



Балаян О.Р.

20/12

План одобрен Ученым советом вуза.
Протокол № 16 от 30.08.2017

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

35.03.06

Направление 35.03.06 Агроинженерия Профиль - Технические системы в агробизнесе

Кафедра: Технологических и транспортных машин и комплексов

Факультет: инженерный

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок обучения: 4г

Год начала подготовки (по учебному плану) 2017
Учебный год 2017-2021
Образовательный стандарт № 1172 от 20.10.2015

+	Виды профессиональной деятельности
+	научно-исследовательская;
+	проектная;
+	производственно-технологическая;
+	организационно-управленческая.

СОГЛАСОВАНО

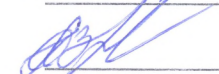
Проректор по учебной и воспитательной работе

 / Бочаров Г.В./

Начальник УМУ

 / Рахимова Н.О./

Декан инженерного факультета

 / Андрощук В.С./

-	-	-	Форма контроля				ЗЕТ	Итого астр.часов				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Закрепленная кафедра																			
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП		КР	Факт	Экспертное	Контакт часы	СР	Контроль	Сем. 1			Сем. 2			Сем. 3			Сем. 4			Сем. 5			Сем. 6			Сем. 7			Сем. 8			Код	Компетенции				
														Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр			Лек	Лаб	Пр	Лек
Блок 1. Дисциплины (модули)																																											
Базовая часть																																											
+	Б1.Б.01	Иностранный язык	2	1				5	135	52,5	55,5	27			22,5		30																					43	ОК-5				
+	Б1.Б.02	История	2					4	108	22,5	58,5	27			10,5		12																					41	ОК-2				
+	Б1.Б.03	Философия	3					4	108	22,5	58,5	27					10,5		12																				41	ОК-1			
+	Б1.Б.04	Правоведение		2				3	81	22,5	58,5				10,5		12																						41	ОК-4			
+	Б1.Б.05	Русский язык и культура речи		2				2	54	16,5	37,5				7,5		9																						43	ОК-5; ОК-6			
+	Б1.Б.06	Безопасность жизнедеятельности		1				2	54	15	39			6	9																								12	ОК-9			
+	Б1.Б.07	Математика	23	1				11	297	88,5	154,5	54	10,5	22,5	7,5	15	10,5	22,5																					42	ОПК-2			
+	Б1.Б.08	Физика	2	1				10	270	78	165	27	10,5	22,5	15	30																							42	ОПК-2; ОПК-4			
+	Б1.Б.09	Химия	1					3	81	21	33	27	10,5	10,5																									33	ОПК-2			
+	Б1.Б.10	Начертательная геометрия и инженерная графика	2	1				5	135	36	72	27	10,5	10,5		15																							13	ОПК-3			
+	Б1.Б.11	Материаловедение и технология конструкционных материалов	3	2				6	162	69	66	27			10,5	10,5	10,5	7,5	15	15																				12	ОПК-5		
+	Б1.Б.12	Гидравлика	5					4	108	31,5	49,5	27												10,5	21															13	ОПК-4		
+	Б1.Б.13	Теплотехника	5					4	108	31,5	49,5	27											10,5	21															13	ОПК-4			
+	Б1.Б.14	Автоматика			3			3	81	22,5	58,5						7,5	15																					13	ОПК-9; ПК-10			
+	Б1.Б.15	Метрология, стандартизация, сертификация	4					4	108	42	39	27								21	10,5	10,5																	12	ОПК-6; ОПК-7; ПК-11			
+	Б1.Б.16	Экология			7			3	81	31,5	49,5													10,5	21														31	ОПК-2; ОПК-8			
+	Б1.Б.17	Экономика сельского хозяйства			7			3	81	31,5	49,5													10,5	21														22	ОК-3; ПК-13; ПК-14; ПК-15			
+	Б1.Б.18	Основы научных исследований			7			3	81	31,5	49,5													10,5	21														11	ОК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3			
+	Б1.Б.19	Информационные технологии в отрасли	4					4	108	22,5	58,5	27									7,5	15																	42	ОПК-1; ПК-6			
+	Б1.Б.20	Физическая культура и спорт	1					2	54	18	9	27	9	9																									44	ОК-8			
+	Б1.Б.21	Организация и управление производством	8					3	81	22,5	31,5	27																							9	13,5	23	ОК-3; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15					
+	Б1.Б.22	Охрана труда		8				3	81	22,5	58,5																												12	ОПК-8			
+	Б1.Б.23	Психология и педагогика		2				2	54	22,5	31,5				10,5		12																						41	ОК-7			
+	Б1.Б.24	Экономическая теория			4			3	81	22,5	58,5									9	13,5																		22	ОК-3; ПК-14			
+	Б1.Б.25	Социология и политология		3				2	54	22,5	31,5						10,5		12																				41	ОК-2; ОК-6			
+	Б1.Б.26	Культурология		2				2	54	15	39				7,5		7,5																						41	ОК-6			
								100	2700	834	1461	405	57	10,5	96	79,5	10,5	153	46,5	30	61,5	37,5	10,5	39	21	42													31,5	63	18	27	
Вариативная часть																																											
+	Б1.Б.01	Эксплуатация машинно-тракторного парка	8	7		8		6	162	48	87	27																													12	ПК-4; ПК-6; ПК-8; ПК-11; ПК-12; ПК-13	
+	Б1.Б.02	Топливо и смазочные материалы		6				2	54	21	33													10,5	10,5																11	ОПК-6; ПК-3	
+	Б1.Б.03	Электропривод и электрооборудование			7			3	81	45	36															22,5		22,5													12	ОПК-9; ПК-5; ПК-10	
+	Б1.Б.04	Технология растениеводства		4				2	54	22,5	31,5									7,5	15																		11	ОПК-7; ПК-13			
+	Б1.Б.05	Теоретическая механика	2		3			6	162	76,5	58,5	27			24	15	12	25,5																						11	ОПК-4		
+	Б1.Б.06	Теория механизмов и машин			4			3	81	36	45										18	6	12																	11	ОПК-4; ПК-4		
+	Б1.Б.07	Сопротивление материалов			34			5	135	58,5	76,5						10,5	7,5	10,5	12	6	12																		11	ОПК-2; ОПК-5		
+	Б1.Б.08	Детали машин и основы конструирования	6			6		5	135	31,5	76,5	27												10,5	21															11	ОК-7; ОПК-3; ОПК-4; ПК-4; ПК-6; ПК-7		
+	Б1.Б.09	Тракторы и автомобили	6	45				9	243	82,5	133,5	27									7,5	22,5	10,5	21	10,5	10,5													11	ОК-7; ОПК-4; ПК-2; ПК-5; ПК-7			
+	Б1.Б.10	Сельскохозяйственные машины	5	34				11	297	90	180	27					12	13,5	7,5	15	12	30																	11	ОК-7; ПК-7; ПК-8			
+	Б1.Б.11	Машины и технологии в животноводстве	5				5	5	135	45	63	27												22,5	22,5														12	ПК-8			

