

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алейник Станислав Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 31.10.2024 15:33:53
Уникальный программный ключ:
5258223550ea9fbeb2372601609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Типовой индивидуальный план работы
(единичный план образовательной и научной
(научно-исследовательской) деятельности (учебный план)

УТВЕРЖДЕН

приказом № 560-3 от
"30" августа 2024г.

по программе аспирантуры

4.3.2. Электрооборудование, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса

адреса: Электрооборудования и электротехнологий в АПК
специальность: Инженерный

форма обучения: Очная
срок освоения: 3г

Год начала освоения: 2024
Учебный год: № 951 от 20.10.2021
Федеральные государственные требования

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Н.И. Клостер

Проректор по научной работе и инновациям

Е.А. Пархомов

Начальник отдела подготовки и аттестации

Г.А. Белова

научно-педагогических кадров

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля		з.е.	Итого академических часов										Закрепленная кафедра							
			Экз	Зачет с мен.		Экспер тное оц.	Факт оц.	Экспер тное	По плану	Комп. заб.	Ауд.	СР	Конт роль	Курс 1			Курс 2			Курс 3			
														Семест р.1	з.е.		д.2	з.е.	д.3	з.е.	д.4	з.е.	д.5
1. Научный компонент																							
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите																							
+	1.1.1.(П)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите			126	126	126	126	4536	4536	132	132	4404	15.5	19	11.5	37.5	13.5	29	7	Электротехнологии и электротехнологий в АПК		
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты																							
+	1.2.1.(П)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований			12	12	12	432	432	12	12	420	1	2	2	3	3	1		Электротехнологии и электротехнологий в АПК			
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																							
+	1.3.1	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования		Зачет с мен.	123456	9	9	324	324	6	6	318	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	7	Электротехнологии и электротехнологий в АПК		
2. Образовательный компонент																							
2.1. Дисциплины (модули)																							
+	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, электротехнологии и энергоснабжение агропромышленного комплекса			4	4	144	144	60	60	76	8								7	Электротехнологии и электротехнологий в АПК		
+	2.1.4	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)			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)	Факкультативные дисциплины			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			
+	2.1.5.2.(Ф)	Формирование softskills компетенций специалиста			3	3	108	108	12.25	12.25	95.75									3			
2.2. Практика																							
+	2.2.1	Элементарные практики (модули) 1 (ДВ.1)			2	2	72	72	4	4	68												
+	2.2.1.1(П)	Педагогическая практика			2	2	72	72	4	4	68									7	Электротехнологии и электротехнологий в АПК		
-	2.2.1.2(П)	Научно-исследовательская практика			2	2	72	72	4	4	68									7	Электротехнологии и электротехнологий в АПК		
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике																							
+	2.3.1	Кандидатский экзамен по дисциплине "История и философия науки"			1	1	36	36	1	1										35	1	Профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин	
+	2.3.2	Кандидатский экзамен по дисциплине "Иностранный язык"			1	1	36	36	1	1										35	15	Иностранных языков	
+	2.3.3	Кандидатский экзамен по дисциплине "Электротехнологии, электротехнологии и энергоснабжение агропромышленного комплекса"			1	1	36	36	1	1										35	7	Электротехнологии и электротехнологий в АПК	
+	2.3.4	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)			3	1	1	36	0.25	0.25	35.75												
+	2.3.4.1	Зачет по дисциплине "Педагогика и психология высшей школы"			3	1	1	36	0.25	0.25	35.75										21	Профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин	
-	2.3.4.2	Зачет по дисциплине "Методология подготовки и написания научной работы"			3	1	1	36	0.25	0.25	35.75										21	Профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин	
+	2.3.5	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)			3	1	1	36	0.25	0.25	35.75												
+	2.3.5.1	Зачет по педагогической практике			3	1	1	36	0.25	0.25	35.75										7	Электротехнологии и электротехнологий в АПК	
-	2.3.5.2	Зачет по научно-исследовательской практике			3	1	1	36	0.25	0.25	35.75										7	Электротехнологии и электротехнологий в АПК	
3. Итоговая аттестация																							
+	3.1	Итоговая аттестация			12	12	432	432													432	Электротехнологии и электротехнологий в АПК	

№ Индекс	Наименование	Семестр 5													Семестр 6														
		Академических часов													Контроль	Академических часов													
		Всего	Кон такт.	Лек	Пр	КЗ	НДС Р	СР	КПА	КЭ	Контр оль	з.е.	Неделя	Контроль		Всего	Кон такт.	НДС Р	СР	КПА	з.е.	Неделя							
ИТОГО (с факультативами)		1044														29	17					1566						43,5	29
ИТОГО по ОП (без факультативов)		828														23						1566					43,5		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)		101,3																				-1							
ОП, факультативы (в период ТО)		22,5																				1							
Аудиторная нагрузка		21,2																											
Контактная работа		21,2																											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)		450	86,5	42	42	0,5		320,5	1	1	43	12,5										54	1		53	1	1,5	1,5	
1	1.3.1	54	1					53	1			1,5										54	1		53	1	1,5		
2	2.1.3	144	60	30	30			76			8	4																	
3	2.1.5(Ф)	216	24,5	12	12	0,5		191,5				6																	
4	2.1.5.1(Ф)	108	12,25	6	6	0,25		95,75				3																	
5	2.1.5.2(Ф)	108	12,25	6	6	0,25		95,75				3																	
6	2.3.3	36	1								1	35	1																
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ																													
ПРАКТИКИ		594	22					572				16,5										1080	26		26	1054		30	20
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	486	19					467				13,5										1044	25		25	1019		29	19 1/3
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	108	3					105				3										36	1		1	35		1	2/3
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																						432			432			12	8
3.1	Итоговая аттестация																					432			432		12	8	
КАНИКУЛЫ																													4

Эк 3а 3а0

3а

	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
Итого (с факультативами)					49.5	24	25.5	64	22	42	72.5	29	43.5
Итого по ОП (без факультативов)					49.5	24	25.5	64	22	42	66.5	23	43.5
1					40.5	18	22.5	57	15	42	49.5	18	31.5
1.1	0%	0%	0%	126	126	126	19	49	11.5	37.5	42.5	13.5	29
1.2	0%	0%	0%	12	12	12	2	5	2	3	4	3	1
1.3	0%	0%	0%	9	9	9	1.5	3	1.5	1.5	3	1.5	1.5
2					9	6	3	7	7		5	5	5
2.1	0%	0%	0%	14	14	14	2	3	3		4	4	
2.2	0%	0%	0%	2	2	2		2	2				
2.3	0%	0%	0%	5	5	5	1	2	2		1	1	
3													
Учебная нагрузка (акад. час/нед)						56.3	9.7		48			101.3	
Контактная работа в период ТО (акад. час/нед)						22.5	23		5	1		22.5	1
						15	2.9		7			21.2	
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						2	1		1			1	1
						2	1		3	1		2	1
Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)													17.97%