

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры



Трубилин А.И.

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7 от 23.05.2022

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: <u>Исследователь. Преподаватель исследователь.</u>
Форма обучения: <u>Очная</u>
Срок получения образования: <u>3г</u>

Виды профессиональной деятельности
научно-исследовательская деятельность в области технологии, механизации, энергетики в сельском, рыбном и лесном хозяйстве
преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования

Год начала подготовки (по учебному плану)	<u>2021</u>
Учебный год	<u>2022-2023</u>
Образовательный стандарт (ФГОС)	<u>№ 1018 от 18.08.2014</u>

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной работе Коцаев 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									
	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Рефе рат		По плану	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Сем	ВнКР	СР	Иная форма	

Блок 1.Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Базовая часть

Иностранный язык	2		1		3	108	58	54	2	52		4	50	
История и философия науки	2		1	1	6	216	59	54	24		30	5	157	
История науки			1	1	3	108	24	22	10		12	2	84	
Философия науки	2				3	108	35	32	14		18	3	73	
					9	324	117	108	26	52	30	9	207	

Вариативная часть

Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве	4				3	108	49	46	24		22	3	59	
Организация учебной деятельности в Вуз и методика преподавания в высшей школе			3		3	108	31	30	16		14	1	77	
Основы педагогики и психологии			3		2	72	31	30	16		14	1	41	
Современный информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании			23		3	108	48	46	10		36	2	60	
Основы научно-исследовательской деятельности			1		2	72	23	22	10		12	1	49	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1			4		3	108	33	32	12		20	1	75	
Эксплуатация энергоустановок и энергосбережение			4		3	108	33	32	12		20	1	75	
Электротехнологические установки			4		3	108	33	32	12		20	1	75	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2			4		3	108	33	32	12		20	1	75	
Проектирование энергетических систем			4		3	108	33	32	12		20	1	75	
Электроустановки на основе ВИЭ			4		3	108	33	32	12		20	1	75	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3			3	3	2	72	32	30	16		14	2	40	
Планирование развития карьеры и личности			3	3	2	72	32	30	16		14	2	40	
Самонавладение. Управление временем.			3	3	2	72	32	30	16		14	2	40	
					21	756	280	268	116		152	12	476	
					30	1080	397	376	142	52	182	21	683	

Блок 2.Блок 2 «Практики»
Вариативная часть

По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)			234		24	864	30				30	834	
в том числе:													
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			24		18	648	15				15	633	
Практика 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»
Вариативная часть

Научно-исследовательская деятельность			12345		90	3240	125				125	3115	
Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)			6		27	972	25				25	947	
					117	4212	150				150	4062	
					117	4212	150				150	4062	

Блок 4.Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»
Базовая часть

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

ФТД.Факультативы
Вариативная часть

Защита интеллектуальных прав на новое электрооборудование		4			2	72	23	22	6		16	1	49	
Научные исследования и прикладные коммуникации в сельскохозяйственных электротехнологиях		2			2	72	33	32	14		18	1	39	
					4	144	56	54	20		34	2	88	
					4	144	56	54	20		34	2	88	