Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Комин Андрей Эдуардович Должность: ректор МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 31.10.2025 14:59:34 Уникальный программный ключ: ФГБОУ ВО Приморская ГСХА f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2 Инженерно-технологический институт **УТВЕРЖДАЮ** План одобрен Ученым советом вуза Ректор РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ Протокол № 10 от 24.02.2025 Комин А.Э. ПЛАН 20 г. по программе магистратуры 35.04.06 Агроинженерия Программа Технологии и средства механизации сельского хозяйства магистратуры: Квалификация: магистр 2025 Год начала подготовки (по учебному плану) 2025-2026 Программа подготовки: прикладная магистратура Учебный год № 709 от 26.07.2017 Форма обучения: Очная Образовательный стандарт (ФГОС) Срок получения образования: 2 г. Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты Код сельское хозяйство 13 СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА 13.001 Типы задач профессиональной деятельности СОГЛАСОВАНО Основной технологический

Директор

Проректор по УР

/Журавлев Д.М./

/Жуплей И.В./

Календарный учебный график

Mec		Сен	тябр	Ь	5		Октя	брь		7		Ноя	брь			Ден	абрь		4	5	Інвар	Ь	1	Φ	еврал	Ъ	1		Map	ıτ		2	Апр	эель	٦,	T		Май			И	юнь		5		Июл	Ь			Авг	уст	
Числа	1 - 7	8 - 14	١	22 - 28		6 - 12	٠,		70 - 79		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14		22 - 28	29 -	5 - 11		19 - 25	- 92	2 - 8	9 - 15	16 - 22		2 - 8			23 - 29	,		13 - 19	٦	4 - 10	` ·	18 - 24	1	- 1		15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	5 7	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 3	33 3	4 3.	5 3	6 3	7 3	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I	П	П	П	П	п	П	П	п	Γ	n n	*	п	п	п	n	П	п	П	n n * *	* * * * n	Э	Э	К	К	П		*	1	* П	п	П	ľ	1 1	П	n n n n	n n n : n	n K	п	6 6 0	n 	n n n		П	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К
II	П	п	П	П	п	п	n	п	Γ	n n n	*	Π	п	п	n	П	п	Э	Э Э * *	* * 3 3	Э	К	п	n	П	П	*	1	*	п	п	ľ	1 1	П	n n n n	n n n n	n k	n n n	Э	Э Э Э Э Д	Д Д Д Ж	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К

