

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.06.2024 13:30:39

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Ученым советом университета

Протокол № 10 от 30.05.2024г

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

35.04.06

35.04.06 Агроинженерия направленность (профиль) Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве

Кафедра: Электрооборудование и электротехнологий в АПК

Факультет: Инженерный

Квалификация: магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Форма обучения: Заочная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 709 от 26.07.2017

Срок получения образования: 2 г. 6 м.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА (в сфере научных исследований)
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО (в сфере эффективного использования, технического обслуживания и ремонта средств электрификации и автоматизации технологических процессов при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства)
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

технологический

организационно-управленческий

проектный

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

/ Шварев Е.В./

Декан

/ Макаренко А.Н./

Руководитель ОПОП

/ Китаева О.В./

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Клюстер Н.И.



Календарный учебный график 2024-2025 г.

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь					Январь				Февраль				Март					Апрель				Май				Июнь					Июль				Август																
Пн	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
Вт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26				
Ср	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30				
Чт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	6	13	20	27									
Пт	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29										
Сб	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	2	9	16	23	2	9	16	23	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30										
Вс	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	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	53												
Пн										*	П			Э													П	П	П																																				
Вт										П				Э													П	П	П																																				
Ср				П	П	П	П	П	П	П	Э		Э						К		*	*		П	П	П	П	П	П		П	П	П	П	П	П	Э	Э						К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К										
Чт										П	Э								К		*			П	П	П	П	П	П		П	П	П	П	П				*					К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К										
Пт										П	Э								К		*			П	П	П	П	П	П		П	П	П	П	П									К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К										
Сб										П	Э								К		*			П	П	П	П	П	П		П	П	П	П	П									К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К										

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь					Январь				Февраль				Март					Апрель				Май				Июнь					Июль				Август																						
Пн	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31																		
Вт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1																		
Ср	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2																		
Чт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27																			
Пт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28																			
Сб	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1																							
Вс	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	2	9	16	23	2	9	16	23	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2																				
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																			
Пн																																П	П																								К														
Вт										*																						П	П																																						
Ср			П	П	П	П	Э	Э																								П	П					Э	Э													К	К	К	К	К	К	К	К	К	К										
Чт																																П	П																			К	К	К	К	К	К	К	К	К	К										
Пт																																П	П																			К	К	К	К	К	К	К	К	К	К										
Сб																																П	П																			К	К	К	К	К	К	К	К	К	К										

Календарный учебный график 2026-2027 г.

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь					Январь				Февраль				Март					Апрель				Май				Июнь					Июль				Август				
Пн	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	
Вт	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	
Ср	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	
Чт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2
Пт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14</																

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
	Теоретическое обучение	12 2/6	26 3/6	15 2/6	54 1/6
Э	Экзаменационные сессии	4	4	2	10
П	Производственная практика	24	10		34
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			4	4
К	Каникулы	9 4/6	9 4/6	2 4/6	22
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	1 3/6 (9 дн)	5 3/6 (33 дн)
Продолжительность обучения					
Итого		52	52 1/6	25 3/6	129 4/6

