

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФИЛИАЛ ТИУ В Г.НИЖНЕВАРТОВСКЕ
КАФЕДРА ГУМАНИТАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН


Ю.В. Ваганов

« 29 » 05 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Электротехника

направление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело

направленность: Бурение нефтяных и газовых скважин

форма обучения: очная/очно-заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 22.04.2019 г. и требованиями ОПОП 21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль «Бурение нефтяных и газовых скважин» к результатам освоения дисциплины «Электротехника»

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры ГЭЕНД (НВ)

Протокол № 9 от «29» 05 2019 г.

Заведующий кафедрой Валиева А.Ф. Валиева

СОГЛАСОВАНО:

И. о. заведующего выпускающей кафедры Савельева Н.Н. Савельева

«29» 05 2019 г.

Рабочую программу разработал:

Т.Д. Гладких, доцент кафедры ГЭЕНД (НВ),
канд. техн. наук, доцент

Гладких

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины – изучение студентами электромагнитных явлений, используемых для создания, передачи и потребления электрической энергии в силовых, информационных системах, системах автоматизации и управления производством. Изучение обобщенных методов расчета, с помощью которых любую энергетическую, информационную систему независимо от ее сложности можно представить некоторой упрощенной моделью, процессы в которой описываются векторными величинами – токами и напряжениями.

Задачи дисциплин – освоение студентами основных понятий и законов электротехнических цепей постоянного, однофазного и трехфазного тока, магнитных цепей и трансформаторов, электрических машин переменного и постоянного тока, полупроводниковых приборов и схем, электропривода.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Электроэнергетика» относится к дисциплинам обязательной части.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знание:

- основные вопросы теории, назначения, принципы работы электрических и магнитных цепей; общие принципы построения схем, применяемых в электротехнике;
- расчет цепей постоянного, однофазного и трансформаторного тока; устройство и принцип действия современных электроизмерительных приборов;
- методы электрических измерений; устройство и принцип действия трансформаторов, электрических машин переменного и постоянного тока.

Умения:

- применять методы расчета сложных разветвленных электрических цепей, переходных и установившихся процессов в линейных и нелинейных электрических цепях;
- обосновывать выбор методики выполнения расчетов применительно к использованию электротехнических материалов;
- проводить расчет проектирования и конструирования электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем;
- иллюстрировать навыки исследовательской работы;
- анализировать методы эксплуатации и испытаний изоляции высокого напряжения.
- определять режим работы электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем.

Владение:

- методами расчета сложных разветвленных электрических цепей, переходных и установившихся процессов в линейных и нелинейных электрических цепях;

- навыками анализа режимов работы электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем.

Содержание дисциплины «Электротехника» является логическим продолжением содержания дисциплин «Математика», «Физика», и служит основой для освоения дисциплины «Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-1. Способность 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	ОПК-1.31 знать принципиальные особенности моделирования электротехнических процессов, предназначенных для конкретных технологических процессов
		ОПК-1.У1 уметь использовать основные законы дисциплин инженерно-механического модуля для расчета сложных электротехнических процессов
		ОПК-1.В1 владеть методами расчета сложных разветвленных электрических цепей, переходных и установившихся процессов в линейных и нелинейных электрических цепях
ОПК-2. Способность участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	ОПК-2.1 Определение подходов к проектированию технических объектов, систем и технологических процессов	ОПК-2.31 знать устройство и принцип действия электротехнического оборудования, необходимого для составления рабочих проектов
		ОПК-2.У1 уметь определять принципиальные различия в подходах к проектированию технических объектов, систем и электротехнических процессов
		ОПК-2.В1 владеть навыками оперативного выполнения требований рабочего проекта; навыками анализа режимов работы электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем
ОПК-4. Способность проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-4.4 Обработка результатов научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы	ОПК-4.31 знать технологию проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве
		ОПК-4.У1 уметь обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы

