

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой
		3++
35.03.06	Агроинженерия	Профиль «Электрооборудование и электротехнологии»
		История (история России, всеобщая история)
		Иностранный язык
		Философия
		Безопасность жизнедеятельности
		Правоведение
		Русский язык и культура речи
		Информатика
		Цифровая экономика
		Социология
		Тайм-менеджмент
		Бережливое производство
		Физическая культура и спорт
		Психология
		Математика
		Физика
		Химия
		Инженерная экология
		Начертательная геометрия и инженерная графика
		Начертательная геометрия
Инженерная графика		
Гидравлика		
Теплотехника		
Материаловедение и технология конструкционных материалов		

		Метрология, стандартизация и сертификация
		Автоматика
		Основы производства продукции растениеводства
		Основы производства продукции животноводства
		Компьютерное проектирование
		Основы взаимозаменяемости и технические измерения
		Экономика и организация производства на предприятии АПК
		Технико-экономическое обоснование инженерно-технических решений
		Введение в агроинженерию
		Патентование и защита интеллектуальной собственности (базовый уровень)
		Инженерная инновационная деятельность
		Цифровые технологии в АПК
		Основы законодательства в сфере дорожного движения
		Механизация технологических процессов в АПК
		Электрические измерения
		Теоретические основы электротехники
		Электронная техника
		Электропривод
		Электроснабжение
		Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики
		Монтаж электрооборудования и средств автоматики
		Основы микропроцессорной техники
		Электробезопасность в электроустановках
		Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту
		Надежность технических систем
		Электроснабжающие организации и их взаимоотношения с потребителями
		Электротехнологии
		Электротехнические материалы

		Электрические машины
		Светотехника
		Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)
		Компьютерная графика электротехнических элементов
		Блоки питания
		Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)
		Нетрадиционная электроэнергетика в АПК
		Общая энергетика
		ФТД.Факультативные дисциплины (модули)
		УВЧ-технологии
		Организация ремонта в электроэнергетической отрасли