

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)  
«Технологические процессы объектов нефтегазовой промышленности»  
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 обучающихся знаний в области технологических процессов, реализуемых в жизненном цикле комплекса отечественных установок и сооружений нефтегазовых промыслов, магистральных нефтегазопроводов, нефтебаз и газовых хранилищ; технологии подготовки, транспорта и хранения нефти и газа

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

Дисциплина «Технологические процессы объектов нефтегазовой промышленности» (Б1.В.20) 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 (31): 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 (32): сущность обоснования выбора целесообразного решения Уметь (У2): обосновать выбор целесообразного решения Владеть (В2): процессом обоснования выбора целесообразного решения
	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 (33): 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
		Знать (34): 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, 7 семестр.

(зачет, экзамен, КР/КП)

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

**Заведующий кафедрой ТТНК**



A.B. Козлов