## министерство сельского хозяйства российской федерации

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

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7 от 23.05.2022

учебный план

по программе магистратуры

VATBEPROGES

35.04.06 Агроинженерия

Электротехнологии и электрооборудование

Энергетики

Факупьтет:

магистратуры:

Программа

Квалификация: Магистр

35.04.06

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

2021 2022-2023 Ne 709 o⊤ 26.07.2017

СОГЛАСОВАНО

Типы задач профессиональной деятельности

технологический

проектный

Срок получения образования: 22

Форма обучения: Очная

Проректор по учебной работе

Начальник учебно-методического управления ДУД / С.В. Хоружая /

Декан факультета

Руководитель ОПОП ВО

Mules / A.A. Webyehko /

/ A.B. Петух/

1 В.А. Дидыч/

- Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля				3.e.		Итого акад.часов									
			Экза мен	За- чет	За- чет с оц.	КП	КР	Факт	По плану	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВнКР	СР	Конт роль	Пр. под- гот
Блок 1.	Блок 1.Дисциплины (модули)						66	2376	780	730	296	150	284	50	1272	324	6	
Обязательная часть								35	1260	365	344	132	60	152	21	760	135	
+	Б1.О.01	Методика экспериментальных исследований	2	1			2	6	216	70	64	34	14	16	6	119	27	-
+	Б1.О.02	Моделирование в агроинженерии	2	1				6	216	82	78	32	46		4	107	27	
+	Б1.О.03	Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций	1					5	180	35	32	4		28	3	118	27	-
+	Б1.О.04	Патентоведение и защита интеллектуальной собственности			2			3	108	33	32	16		16	1	75		-
+	Б1.О.05	Основы педагогической деятельности			3			4	144	37	36	10		26	1	107		_
+	Б1.О.06	Стратегический менеджмент на пред- приятиях АПК	2					6	216	49	46	16		30	3	140	27	- '
+	Б1.О.07	Оценка эффективности инвестиционных проектов	3					5	180	59	56	20		36	3	94	27	-
Часть, с	Часть, формируемая участниками образовательных отношений							31	1116	415	386	164	90	132	29	512	189	6
+	Б1.В.01	Современные проблемы науки и про- изводства в агроинженерии	2					3	108	35	32	16	16		3	46	27	-
+	Б1.В.02	Современные аппараты управления и защиты		2				2	72	33	32	16		16	1	39		-
+	Б1.В.03	Автоматизированный электропривод сельскохозяйственных установок	3					3	108	29	26	10	16		3	52	27	_
+	Б1.В.04	Электротехнологии в сельском хозяйстве		2				2	72	33	32	16	16		1	39		-
+	Б1.В.05	Оптимизация систем энергоснабжения			1			3	108	45	44	16		28	1	36	27	-
+	Б1.В.06	Инновационные технологии в сель- ском хозяйстве	1					3	108	47	44	16	14	14	3	34	27	
+	Б1.В.07	Автоматизированные системы управ- ления технологическими процессами	1			1		4	144	50	44	16	14	14	6	67	27	<u>2</u>
+	Б1.В.08	Методы эксплуатации электрообору- дования в сельском хозяйстве	2			2		4	144	52	46	16	14	16	6	65	27	-
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		1				2	72	31	30	16		14	1	41		

+	Б1.В.ДВ.01.01	Использование компьютерных про-		1		2	72	31	30	16		14	,	41		
	Б1.Б.ДБ.01.01	грамм в инженерных задачах		1			/2	31	30	10		14	1	41		-
-	Б1.В.ДВ.01.02	Компьютерные технологии в науке и АПК		1		2	72	31	30	16		14	1	41		_
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	3	1		5	180	60	56	26		30	4	93	27	4
+	Б1.В.ДВ.02.01	Организация инженерной деятельно- сти	3	1		5	180	60	56	26		30	4	93	27	4
-	Б1.В.ДВ.02.02	Логика и методология в инженерной деятельности	3	1		5	180	60	56	26		30	4	93	27	4
Блок 2.Практика						48	1728	348					348	1380		1728
Обязательная часть						39	1404	276					276	1128		1404
+	Б2.О.01	Производственная практика		344		39	1404	276					276	1128		1404
+	Б2.О.01.01(П)	Технологическая (проектно-техноло- гическая) практика		3		12	432	96					96	336		432
+	Б2.О.01.02(П)	Научно-исследовательская работа		4		18	648	144					144	504		<u>648</u>
+	Б2.О.01.03(П)	Преддипломная практика		4		9	324	36					36	288		<u>324</u>
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						9	324	72					72	252		324
+	Б2.В.01	Производственная практика		2		9	324	72					72	252		<u>324</u>
+	Б2.В.01.01(П)	Эксплуатационная практика		2		9	324	72					72	252		<u>324</u>
Блок З.Государственная итоговая аттестация						6	216	33					33	183		
+	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				6	216	33					33	183		-
ФТД.Ф	ФТД.Факультативы						144	42	40	8	14	18	2	102		
+	ФТД.01	Основы инженерного творчества		1		2	72	19	18	4	14		1	53		-
+	ФТД.02	Возобновляемые источники энергии		3		2	72	23	22	4		18	1	49		_