ОПК-2.4; ОПК-2.5						
Б2.О.04(П)	Производственная эксплуатационная практика	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПКО-2.1; ПКО-2.2; ПКО-2.4; ПКО-2.6; ПКО-2.7; ПКО-2.8; ПКО-2.10; ПКО-4.1; ПКО-3.2; ПКО-4.3; ПКО-3.4; ПКО-4.4; ПКО-3.5; ПКО-3.6; ПКО-3.7; ПКО-3.8; ПКО-3.9; ПКО-3.10; ПКО-3.11						
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	ОПК-6.1; УК-1.1; ОПК-4.1; УК-2.1; ОПК-1.1; ОПК-3.1; ОПК-6.2; УК-1.2; УК-1.3; ОПК-1.3; ОПК-1.4; УК-1.4; УК-1.5; УК-9.2; УК-10.1; УК-10.2; ПКО-2.4; ОПК-7.1; ОПК-7.2						
62.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений							

Индекс Наименование		Наименование	Формируемые компетенции							
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-6.1; УК-7.1; УК-5.1; ОПК-6.1; УК-4.1; УК-8.1; ОПК-4.1; ОПК-5.1; ОПК-3.1; ОПК-1.1; ОПК-2.1; УК-3.1; УК-1.1; УК-2.1; УК-1.2; ОПК-3.2; ОПК-4.2; УК-5.2; УК-8.2; ОПК-1.2; УК-7.2; ОПК-2.2; УК-6.2; УК-3.2; УК-2.2; ОПК-5.2; ОПК-5.2; ОПК-6.2; УК-4.2; УК-1.3; ОПК-2.3; ОПК-4.3; ОПК-3.3; ОПК-3.3; УК-4.3; УК-6.3; УК-5.3; УК-8.3; УК-3.3; УК-2.3; УК-2.4; УК-4.4; УК-3.4; УК-1.4; УК-8.4; ОПК-1.4; УК-6.4; ОПК-2.4; ОПК-2.5; УК-6.5; УК-1.5; УК-4.5; УК-9.1; УК-9.2; УК-10.1; УК-10.2; ПКО-2.1; ПК-5.1; ПК-7.1; ПК-8.1; ПК-7.2; ПК-5.2; ПК-8.2; ПКО-2.2; ПКО-2.3; ПК-7.3; ПК-5.3; ПК-8.3; ПКО-2.4; ПКО-2.5; ПКО-2.6; ПКО-2.7; ПКО-2.8; ПКО-2.9; ПКО-2.10; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ПК-17.1; ПК-16.1; ПК-14.1; ПКО-3.1; ПКО-4.1; ПКО-3.2; ПК-14.2; ПКО-4.2; ПК-17.2; ПК-16.2; ПК-14.3; ПКО-3.3; ПК-16.3; ПК-17.3; ПК-17.4; ПКО-3.4; ПКО-4.4; ПК-14.4; ПК-14.5; ПКО-3.5; ПКО-3.6; ПКО-3.7; ПКО-3.8; ПКО-3.9; ПКО-3.10; ПКО-3.11							
	БЗ.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)	УК-6.1; УК-7.1; УК-5.1; ОПК-6.1; УК-4.1; УК-8.1; ОПК-4.1; ОПК-5.1; ОПК-3.1; ОПК-1.1; ОПК-2.1; УК-3.1; УК-1.1; УК-2.1; УК-1.2; ОПК-3.2; ОПК-4.2; УК-5.2; УК-8.2; ОПК-1.2; УК-7.2; ОПК-2.2; УК-6.2; УК-6.2; УК-3.2; УК-2.2; ОПК-5.2; ОПК-6.2; УК-4.2; УК-1.3; ОПК-2.3; ОПК-4.3; ОПК-3.3; ОПК-1.3; УК-4.3; УК-6.3; УК-5.3; УК-8.3; УК-3.3; УК-2.3; УК-2.4; УК-4.4; УК-3.4; УК-1.4; УК-8.4; ОПК-1.4; УК-6.4; ОПК-2.4; ОПК-2.5; УК-6.5; УК-1.5; УК-4.5; УК-9.1; УК-9.2; УК-10.1; УК-10.2; ПКО-2.1; ПК-5.1; ПК-7.1; ПК-8.1; ПК-7.2; ПК-5.2; ПК-8.2; ПКО-2.2; ПКО-2.3; ПК-7.3; ПК-5.3; ПК-8.3; ПКО-2.4; ПКО-2.5; ПКО-2.6; ПКО-2.8; ПКО-2.9; ПКО-2.10; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ПК-17.1; ПК-16.1; ПК-14.1; ПКО-3.1; ПКО-4.1; ПКО-3.2; ПК-14.2; ПКО-4.2; ПК-17.2; ПК-16.2; ПК-14.3; ПКО-3.3; ПК-16.3; ПК-17.3; ПК-17.4; ПКО-3.4; ПКО-4.4; ПК-14.4; ПК-14.5; ПКО-3.5; ПКО-3.6; ПКО-3.7; ПКО-3.8; ПКО-3.9; ПКО-3.10; ПКО-3.11							
ΦТ	Д	Факультативы	УК-1.1; УК-3.1; ОПК-1.1; УК-2.1; УК-5.1; УК-6.1; УК-6.2; УК-1.2; УК-3.2; УК-5.2; УК-2.2; УК-3.3; УК-1.3; УК-2.3; УК-5.3; УК-6.3; УК-2.4; УК-1.4; УК-1.5; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПКО-2.4; ПК-14.4; ПК-14.5							
	ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1.1; УК-3.1; ОПК-1.1; УК-2.1; УК-5.1; УК-6.1; УК-6.2; УК-1.2; УК-3.2; УК-5.2; УК-2.2; УК-3.3; УК-1.3; УК-2.3; УК-5.3; УК-6.3; УК-2.4; УК-1.4; УК-1.5; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПКО-2.4; ПК-14.5							
	ФТД.В.01	Этноконфессиональные ценности	УК-6.1; УК-5.1; УК-6.2; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.3							
	ФТД.В.02	Технический сервис машин и оборудования	ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3							
	ФТД.В.03	TOE	ΟΠK-1.1							
	ФТД.В.04	Автоматизация технологических процессов в животноводстве	ΠK-14.4; ΠK-14.5							
	ФТД.В.05	Экспедиция обучения служением	УК-3.1; УК-5.1; УК-1.1; УК-2.1; УК-2.2; УК-1.2; УК-5.2; УК-3.2; УК-1.3; УК-5.3; УК-3.3; УК-2.3; УК-1.4; УК-2.4; УК-1.5; ПКО-2.4							

