

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

35.04.06 Агроинженерия

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7 от 23.05.2022

35.04.06

Программа магистратуры: Электротехнологии и электрооборудование

Факультет: Заочного обучения

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 2г 5м

Цели задач профессиональной деятельности технологический проектный

УТВЕРЖДАЮ

А.И. Трубилин

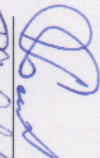


Год начала подготовки (по учебному плану)
Учебный год
Образовательный стандарт (ФГОС)

2020
2022-2023
№ 709 от 26.07.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

 / А.В. Пелтух

Начальник учебно-методического управления

 / С.В. Хоружая

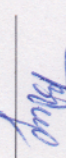
Декан факультета заочного обучения

 / Е.А. Окшанчук

Декана факультета энергетики

 / А.А. Шевченко

Руководитель ОПОП ВО

 / В.А. Двядьч

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля					з.е. Факт	Итого акад.часов									
			Экзамен	За-чет	За-чет с оц.	КП	КР		По плану	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВнКР	СР	Конт роль	Пр. под-гот
Блок 1. Дисциплины (модули)							66	2376	286	236	74	52	110	50	1955	135	6	
Обязательная часть							35	1260	147	126	40	22	64	21	1052	61		
+	Б1.О.01	Методика экспериментальных исследований	2	1			2	6	216	28	22	6	6	10	6	175	13	-
+	Б1.О.02	Моделирование в агроинженерии	2	1				6	216	26	22	6	16		4	177	13	-
+	Б1.О.03	Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций	1					5	180	21	18	6		12	3	150	9	-
+	Б1.О.04	Патентование и защита интеллектуальной собственности			3			3	108	11	10	4		6	1	93	4	-
+	Б1.О.05	Основы педагогической деятельности			4			4	144	15	14	4		10	1	125	4	-
+	Б1.О.06	Стратегический менеджмент на предприятиях АПК	2					6	216	25	22	8		14	3	182	9	-
+	Б1.О.07	Оценка эффективности инвестиционных проектов	4					5	180	21	18	6		12	3	150	9	-
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							31	1116	139	110	34	30	46	29	903	74	6	
+	Б1.В.01	Современные проблемы науки и производства в агроинженерии	2					3	108	13	10	4	6		3	86	9	-
+	Б1.В.02	Современные аппараты управления и защиты		2				2	72	9	8	2		6	1	59	4	-
+	Б1.В.03	Автоматизированный электропривод сельскохозяйственных установок	4					3	108	13	10	4	6		3	86	9	-
+	Б1.В.04	Электротехнологии в сельском хозяйстве		2				2	72	9	8	2	6		1	59	4	-
+	Б1.В.05	Оптимизация систем энергоснабжения			1			3	108	11	10	4		6	1	93	4	-
+	Б1.В.06	Инновационные технологии в сельском хозяйстве	1					3	108	13	10	2	4	4	3	86	9	-
+	Б1.В.07	Автоматизированные системы управления технологическими процессами	1			1		4	144	20	14	4	4	6	6	115	9	2
+	Б1.В.08	Методы эксплуатации электрооборудования в сельском хозяйстве	3			3		4	144	20	14	4	4	6	6	115	9	-
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		1				2	72	9	8	2		6	1	59	4	-
+	Б1.В.ДВ.01.01	Использование компьютерных программ в инженерных задачах		1				2	72	9	8	2		6	1	59	4	-

-	Б1.В.ДВ.01.02	Компьютерные технологии в науке и АПК		1			2	72	9	8	2		6	1	59	4	-
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	3	1			5	180	22	18	6		12	4	145	13	4
+	Б1.В.ДВ.02.01	Организация инженерной деятельности	3	1			5	180	22	18	6		12	4	145	13	4
-	Б1.В.ДВ.02.02	Логика и методология в инженерной деятельности	3	1			5	180	22	18	6		12	4	145	13	4
Блок 2.Практика							48	1728	256					256	1456	16	1728
Обязательная часть							39	1404	208					208	1184	12	1404
+	Б2.О.01	Производственная практика		345			39	1404	208					208	1184	12	1404
+	Б2.О.01.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика		3			12	432	64					64	364	4	432
+	Б2.О.01.02(П)	Научно-исследовательская работа		4			18	648	96					96	548	4	648
+	Б2.О.01.03(П)	Преддипломная практика		5			9	324	48					48	272	4	324
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							9	324	48					48	272	4	324
+	Б2.В.01	Производственная практика		2			9	324	48					48	272	4	324
+	Б2.В.01.01(П)	Эксплуатационная практика		2			9	324	48					48	272	4	324
Блок 3.Государственная итоговая аттестация							6	216	33					33	183		
+	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					6	216	33					33	183		
ФТД.Факультативы							4	144	18	16	4	6	6	2	118	8	
+	ФТД.01	Основы инженерного творчества		1		1	2	72	9	8	2	6		1	59	4	
+	ФТД.02	Возобновляемые источники энергии		3		3	2	72	9	8	2		6	1	59	4	