

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

План одобрен Ученым советом Казанского
ГАУ

Протокол № 45 от 17.12.2015

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров



Утверждаю

Ректор

Файзрахманов Д.И.

2015 г.

35.03.06

Направление - Агроинженерия

Профиль - Технические системы в агробизнесе

Кафедра: машин и оборудования в агробизнесе

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: прикладн. бакалавриат
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 5л
Виды деятельности
- производственно-технологическая;

Год начала подготовки 2016

Образовательный стандарт 1172
20.10.2015

Согласовано

Проректор по УВР

 / Зиганшин Б.Г./

Начальник УМУ

 / Амиров М.Ф./

Директор

 / Яхин С.М./

№	Индекс	Наименование	Сессия 7							Дней	Сессия 8							Дней	Итого за курс							Каф.	Курсы						
			Контроль	Часов							ЗЕТ	Контроль	Часов						ЗЕТ	Неделя													
				Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)								СРС	Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)						СРС												
				Лек	Лаб	Пр	СРС	Контр-оль					Лек	Лаб	Пр	СРС	Контр-оль																
ИТОГО				720							20	25		720							20	25		1872							52	45	
ИТОГО по ООП (без факультативов)				720							20	25		720							20	25		1872							52	45	
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ООП, факультативы (час/нед)																								39									
УЧЕБНАЯ АУДИТОРНАЯ НАГРУЗКА, ООП (час/год)																								200									
ДИСЦИПЛИНЫ			(Δ)	Δ 95							Δ 100							Δ 558							Δ 161		ТО: 33 ТО*: 33 Э: 4						
			(Предельное)	225							225							1998							216								
			(План)	720	106	38	56	12	590	24	20		720	94	34	52	8	595	31	20		1440	200	72	108	20	1185	55	40				
1	Б1.Б.13	Безопасность жизнедеятельности	ЗаО К	108	18	6		12	86	4	3										ЗаО К	108	18	6		12	86	4	3	15	4		
2	Б1.Б.14	Автоматика										Экз К	144	22	10	10	2	113	9	4		Экз К	144	22	10	10	2	113	9	4	16	4	
3	Б1.В.ОД.5	Тракторы и автомобили	За	144	16	6	10		124	4	4		Экз К(2)	180	28	8	20		143	9	5		Экз За К(2)	324	44	14	30		267	13	9	13	4
4	Б1.В.ОД.6	Сельскохозяйственные машины	За	144	16	6	10		124	4	4		Экз КП К	216	26	8	18		181	9	8		Экз За КП К	360	42	14	28		305	13	10	16	4
5	Б1.В.ОД.7	Эксплуатация МТП												168	6	2	4		102		3											17	45
6	Б1.В.ОД.9	Электропривод и электрооборудование	ЗаО К	144	20	10	10		120	4	4											ЗаО К	144	20	10	10		120	4	4	16	4	
7	Б1.В.ОД.14	Экономика и организация производства										Экз К	72	12	6		6	56	4	2		Экз К	72	12	6		6	56	4	2		4	
8	Б1.В.ДВ.1.1	Оборудование для первичной переработки продукции растениеводства и животноводства	За К	72	22	4	18		46	4	2											За К	72	22	4	18		46	4	2	16	4	
9	Б1.В.ДВ.1.2	Склады и элеваторы	За К	72	22	4	18		46	4	2											За К	72	22	4	18		46	4	2	16	4	
10	Б1.В.ДВ.8.1	Технологические свойства сельскохозяйственных материалов	За К	108	14	6	8		90	4	3											За К	108	14	6	8		90	4	3	16	4	
11	Б1.В.ДВ.8.2	Технологические свойства зерна	За К	108	14	6	8		90	4	3											За К	108	14	6	8		90	4	3	16	4	
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			За(4) ЗаО(2) К(4)							Экз(3) За КП К(5)							Экз(3) За(5) ЗаО(2) КП К(9)																
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (План)																						432						12	8				
Производственная эксплуатационно-ремонтная практика																						ЗаО	432						12	8		4	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																	
КАНИКУЛЫ																													7				

