**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение**

**Новосибирской области**

**«Сибирский геофизический колледж»**

**Аннотация к рабочей программе** дисциплины ОП.02**Электротехника и электроника**

**1. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:**

Учебная дисциплина ОП. 02 Электротехника и электроника входит в профессиональный учебный цикл и является общепрофессиональной дисциплиной.

специальности 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых укрупнённой

**2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

1. подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками;
2. правильно эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов;
3. рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;
4. снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;
5. собирать электрические схемы;
6. читать принципиальные, электрические и монтажные схемы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

1. классификацию электронных приборов, их устройство и область применения
2. методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей;
3. основные законы электротехники;
4. основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин;
5. основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств;
6. основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках;
7. параметры электрических схем и единицы их измерения;
8. принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов;
9. принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов;
10. свойства проводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов;
11. способы получения, передачи и использования электрической энергии;
12. устройство, принцип действия и основные характеристики электротехнических приборов;
13. характеристики и параметры электрических и магнитных полей.

**3.Объем учебных часов и виды учебной работы**:

Количество часов по учебному плану

* максимальная нагрузка –96ч
* количество аудиторных часов 64ч

В том числе:

практические занятия –16ч

лабораторные работы – 16ч

курсовые работы – нет

дипломная работа- нет

**4. Формы контроля:**

Форма промежуточной аттестации- экзамен

**5. Содержание дисциплины:**

| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся** | **Количество часов** | **Уровень освоения** |
| --- | --- | --- | --- |
| Введение | **Содержание учебного материала** |  |  |
| Электрическая энергия, ее свойства и применениеОсновные этапы развития отечественной электроэнергетики, электротехники и электроники. | 2 | 1 |
| **Раздел 1. Электротехника** |  | **52 (20/32)** |  |
| Тема 1.1. Характеристики и параметры электрических и магнитных полей. | **Содержание учебного материала** |  |  |
| Основные свойства , характеристики и параметры электрического и магнитного полей. Электроемкость. Конденсаторы.Закон Ампера. ИндуктивностьМагнитная проницаемость Магнитные свойства вещества | 2 | 1 |
| **Практическое занятие 1** Метод расчета общей емкости при смешанном соединении конденсаторов. | 2 | 2 |
| Тема 1.2 Основные законы электротехники | **Содержание учебного материала** |  |  |
| Законы Ома, сохранения заряда, сохранения энергии. Законы Кирхгофа. | 2 | 1 |
| **Практическое занятие 2.** Метод расчета общего сопротивления при смешанном соединении резисторов | 2 | 2 |
| Тема 1.3 Электрические схемы | **Содержание учебного материала** |  |  |
| Параметры электрических схем и единицы их измерения. Элементы электрической цепи, их параметры и характеристики.Элементы схемы электрической цепи: ветви, узлы, контуры Эквивалентные схемы замещения.Единицы измерения параметров электрических схем | 2 | 1 |
| **Практическое занятие 3** Чтение принципиальных, электрических и монтажных схем и сборка простой электрической цепи | 2 | 2 |
| Тема 1.4 Методы расчета основных параметров электрических цепей постоянного и переменного тока | **Содержание учебного материала** |  |  |
| Электрическая цепь: с активным сопротивлением; с катушкой индуктивности (идеальной); с емкостью | 2 | 1 |
| Трехфазные электрические цепи | 2 | 1 |
| **Лабораторная работа 1** Исследование электрической цепи с последовательным соединением потребителей | 2 | 2 |
| **Лабораторная работа 2** Исследование электрической цепи с параллельным соединением потребителей | 2 | 2 |
| **Лабораторная работа 3** Изучение свойств цепи со смешанным соединением потребителей | 2 | 2 |
| **Практическое занятие 4** Расчёт электрической цепи постоянного тока. | 2 | 2 |
| **Практическое занятие 5** Анализ трехфазной цепи при соединении потребителей по схеме «звезда» | 2 | 2 |
| Тема 1.5 Магнитные цепи  | **Содержание учебного материала** |  |  |
| Методы расчета и измерения основных параметров электрических и магнитных цепей. | 2 | 1 |
| **Лабораторная работа 4** Исследование цепи переменного тока | 2 | 2 |
| **Лабораторная работа 5** Изучение способов измерения активной и реактивной мощности в цепях переменного тока | 2 | 2 |
| **Лабораторная работа 6** Исследование изменения коэффициента мощности | 2 | 2 |
| **Практическое занятие 6** Расчет неразветвленных однофазных цепей переменного тока. Построение векторных диаграмм | 2 | 2 |
| Тема 1.6 Электротехнические устройства и приборы | **Содержание учебного материала** |  |  |
| Принципы действия, устройство и основные характеристики электротехнических устройств и приборовТрансформаторы. Назначение, принцип действия и устройство однофазного трансформатора. Режимы работы трансформатора. Типы трансформаторов и их применениеЭлектротехнические устройства контроля и регулирования. | 2 | 1 |
| **Лабораторная работа 7** Исследование режимов работы однофазного трансформатора | 2 |  |
| Тема 1.7 Основы теории электрических машин и принцип работы типовых электрических устройств. | **Содержание учебного материала** |  |  |
| Эксплуатация и управление трехфазным асинхронным двигателем. Принцип действия трехфазного асинхронного двигателя. | 2 | 1 |
| **Лабораторная работа 8** Исследование рабочих характеристик трехфазного асинхронного двигателя | 2 | 2 |
| Тема 1.8 .Способы получения, передачи и использование электрической энергии | **Содержание учебного материала** |  |  |
| Электрические станции, сети и электроснабжение.Электрические сети промышленных предприятий. Общие сведения об электрических системах, сетях и источниках электроснабжения | 2 | 2 |
| Тема 1.9 Основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин | **Содержание учебного материала** | **4** |  |
| Эксплуатация электрооборудования и электрических установок по профилю специальности. Основные правила эксплуатации электрооборудования. Измерение электрического сопротивления изоляции. | 2 | 1 |
| **Практическое занятие 7** Измерение электрического сопротивления изоляции. | 2 | 2 |
| **Раздел 2. Электроника** |  | **10 (6/4)** |  |
| Тема 2.1 Основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках | **Содержание учебного материала** |  |  |
| Сравнительная характеристика электропроводности проводников, полупроводников и диэлектриковВиды проводимости в полупроводниках. Физические процессы в проводниках, полупроводниках и диэлектриках. | 2 | 1 |
| Тема 2.2 Свойства проводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов | **Содержание учебного материала** |  |  |
| Основные сведения о свойствах проводников, полупроводников, электроизоляционных магнитных материалов.Собственная и примесная проводимость полупроводниковых материалов. Электронно-дырочный переход и его свойства. | 2 | 1 |
| Тема 2.3. Электронные устройства и приборы | **Содержание учебного материала** |  |  |
| Полупроводниковые диоды, стабилитроны, транзисторы, Принципы выбора электронных устройств и приборов | 2 | 1 |
| **Практическое занятие 8** Подбор устройств электронной техники ( диодов, транзисторов, стабилитронов ) с определенными параметрами и характеристиками | 4 | 2 |
| **Всего 64** |
| **В том числе практических 16** **лабораторных 16** |