

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Казанский государственный аграрный университет
Институт механизации и технического сервиса



Утверждаю

Ректор

Файзрахманов Д.И.

20 г.

План одобрен Ученым советом ИМ и ТС

Протокол № 6

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

10 апреля 2014

280700.62

Форма обучения: очная

Направление подготовки бакалавров 280700.62 "Техносферная безопасность"

Профиль подготовки "Безопасность технологических процессов и производств"

Квалификация	Срок обучения
бакалавр	4г

Год начала подготовки 2014

Образовательный стандарт 723

14.12.2009

Согласовано

Проректор по УВР

Начальник УМУ

Директор ИМ и ТС

Заведующий выпускающей кафедрой

[Signature] / Зиганшин Б.Г./

[Signature] / Амиров М.Ф./

[Signature] / Яхин С.М./

[Signature] / Гаязиев И.Н./

1. График учебного процесса

Курс	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								
I																						К	Э	Э	Э	К														Э	Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К							
II																							К	Э	Э	К																Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К					
III																							К	Э	Э	Э	К													Э	Э	Э	К	К	К	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К					
IV																							К	Э	Э	К																Э	Э	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	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	17	34	17	13	30	136
Э Экзаменационные сессии	3	3	6	2	2	4	3	3	6	2	2	4	20
У Учебная практика (концентр.)		2	2										2
У Учебная практика (рассред.)													
Н Научно-исслед. работа (концентр.)													
Н Научно-исслед. работа (рассред.)													
П Производственная практика (концентр.)				4		4		4	4				8
П Производственная практика (рассред.)													
Д Выпускная квалификационная работа										8		8	8
Г Гос. экзамены													
К Каникулы	2	6	8	2	6	8	2	6	8	2	8	10	34
Итого	23	29	52	22	30	52	22	30	52	21	31	52	208
Студентов	25												
Групп	1												

№	Индекс	Наименование	Семестр 3							Семестр 4							Итого за курс							Каф.	Семестры											
			Контроль	Часов					ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов					ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов						ЗЕТ	Неделя									
				Всего	Ауд							СРС	Всего	Ауд						СРС	Всего	Ауд						СРС								
			Всего	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контр-оль						Всего	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контр-оль						Всего	Лек	Лаб		Пр	СРС	Контр-оль				Всего	Лек
ИТОГО				1038					27	20		1218					33	24		2256					60	44										
ИТОГО по ООП (без факультативов)				1038					27	20		1218					33	24		2256					60	44										
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)			51.7								49.7								50.8																
	ООП, факультативы (в период экз. сес.)			54								54									54															
	Аудиторная (ООП - физ.к.) Чистое ТО			27								26									26.5															
	Ауд. (ООП - физ.к.) с расср. практ. и НИ			27								26									26.5															
	Аудиторная (физ.к.)			3.3								3.3									3.3															
ДИСЦИПЛИНЫ			Δ 42							ТО: 18 ТО*: 18 Э: 2	Δ 78						ТО: 18 ТО*: 18 Э: 2	Δ 120							ТО: 36 ТО*: 36 Э: 4											
			1080					108			1080				108				2160					216												
			1038	544	180	144	220	386	108	27		1002	525	144	108	274	368	108	27		2040	1070	324	252	494	754	216	54								
1	Б1.Б.1	Иностранный язык	Эк	54	36			36	18	1.5		Эк	90	36			36	18	36	2.5		Эк	Эк	144	72				72	36	36	4	20	1234		
2	Б1.Б.2	Философия										Эк	72	36	18		18	36		2		Эк	Эк	72	36	18		18	36			2	26	4		
3	Б1.Б.4	Экономика										Эк	108	54	18		36	54		2		Эк	Эк	108	54	18		36	54			3	30	4		
4	Б2.Б.1	Высшая математика	Эк	126	72	36		36	54	3.5		Эк	198	90	36		54	72	36	5.5		Эк	Эк	324	162	72		90	126	36	9	12	1234			
5	Б2.Б.3	Физика	Эк	180	90	36	54		54	5												Эк	Эк	180	90	36	54		54	36	5	12	23			
6	Б2.Б.7	Ноксология	Эк	180	72	36		36	72	5												Эк	Эк	180	72	36		36	72	36	5	15	3			
7	Б2.В.ОД.2	Физиология человека										Эк	72	36	18		18	36		2		Эк	Эк	72	36	18		18	36			2	21	4		
8	Б3.Б.7	Медико-биологические основы безопасности										Эк	144	72	18		54	36	36	4		Эк	Эк	144	72	18		54	36	36	4	15	4			
9	Б3.Б.9	Безопасность жизнедеятельности	Эк	180	90	36		54	54	5												Эк	Эк	180	90	36		54	54	36	5	15	3			
10	Б3.В.ОД.5	Трактора и автомобили	Эк	144	72	18	54		72	4												Эк	Эк	144	72	18	54		72			4	13	3		
11	Б3.В.ОД.6	Сельскохозяйственные машины										Эк	144	72	18	54		72		4		Эк	Эк	144	72	18	54		72			4	16	4		
12	Б3.В.ДВ.1.1	Материаловедение										Эк	108	72	18	54		36		3		Эк	Эк	108	72	18	54		36			3	14	4		
13	Б3.В.ДВ.1.2	Дефектология										Эк	108	72	18	54		36		3		Эк	Эк	108	72	18	54		36			3	14	4		
14	Б3.В.ДВ.3.1	Сопротивление материалов	Эк	108	54	18	36		54	3												Эк	Эк	108	54	18	36		54			3	14	3		
15	Б3.В.ДВ.3.2	Основы расчета сооружений	Эк	108	54	18	36		54	3												Эк	Эк	108	54	18	36		54			3	14	3		
16	Б4	Физическая культура	Эк	66	58				58	8		Эк	66	58			58	8		1		Эк(2)	Эк	132	116			118	16			1	21	123456		
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(3) Эк(4) КР							Эк(3) Эк(5)							Эк(6) Эк(9) КР																			
УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА			(План)																																	
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА			(План)																																	
Производственная практика																																				
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБО			(План)																																	
ИГА																																				
КАНИКУЛЫ																								2												
																								6												
																								8												

