

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)  
«Электропривод в нефтегазовой отрасли»  
основной профессиональной образовательной программы по направлению  
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»**

**Направленность/специализация** \_\_\_\_\_ **Электроснабжение**

**1 Цели изучения дисциплины (модуля)**

Целью изучения дисциплины является формирование у обучаемых системы знаний и умений в области законов функционирования электромеханической системы, представляющей из себя совокупность электрической машины и рабочего органа, и расчета и эксплуатации электроприводов в нефтегазовой отрасли.

**2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Электропривод в нефтегазовой отрасли» (Б1.В.21) относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений.

**3 Результаты освоения дисциплины (модуля): формируемые компетенции и индикаторы их достижения**

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
ПКС-1 Способен участвовать в проектировании систем электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов	ПКС-1.1. Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентно-способные варианты технических решений.	Знать (З1): методы сбора и анализ данных для проектирования, основы конкурентноспособности
		Уметь (У1): собирать и анализировать данные для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений
		Владеть (В1): методами сбора и анализ данных для проектирования, составления конкурентноспособных вариантов технических решений
	ПКС-1.2. Обосновывает выбор целесообразного решения	Знать (З2): сущность обоснования выбора целесообразного решения
		Уметь (У2): обосновать выбор целесообразного решения
		Владеть (В2): процессом обоснования выбора целесообразного решения
ПКС-2 Способен участвовать в эксплуатации систем электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов	ПКС-2.1. Применяет методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования систем электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов	Знать (З3): методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования систем электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства
		Уметь (У3): применять методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования систем электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства
		Владеть (В3): методами и техническими средствами испытаний и диагностики электрооборудования систем электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства
	ПКС-2.2. Демонстрирует знания организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования систем электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов	Знать (З4): методику организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования систем электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства
		Уметь (У4): организовать техническое обслуживания и ремонт электрооборудования систем электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства
		Владеть (В4): навыками организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования систем электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства

**4 Общая трудоемкость дисциплины (модуля)**  
составляет **3** зачетных единицы, **108** часов.

**5 Форма промежуточной аттестации**  
очная форма обучения: не реализуется  
заочная форма обучения: экзамен, 9 семестр.  
*(зачет, экзамен, КР/КП)*

**Рабочую программу разработал** И.Ю. Аникин, доцент кафедры ТТНК, к.п.н, доцент

**Заведующий кафедрой ТТНК**



**А.В. Козлов**