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 11:43:20 Уникальный программный ключ: ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2 Инженерно-технологический институт **УТВЕРЖДАЮ** План одобрен Ученым советом вуза Ректор РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ Протокол № 12 от 17.05.2024 Комин А.Э. ПЛАН 20 г. по программе магистратуры 35.04.06 Агроинженерия Программа Технологии и средства механизации сельского хозяйства магистратуры: Квалификация: магистр 2024 Год начала подготовки (по учебному плану) 2024-2025 Программа подготовки: прикладная магистратура Учебный год № 709 от 26.07.2017 Форма обучения: Заочная Образовательный стандарт (ФГОС) Срок получения образования: 2 г. 6 м. Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты Код СЕПЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 13 СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА 13.001 СОГЛАСОВАНО Типы задач профессиональной деятельности Основной технологический

Проректор по УР

Директор

/Жуплей И.В./

/ Журавлев Д.М./

Календарный учебный график

Mec		Сент	ябрь	,	5	C)ктяб	рь	7		Но	ябрь			Дек	абрь		4	,	Январ	Ъ	1	Ф	еврал	Ъ	1		Ma	арт		5	Aı	прелі	ь	e		Ма	ай			Ик	ОНЬ		5		Июл	Ь			Авг	уст	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	7	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	1 '	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 56 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 62	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -:	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	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	46	47	48	49	50	51	52
I							Э																Э	Э	Э	Э	Э	П	⊏	П	П	П	П	П	П										К	К	К	К	К	К	К	К
II												Э	Э	Э	Э	Э	Э						П	П	П	П	П	П	П		П	П	П	П	П	П									К	К	К	К	К	К	К	К
III	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Э	Э						Д	Д	Д	Д	К	К	К	=	=	Ш	=	=	-	=	=	=	=	=	=	=	=	ш	=	=	=	=	=	=	=	-	=	=	=

