

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол №3 от 27.04.2020

35.04.06

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

35.04.06 Агроинженерия

Программа магистратуры: Электротехнологии и электрооборудование

Факультет: Заочного обучения

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 2г 5м

+	Типы задач профессиональной деятельности
+	технологический
+	проектный

Год начала подготовки (по учебному плану)

2019

Учебный год

2020-2021

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 709 от 26.07.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

 / А.В. Петух/

Начальник учебно-методического управления

 / С.В. Хоружая/

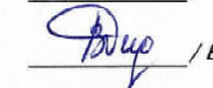
Декан факультета заочного обучения

 / Е.А. Оксанич/

Декана факультета энергетики

 / А.А. Шевченко /

Руководитель ОПОП ВО

 / В.А. Дидыч/



Наименование	Форма контроля						з.е.	Итого часов									
	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.		По плану	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Иная форма	
Блок 1. Дисциплины (модули)																	
Обязательная часть																	
Методика экспериментальных исследований	2	1			2	1	6	216	28	22	6	6	10	6	188		
Моделирование в агроинженерии	2	1				12	6	216	26	22	6	16		4	190		
Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций	1					1	5	180	21	18	6		12	3	159		
Патентование и защита интеллектуальной собственности			3			3	3	108	11	10	4		6	1	97		
Основы педагогической деятельности			4			4	4	144	15	14	4		10	1	129		
Стратегический менеджмент на предприятиях АПК	2					2	6	216	25	22	8		14	3	191		
Оценка эффективности инвестиционных проектов	4					4	5	180	21	18	6		12	3	159		
							35	1260	147	126	40	22	64	21	1113		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																	
Современные проблемы науки и производства в агроинженерии	2					2	3	108	13	10	4	6		3	95		
Современные аппараты управления и защиты		2				2	2	72	9	8	2		6	1	63		
Автоматизированный электропривод сельскохозяйственных установок	4					4	3	108	13	10	4	6		3	95		
Электротехнологии в сельском хозяйстве		2				2	2	72	9	8	2	6		1	63		
Оптимизация систем энергоснабжения			1			1	3	108	11	10	4		6	1	97		
Инновационные технологии в сельском хозяйстве	1					1	3	108	13	10	2	4	4	3	95		
Автоматизированные системы управления технологическими процессами	1			1			4	144	20	14	4	4	6	6	124		
Методы эксплуатации электрооборудования в сельском хозяйстве	3			3			4	144	20	14	4	4	6	6	124		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		1				1	2	72	9	8	2		6	1	63		
Использование компьютерных программ в инженерных задачах		1				1	2	72	9	8	2		6	1	63		
Компьютерные технологии в науке и АПК		1				1	2	72	9	8	2		6	1	63		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	3	1				13	5	180	22	18	6		12	4	158		
Организация инженерной деятельности	3	1				13	5	180	22	18	6		12	4	158		
Логика и методология в инженерной деятельности	3	1				13	5	180	22	18	6		12	4	158		
							31	1116	139	110	34	30	46	29	977		
							66	2376	286	236	74	52	110	50	2090		
Блок 2. Практика																	
Обязательная часть																	
Производственная практика		345					39	1404	196					196		1208	
Технологическая (проектно-технологическая) практика		3					12	432	64					64		368	
Научно-исследовательская работа		4					18	648	96					96		552	
Преддипломная практика		5					9	324	36					36		288	
							39	1404	196					196		1208	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																	
Производственная практика		2					9	324	48					48		276	
Эксплуатационная практика		2					9	324	48					48		276	
							9	324	48					48		276	
							48	1728	244					244		1484	
Блок 3. Государственная итоговая аттестация																	
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							6	216	33					33	183		
							6	216	33					33	183		
							6	216	33					33	183		
ФТД. Факультативы																	
Основы инженерного творчества		1				1	2	72	9	8	2	6		1	63		
Возобновляемые источники энергии		3				3	2	72	9	8	2		6	1	63		
							4	144	18	16	4	6	6	2	126		
							4	144	18	16	4	6	6	2	126		