

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент научно-технологической политики и образования
ФГБОУ ВО "Красноярский государственный аграрный университет"
Институт управления инженерными системами

Утверждаю

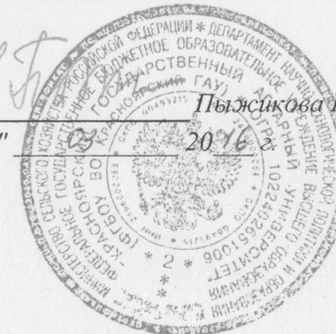
БАЗОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор

Пыжикова Н.И.

" 25 "

2016 г.



План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 10 от 25.03.2016

подготовки магистров

35.04.06

Направление 35.04.06 Агроинженерия

Магистерская программа "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"

Виды деят.: научно-исследовательская; педагогическая; производственно-технологическая; организационно-управленческая; проектная

Квалификация: Магистр

Программа подготовки: академ. магистратура

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2 года

Год начала подготовки

2016

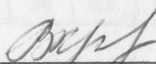
Образовательный стандарт

1047

23.09.2015

Согласовано

И.о. начальника УО

 / Крымкова В.Г./

Начальник ОЛОКО

 / Новикова В.Б./

Директор

 / Кузьмин Н.В./

Председатель методической комиссии

 / Доржеев А.А./

Руководитель магистерской программы

 / Селиванов Н.И./

Генеральный директор торгового дома "Галактика"

 / Матикова О.Д./



1. 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	24-30
	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																			К	Э	К																			Э	Э	Э	У	У	У	У	У	К	К	К	К	У
II	У																		К	Э	Э	К																				Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К
III	П	П																	К	Э	К	Э	К																		Э	К	К	К	К	К	П	П	П	П	П	
IV	П	П	П																К		Э	Э	К														Э	Э	Г	Д	Д	Д	Д	Д	Г	К	К	К	К			

2. Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	
	Теоретическое обучение	18	18	36	18	18	36	17 1/3	18	35 1/3	17	12 2/3	29 2/3	137
Э	Экзаменационные сессии	1	3	4	2	2	4	1 1/3	1 1/3	2 2/3	2	1 1/3	3 1/3	14
У	Учебная практика		5	5	1	4	5							10
П	Производственная практика							2	5	7	3		3	10
Д	Выпускная квалификационная работа										4		4	4
Г	Гос. экзамены и/или защита ВКР										2		2	2
К	Каникулы	2	5	7	2	5	7	2	5	7	2	8	10	31
Итого		21	31	52	23	29	52	22 2/3	29 1/3	52	24	28	52	208
Студентов														
Групп														

	Наименование	Формы контроля					Всего часов					ЗЕТ		Распределение ЗЕТ								Закрепленная кафедра						
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	По ЗЕТ	По плану	в том числе			Экспертное	Факт	Курс 1			Курс 2		Курс 3		Курс 4		Код	Наименование			
										Конт. акт. раб. (по	СРС	Контроль			Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2			Итого	Сем. 1	Сем. 2
15	Иностранный язык	3	12				288	288	108	144	36	8	8	5	2	3	3	3									43	
18	История		1				108	108	54	54		3	3	3	3												64	
21	Философия		3				108	108	54	54		3	3				3	3									63	
24	Экономика		4				108	108	54	54		3	3				3		3								79	
27	Математика	13				2	360	360	162	126	72	10	10	4.5	2.5	2	5.5	5.5									91	
30	Физика	4		3		2	360	360	180	144	36	10	10	2		2	8	3.5	4.5								89	
33	Химия		1				108	108	54	54		3	3	3	3												24	Финансы и кредит (реорганизована)
36	Концепция современного естествознания		2				108	108	54	54		3	3	3		3											33	Трудовое право и право социального обеспечения
39	Начертательная геометрия. Инженерная графика	2				1	216	216	126	54	36	6	6	6	3	3											75	
42	Теплотехника	6					180	180	54	90	36	5	5						5		5						77	
45	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	2		3			216	216	108	72	36	6	6	4		4	2	2									75	
48	Метрология, стандартизация и сертификация			5		5	144	144	48	96		4	4						4	4							74	
51	Безопасность жизнедеятельности		6				108	108	54	54		3	3					3		3							41	
54	Автоматика	7				7	144	144	50	58	36	4	4									4	4				88	
57	Информационные технологии		45				144	144	68	76		4	4				2		2	2	2						72	
60	Русский язык и культура речи		2				72	72	36	36		2	2	2		2											47	
63	Правоведение		1				72	72	36	36		2	2	2	2												106	
66	Культурология		2				72	72	36	36		2	2	2		2											67	
69	Социология		1				72	72	36	36		2	2	2	2												67	
72	Теоретическая механика	3				3	180	180	108	36	36	5	5	2		2	3	3									75	
75	Информатика	2				1	144	144	72	36	36	4	4	4	2	2											72	
78	Физическая культура		1				72	72	18	54		2	2	2	2												65	
86	Управление персоналом и менеджмент		8				108	108	24	84		3	3									3			3		44	
89	Мобильные энергетические средства		4				108	108	54	54		3	3				3		3								77	
92	Теория машин и механизмов	4		3	4		180	180	108	36	36	5	5				5	2	3								75	
95	Сопrotивление материалов	4		3			180	180	108	36	36	5	5				5	2	3								75	
98	Детали машин и основы конструирования	5		4	5		216	216	120	60	36	6	6				2		2	4	4						75	
101	Электротехника и электроника		5				108	108	50	58		3	3						3	3							88	
104	Технология растениеводства		5				108	108	50	58		3	3						3	3							30	Маркетинг и реклама
107	Машины и оборудование в животноводстве	7		6	7		180	180	86	58	36	5	5						2		2	3	3				76	
110	Тракторы и автомобили	8		67	8		252	252	152	64	36	7	7						2		2	5	2	3			77	

