

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

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 10 от 25.03.2016

Ректор  Пузикова Н.И.
"25" 2016



подготовки бакалавров

35.03.06

Направление 35.03.06 Агроинженерия

Профиль: "Технические системы в агробизнесе"

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

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г

Год начала подготовки 2016

Образовательный стандарт 1172

20.10.2015

Согласовано

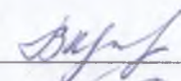
И.о. начальника УО

Начальник ОЛОКО

Директор

Председатель методической комиссии

Генеральный директор торгового дома "Галактика"

 / Крымкова В.Г. /
 / Новикова В.Б. /
 / Кузьмин Н.В. /
 / Доржеев А.А. /
 / Матикова О.Д. /



	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						
										Конт. акт. раб. (по	СРС	Контроль			Итого	Сем. 1	Сем. 2	Код	Наименование											
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