		ОПК-4.В1 владеть техникой экспериментирования с использованием электротехнического оборудования
ОПК-6. Способность принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства, и технологии	ОПК-6.1 Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии	ОПК-6.31 знать описание основных сведений об объектах и электротехнических процессах посредством использования профессиональной терминологии
		ОПК-6.У1 уметь описывать электротехнические процессы посредством использования профессиональной терминологии
		ОПК-6.В1 владеть навыками анализа основных сведений об объектах и электротехнических процессах
	ОПК-6.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности	ОПК-6.32 знать методы расчетов сложных электротехнических задач
		ОПК-6.У2 уметь решать стандартные задачи профессиональной деятельности применением современных технологий
		ОПК-6.В2 владеть навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
очная	2 / 4	16	16	16	60	экзамен
очно-заочная	3 / 5	8	8	8	84	экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Введение	2	2	2	3	9	ОПК-2.1, ОПК-6.2	Тест, практическая работа, защита лабораторных работ
2	2	Линейные электрические цепи постоянного тока	2	2	2	3	9	ОПК-1.11, ОПК-4.4, ОПК-6.2	Тест, практическая работа, защита лабораторных работ

3	3	Линейные электрические цепи однофазного синусоидального тока	2	2	2	3	9	ОПК-1.11, ОПК-4.4, ОПК-6.2	Тест, практическая работа, защита лабораторных работ
4	4	Нелинейные электрические цепи	2	2	2	3	9	ОПК-1.11, ОПК-4.4, ОПК-6.2	Тест, практическая работа, защита лабораторных работ
5	5	Трехфазные электрические цепи	2	2	2	3	9	ОПК-1.11, ОПК-4.4, ОПК-6.2	Тест, практическая работа, защита лабораторных работ
6	6	Магнитные цепи и электромагнитные устройства	2	2	2	3	9	ОПК-1.11, ОПК-4.4, ОПК-6.2	Тест, практическая работа, защита лабораторных работ
7	7	Электрические измерения и приборы	2	2	2	3	9	ОПК-1.11, ОПК-4.4, ОПК-6.2	Тест, практическая работа, защита лабораторных работ
8	8	Трансформаторы	2	2	2	3	9	ОПК-1.11, ОПК-4.4, ОПК-6.2	Тест, практическая работа, защита лабораторных работ
9	Экзамен		-	-	-	36	36	ОПК-1.11, ОПК-2.1, ОПК-4.4, ОПК-6.1, ОПК-6.2	Вопросы к экзамену
Итого:			16	16	16	60	108	-	-

заочная форма обучения (ЗФО)

Не реализуется.

очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Таблица 5.1.2

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Введение	1	1	1	6	9	ОПК-2.1, ОПК-6.1, ОПК-6.2	Тест, практическая работа, защита лабораторных работ
2	2	Линейные электрические цепи постоянного тока	1	1	1	6	9	ОПК-1.11, ОПК-4.4, ОПК-6.2	Тест, практическая работа, защита лабораторных работ
3	3	Линейные	1	1	1	6	9	ОПК-1.11,	Тест,

		электрические цепи однофазного синусоидального тока						ОПК-4.4, ОПК-6.2	практическая работа, защита лабораторных работ
4	4	Нелинейные электрические цепи	1	1	1	6	9	ОПК-1.11, ОПК-4.4, ОПК-6.2	Тест, практическая работа, защита лабораторных работ
5	5	Трехфазные электрические цепи	1	1	1	6	9	ОПК-1.11, ОПК-4.4, ОПК-6.2	Тест, практическая работа, защита лабораторных работ
6	6	Магнитные цепи и электромагнитные устройства	1	1	1	6	9	ОПК-1.11, ОПК-4.4, ОПК-6.2	Тест, практическая работа, защита лабораторных работ
7	7	Электрические измерения и приборы	1	1	1	6	9	ОПК-1.11, ОПК-4.4, ОПК-6.2	Тест, практическая работа, защита лабораторных работ
8	8	Трансформаторы	1	1	1	6	9	ОПК-1.11, ОПК-4.4, ОПК-6.2	Тест, практическая работа, защита лабораторных работ
9	Экзамен		-	-	-	36	36	ОПК-1.11, ОПК-2.1, ОПК-4.4, ОПК-6.1, ОПК-6.2	Вопросы к экзамену
Итого:			8	8	8	84	108	-	-

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Введение».

