

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

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 5 от 20.05.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

35.04.06 Агроинженерия

35.04.06

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) _____
Учебный год _____
Образовательный стандарт (ФГОС) _____

2022
2024-2025
№ 709 от 26.07.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник учебно-методического управления

Декан факультета заочного обучения

Декана факультета энергетики

Руководитель ОПОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Ректор _____

" " _____



[Signature] / А.В. Петух/
[Signature] / С.В. Хоружая/
[Signature] / Е.А. Оксанич/
[Signature] / А.А. Шевченко /
[Signature] / В.А. Дидыч/

		Формы пром. атт.							з.е.		Итого акад. часов						
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот
Блок 1. Дисциплины (модули)									66	66	2376	2376	286	236	1955	135	6
Обязательная часть									35	35	1260	1260	147	126	1052	61	
+	Б1.О.01	Методика экспериментальных исследований	2	1			2	1	6	6	216	216	28	22	175	13	
+	Б1.О.02	Моделирование в агроинженерии	2	1				12	6	6	216	216	26	22	177	13	
+	Б1.О.03	Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций	1					1	5	5	180	180	21	18	150	9	
+	Б1.О.04	Патентование и защита интеллектуальной собственности			3			3	3	3	108	108	11	10	93	4	
+	Б1.О.05	Основы педагогической деятельности			4			4	4	4	144	144	15	14	125	4	
+	Б1.О.06	Стратегический менеджмент на предприятиях АПК	2					2	6	6	216	216	25	22	182	9	
+	Б1.О.07	Оценка эффективности инвестиционных проектов	4					4	5	5	180	180	21	18	150	9	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									31	31	1116	1116	139	110	903	74	6
+	Б1.В.01	Современные проблемы науки и производства в агроинженерии	2					2	3	3	108	108	13	10	86	9	
+	Б1.В.02	Современные аппараты управления и защиты		2				2	2	2	72	72	9	8	59	4	
+	Б1.В.03	Автоматизированный электропривод сельскохозяйственных установок	4					4	3	3	108	108	13	10	86	9	
+	Б1.В.04	Электротехнологии в сельском хозяйстве		2				2	2	2	72	72	9	8	59	4	
+	Б1.В.05	Оптимизация систем энергоснабжения			1			1	3	3	108	108	11	10	93	4	
+	Б1.В.06	Инновационные технологии в сельском хозяйстве	1					1	3	3	108	108	13	10	86	9	
+	Б1.В.07	Автоматизированные системы управления технологическими процессами	1			1			4	4	144	144	20	14	115	9	2
+	Б1.В.08	Методы эксплуатации электрооборудования в сельском хозяйстве	3			3			4	4	144	144	20	14	115	9	
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		1				1	2	2	72	72	9	8	59	4	
+	Б1.В.ДВ.01.01	Использование компьютерных программ в инженерных задачах		1				1	2	2	72	72	9	8	59	4	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Компьютерные технологии в науке и АПК		1				1	2	2	72	72	9	8	59	4	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	3	1				13	5	5	180	180	22	18	145	13	4
+	Б1.В.ДВ.02.01	Организация инженерной деятельности	3	1				13	5	5	180	180	22	18	145	13	4
-	Б1.В.ДВ.02.02	Логика и методология в инженерной деятельности	3	1				13	5	5	180	180	22	18	145	13	4
Блок 2. Практика									48	48	1728	1728	192		1536		1728
Обязательная часть									39	39	1404	1404	156		1248		1404
+	Б2.О.01	Производственная практика		345					39	39	1404	1404	156		1248		1404
+	Б2.О.01.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика		3					12	12	432	432	48		384		432
+	Б2.О.01.02(П)	Научно-исследовательская работа		4					18	18	648	648	72		576		648
+	Б2.О.01.03(П)	Преддипломная практика		5					9	9	324	324	36		288		324
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									9	9	324	324	36		288		324

+	Б2.В.01	Производственная практика		2				9	9	324	324	36		288		324
+	Б2.В.01.01(П)	Эксплуатационная практика		2				9	9	324	324	36		288		324
Блок 3. Государственная итоговая аттестация								6	6	216	216	33		183		
+	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						6	6	216	216	33		183		
ФТД. Факультативы								4	4	144	144	18	16	118	8	
+	ФТД.01	Основы инженерного творчества		1			1	2	2	72	72	9	8	59	4	
+	ФТД.02	Возобновляемые источники энергии		3			3	2	2	72	72	9	8	59	4	