

**Перечень дисциплин из учебного плана по направлению подготовки
35.04.06 Агроинженерия, направленность «Электроснабжение»**

	Индекс	Наименование
Блок 1. Дисциплины (модули)		
Обязательная часть		
+	Б1.О.01	Методика экспериментальных исследований и моделирование в агроинженерии
+	Б1.О.02	Современные проблемы науки и производства в агроинженерии
+	Б1.О.03	Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций
+	Б1.О.04	Патентование и защита интеллектуальной собственности
+	Б1.О.05	Основы педагогической деятельности
+	Б1.О.06	Организация предпринимательской деятельности и управления в АПК
+	Б1.О.07	Оценка эффективности инвестиционных проектов в агроинженерии
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
+	Б1.В.01	Проектирование систем электроснабжения
+	Б1.В.02	Испытания электроустановок
+	Б1.В.03	Эксплуатация систем электроснабжения
+	Б1.В.04	Электрические системы и сети
+	Б1.В.05	Релейная защита и автоматизация систем электроснабжения
+	Б1.В.06	Информационные системы в электроэнергетике
+	Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули) (ЭД1)
+	Б1.В.ДВ.01.01	Энергосбережение
-	Б1.В.ДВ.01.02	Рациональное использование энергии
+	Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины (модули) (ЭД2)
+	Б1.В.ДВ.02.01	Надежность систем электроснабжения
-	Б1.В.ДВ.02.02	Методы оценки надежности электроустановок
Блок 2. Практика		
Обязательная часть		
+	Б2.О.01(П)	производственная практика, педагогическая практика
+	Б2.О.02(П)	производственная практика, научно-исследовательская работа
+	Б2.О.03(Пд)	производственная практика, преддипломная практика
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
+	Б2.В.01(П)	производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика
Блок 3. Государственная итоговая аттестация		
+	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ФТД. Факультативные дисциплины		
+	ФТД.01	Основы автоматизации проектирования систем электроснабжения
+	ФТД.02	Основы расчета электрических сетей