Электрическая энергия, ее особенности и области применения. Первичные энергетические ресурсы: традиционные и альтернативные. Сущность энергетической программы России. Содержание и структура дисциплины. Краткие исторические сведения о развитии электродинамики русскими учеными.

Раздел 2. «Линейные электрические цепи постоянного тока».

Электрическая цепь и ее элементы: параметры, стандартные графические обозначения, схемы замещения. Основные законы электрических цепей: закон Ома и законы Кирхгофа. Режимы работы источника электрической энергии постоянного тока (активного двухполюсника), режим холостого хода, режим короткого замыкания. Согласованный режим, номинальный режим. Последовательное, параллельное и смешанное соединение пассивных элементов. Анализ электрических цепей постоянного тока с одним источником электрической энергии. Аналитические методы расчета сложных разветвленных цепей постоянного тока с несколькими источниками электрической энергии, метод законов Кирхгофа, метод контурных токов, метод узлового напряжения, метод наложения, метод активного двухполюсника.

Раздел 3. «Линейные электрические цепи однофазного синусоидального тока».

Источники синусоидальных ЭДС. Действующие и средние значения синусоидальных ЭДС, напряжений и токов. Формы изображения синусоидальных величин. Векторные диаграммы. Простейшие линейные электрические цепи однофазного синусоидального тока с идеальными элементами: R–элементом, L–элементом, C – элементом. Последовательное соединение элементов, резонанс напряжений. Параллельное соединение реальных R, L, C – элементов в цепи однофазного синусоидального тока. Резонанс токов. Разветвленные цепи однофазного синусоидального тока. С одним и с несколькими источниками питания. Понятие о четырехполюсниках. Мощность в цепи синусоидального тока.

Раздел 4. «Нелинейные электрические цепи».

Основные понятия, стандартные графические обозначения нелинейных элементов и их вольт-амперные, вебер-амперные и кулон-вольтные характеристики. Нелинейные цепи постоянного тока и графоаналитические методы их расчета: метод эквивалентных преобразований; метод пересечения характеристик; метод линеаризации; метод эквивалентного активного двухполюсника. Нелинейные цепи переменного тока. Выпрямители переменного тока. Преобразователи синусоидального напряжения в трапецеидальные.

Раздел 5. «Трехфазные электрические цепи».

Получение ЭДС от генератора трехфазного переменного тока и способы их выражения. Соотношения между фазными и линейными напряжениями. Соединения элементов трехфазной цепи звездой и треугольником. Понятие о симметричных и несимметричных режимах в трехфазных трехпроводных и четырехпроводных цепях. Мощность трехфазных цепей. Коэффициент мощности симметричных трехфазных приемников и способы его повышения.

Раздел 6. «Магнитные цепи и электромагнитные устройства».

Магнитное поле: природа возникновения, направление магнитных силовых линий, электромеханические и индуктивные свойства. Электромагнитные устройства: электромагниты, контакторы, реле, герконы и области их применения. Магнитные цепи постоянного тока: элементы, физические величины (магнитная индукция, магнитный поток, намагниченность, напряженность магнитного поля, магнитная проницаемость). Закон полного тока. Характеристики ферромагнитных материалов. Закон Ома для однородной и для неоднородной магнитных цепей.

Раздел 7. «Электрические измерения и приборы».

Основные понятия в области электрических измерений электрических и неэлектрических величин. Погрешности и классы точности. Краткие сведения о системах электроизмерительных приборов. Схемы включения приборов прямых и косвенных измерений напряжения, тока, мощности электрической энергии. Применение измерительных мостов на постоянном и переменном токе для измерения электрических и неэлектрических величин.

