

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

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 26 от 19.04.2018

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

35.04.06

Направление подготовки - Агроинженерия
Программа подготовки - Технологии и средства механизации сельского хозяйства

Кафедра: Машины и оборудование в агробизнесе
Факультет: Институт механизации и технического сервиса

Квалификация: <i>Магистр</i>
Программа подготовки: <i>академическая магистратура</i>
Форма обучения: <i>Заочная</i>
Срок обучения: <i>2г 6м</i>

+	Виды профессиональной деятельности
<input checked="" type="checkbox"/>	научно-исследовательская
<input checked="" type="checkbox"/>	производственно-технологическая



Ректор Файзрахманов Д.И.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2018

Образовательный стандарт № 1047 от 23.09.2015

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УВР Зиганшин Б.Г.

Начальник УМУ Дмитриев А.В.

Директор Яхин С.М.

Руководитель магистерской программы Зиганшин Б.Г.

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август																
	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									
I										*								*K	*K	*K	*K														*																										
II		H	H	H	H					*								*K	*K	*K	*K														*																										
III	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	K	Пд	Пд		*K	*K	*K	*K																*																									

График сессий

	Курс 1				Курс 2				Курс 3			
	Установочная	Сессия 1		Сессия 2	Сессия 1		Сессия 2	Сессия 1		Сессия 2		
Продолжительность	6	14		20	20		20	6		44		
Дата начала/Номер недели	6 октября 2016 г.	6	19 января 2016 г.	21	18 мая 2016 г.	38	8 декабря 2016 г.	15	18 мая 2017 г.	38	12 января 2018 г.	20
Дата окончания/Номер недели	11 октября 2016 г.	6	1 февраля 2016 г.	22	6 июня 2016 г.	40	27 декабря 2016 г.	17	6 июня 2017 г.	40	17 января 2018 г.	20

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
	Теоретическое обучение	31 1/6	26 1/6	1	58 2/6
Э	Экзаменационные сессии	2	2	1	5
H	Научно-исслед. работа	6	10	12	28
П	Производственная практика	4	4		8
Пд	Преддипломная практика			2	2
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты			4	4
К	Каникулы	6 4/6	7 4/6	4 3/6	18 5/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 3/6 (9 дн)	5 5/6 (35 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.	более 39 нед.	не менее 12 нед. и не более 39 нед.	
Итого		52	52	26	130

№	Индекс	Наименование	Неделя	Кэф.	Курсы
ИТОГО (с факультативами)			43	1/6	
ИТОГО по ОП (без факультативов)					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)*					
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)					
ДИСЦИПЛИНЫ			ТО: 31		
			1/6		
			Э: 2		
1	Б1.Б.01	Логика и методология науки		16	1
2	Б1.Б.02	Современные проблемы науки и производства в агроинженерии		13	1
3	Б1.Б.03	Профессиональный иностранный язык		20	1
4	Б1.Б.04	Основы научных исследований		16	1
5	Б1.Б.01	Эксплуатация технических систем		17	1
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ					
ПРАКТИКИ			(План)	10	
	Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		4	
	Б2.В.02(Н)	Научно-исследовательская работа		6	
ГИА			(План)		
КАНИКУЛЫ			6	4/6	

№	Индекс	Наименование	Сессия 1										Сессия 2										Итого за курс										Неделя	Каф.	Курсы			
			Контроль	Академических часов								Дней	Контроль	Академических часов								Дней	Контроль	Академических часов								з.е.						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	П	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	П	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	П	СР	Конт роль					Всего		
ИТОГО (с факультативами)				1042									20		938										20		1980								55	42 1/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				970											866													1836					51					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (зачд.час/нед)*																												38.4										
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																												125										
ДИСЦИПЛИНЫ				538	62	20	40				2	458	18		542	63	20	24	16	3	467	12				1080	125	40	64	16	5	925	30	30	ТО: 26 1/6 3:2			
1	01.0.02	Новая техника и технология в растениеводстве	Зач К	218	25	8	16			1	182	9														Зач К	218	25	8	16		1	182	9	6		16	2
2	01.0.03	Современное оборудование животноводческих ферм	Зач К	218	25	8	16			1	182	9														Зач К	218	25	8	16		1	182	9	6		16	2
3	01.0.05.01.01	Теория и расчет сельскохозяйственных машин												Зач К	218	25	8		16	1	187	4				Зач К	218	25	8		16	1	187	4	6		16	2
4	01.0.05.01.02	Теоретические основы механизации животноводства												Зач К	218	25	8		16	1	187	4				Зач К	218	25	8		16	1	187	4	6		16	2
5	01.0.05.02.01	Математическое моделирование в инженерии												Зач К	218	25	8	16		1	187	4				Зач К	218	25	8	16		1	187	4	6		12	2
6	01.0.05.02.02	Численные методы решения инженерных задач в агроинженерии												Зач К	218	25	8	16		1	187	4				Зач К	218	25	8	16		1	187	4	6		12	2
7	01.0.05.03.01	Технические системы для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства	К	108	12	4	8				94			Зач	110	13	4	8		1	93	4				Зач К	218	25	8	16		1	187	4	6		16	2
8	01.0.05.03.02	Технологические процессы в животноводстве	К	108	12	4	8				94			Зач	110	13	4	8		1	93	4				Зач К	218	25	8	16		1	187	4	6		16	2
9	07.0.01	Теоретические основы механизации технологических процессов животноводства	Зач	72	9	4		4	1	59	4															Зач	72	9	4		4	1	59	4	2		16	2
10	07.0.02	Патентоведение	Зач	72	9	4		4	1	59	4															Зач	72	9	4		4	1	59	4	2		16	2
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Зач(2) За К(3)											За Зач(3) К(2)											Зач(2) За(2) Зач(3) К(5)												
ПРАКТИКИ																																						
	Б2.В.03(П)	Технологическая практика		216							216															Зач	216						216		6	4		
	Б2.В.02(Н)	Научно-исследовательская работа		216							216															Зач	540						540		15	10		
ГИА																																						
КАНИКУЛЫ																																					7 4/6	

