

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

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 7 от 21.06.2021

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

35.06.04

Направление 35.06.04 "Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве"  
Направленность "Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве"

Кафедра: электрических машин и электропривода  
Факультет: Энергетики

Квалификация: Исследователь. Преподаватель исследователь.

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4г

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2018

2021-2022

№ 1018 от 18.08.2014

### Виды профессиональной деятельности

преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования

научно-исследовательская деятельность в области технологии, механизации, энергетики в сельском, рыбном и лесном хозяйстве

### СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной работе

 / Кощаев А.Г./

Начальник учебно-методического управления

 / Хоружая С.В./

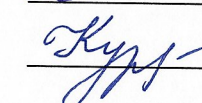
Декан факультета

 / Шевченко А.А./

Руководитель ОПОП ВО

 / Оськин С.В./

Начальник отдела подготовки  
научно-педагогических кадров (аспирантура)

 / Курносова В.Ф./



Наименование	Форма контроля				з.е.	Итого акад.часов							
	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Реферат		По плану	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Сем	ВнКР	СР
<b>Блок 1.Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>													

#### Базовая часть

Иностранный язык	2	1	3	108	42	38	2	36	4	66			
История и философия науки	2	1	1	6	216	47	42	20	22	5	169		
История науки		1	1	3	108	18	16	8		8	2	90	
Философия науки	2			3	108	29	26	12		14	3	79	
				9	324	89	80	22	36	22	9	235	

#### Вариативная часть

Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве	4		3	108	39	36	16		20	3	69		
Организация учебной деятельности в Вузе и методика преподавания в высшей школе		3	3	108	21	20	8		12	1	87		
Основы педагогики и психологии		3	2	72	21	20	8		12	1	51		
Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании		23	3	108	24	22	6		16	2	84		
Основы научно-исследовательской деятельности		1	2	72	15	14	6		8	1	57		
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</b>		4	3	108	17	16	8		8	1	91		
Эксплуатация энергостановок и энергосбережение		4	3	108	17	16	8		8	1	91		
Электротехнологические установки		4	3	108	17	16	8		8	1	91		
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2</b>		4	3	108	17	16	8		8	1	91		
Проектирование энергетических систем		4	3	108	17	16	8		8	1	91		
Электроустановки на основе ВИЭ		4	3	108	17	16	8		8	1	91		
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3</b>		3	2	72	22	20	8		12	2	50		
Планирование развития карьеры и личности		3	2	72	22	20	8		12	2	50		
Самоменеджмент. Управление временем.		3	2	72	22	20	8		12	2	50		
	21	756	176	164	68				96	12	580		
	30	1080	265	244	90	36	118	21	815				

#### Блок 2.Блок 2 «Практики»

По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)		234	24	864	30				30	834			
в том числе:													
Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		24	18	648	15				15	633			
Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая)		3	6	216	15				15	201			
	24	864	30						30	834			
	24	864	30						30	834			

#### Блок 3.Блок 3 «Научные исследования»

Научно-исследовательская деятельность		1234567	90	3240	140				140	3100			
Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)		8	27	972	20				20	952			
	117	4212	160						160	4052			
	117	4212	160						160	4052			

#### Блок 4.Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8		3	108	2				2	106			
Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)		6	216	46					46	170			
	9	324	48						48	276			
	9	324	48						48	276			

#### ФТД.Факультативы

Защита интеллектуальных прав на новое электрооборудование	4		2	72	13	12	4		8	1	59		
Научные исследования и прикладные коммуникации в сельскохозяйственных электротехнологиях	2		2	72	9	8	4		4	1	63		
	4	144	22	20	8				12	2	122		
	4	144	22	20	8				12	2	122		