Раздел 8. «Трансформаторы».

Назначение, устройство и принцип действия трансформаторов. Условные обозначения. Уравнения электрического и магнитного состояний трансформаторов. Коэффициент трансформации. Понятие об идеальном трансформаторе и схеме замещения реального трансформатора. Опыты холостого хода и короткого замыкания трансформатора. Энергетические диаграммы, КПД и коэффициент мощности трансформатора. Условия параллельной работы трансформаторов. Конструкция силовых трансформаторов и авто трансформаторов. Измерительные трансформаторы тока и напряжения: назначение, конструкции, схемы включения.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	2	-	1	Введение
2	2	2	-	1	Линейные электрические цепи постоянного тока
3	3	2	-	1	Линейные электрические цепи однофазного синусоидального тока
4	4	2	-	1	Нелинейные электрические цепи
5	5	2	-	1	Трехфазные электрические цепи
6	6	2	-	1	Магнитные цепи и электромагнитные устройства
7	7	2	-	1	Электрические измерения и приборы
8	8	2	-	1	Трансформаторы
Итого:		16	-	8	

Практические занятия

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	2	-	1	Введение
2	2	2	-	1	Линейные электрические цепи постоянного тока
3	3	2	-	1	Линейные электрические цепи однофазного синусоидального тока
4	4	2	-	1	Нелинейные электрические цепи
5	5	2	-	1	Трехфазные электрические цепи
6	6	2	-	1	Магнитные цепи и электромагнитные устройства
7	7	2	-	1	Электрические измерения и приборы
8	8	2	-	1	Трансформаторы
Итого:		16	-	8	

Лабораторные работы

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лабораторной работы
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	2	-	1	Введение
2	2	2	-	1	Линейные электрические цепи постоянного тока
3	3	2	-	1	Линейные электрические цепи однофазного синусоидального тока
4	4	2	-	1	Нелинейные электрические цепи
5	5	2	-	1	Трехфазные электрические цепи
6	6	2	-	1	Магнитные цепи и электромагнитные устройства
7	7	2	-	1	Электрические измерения и приборы
8	8	2	-	1	Трансформаторы
Итого:		16	-	8	

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.4

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	3	-	6	Введение	Подготовка к лабораторным работам, Тест
2	2	3	-	6	Линейные электрические цепи постоянного тока	Подготовка к лабораторным работам, Тест
3	3	3	-	6	Линейные электрические цепи однофазного синусоидального тока	Подготовка к лабораторным работам, Тест
4	4	3	-	6	Нелинейные электрические цепи	Подготовка к лабораторным работам, Тест
5	5	3	-	6	Трехфазные электрические цепи	Подготовка к лабораторным работам, Тест
6	6	3	-	6	Магнитные цепи и электромагнитные устройства	Подготовка к лабораторным работам, Тест
7	7	3	-	6	Электрические измерения и приборы	Подготовка к лабораторным работам, Тест
8	8	3	-	6	Трансформаторы	Подготовка к лабораторным работам, Тест
9	1-8	36	-	36	Экзамен	Подготовка к экзамену
Итого:		60	-	84		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного процесса в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (лабораторные и практические занятия);

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной, очно-заочной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1	Работа на занятиях	0-10
2	Выполнение практической работы	0-10
3	Выполнение лабораторной работы	0-10
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-30
2 текущая аттестация		
4	Работа на занятиях	0-10
5	Выполнение практической работы	0-10
6	Выполнение лабораторной работы	0-10
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-30
3 текущая аттестация		
7	Работа на занятиях	0-10
8	Выполнение практической работы	0-10
9	Выполнение лабораторной работы	0-10
10	Итоговый тест	0-10
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-40
	ВСЕГО	0-100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Информационные ресурсы

