Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзулитичетеретво науки и высшего образфвания российской федерации

Должность: Директор Пятиг Федеральное учреждение образовательное учреждение

федерального университета высшего образования

Дата подписания: 06.09.2023 11:23:04 «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f
Колледж Пятигорского институт (филиал) СКФУ
Колледж Пятигорского института (филиал) СКФУ

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор Пятигорского института (филиал) СКФУ Т.А.Шебзухова

### Рабочая программа учебной дисциплины

ОП. 03 Основы электротехники

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Форма обучения очная Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 03 Основы электротехники разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и примерной основной образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана:

1 Цамакаева Г.П., преподаватель колледжа Пятигорского института (филиал) СКФУ

фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, место работы преподавателя

#### 1.Паспорт рабочей программы учебной дисциплины

#### 1.1. Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП 03 Основы электротехники является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы**: Учебная дисциплина «Основы электротехники» принадлежит к общепрофессиональному циклу, изучается в 4,5 семестрах.

## 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- читать электрические схемы, вести оперативный учет работы энергетических установок В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
- основы электротехники и электроники, устройство и принцип действия электрических машин и трансформаторов, аппаратуры управления электроустановками

1.4. Компетенции формируемые в результате освоения дисциплины:

Общие	Показатели оценки результата		
· ·	показатели оценки результата		
компетенции			
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,		
	применительно к различным контекстам.		
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой		
	для выполнения задач профессиональной деятельности.		
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное		
	развитие		
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с		
	коллегами, руководством, клиентами.		
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном		
	языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.		
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной		
	деятельности.		
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и		
	иностранном языке.		
OK 11	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,		
	применительно к различным контекстам.		

Профессиональные	Показатели оценки результата		
компетенции			
ПК 2.1	Выполнять подготовительные работы на строительной площадке		
ПК 2.2	Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на		
	объекте капитального строительства		
ПК 4.2	Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и		
	инженерного оборудования зданий		

1.5. Рекомендуемое количест	во часов на освое	ние рабочей	программы уч	ебной дисциплины:
максимальной учебной нагрузк	и обучающегося _	_54 часов,	в том числе:	
- в форме практической подгот	овки –16	_ часа;		
- обязательной аудиторной уче	бной нагрузки обуч	нающегося	54 час;	

# 2. Структура и содержание учебной дисциплины 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
в т.ч. в форме практической подготовки	16
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	54
в том числе:	
лекции	30
лабораторные работы	-
Практические занятия	24
Контрольные работы (не предусмотрены)	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Промежуточная аттестация	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
в том числе:	
- подготовка реферата	-
Промежуточная аттестация в форме контрольной работы в 4 се семестре	местре, в форме зачета в 5

# **2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины** OП.03 Основы электротехники

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем в часах	Уровень
разделов и тем	обучающихся		освоения
1	2	3	4
Тема 1. Электрические	Содержание учебного материала		2
заряды и	Введение. Задачи дисциплины. Преимущества электрической энергии перед	2	
электрическое поле	другими видами энергии. Электрическое поле, принцип суперпозиции полей.		
(электростатика)	Конденсаторы. Виды конденсаторов. Энергия заряженного конденсатора.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия		
	Электрические заряды и электрическое поле. Решение задач по теме: «Электрические	2	
	заряды и электрическое поле»		
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)		
Тема 2. Электрические	Содержание учебного материала		2,3
цепи постоянного тока	1. Элементы электрической цепи. Закон Ома. Электрическая цепь и ее	2	
	характеристики. Сила тока в цепи. Закон Ома для участка и полной цепи. Ток		
	короткого замыкания. Сопротивление и электрическая проводимость с точки зрения		
	электронной теории.	2	
	2. Законы последовательного и параллельного соединения резисторов. Правила	2	
	Кирхгофа. Резистивные и нелинейные элементы в электрических цепях. Чтение и		
	расчет электрической цепи.	2	
	3. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца. Работа. Мощность в цепи		
	постоянного тока, электрическая энергия и коэффициент полезного действия.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятиях		
	1. Изучение закона Ома для полной цепи измерить ЭДС и внутреннее сопротивление	2	
	источника тока.	2	
	2. Параллельное и последовательное соединение резисторов изучить законы		
	протекания тока через параллельно и последовательно соединенные проводники	2	
	(резисторы) и экспериментально проверить закон Ома.		