			Фоли	ы пром. атт.		3.e.			Mroro au	кад.часов							Kypc 1											Kypc 2							Закрепленная кафедра	
1		-					-		иного ак	кад.часов	Ì			Семестр	1				Сем	естр 2				C	Семестр 3					Сен	естр 4				закрепленная кафедра	•
Считать в	Индекс	Наименование	Экза	Зачет Заче	с Экспер тное	Факт	Часов Экс	пер По	Πο Ko	онт. СР	Конт	3.e.	Лек Л	Паб Пр	KCP	CP	конт з.е.	Лек	Лаб Г	lp KC	P CP	Конт з.	е. Лек	Лаб	Пр	кср с	CP Ko	нт з.е.	Лек	Лаб	Пр К	CP CP	Конт	Код	Наименование	Компетенции
	Іисциплины (молули)	мен		63	63					5 513	20	66	198	1 1		108 16	46	1	58		144 1	B 46	_	152	2:		i2 9	_		84	141	99			
	льная часть				39	39		04 140		180 582			54	180		270				04		144 8			64			2 4			36		54			
+	B1.O.01	Введение в профессиональную деятельность		1	3	3				54 54			18	36		54							-								-	-	1	4	ити	УК-6.1: УК-6.2: ОПК-1.1
																																			межинститутская кафедра естественно-	
+	B1.O.02	Деловой иностранный язык		1	3	3	36 1	08 10	108 3	36 72		3		36		72																		5	научных и социально-гуманитарных	YK-4.1; YK-4.2
+	E1.O.03	Методика профессионального обучения	2	1	6	6	36 2	16 21	216 8	82 98	36	3	18	36		54	3	10		18	44	36					_					_		1	<u> ИЗИАТ</u>	VK-5.1: VK-5.2: ORK-2.1: ORK-2.2
	B1.O.04	Методика экспериментальных исследований	1		3	3			-	36 36	36	3	18	18		36	36																	4		УК-1.2: УК-1.3: УК-2.1: УК-2.2: ОПК-4.1
+	61.0.05	Стратегический менеджмент на предприятиях АПК	3		4	4	36 1·	44 14	144 5	54 54	36											- 4	18		36	- 1	54 3	6						1	ИЗиАТ	УК-3.1: УК-3.2: ОПК-6.1: ОПК-6.2
+	51.O.06	Геоинформационные системы в агропромышленном	3		4	4	36 1·	44 14	144 4	42 66	36												14		28		66 3	6						4	ити	ORK-3.1; ORK-3.2
		комплексе Экономическая эффективность технических	-	_	-	<u> </u>		_	_				-	_	+	\rightarrow		_		_	_			+			50 5	_	+	_	_	_	_	- 1		
+	B1.0.07	решений	2		4	4	36 1·	44 14	144 5	54 36	54						4			54	36	54												1	ТАиЕТ	OTK-5.1; OTK-5.2
+	E1.O.08	Основные направления развития технических	1		4	4	36 1·	44 14	144 5	54 54	36	4		54	Γ	54	36												I = T					4	ити	YK-1.1
+	51.O.09	средств и технологий в агроинженерии Энергосберегающие технологии в АПК	4		4	4	36 1	44 14	144 3	36 54	54				_	_										_	_	4	+		36	54	54	4	ити	OПK-1.2; OПK-3.1
+	61.0.10	Обработка экспериментальных данных и	,		4	1 4	36 1	_	_	32 58	_		-		+	_	4			37	59	54	+	+			+	- T-	+			1 3.	1		ити	ORK-4.2
		математическое моделирование в агроинженерии	2					_									- 7			, L								_						7	ин	UIR-4.2
		Основы теории и расчета сельскохозяйственных	_		24	24		_	_	270 423		4	12	18	+	78	36 5	36		i4	90	1)	0 14	+	88		68 90		+		48	87	45			
+	51.B.01	основы теории и расчета сельскохозяиственных машин	3	2	5	5	36 1	80 18	180 6	64 71	45						2	18		18	36	3	3		28	3	35 4	5						4	ити	YK-2.1; YK-2.2; ПК-1.1
+	61.B.02	Основы расчета механизированных процессов в	3	2	7	7	36 2	52 25	252 9	96 111	45						3	18		36	54	4	14		28		57 4	5						4	ити	ПK-1.1
+	51.B.03	животноводстве Методика преподавания специальных дисциплин		3	3	3	36 1	08 10	108 3	32 76													3	+	32		76					_		4	ити	VK-1.2: VK-1.3
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	4		5	5				48 87																		5			48	87	45			ПK-1.2
+	Б1.В.ДВ.01.01	Инженерное обеспечение эксплуатации машинно-	4		5	-	36 18	20 10	80 4	48 87	45																	-			48	87	45	4	ити	ΠK-1.2
		тракторного парка Технический сервис в агропромышленном	- +	_	_	-	-	_	-		-		-	_	+	\rightarrow		_		_	_		_	+		_	_		+	_		-	- "	- 1		
-	Б1.В.ДВ.01.02	комплексе	4		5	5	36 18	30 18	80 4	48 87	45																	5			48	87	45	4	ити	ΠK-1.2
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	1		4	4	14	14 14	44 3	30 78	36	4	12	18		78																				NK-1.2
+	Б1.В.ДВ.02.01	Возобновляемые источники энергии	1		4	4	36 14	_		30 78		-	12	18		78																		4		ПК-1.2
-	Б1.В.ДВ.02.02	Сельскохозяйственные электротехнологии	1		4	4	36 14			30 78			12	18		78																		4	ити	ΠK-1.2
	Трактика				51	51		36 183		26 171		9			18	306	15				5 504	9				36 2		18				612				
Обязате	льная часть	Te			33	33	11	88 118	188 7	72 111	5		-		\vdash		9	+			B 306	- 6	-	\perp		18 1	_	18	\perp			612	_			
+	52.O.01(Π)	Технологическая (проектно-технологическая) практика		234	21	21	36 7	56 75	756 5	54 702							9			18	8 306	6	5			18 1	198	6				18 198		4	ити	OTK-6.2
+	Б2.О.02(П)	Преддипломная практика		4	12	12	36 4	32 43	132 1	18 414																		12				18 414		4	ити	OПK-6.2
		частниками образовательных отношений			18	18	64	18 64	48 5	54 594		9			18		6			18	8 198	3				18 9	90									
+	52.B.01(Π)	Эксплуатационная практика		123	18	18	36 6	48 64	548 5	54 594		9			18	306	6			18	8 198	3	3			18 9	90							4	ити	ПК-1.2
		ая итоговая аттестация			6	6		16 21		36 180																		6				6 180				
Обязате	льная часть				6	6	2:	16 21	16 3	36 180																		6				6 180				
+	Б3.О.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы			3	3	36 1	08 10	108	18 90																		3				18 90		4	ити	YK-1.1; YK-1.2; YK-1.3; YK-2.1; YK-2.2; YK-3.1; YK-3.2; YK-4.1; YK-4.2; YK-5.1; YK-5.2; YK-6.1; YK-6.2; ORK-1.1; ORK-1.2; ORK-2.1; ORK-2.2; ORK-3.2; ORK-3.2; ORK-4.1; ORK-4.2; ORK-5.1; ORK-5.1; ORK-5.2; ORK-6.1; ORK-6.2; ORK-6.1; ORK-6.2
+	53.0.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы			3	3	36 1	08 10	108 1	18 90																		3				18 90		4	ити	YK-1.1; YK-1.2; YK-1.3; YK-2.1; YK-2.2; YK-3.1; YK-3.2; YK-4.1; YK-4.2; YK-5.1; YK-5.2; YK-6.1; YK-6.2; ORK-1.1; ORK-2.1; ORK-2.1; ORK-2.2; ORK-3.1; ORK-3.2; ORK-4.1; ORK-4.2; ORK-5.1; ORK-5.1; ORK-6.2; ORK-6
ФТД.Фа	культативы				4	4	14	14 14	44 6	64 80							2		1	16	36	2			28	4	14					\neg				production of the by talkable calibration than the three of
Часть, с	ормируемая	частниками образовательных отношений			4	4	14	14 14	44 6	64 80							2			16	36	2			28	4	14									
+	ФТД.В.01	Технологии безотходного производства в		2	2	2	36 7	2 7	72 3	36 36							2			36	36													4	ити	ПК-1.2
+	ФТД.В.02	агоопромышленном комплексе Основы исследования физико-механических и	\rightarrow	,	2	2	36 7		72 2	28 44	+		-	-	+	_			-	-	+		. —	+	28		44		+	-	_	-	+		ити	ΠK-1.2
+	Ψ1,μ.6.02	триботехнических свойств материалов		٥	2	1 2	30 /	2 /	/4 4	20 44												'			26		***							*	иіи	HK-1.2