1. Полнотекстовая база данных ТИУ <http://elib.tsogu.ru/>
2. ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com>
3. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU <http://www.elibrary.ru>
4. ЭБС «Юрайт» <https://www.biblio-online.ru>
5. ЭБС «Библиокомплектатор» <http://bibliokomplektator.ru/>
6. Национальный Электронно-Информационный Консорциум (НЭИКОН)
7. Международный европейский индекс цитирования в области гуманитарных наук European Reference Index for the Humanities (ERIH)
8. Международные реферативные базы научных изданий <http://www.scopus.com>
9. Библиотека технических статей по разработке нефтяных и газовых месторождений Общества инженеров-нефтяников SPE
10. POLPRED.com Обзор СМИ
11. База данных Роспатент

Полезные ссылки на другие электронные ресурсы

12. Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина <http://elib.tsogu.ru/>
13. Библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета <http://elib.tsogu.ru/>
14. Научно-техническая библиотека Ухтинского государственного технического

- университета <http://elib.tsogu.ru/>
 15. Библиотека Альметьевского государственного нефтяного института
 16. Поисковые системы Google, Yandex, Rambler.

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производств: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудиторная (маркерная) доска, столы, стулья, столы компьютерные.	
2	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория общей электротехники и электроники. Аудиторная (меловая) доска, столы, стулья, столы компьютерные.	Лабораторные установки Пион-4, Пион-5, осциллографы. Учебно-наглядные пособия: Двигатель асинхронный, катушки, трансформатор тока, плавкий предохранитель; Схемы и группы соединения обмоток трехфазных трансформаторов; Схема замещения и векторная диаграмма трансформатора; Асинхронный пуск синхронного двигателя; Круговая диаграмма асинхронного двигателя; Пуск трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором; Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц; Линейные асинхронные двигатели.

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к лабораторным занятиям:

Дисциплина имеет практическую часть в виде лабораторных работ, выполняемых в компьютерном классе. Перед выполнением работы, как правило, подробно разбираются примеры. Для подготовки к лабораторной работе необходимо прослушать объяснение, выполнить демонстрационный пример.

Лабораторные занятия должны способствовать выработке у обучающихся практических навыков использования определённого программного продукта для выполнения поставленной перед ним задачи. Лабораторные занятия проводятся в компьютерном классе.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа является одной из важнейших форм изучения любой дисциплины. Она позволяет систематизировать и углубить теоретические знания, закрепить умения и навыки, способствует развитию умений пользоваться научной и учебно-методической литературой. Познавательная деятельность в процессе самостоятельной работы требует от обучающегося высокого уровня активности и самоорганизованности. В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная. Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся представляет собой логическое продолжение аудиторных занятий. Затраты времени на выполнение этой работы регламентируются рабочим учебным планом. Режим работы выбирает сам обучающийся в зависимости от своих способностей и конкретных условий.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или с группой в зависимости от цели, объёма, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Самостоятельная работа включает в себя работу с конспектом лекций; изучение и конспектирование рекомендуемой литературы; подготовку мультимедиа-сообщений/докладов; подготовку реферата; тестирование; решение задач и упражнений по образцу, решение вариативных задач, выполнение чертежей, схем, расчётов (графических работ), решение ситуационных (профессиональных) задач, подготовку к деловым играм и др.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся может осуществляться в пределах времени, отведённого на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина **ЭЛЕКТРОТЕХНИКА**

Код, направление подготовки **21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО**