113	Сельскохозяйственные машины	6		45		6		288	288	158	94	36	8	8				2		2	6	1.5	4.5				76
116	Эксплуатация МТП	8		7	8			216	216	80	100	36	6	6										6	2	4	74
119	Надежность и ремонт машин	7		6				180	180	86	58	36	5	5							1.5		1.5	3.5	3.5		74
122	Топливо и смазочные материалы		5					108	108	50	58		3	3							3	3					77
125	Электропривод и электрооборудование		7					108	108	50	58		3	3										3	3		86
128	Введение в специальность		1					108	108	54	54		3	3	3	3											77
131	Гидравлика	5						144	144	48	60	36	4	4							4	4					76
138	Элективные курсы по физической культуре		1-6					328	328	328																	65
143	Экономика сельского хозяйства		8					108	108	48	60		3	3										3		3	79
146	Основы предпринимательской деятельности		8					108	108	48	60		3	3										3		3	69
147	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний		8					108	108	48	60		3	3										3		3	47
151	Инженерные расчеты		4					108	108	54	54		3	3				3		3							75
154	Современная механика машин и механизмов		4					108	108	54	54		3	3				3		3							75
158	Автоматизация инженерно-графических работ		3					108	108	54	54		3	3				3		3							75
161	Компьютерная графика		3					108	108	54	54		3	3				3		3							75
162	Коммуникативный практикум		3					108	108	54	54		3	3				3		3							47
166	Единая система конструкторской документации		2					108	108	54	54		3	3	3			3									75
169	Основы конструирования		2					108	108	54	54		3	3	3			3									75
170	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии		2					108	108	54	54		3	3	3			3									47
174	Гидропривод		6					108	108	54	54		3	3							3		3				77
177	Испытание и регулировка пневмосистем		6					108	108	54	54		3	3							3		3				77
181	Защита с.-х. техники от коррозии			7				108	108	50	58		3	3										3	3		74
184	Триботехника			7				108	108	50	58		3	3										3	3		74
188	Основы научных исследований		8					144	144	72	72		4	4										4		4	74
191	Проектирование предприятий технического сервиса		8					144	144	72	72		4	4										4		4	74
195	Механизация животноводства			7				108	108	50	58		3	3										3	3		76
198	Машины, поточные линии переработки продукции животноводства			7				108	108	50	58		3	3										3	3		76
202	Современные системы автотракторных ДВС		6					144	144	72	72		4	4							4		4				77
205	Электрооборудование автомобилей и тракторов		6					144	144	72	72		4	4							4		4				77
209	Патентование		7					108	108	50	58		3	3										3	3		74
212	Основы проектирования с.-х. техники		7					108	108	50	58		3	3										3	3		76