				Ит	ого			Курс 1		Курс 2			
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от	3	s.e.	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	
		Da3. 70	Бар. 70	Bap.)%	Не менее	Факт	Beero	CCM. 1	CCM. 2	Decro	CCM. 3	CCM. 1	
	Итого (с факультативами)				107	124	62	29	33	62	29	33	
	Итого по ОП (без факультативов)				105	120	60	29	31	60	27	33	
Б1	Дисциплины (модули)	62%	38%	37.5%	54	63	36	20	16	27	18	9	
Б1.О	Обязательная часть					39	27	16	11	12	8	4	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					24	9	4	5	15	10	5	
Б2	Практика	65%	35%	0%	45	51	24	9	15	27	9	18	
Б2.О	Обязательная часть					33	9		9	24	6	18	
Б2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					18	15	9	6	3	3		
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	6				6		6	
Б3.О	Обязательная часть					6				6		6	
ФТД	Факультативы				2	4	2		2	2	2		
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					4	2		2	2	2		
		ОП, факу	/льтативы	(в период	д TO)	54.3	-	53	54.5	-	55.8	54	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факу сессий)	/льтативы	(в период	д экз.	51.3	-	54	48	-	54	49.5	
		в период	гос. экза	менов			-			-			
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП				12.8	-	16	12.6	-	14.8	7.5	
		Блок Б1				750	-	264	204	-	198	84	
		Блок Б2				126	-	18	36	-	36	36	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок БЗ	_			36	-			-		36	
		Блок ФТД				64	-	202	36	-	28	150	
			всем бло	кам		976	-	282	276	-	262	156	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕТ (6 8	3 4	3 4	6 5	3	2	
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	ных			21.07%							
	Объём обязательной части от общего объёма програм	мы (%)				60%							
	Объём конт. работы от общего объёма времени на ре	ализацию	дисципли	ін (модулє	ей) (%)	33.07%	33.07%						