Направленность **БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН**

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
ОПК-1	ОПК-1.31 Знать принципиальные особенности моделирования электротехнических процессов, предназначенных для конкретных технологических процессов	Не знает принципиальные особенности моделирования электротехнических процессов, предназначенных для конкретных технологических процессов	Знает принципиальные особенности моделирования электротехнических процессов, предназначенных для конкретных технологических процессов, допуская грубые ошибки	Знает принципиальные особенности моделирования электротехнических процессов, предназначенных для конкретных технологических процессов, незначительно ошибаясь	Знает в совершенстве принципиальные особенности моделирования электротехнических процессов, предназначенных для конкретных технологических процессов
	ОПК-1.У1 Уметь использовать основные законы дисциплин инженерно-механического модуля для расчета сложных электротехнических процессов	Не использует основные законы дисциплин инженерно-механического модуля для расчета сложных электротехнических процессов	Использует малую часть основных законов дисциплин инженерно-механического модуля для расчета сложных электротехнических процессов	Использует основные законы дисциплин инженерно-механического модуля для расчета сложных электротехнических процессов, допуская незначительные ошибки	Умеет самостоятельно использовать основные законы дисциплин инженерно-механического модуля для расчета сложных электротехнических процессов
	ОПК-1.В1 Владеть методами расчета сложных разветвленных электрических цепей, переходных и установившихся процессов в линейных и нелинейных электрических цепях	Не владеет методами расчета сложных разветвленных электрических цепей, переходных и установившихся процессов в линейных и нелинейных электрических цепях	Владеет методами расчета сложных разветвленных электрических цепей, переходных и установившихся процессов в линейных и нелинейных электрических цепях, допуская ряд ошибок	Уверенно владеет методами расчета сложных разветвленных электрических цепей, переходных и установившихся процессов в линейных и нелинейных электрических цепях	В совершенстве владеет методами расчета сложных разветвленных электрических цепей, переходных и установившихся процессов в линейных и нелинейных электрических цепях
ОПК-2	ОПК-2.31 Знать устройство и принцип действия электротехнического оборудования, необходимого для составления рабочих проектов	Не знает устройство и принцип действия электротехнического оборудования, необходимого для составления рабочих проектов	Знает устройство и принцип действия электротехнического оборудования, необходимого для составления рабочих проектов, допуская ряд грубых ошибок	Знает устройство и принцип действия электротехнического оборудования, необходимого для составления рабочих проектов, допуская незначительные ошибки	В совершенстве знает устройство и принцип действия электротехнического оборудования, необходимого для составления рабочих проектов

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
	ОПК-2.У1 Уметь определять принципиальные различия в подходах к проектированию технических объектов, систем и электротехнических процессов	Не умеет определять принципиальные различия в подходах к проектированию технических объектов, систем и электротехнических процессов	Умеет слабо определять принципиальные различия в подходах к проектированию технических объектов, систем и электротехнических процессов	Умеет определять принципиальные различия в подходах к проектированию технических объектов, систем и электротехнических процессов, допуская незначительные ошибки	Умеет самостоятельно определять принципиальные различия в подходах к проектированию технических объектов, систем и электротехнических процессов
	ОПК-2.В1 Владеть навыками оперативного выполнения требований рабочего проекта; навыками анализа режимов работы электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем	Не владеет навыками оперативного выполнения требований рабочего проекта; навыками анализа режимов работы электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем	Владеет навыками оперативного выполнения требований рабочего проекта; навыками анализа режимов работы электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем, допуская грубые ошибки	Владеет основными навыками оперативного выполнения требований рабочего проекта; навыками анализа режимов работы электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем	В совершенстве владеет навыками оперативного выполнения требований рабочего проекта; навыками анализа режимов работы электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем
ОПК-4	ОПК-4.31 Знать технологию проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве	Не воспроизводит технологию проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве	Воспроизводит малую часть технологий проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве	Хорошо воспроизводит технологию проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве	Отлично воспроизводит технологию проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве
	ОПК-4.У1 Уметь обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы	Не обрабатывает результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы	Умеет частично обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы	Хорошо умеет обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы	Самостоятельно умеет обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы
	ОПК-4.В1 Владеть техникой экспериментирования с использованием электротехнического оборудования	Не владеет техникой экспериментирования с использованием электротехнического оборудования	Владеет техникой экспериментирования с использованием электротехнического оборудования, допуская ряд грубых ошибок	Владеет техникой экспериментирования с использованием электротехнического оборудования, незначительно ошибаясь	В совершенстве владеет техникой экспериментирования с использованием электротехнического оборудования

