

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО "Казанский государственный аграрный университет"
Институт механизации и технического сервиса



УТВЕРЖДАЮ

Валиев А.Р.

2019 г.

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 38 от 15.04.2019 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

35.04.06

Направление подготовки - Агроинженерия
Программа подготовки - Технический сервис в сельском хозяйстве

Кафедра: Эксплуатация и ремонт машин
Факультет: Институт механизации и технического сервиса

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Очная

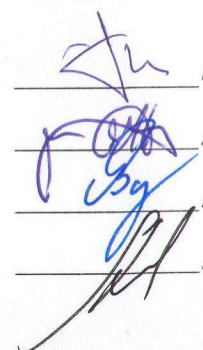
Срок получения образования: 2г

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019
Учебный год 2019-2020
Образовательный стандарт № 709 от 26.07.2017

+	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
+	технологический

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор - проректор по УВР _____ / Зиганшин Б.Г./
Начальник УМУ _____ / Дмитриев А.В./
Директор _____ / Яхин С.М./
Руководитель магистерской программы _____ / Адигамов Н.Р./



Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март			Апрель				Май				Июнь				Июль			Август													
	Числ	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	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					
1										*									*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
II										*																																															

Сводные данные

	Теоретическое обучение	Курс 1			Курс 2			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	
Э	Экзаменационные сессии	5/6	1	1 5/6	5/6		5/6	2 4/6
И	Научно-исслед. работа				24	24	24	24
П	Производственная практика	4	10	14				14
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				4	4	4	4
К	Каникулы	5/6	6 1/6	7		9	9	16
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1/6 (1 дн)	2 (12 дн)	2 1/6 (13 дн)	4 2/6 (26 дн)
	Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.			более 39 нед.			
	Итого	20	32	52	13	39	52	104

№	Индекс	Наименование	Семестр 1											Семестр 2											Итого за курс											Каф.	Семестры			
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя								
				Всего	Кон. такт.	Лек.	Лаб.	Пр.	П.	СР				Конт. роль	Всего	Кон. такт.	Лек.	Лаб.	Пр.	П.				СР	Конт. роль	з.е.	Неделя	Всего	Кон. такт.	Лек.			Лаб.	Пр.	П.			СР	Конт. роль	Всего
ИТОГО (с факультативами)				828							23	17	5/6		1404							39	25		2232							62	42	5/6						
ИТОГО по ОП (без факультативов)				828							23				1332							37				2160							60							
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (зач. час/нед)				44.4											54											49.2														
ОП, факультативы (в период ТО)				43.2											36											39.6														
ОП, факультативы (в период за. сем.)				20											23											21.5														
Аудиторная нагрузка				20.4											23.3											21.9														
Контактная работа																																								
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				612	264	104		156	4	312	36	17	ТО: 13 З: 5/6		792	326	112	70	140	4	430	36	22	ТО: 14 З: 1		1404	590	216	70	296	8	742	72	39	ТО: 27 З: 1 5/6					
1	Б1.О.01	Основы научных исследований	Экз	218	93	26		66	1	105	18	6		Экз	218	93	26		66	1	105	18	6		Экз	218	93	26		66	1	105	18	6		16	1			
2	Б1.О.02	Моделирование в агроинженерии	Зач	218	71	28		42	1	145		6		Зач	218	71	28		42	1	145		6		Зач	218	71	28		42	1	145		6		12	2			
3	Б1.О.04	Патентование и защита интеллектуальной собственности	Зач	108	53	26		26	1	55		3		Зач	108	53	26		26	1	55		3		Зач	108	53	26		26	1	55		3		16	1			
4	Б1.О.05	Основы педагогической деятельности	Зач	144	53	26		26	1	91		4		Зач	144	53	26		26	1	91		4		Зач	144	53	26		26	1	91		4		26	1			
5	Б1.О.06	Современные проблемы науки и производства в агроинженерии	Экз	180	71	28		42	1	91	18	5		Экз	180	71	28		42	1	91	18	5		Экз	180	71	28		42	1	91	18	5		13	2			
6	Б1.Б.01	Эффективное использование технических систем	Экз	218	99	28	70		1	99	18	6		Экз	218	99	28	70		1	99	18	6		Экз	218	99	28	70		1	99	18	6		17	2			
7	Б1.Б.02	Научные основы проектирования технического сервиса	Зач	180	85	28		56	1	95		5		Зач	180	85	28		56	1	95		5		Зач	180	85	28		56	1	95		5		17	2			
8	Б1.Б.ДВ.01.01	Надежность машин и оборудования	Экз	144	65	26		38	1	61	18	4		Экз	144	65	26		38	1	61	18	4		Экз	144	65	26		38	1	61	18	4		17	1			
9	Б1.Б.ДВ.01.02	Основы работоспособности технических систем	Экз	144	65	26		38	1	61	18	4		Экз	144	65	26		38	1	61	18	4		Экз	144	65	26		38	1	61	18	4		17	1			
10	БТД.01	Материально-техническое снабжение	Зач	72	29	14		14	1	43		2		Зач	72	29	14		14	1	43		2		Зач	72	29	14		14	1	43		2		17	2			
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Экз(2) Зач(2)												Экз(2) За Зач(2)												Экз(4) За Зач(4)												
ПРАКТИКИ			(План)	216						216	6	4		Экз	540						540	15	10		Экз	756					756	21	14							
	Б2.В.01(П)	Технологическая практика											Зач	540							540	15	10		Зач	540					540	15	10							
	Б2.О.01(П)	Педагогическая практика	Зач	216						216	6	4		Зач	216						216				Зач	216					216	6	4							
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																					
КАНИКУЛЫ												5/6											6 1/6											7						