#### СВОДНЫЕ ДАННЫЕ

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ	_			_							
		Итого						1			
	Баз.%	Bap.%	ДВ(от Вар.)%	3.e.			Kypc 1	Kypc 2	Курс 3	Курс 4	Kypc 5
Итого (с факультативами)			Dapi,) 70	Мин. 227	Макс. 253	Факт 250	51	51	48	48	52
		<u> </u>	<u> </u>				#			-	-
Итого по ОП (без факультативов)			<u> </u>	225	243	240	49	51	48	44	48
Дисциплины (модули)	81%	19%	32.4%	183	198	198	49	42	39	35	33
Обязательная часть				159	161	161	43	42	30	26	20
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				24	37	37	6		9	9	13
Практика	100%	0%	0%	36	36	36		9	9	9	9
Обязательная часть				36	36	36		9	9	9	9
Часть, формируемая участниками образовательных отношений											
Государственная итоговая аттестация				6	9	6					6
Факультативы		İ	Ī	2	10	10	2	Ï	ĺ	4	4
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				2	10	10	2			4	4
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фа	культат	ивы			41.2	43.8	42	39	39	41.7
	обязате	обязательная					258	216	184	208	168
Контактная работа (акад.час/год)	необязательная					14	12			6	24
	Блок Б	Блок Б1					258	216	184	190	168
	Блок Б	Блок Б2						216	216	216	216
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б3					36					36
		Блок ФТД					12			24	24
	Итого г	Итого по всем блокам					270	432	400	430	444
	ЭКЗАМ	ЭКЗАМЕНЫ (Эк)					4	7	5	6	6
Обязательные формы промежуточной	ЗАЧЕТ	ЗАЧЕТЫ (За)					9	10	7	6	7
аттестации	ЗАЧЕТ	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)								1	2
	КУРСС	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)					1		1	2	
Процент занятий от аудиторных (%)	лекционных					41.01%					
	в инте	в интерактивной форме									
Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					82.1%						
Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)				14.25%							