

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.09.2023 11:03:25

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина"

УТВЕРЖДАЮ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН  
РАБОТЫ

Приказ

№ 543-3  
"31" августа 2023 г.

по программе аспирантуры

4.3.2.

4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса

Кафедра: Электрооборудования и электротехнологий в АПК

Факультет: Инженерный

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 3г

Год начала освоения

2023


Учебный год

Федеральные государственные  
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО


Проректор по учебной работе

 / Н.И. Клостер /

Проректор по научной работе и инновациям

 / Ю.А. Китаёв /

Начальник отдела подготовки и аттестации  
научно-педагогических кадров

 / Г.А. Белова /

### Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				29 - 5	Октябрь			27 - 2	Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь			26 - 1	Февраль			23 - 1	Март				30 - 5	Апрель			27 - 3	Май				Июнь				29 - 5	Июль			27 - 2	Август						
	Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21		22 - 28	6 - 12	13 - 19		20 - 26	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21		22 - 28	5 - 11	12 - 18		19 - 25	2 - 8	9 - 15		16 - 22	2 - 8	9 - 15	16 - 22		23 - 29	6 - 12	13 - 19		20 - 26	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21		22 - 28	6 - 12	13 - 19		20 - 26	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31		
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
I	Н	Н	Н	Н					Э	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	К	К	Н	Н													Э	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	К	К	К	К	К		
II	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э						П	Э	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	К	К	К	К	К			
III	Н	Н	Н	Н					Э	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К

### Сводные данные

	Дисциплины (модули)	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	
	Дисциплины (модули)	4	12	16	4 4/6		4 4/6	4		4	24 4/6
П	Практика				1 2/6		1 2/6				1 2/6
Н	Научный компонент	11	14	25	9	27	36	11	20	31	92
Э	Промежуточная аттестация	2	2	4	2	1	3	2	1	3	10
Г	Итоговая аттестация								8	8	8
К	Каникулы	2	5	7	2	5	7	2	4	6	20
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		19	33	<b>52</b>	19	33	<b>52</b>	19	33	<b>52</b>	156
Аспирантов											
Сдающих канд. экз.											
Соискателей с руков.											
Изучающих ФД											
Групп											