	3. Расчет простых и сложных электрических цепей закрепление основных понятий по		7
	теме.		
	Контрольные работы (не предусмотрены)		1
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)		
Тема 3. Химическое	Содержание учебного материала		2,3
действие тока.	Химическое действие тока. Источники постоянного тока	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)		
Тема 4.	Содержание учебного материала		2,3
Электромагнитизм	Магнитное поле и его характеристики. Магнитные свойства материалов	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия		
	Исследование катушки со стальным сердечником	2	
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)		
Тема 5. Переменный	Содержание учебного материала		2,3
электрический ток	Однофазный синусоидальный ток и его параметры. Мощность однофазного тока.	2	
	Трехфазные электрические цепи. Линейные и фазные параметры. Трех и		
	четырехпроводные линии. Способы соединения обмоток источников питания		
	трёхфазной цепи и приёмников электрической энергии «звездой» и «треугольником».		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия		
	1. Исследование трехфазной системы переменного тока при соединении звездой.	2	
	2. Исследование трехфазной системы переменного тока при соединении	2	
	треугольником.		
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)		
Тема 6. Электрические	Содержание учебного материала           1. Общие сведения об электрических измерительных устройствах.		2
измерения и		2	

электроизмерительные	Общие сведения об электрических измерительных устройствах. Виды и методы	2	7
приборы	электрических измерений (прямые и косвенные). Погрешности при измерениях.	2	
приооры	2. Классификация электроизмерительных приборов.		
	Классификация электроизмерительных приборов. Методы оперативного учета		
	работы энергетических установок.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		-
	Практические занятия		_
	1.Ознакомление с электроизмерительными приборами.	2	
	2. Измерение с электроизмерительными приоорами.	$\frac{2}{2}$	
	Контрольная работа итоговая за 4 семестр	<u> </u>	_
	<u> </u>		_
TI 4	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)	26	
Итого за 4 семестр		36	
Тема 7.	Содержание учебного материала		2
Трансформаторы	Типы, назначение, устройство и принцип действия трансформаторов. Классификация	2	
	магнитопроводов (стержневые, броневые, кольцеобразные). Трансформаторы		
	специального назначения (сварочные)		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия	2	
	Испытание трехфазного трансформатора.		
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)		
Тема 8. Электрические	Содержание учебного материала		2
машины	1. Назначение и классификация электрических машин. Генераторы и двигатели	2	
	постоянного тока. Методы возбуждения машин постоянного тока, коллекторные		
	устройства		
	2. Асинхронные и синхронные машины. Назначение и принцип действия.	2	
	Скольжение, обратимость асинхронных машин с короткозамкнутым и фазным		
	ротором. Синхронный генератор, синхронный двигатель.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия	2	]
	Ознакомление с устройством асинхронных машин.		
	Контрольные работы (не предусмотрены)		╡

	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)		
Тема 9. Аппараты	Содержание учебного материала		2
управления.	1. Рубильники, пакетные включатели, контакторы, кнопочные посты и	2	
	тумблеры, электромагнитные.		
	2. Аппараты защиты. Плавкие предохранители и автоматические выключатели.	2	
	Устройство и расчет.		
	3. Меры электробезопасности при работе. Заземление и зануление	2	
	электроустановок. Средства защиты от поражения электрическим током		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия	2	
	Ознакомление с устройством аппаратов управления и защиты.		
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)		
Итого за 5 семестр		18	
Самостоятельная работа		-	
Промежуточная атт	естация в форме зачета	-	
Всего:		54	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

#### 3. Условия реализации программы учебной дисциплины

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов:

Кабинет электротехники

Парты, стулья, доска, наглядные пособия

#### 3.2.Информационное обеспечение обучения.

### Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы. Основные источники:

- 1. Козлова, И. С. Основы электротехники [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / И. С. Козлова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Научная книга, 2019. 159 с. 978-5-9758-1896-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87079.html
- 2. Проверка и наладка электрооборудования (ПМ.02) / авт.-сост. Н.А. Олифиренко, К.Д. Галанов, И.В. Овчинникова. Ростов-на-Дону: Феникс, 2018. 317 с.: табл., схем. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486057
- 3. Сундуков В.И. Общая электротехника и основы электроснабжения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Сундуков. Электрон. текстовые данные. Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, 2017. 96 с. 978-5-7829-0538-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73311.html

#### Дополнительные источники:

1. Каширин, Д. Е. Эксплуатация электрооборудования : учебное пособие / Д. Е. Каширин. — Рязань : РГАТУ, 2019. — 125 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/144269

#### Интернет источники:

- <a href="http://www.college.ru/enportal/physics/content/chapter4/section/paragraph8/theory.html">http://www.college.ru/enportal/physics/content/chapter4/section/paragraph8/theory.html</a> (сайт содержит информацию по теме «Электрические цепи постоянного тока»);
- <a href="http://ftemk.mpei.ac.ru/elpro/">http://ftemk.mpei.ac.ru/elpro/</a> (сайт содержит электронный справочник по направлению "Электротехника, электромеханика и электротехнологии");
- <a href="http://www.toe.stf.mrsu.ru/demoversia/book/index.htm">http://www.toe.stf.mrsu.ru/demoversia/book/index.htm</a> (сайт содержит электронный учебник но курсу «Электроника и схемотехника»);

#### 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических работ.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:	
-читать электрические схемы; -вести оперативный учет работы энергетических установок.	Контрольная работа, зачет Наблюдение за выполнением практической работы.
В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:	Практической работы. Оценка выполнения практической работы
-основы электротехники и электроники; -устройство и принцип действия электрических машин и трансформаторов, аппаратуры управления электроустановками.	практической работы