Аннотация рабочей программы дисциплины Электротехника

(наименование дисциплины)

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

(код, наименование направления подготовки/специальности)

Профиль: Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

- **1. Цели изучения дисциплины:** формирование запаса теоретических знаний в области электротехники, позволяющих рационально эксплуатировать электрооборудование; понимать назначение и принцип работы электротехнических устройств, устройств контроля за работой оборудования и автоматики; приобретение навыков использования применяемых электротехнических устройств и приборов
- 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Электротехника относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

достижения		
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ОПК-1. Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ОПК-1.11.Определение характеристик процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях	Знать: ОПК-1.311 характеристики процессов распределения, преобразования и использования электрических цепях Уметь: ОПК-1.У11 определять характеристики процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях Владеть: ОПК-1.В11 навыком определения характеристик процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрической электрической энергии в электрической электрической энергии в электрических цепях
ОПК-2. Способен участвовать в		Знать: ОПК-2.31 подходы к проектированию технических объектов,
проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других	ОПК-2.1. Определение подходов к проектированию технических объектов, систем и технологических процессов	систем и технологических процессов Уметь: ОПК-2.У1 определять подходы к проектированию технических объектов, систем и технологических процессов Владеть: ОПК-2.В1 навыком определения подходов к проектированию технических объектов,
ограничений. ОПК-4. Способен	ОПК-4.3. Обработка	систем и технологических процессов Знать: ОПК-4.33 способы обработки
проводить измерения и	результатов научно	результатов научноисследовательской
наблюдения, обрабатывать и представлять	исследовательской деятельности, используя стандартное	деятельности с использованием стандартного оборудования, приборов и материалов Уметь: ОПК-4.УЗ обрабатывать
экспериментальные	оборудование, приборы и	Уметь: ОПК-4.У3 обрабатывать

данные	материалы	результаты научноисследовательской		
данные	Материалы	деятельности, используя стандартное		
		оборудование, приборы и материалы		
		Владеть: ОПК-4.ВЗ навыком обработки		
		i		
		результатов научноисследовательской		
		деятельности, используя стандартное		
		оборудование, приборы и материалы		
		Знать: ОПК-6.31 основные сведения об		
		объектах и процессах		
		профессиональной деятельности		
	ОПК-6.1. Описание	1 1 1 1 1		
	основных сведений об	профессиональной терминологии		
	объектах и процессах	Уметь: ОПК-6.У1 описывать основные		
	профессиональной	сведения об объектах и процессах		
ОПК-6. Способен	деятельности посредством	профессиональной деятельности		
	использования	посредством использования		
принимать	профессиональной	профессиональной терминологии		
обоснованные	терминологии	Владеть: ОПК-6.В1 навыком описания		
технические решения в		основных сведений об объектах и		
профессиональной		процессах профессиональной		
деятельности, выбирать		деятельности посредством		
эффективные и		использования профессиональной		
безопасные технические		терминологии		
средства, и технологии.		Знать: ОПК-6.32 методы или методики		
		решения задачи профессиональной		
	OFFIC 6.2 P. 5	деятельности.		
	ОПК-6.2. Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности.	Уметь: ОПК-6.У2 выбирать метод или		
		методику решения задачи		
		профессиональной деятельности.		
		Владеть: ОПК-6.В2 навыком выбора		
		метода или методики решения задачи		
		профессиональной деятельности.		
	<u> </u>	The determinantion designation.		

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов

5. Форма промежуточной ат	тестации		
очная форма обучения:		4	_семестр.
очно-заочная форма обучения	: <u>ЭКЗАМЕН</u> /зачет, экзамен, КР/КП)		_семестр.
Рабочую программу разрабо	-		рессор кафедры НД, д.п.н., доцент п, должность, ученая степень, ученое звание)
Заведующий кафедрой НД_	July	_	Р.Д. Татлыев