-	-	-	Форма контроля		з.е.		Итого акад.часов					Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра		
			Экзамен	Зачет с оц.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Код	Наименование
Считать в плане	Индекс	Наименование										з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.			
<b>1. Научный компонент</b>					147	147	5292	5292	150	150	5142		18	22.5	15	42	18	31.5		
<b>1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>					126	126	4536	4536	132	132	4404		15.5	19	11.5	37.5	13.5	29		
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите			126	126	4536	4536	132	132	4404		15.5	19	11.5	37.5	13.5	29	7	Электрооборудования и электротехнологий в АПК
<b>1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты</b>					12	12	432	432	12	12	420		1	2	2	3	3	1		
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований			12	12	432	432	12	12	420		1	2	2	3	3	1	7	Электрооборудования и электротехнологий в АПК
<b>1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>					9	9	324	324	6	6	318		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
+	1.3.1	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования		123456	9	9	324	324	6	6	318		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	7	Электрооборудования и электротехнологий в АПК
<b>2. Образовательный компонент</b>					21	21	756	756	193.5	193.5	423.5	139	6	3	7		5			
<b>2.1. Дисциплины (модули)</b>					14	14	504	504	186	186	284	34	5	2	3		4			
+	2.1.1	История и философия науки			3	3	108	108	40	40	64	4	3						21	Профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин
+	2.1.2	Иностранный язык			4	4	144	144	54	54	77	13	2	2					15	Иностранных языков
+	2.1.3	Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса			4	4	144	144	60	60	76	8				4			7	Электрооборудования и электротехнологий в АПК
+	2.1.4	<b>Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</b>			3	3	108	108	32	32	67	9			3					
+	2.1.4.1	Педагогика и психология высшей школы			3	3	108	108	32	32	67	9			3				21	Профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин
-	2.1.4.2	Методология подготовки и написания научной работы			3	3	108	108	32	32	67	9			3				21	Профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин
+	2.1.5(Ф)	<b>Факультативные дисциплины</b>			5	6	216	216	24.5	24.5	191.5						6			
+	2.1.5.1(Ф)	Деловой иностранный язык			5	3	108	108	12.25	12.25	95.75						3		15	Иностранных языков
+	2.1.5.2(Ф)	Формирование softskills компетенций специалиста			3	3	108	108	12.25	12.25	95.75						3		21	Профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин
<b>2.2. Практика</b>					2	2	72	72	4	4	68				2					
+	2.2.1	<b>Элективные практики (модули) 1 (ДВ.1)</b>			2	2	72	72	4	4	68				2					
+	2.2.1.1(П)	Педагогическая практика			2	2	72	72	4	4	68				2				7	Электрооборудования и электротехнологий в АПК
-	2.2.1.2(П)	Научно-исследовательская практика			2	2	72	72	4	4	68				2				7	Электрооборудования и электротехнологий в АПК
<b>2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике</b>					5	5	180	180	3.5	3.5	71.5	105	1	1	2		1			
+	2.3.1	Кандидатский экзамен по дисциплине "История и философия науки"	1		1	1	36	36	1	1		35	1						21	Профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин
+	2.3.2	Кандидатский экзамен по дисциплине "Иностранный язык"	2		1	1	36	36	1	1		35		1					15	Иностранных языков
+	2.3.3	Кандидатский экзамен по дисциплине "Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса"	5		1	1	36	36	1	1		35				1			7	Электрооборудования и электротехнологий в АПК
+	2.3.4	<b>Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</b>			3	1	36	36	0.25	0.25	35.75				1					
+	2.3.4.1	Зачет по дисциплине "Педагогика и психология высшей школы"			3	1	36	36	0.25	0.25	35.75				1				21	Профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин
-	2.3.4.2	Зачет по дисциплине "Методология подготовки и написания научной работы"			3	1	36	36	0.25	0.25	35.75				1				21	Профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин
+	2.3.5	<b>Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)</b>			3	1	36	36	0.25	0.25	35.75				1					
+	2.3.5.1	Зачет по педагогической практике			3	1	36	36	0.25	0.25	35.75				1				7	Электрооборудования и электротехнологий в АПК
-	2.3.5.2	Зачет по научно-исследовательской практике			3	1	36	36	0.25	0.25	35.75				1				7	Электрооборудования и электротехнологий в АПК
<b>3. Итоговая аттестация</b>					12	12	432	432			432						12			
+	3.1	Итоговая аттестация			12	12	432	432			432						12		7	Электрооборудования и электротехнологий в АПК







		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3		
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
					Мин.	Макс.	Факт									
	Итого (с факультативами)						186	49.5	24	25.5	64	22	42	72.5	29	43.5
	Итого по ОП (без факультативов)				180	180	180	49.5	24	25.5	64	22	42	66.5	23	43.5
1	Научный компонент	0%	0%	0%	147	147	147	40.5	18	22.5	57	15	42	49.5	18	31.5
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	0%	0%	0%	126	126	126	34.5	15.5	19	49	11.5	37.5	42.5	13.5	29
1.2	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	0%	0%	0%	12	12	12	3	1	2	5	2	3	4	3	1
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	0%	0%	0%	9	9	9	3	1.5	1.5	3	1.5	1.5	3	1.5	1.5
2	Образовательный компонент	0%	0%	0%	21	21	21	9	6	3	7	7		5	5	
2.1	Дисциплины (модули)	0%	0%	0%	14	14	14	7	5	2	3	3		4	4	
2.2	Практика	0%	0%	0%	2	2	2				2	2				
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	0%	0%	0%	5	5	5	2	1	1	2	2		1	1	
3	Итоговая аттестация	0%	0%	0%	12	12	12							12		12
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					43.7	-	56.3	9.7	-	48		-	101.3	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					14.8	-	22.5	23	-	5	1	-	22.5	1
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					8.6	-	15	2.9	-	7		-	21.2	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок 1					150	-			-			-		
		Блок 1.1					132	-	20,5	24,5	-	13,5	29,5	-	19	25
		Блок 1.2					12	-	1	2	-	2	3	-	3	1
		Блок 1.3					6	-	1	1	-	1	1	-	1	1
		Блок 2					193,5	-			-			-		
		Блок 2.1					186	-	60	34	-	32		-	60	
		Блок 2.2					4	-			-	4		-		
		Блок 2.3					3.5	-	1	1	-	0,5		-	1	
		Блок 3						-			-			-		
		Итого по всем блокам					343,5	-	83,5	62,5	-	53	33,5	-	84	27
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						2	1	1				1	1	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						2	1	1	4	3	1	3	2	1
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						17.97%									