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.			з.е.		Итого акад.часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Закрепленная кафедра		
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе		Код	
Блок 1. Дисциплины (модули)																				
						63	63	2268	2268	283.35	283.35	1920.65	64		21	31	11			
Обязательная часть						30	30	1080	1080	136.9	136.9	907.1	36		21	9				
+	Б1.О.01	Философские проблемы и методология науки	1			3	3	108	108	14.9	14.9	89.1	4		3		21			
+	Б1.О.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		1		3	3	108	108	14.75	14.75	89.25	4		3		15			
+	Б1.О.03	Математическое моделирование и проектирование		1		3	3	108	108	14.75	14.75	89.25	4		3		30			
+	Б1.О.04	Планирование и организация научных исследований		1		4	4	144	144	14.25	14.25	125.75	4		4		5			
+	Б1.О.05	Управление проектами		2		3	3	108	108	14.75	14.75	89.25	4			3	30			
+	Б1.О.06	Управление персоналом		2		3	3	108	108	14.75	14.75	89.25	4			3	30			
+	Б1.О.07	Современные проблемы отрасли		1		5	5	180	180	17.75	17.75	158.25	4		5		8			
+	Б1.О.08	Технология профессионально-ориентированного обучения		1		3	3	108	108	14.75	14.75	89.25	4		3		21			
+	Б1.О.09	Интеллектуальные информационные технологии		2		3	3	108	108	16.25	16.25	87.75	4			3	29			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						33	33	1188	1188	146.45	146.45	1013.55	28			22	11			
+	Б1.В.01	Монтаж, эксплуатация и ремонт электроустановок в сельском хозяйстве	3			4	4	144	144	22.4	22.4	117.6	4				4	7		
+	Б1.В.02	Электрические станции и проектирование систем электроснабжения сельскохозяйственных объектов		2		4	4	144	144	20.25	20.25	119.75	4			4		7		
+	Б1.В.03	Электрические измерения и приборы		2		4	4	144	144	18.25	18.25	121.75	4			4		7		
+	Б1.В.04	Электробезопасность в сельском хозяйстве		2		4	4	144	144	16.25	16.25	127.75				4		7		
+	Б1.В.05	Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве	2			4	4	144	144	16.4	16.4	123.6	4			4		7		
+	Б1.В.06	Проектирование светотехнических и электротехнологических установок	2			6	6	216	216	24.4	24.4	187.6	4			6		7		
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		3		4	4	144	144	16.25	16.25	123.75	4				4			
+	Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование систем электрификации в агропромышленном комплексе		3		4	4	144	144	16.25	16.25	123.75	4				4	7		
-	Б1.В.ДВ.01.02	Электромагнитная совместимость технических средств систем электрификации в агропромышленном комплексе		3		4	4	144	144	16.25	16.25	123.75	4				4	7		
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		3		3	3	108	108	12.25	12.25	91.75	4				3			
+	Б1.В.ДВ.02.01	Энергосбережение и возобновляемые источники электроснабжения на предприятиях и объектах агропромышленного комплекса		3		3	3	108	108	12.25	12.25	91.75	4				3	7		
-	Б1.В.ДВ.02.02	Современный энергосберегающий электропривод		3		3	3	108	108	12.25	12.25	91.75	4				3	7		
Блок 2. Практика						51	51	1836	1836	1496	1496	340			36	15				
Обязательная часть						45	45	1620	1620	1320	1320	300			36	9				
+	Б2.О.01	Производственная практика		1122		45	45	1620	1620	1320	1320	300			36	9				
+	Б2.О.01.01(П)	общепрофессиональная практика		1		27	27	972	972	792	792	180			27			7		
+	Б2.О.01.02(П)	эксплуатационная практика		1		9	9	324	324	264	264	60			9			7		
+	Б2.О.01.03(П)	педагогическая практика		2		3	3	108	108	88	88	20				3		7		
+	Б2.О.01.04(П)	научно-исследовательская работа		2		6	6	216	216	176	176	40				6		7		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						6	6	216	216	176	176	40				6				
+	Б2.В.01(П)	технологическая (проектно-технологическая) практика		2		6	6	216	216	176	176	40				6		7		
Блок 3. Государственная итоговая аттестация						6	6	216	216	106	106	110					6			
+	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				6	6	216	216	106	106	110					6	7		
ФТД. Факультативные дисциплины						6	6	216	216	24.5	24.5	183.5	8			6				
+	ФТД.01	Технология управления саморазвитием специалиста		2		3	3	108	108	12.25	12.25	91.75	4			3		21		
+	ФТД.02	Системы искусственного интеллекта		2		3	3	108	108	12.25	12.25	91.75	4			3		29		
Итого з.е./акад. часов (без факультативов)						120	120	4320	4320	1885.35	1885.35	2370.65	64		57	46	17			
Недельная нагрузка в году (акад. час/нед)																	46.3	43.7	22.9	
Контактная работа (акад. час/год)																	91.15	141.3	50.9	
Резерв времени по сессиям																				

№	Индекс	Наименование	Контроль	Зимняя сессия 5 семестр														
				Академических часов														
				Всего	Кон такт.	Лек	Пр	Конс	КЗ	КВ	УЗ	КППП	ТК	ППП ПЗ	ППП ПП	СР	КЭ	Контр оль
ИТОГО (с факультативами)				612														
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612														
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																		
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																		
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				396	50,9	12	32		0,5		6					333,1	0,4	12
1	Б1.В.01	Монтаж, эксплуатация и ремонт электроустановок в сельском хозяйстве	Эк	144	22,4	6	14			2					117,6	0,4	4	
2	Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование систем электрификации в агропромышленном комплексе	За	144	16,25	4	10		0,25	2					123,75		4	
3	Б1.В.ДВ.01.02	Электромагнитная совместимость технических средств систем электрификации в агропромышленном комплексе	За	144	16,25	4	10		0,25	2					123,75		4	
4	Б1.В.ДВ.02.01	Энергосбережение и возобновляемые источники электроснабжения на предприятиях и объектах агропромышленного комплекса	За	108	12,25	2	8		0,25	2					91,75		4	
5	Б1.В.ДВ.02.02	Современный энергосберегающий электропривод	За	108	12,25	2	8		0,25	2					91,75		4	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк За(2)														
ПРАКТИКИ				(План)														
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)	216	106			75		31					110		
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		216	106			75		31					110			
КАНИКУЛЫ																		

		Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.					
					Мин.	Макс.	Факт			
	Итого (с факультативами)				126	126	126	57	52	17
	Итого по ОП (без факультативов)				120	120	120	57	46	17
Б1	Дисциплины (модули)	48%	52%	21.2%	63	63	63	21	31	11
Б1.О	Обязательная часть				30	30	30	21	9	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				33	33	33		22	11
Б2	Практика	88%	12%	0%	51	51	51	36	15	
Б2.О	Обязательная часть				45	45	45	36	9	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				6	6	6		6	
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	6	6			6
ФТД	Факультативные дисциплины				6	6	6		6	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					38.8	46.3	43.7	22.9
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная					94.4	91.15	141.3	50.9
		необязательная					24.5		24.5	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					283.35	91.15	141.3	50.9
		Блок Б2					1496	1056	440	
		Блок Б3					106			106
		Блок ФТД					24.5		24.5	
		Итого по всем блокам					1909.85	1147.15	605.8	156.9
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)						1	2	1
		ЗАЧЕТ (За)						7	9	2
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					21.89%			
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						62.5%			
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						12.49%			