

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой
		3++
35.03.06	Агроинженерия	<p style="text-align: center;">Профиль «Электрооборудование и электротехнологии»</p> История (история России, всеобщая история) Иностранный язык Философия Безопасность жизнедеятельности Правоведение Русский язык и культура речи Информатика Цифровая экономика 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