			Форг	ны пром. атт.		3.0.		.		Итого акад	д.часов		-	_		2	R CRCOKS		Курс 1		0	RN COCCUR						Зимняя сесси		Kypc 2			Летняя сессия						Зимняя сесси	_	Курс 3		0	THRR COCCUR		-	Закреплен	ная кафедра	
Очитать в	Индекс	Наименование	3x3a 3 ₃	Ner Saver	Kouro 3	cnep ,	bayr 4a	сов Экс	nep I	То Конт	т. се	Конт	2.е. на	Marono	nev n		KCP	CP Kow	т Формы	trom Boy		KCP	OP P	онт Формы	3.6. на	Итого Лек		Tip KCP		онт Формы	Mroro Bev		По КСР		экт Формы	3.0. на	Manage (Пр КСР		онт Формы	froro Dex	Da6 D	To RCP	се Кон	г Формы	Kon Hi	именование	Konntekune
From 1 De	сциплины (н		MON	cou		63	9.	20 %	one no	asav na6	_	B 128	MITTO	\rightarrow	_			6 000		1292 22	120		1060		27	972 22		110	782	now wowers		1122	14 140	- ~	AUTO TO	10/0/00			14 110	- ~	OFF MONTO		100	7 10	000	WOMEN .			
Обязател		нодули)					79					8 80				_		-		964 14	94		902	50	12	432 16		44	345				_				_			-			_	_		_			
+		Введение в профессиональнию деятельность		1								4								106 4	12		86	4 ax		102 10		**	30																		4 ити		W-6.1: W-6.2: OTK-1.1
	61.0.02	Даловой иностранный язык		1	1	3	3	36 1	08 1	108 12	92	4	3							108	12		92	4 ax																								ая кафедра естественно ально-гуманитарных	yx-4.1; yx-4.2
+	0 0 B	Методика профессионального обучения	,			6	6	36 2	16 2	16 28	170		6	4	4	_		_	-	212 6	18		179	9 ~			+	-	-	-		-							_		-		_	_		+	1 KRAT		W-S1: W-S2: ORK-21: ORK-22
+			1		1	3	3	36 1	.08 1	08 12	87	9	3	2	2					106 4	6		87	9 w																							4 ити		YK-1.2: YK-1.3: YK-2.1: YK-2.2: OTK-4.1
+		Стрателический менеджинит на предприятиях АПК	2		2	4	4	36 1	44 1	44 24	111	. 9													4	144 8		16	111	9 ax																	1 VGvAT		VK-3.1: VK-3.2: OTK-6.1: OTK-6.2
+	31.0.06	Гесинформационные системы в	2		2	4	4	36 1	44 1	44 20	119	9			-	-	-		-				_		4	144 8		12	115	9 24		-								-							4 ити		OR63.1: OR63.2
		агропроемшленном комплексе Экономическая эффективность технических	1			_	4	_	44 1	44 18	_	9	4							144	18		117	9 ax	<u> </u>			-																			1 ИЗиАТ		ORK-5.1; ORK-5.2
	10.00	основные направления развития технических				4	4	36 1		44 18	117		-		-	_				164	10		117	0						-														-			4 ити		W-1.1
		тепта и текиплича в этпициецении	4	_	1	7	-			44 16	1111	, ,	<u> </u>	1	_	_		_	\perp		10	_	**/	, ax		144	\perp		1	.		\vdash	_					_	_		_	\rightarrow		_					
		Энергосберегающие технологии в АПК Обработка экспериментальных данных и	2		2	4	4			_	_	_	_	+	_	_		_		_		_	_	_	4	144	\rightarrow	16	119	9 ax		\rightarrow		-					_			\rightarrow		_			4 ити		ORK-1.2; ORK-3.1
+	12.0.10	математическое моделирование в агромиженерии	1		1	4				44 10	125		4							144	10		125	9 ax																							4 ити		OTK-4.2
Часть, фо		частниками образовательных отношений				24	24	9	64 8	64 116	5 700	48	9	6				6		318 18	26		257	17	15	540 6		66	437	31																			
+	12.00.01	Основы теории и расчета сельскохозяйственных машин	2	1	12	5		_	80 1	80 28	136	13	2	2				2		70 6	6		54	4 ax	3	108		16	83	9 ax																	4 ити		9K-2.1; 9K-2.2; FK-1.1
+	i1.B.02	Основы расчета механизированных процессов в	2	1	12	7	7	36 2	52 2	152 40	199	13	3	2				2		106 6	12		84	4 ax	4	144 6		16	113	9 ax																	4 ити		RK-1.1
+	i1.B.03	Методика преподавания специальных дисциплин		2	2	3	3	36 1	08 1	08 14	90	4													3	108		14	90	4 ~																	4 ити		W-1.2; W-1.3
	i1.B.ДB.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	2		2	5	5	1	80 1	80 20	15:	. 9													5	180		20	151	9 ax																			NK-1.2
+	ы.в.дв.от.от	Инженерное обеспечение эксплуатации машинно- тажториям павка	2		2	5	5 3		80 1	80 20	151	. 9													5	180		20	151	9 ж																	4 ИТИ		ΠK-1.2
	1.В.ДВ.01.02	Технический сервис в агропронышленном	2		2	5	5 3	36 1	80 1	80 20	151	. 9													5	180		20	151	9 ax																	4 ИТИ		RK-1.2
	ы.в.дв.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	1		1	4	4	1	44 1	44 14	12:	9	- 4	2				2		142 6	8		119	9 24																									NK-1.2
+	1.В.ДВ.02.01	Возобновляемые источники энергии	1		1	4	4 3	36 5	44 1	44 14	121	9	4	2				2		142 6	8		119	9 ax																							4 ИТИ		DK-1.2
	ы.в.дв.02.02	Сельскохозяйственные электротехнологии	1		1	4	4 3	36 5	44 1	44 14	121	. 9	4	2				2		142 6	8		119	9 ax																							4 ИТИ		DK-1.2
Блок 2.Пр	актика	•				51	51	18	36 1	336 90	174	5	12							432		18	414		21						756		36	720		18	648		36	612									•
Обязател	ная часть					33	33	11	188 1	188 54	113	4													15						540		18	522		18	648			612									
	a.o.o.(11)	Теонополическая (проектно-технологическая) практика	- 2	13						56 36															15						540		18	522	а	-	216			198	2						4 ити		ORK-6.2
+	2.0.02(II)	Преддиплонная практика		3						132 18								_														\perp				12	432		18	414	2					\perp	4 ити		ONK-6.2
		частниками образовательных отношений								48 36			12	1				_		432		18	414	_	6		1			_	216	\vdash	18	198										_					
+	2.B.01(П)	Эксплуатационная практика	1	12						i48 36			12		_	_		_	_	432		18	414	3	6		_	_		_	216	\rightarrow	18	198	3			_	_	-				_		-	4 ити		NK-1.2
		вя итоговая аттестация								16 36			-	+	-	+	\vdash	-	+	\rightarrow	_	+	\rightarrow	-	-		+	_	+	\rightarrow	_	\vdash	_	+	\rightarrow			_		180	\rightarrow	\rightarrow	_	\rightarrow	_	+			
Обязател	ная часть			_	-	6	6	2	16 2	16 36	180	4	-	+ -	-	-	\vdash	_	+	-		-	_	-	-		+		-	\rightarrow	_	+	_	+	_	- 6	216	_	36	180	\rightarrow	\rightarrow	_	-	_	+			Description of the second seco
+	i3.0.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы				3	3	36 1	08 1	08 18	90																									3	108		18	90							4 ити		Wi-1; Wi-12; Wi-13; Wi-2; Wi-2; Wi-3; Wi-3; Wi-1; Wi-4; Wi-6; Wi-5; Wi-5; Wi-6; Wi-6; Wi-6; Official O
	3.0.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы				3	3	36 1	08 1	08 18	90																									3	108		18	90							4 ити		9K-1.1; 9K-1.2; 9K-1.3; 9K-2.2; 9K-2.2; 9K-3.1; 9K-3.2; 9K-4.1; 9K-4.2; 9K-5.1; 9K-5.2; 9K-6.1; 9K-6.2; ORK-1.2; ORK-1.2; ORK-3.2; ORK-3.2
ФТД.Фак	льтативы				_	4	4	1.	44 1	44 28	105	8			-										- 4	144		28	108	8													_	-			_		particular 2 construent 2 const
		частниками образовательных отношений				4				44 28															4	144		28	108																				
	тд.в.01	Технополии безотходного производства в агосопомышленном измеленте		2	_	2				72 16															2	72		16	52	4 ax																	4 ити		R61.2
+	РТД.В.02	Основы исследования физико-моханических и триботехнических свойств материалов		2	2	2	2	36 7	72	72 12	56	4													2	72		12	56	4 ax																	4 ити		RK-1.2

