

МАТРИЦА ПОЭТАПНОГО ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА"

Направление подготовки 35.04.06 35.04.06 Агроинженерия профиль Электротехнологии и электрооборудование
Год набора: 2025 г.

№ п/п	Элементы ОПОП		Универсальные компетенции						Общепрофессиональные компетенции						Профессиональны е компетенции			
	Индекс	Наименование блок/дисциплина	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-III	ПК-IV	ПК-V	ПК-VI
1	Б1.О.01	Методика экспериментальных исследований	+									+						
2	Б1.О.02	Моделирование в агроинженерии	+									+						
3	Б1.О.03	Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций			+	+	+											
4	Б1.О.04	Патентоведение и защита интеллектуальной собственности						+				+						
5	Б1.О.05	Основы педагогической деятельности				+	+		+									
6	Б1.О.06	Стратегический менеджмент на предприятиях АПК		+	+									+				
7	Б1.О.07	Оценка эффективности инвестиционных проектов		+									+					
8	Б1.В.01	Современные проблемы науки и производства в агроинженерии													+			
9	Б1.В.02	Современные аппараты управления и защиты												+	+			
10	Б1.В.03	Автоматизированный электропривод сельскохозяйственных установок													+		+	
11	Б1.В.04	Электротехнологии в сельском хозяйстве															+	
12	Б1.В.05	Оптимизация систем энергоснабжения													+			
13	Б1.В.06	Иновационные технологии в сельском хозяйстве														+		

14	Б1.В.07	Автоматизированные системы управления технологическими процессами															+ +
15	Б1.В.08	Методы эксплуатации электрооборудования в сельском хозяйстве															+ +
16	Б1.В.ДВ.01.01	Использование компьютерных программ в инженерных задачах															+ +
17	Б1.В.ДВ.01.02	Компьютерные технологии в науке и АПК															+ +
18	Б1.В.ДВ.02.01	Организация инженерной деятельности															+ +
19	Б1.В.ДВ.02.02	Логика и методология в инженерной деятельности															+ +
20	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
21	ФТД.01	Основы инженерного творчества															+ +
22	ФТД.02	Возобновляемые источники энергии															+ +
23	Б2.О.01.01	Технологическая (проектно-технологическая) практика							+	+	+	+					
24	Б2.О.01.02	Научно-исследовательская работа							+	+							
25	Б2.О.01.03	Преддипломная практика								+	+						
26	Б2.В.01.01	Эксплуатационная практика											+	+	+	+	+