

**МАТРИЦА ПОЭТАПНОГО ФОРМИРОВАНИЯ ИНДИКАТОРОВ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И. Т. ТРУБЛИНА»**

## **Направление подготовки 35.04.06 35.04.06 Агронженерия профиль Электротехнологии и электрооборудование**

Год набора: 2025 г.

№/п	Элементы ОПОИ		ИДК. Универсальные компетенции	ИДК. Общепрофессиональные компетенции	ИДК. Профессиональные компетенции	ИДК. Компетенции	
	Индекс	Наименование блок/дисциплина					
1	Б1.О.01	Методика экспериментальных исследований	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6 УК-1.7	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4	УК-2.5 УК-2.6 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-3.4 УК-3.5 УК-3.6 УК-3.7	УК-3.8 УК-3.9 УК-3.10 УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3 УК-4.4 УК-4.5 УК-4.6 УК-4.7	УК-4.8 УК-4.9 УК-4.10 УК-5.1 УК-5.2 УК-5.3 УК-5.4 УК-5.5 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3 УК-6.4 УК-6.5 УК-6.6 УК-6.7
2	Б1.О.02	Моделирование в агрономии	+	+	+	+	+
3	Б1.О.03	Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций	+	+	+	+	+
4	Б1.О.04	Патентование 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 агрономии	+	+	+	+	+
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	Политика 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	+	+	+	+	+