				Ит	ого							
		Fac 0/	Dan 0/	ДВ(от	3	s.e.	Курс 1	Курс 2	Курс 3			
		Баз.%	Bap.%	Bap.)%	Не менее	Факт						
	Итого (с факультативами)				107	124	48	52	24			
	Итого по ОП (без факультативов)				105	120	48	48	24			
Б1	Дисциплины (модули)	62%	38%	37.5%	54	63	36	27				
Б1.О	Обязательная часть					39	27	12				
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					24	9	15				
Б2	Практика	65%	35%	0%	45	51	12	21	18			
Б2.О	Обязательная часть					33		15	18			
52.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					18	12	6				
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	6			6			
Б3.О	Обязательная часть					6			6			
ФТД	Факультативы				2	4		4				
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					4		4				
		ОП, факу	/льтативы			33.1	36	37.2				
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	в период	, гос. экза	менов								
	Контактная работа (акад.час/год)	160	160	160								
			292	160	132							
		Блок Б2				90	18	36	36			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б3				36			36			
		Блок ФТ,	Д			28		28				
		Итого по всем блокам 446										
		ЭКЗАМЕ					6	6				
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЗАЧЕТ					5	3	2			
		KOHTPO	ОЛЬНАЯ Р	АБОТА (К))		10	7				
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	ІНЫХ			21.24%						
	Объём обязательной части от общего объёма програм	бъём обязательной части от общего объёма программы (%)										
	Объём конт. работы от общего объёма времени на ре	12.87%										