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
ОПК-6	ОПК-6.31 Знать описание основных сведений об объектах и электротехнических процессах посредством использования профессиональной терминологии	Не воспроизводит описание основных сведений об объектах и электротехнических процессах посредством использования профессиональной терминологии	Воспроизводит описание основных сведений об объектах и электротехнических процессах посредством использования профессиональной терминологии, допуская грубые ошибки	Воспроизводит описание основных сведений об объектах и электротехнических процессах посредством использования профессиональной терминологии, незначительно ошибаясь	В совершенстве воспроизводит описание основных сведений об объектах и электротехнических процессах посредством использования профессиональной терминологии
	ОПК-6.32 Знать методы расчетов сложных электротехнических задач	Не знает методы расчетов сложных электротехнических задач	Знает малую часть методов расчетов сложных электротехнических задач	Хорошо знает методы расчетов сложных электротехнических задач	Знает методы расчетов сложных электротехнических задач, применяя их самостоятельно
	ОПК-6.У1 Уметь описывать электротехнические процессы посредством использования профессиональной терминологии	Не описывает электротехнические процессы, посредством использования профессиональной терминологии	Описывает электротехнические процессы, посредством использования профессиональной терминологии, допуская грубые ошибки	Описывает электротехнические процессы посредством использования профессиональной терминологии, незначительно ошибаясь	Самостоятельно описывает электротехнические процессы посредством использования профессиональной терминологии
	ОПК-6.У2 Уметь решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением современных технологий	Не решает стандартные задачи профессиональной деятельности с применением современных технологий	Решает стандартные задачи профессиональной деятельности с применением современных технологий, допуская ряд грубых ошибок	Решает стандартные задачи профессиональной деятельности с применением современных технологий, незначительно ошибаясь	Самостоятельно в совершенстве стандартные задачи профессиональной деятельности с применением современных технологий
	ОПК-6.В1 Владеть навыками анализа основных сведений об объектах и электротехнических процессах	Не владеет навыками анализа основных сведений об объектах и электротехнических процессах	Владеет минимальными навыками анализа основных сведений об объектах и электротехнических процессах	Владеет основными навыками анализа основных сведений об объектах и электротехнических процессах	В совершенстве владеет навыками анализа основных сведений об объектах и электротехнических процессах
	ОПК-6.В2 Владеть навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности	Не владеет навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности	Владеет минимальными навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности	Владеет основными навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности	В совершенстве владеет навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности

КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина **ЭЛЕКТРОТЕХНИКА**Код, направление подготовки **21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО**Направленность **БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН**

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Крутов, А. В. Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Крутов, Э. Л. Кочетова, Т. Ф. Гузанова. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 376 с. — 978-985-503-580-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67742.html	http://www.iprbookshop.ru	25	100	+
2	Клепча, В. Ф. Электротехника. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Ф. Клепча. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 180 с. — 978-985-503-553-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67802.html	http://www.iprbookshop.ru	25	100	+
3	Белоусов, А. В. Электротехника и электроника [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Белоусов. — Электрон. текстовые данные. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. — 185 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66690.html	http://www.iprbookshop.ru	25	100	+
4	Гладких, Т. Д. Электротехника: учебное пособие для подготовки бакалавров ВО по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело». – Тюмень: ТюмГНГУ, 2015. – 152 с. http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2017/09/26/Gladkikh.pdf	http://elib.tsogu.ru	25	100	+
5	Электротехника: методические указания к лабораторным работам для студентов всех направлений подготовки и форм обучения (уровень бакалавриата) / сост. Т. Д. Гладких; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2018. – 34 с.- Режим доступа: http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2018/02/08/17-724.pdf	10+ http://elib.tsogu.ru	25	100	+

Заведующий кафедрой ГЭЕНД (НВ) Валиева А.Ф. Валиева

« 29 » 05 2019 г.