

## **Аннотация адаптированной рабочей программы дисциплины**

### **«Монтаж средств автоматизации»**

#### **29. Цель и задачи освоения дисциплины**

**Целью** освоения дисциплины Б1.В.1.13 «Монтаж средств автоматизации» является получение знаний в познании природы и свойств материалов, а также методов их упрочнения для наиболее эффективного использования в технике, приобретение знаний и умений для правильного и обоснованного применения электротехнические материалы в зависимости от их свойств и условий эксплуатации.

#### **Задачи**

- сформировать комплекс знаний в области сборки автоматизированных щитов и шкафов, чтения чертежей и схем.

#### **2. Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы**

**В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:**

*ПКС- 2. Способен участвовать в эксплуатации электрооборудования объектов электросетевого хозяйства*

Содержание дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучают теоретический и практический материал по следующим темам:

1. Понятие и содержание монтажа средств автоматизации;
2. Электромонтажные работы;
3. Составная часть строительного комплекса электроустановок.;
4. Проектно-сметная документация и ее значение в строительстве;
5. Содержание проектно-сметной документации. Виды электрических схем;
6. Рабочие чертежи и правила их чтения;
7. Элементы чтения электрических схем;
8. Взаимосвязь электрических схем;
9. Правила электробезопасности.

#### **30. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации**

Объем дисциплины 108 часа, 3 зачетные единицы. По итогам изучаемого курса студенты сдают экзамен. Дисциплина изучается на 2 курсе, в 4 семестре.