

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

План одобрен Ученым советом ВУЗа
Протокол № 51 от 10.04.2020 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

35.03.06

Направление подготовки - Агроинженерия
Направленность (профиль) - Электрооборудование и электротехнологии

Кафедра: Машины и оборудование в агробизнесе
Факультет: Институт механизации и технического сервиса

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 5л

+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	производственно-технологический

Год начала подготовки (по учебному плану)

2020

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 813 от 23.08.2017

СОГЛАСОВАНО

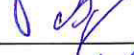
Первый проректор - проректор по УВР

 / Зиганшин Б.Г./

Начальник УМУ

 / Дмитриев А.В./

Директор

 / Яхин С.М./

Зав. кафедрой

 / Халиуллин Д.Т./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
Числа	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	16 - 22	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	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31										
Нед	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					*																	K	K																					K	K	K	K	K	K	K										
II																																													K	K	K	K	K	K	K									
III																																													P	P	P	K	K	K	K									
IV																						K	K																					K	K	K	K	P	P	P	P									
V	п	п	п	п	п																																							G	G	G	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K			

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение		39	36 5/6	34 5/6	28 1/6	29 5/6	168 4/6
Э Экзаменационные сессии		2	2	2	2	2	10
У Учебная практика		2	4	2			8
П Производственная практика				4	12	4	20
Г Государственная итоговая аттестация						4	4
К Каникулы		7	7	7	7 4/6	10	38 4/6
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)		2 (12 дн)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	10 4/6 (64 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Итого	52	52	52	52	52	260	

№	Индекс	Наименование	Сессия 1									Сессия 2									Итого за курс									Каф.	Курсы						
			Академических часов									Академических часов									Академических часов																
			Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	П	СР	Конт роль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	П	СР	Конт роль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	П	СР	Конт роль	Всего					
ИТОГО (с факультативами)				720																										45	42,5/6						
ИТОГО по ОП (без факультативов)				720																											45						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)"																																					
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																																					
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				720	92	22	48	14	8	576	52																					TO: 36	5/6	Э: 2			
1	Б1.О.01	Философия																																			
2	Б1.О.03	Иностранный язык																																			
3	Б1.О.08	Безопасность жизнедеятельности																																			
4	Б1.О.09	Математика																																			
5	Б1.О.10	Физика																																			
6	Б1.О.17	Материаловедение и технология конструкционных материалов																																			
7	Б1.О.18	Метрология, стандартизация и сертификация																																			
8	Б1.О.20	Информатика и цифровые технологии																																			
9	Б1.О.25	Компьютерное проектирование																																			
10	Б1.О.29	Сопротивление материалов																																			
11	Б1.О.32	Тракторы и автомобили																																			
12	Б1.В.05	Электрические измерения																																			
13	Б1.В.ДВ.01.01	Безопасная эксплуатация самоходных машин																																			
14	Б1.В.ДВ.01.02	Управление СХА																																			
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк(4) За(4) К(4)									Эк(2) За(6) К(7)									Эк(6) За(10) К(11)															
ПРАКТИКИ				(План)																										216	216	6	4				
	Б2.О.02(У)	Учебная технологическая практика																																216	216	6	4
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)																																	
КАНИКУЛЫ																																		7			

