Информация о владельце:

Документ подписан простой электронной подписью учреждение высшего образования

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 19.06.2025 13:13:56 Уникальный программный ключ:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

### УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

### Учебная практика, ознакомительная практика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиоэлектроники и электроэнергетики

Учебный план bz130302-Энерг-25-1.plx

13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Направленность (профиль): Электроэнергетические системы и сети

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

**33ET** Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 3

0 аудиторные занятия самостоятельная работа 108

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3	3	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		111010
Сам. работа	108	108	108	108
Итого	108	108	108	108

### Программу составил(и):

к.ф-м.наук, Доцент, Рыжаков Виталий Владимирович

Рабочая программа дисциплины

#### Учебная практика, ознакомительная практика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Направленность (профиль): Электроэнергетические системы и сети

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоэлектроники и электроэнергетики

Зав. кафедрой Рыжаков В.В., к.ф-м.н.

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью практики является освоение компетенций по монтажу сложных электроэнергетических систем

2.1 T	кл (раздел) ООП: Б2.В.01			
2.1.1 V	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
	Инженерная и компьютерная графика			
2.1.2 K	Компьютерное моделирование электрических цепей и устройств			
2.1.3 N	Метрология			
2.1.4 N	Материаловедение			
2.1.5	Электромагнитные поля и волны			
	Электроника			
	Общая энергетика			
	Электромонтажный практикум			
2.1.9 B	Введение в профессиональную деятельность			
	Электрические машины			
	Гехническая механика			
	2 Физика			
	Введение в инжиниринг			
	Георетические основы электротехники			
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1 T	Гехника безопасности на промышленных предприятиях			
2.2.2 T	Гехническое обслуживание и ремонт объектов электроэнергетики			
2.2.3 C	Силовая электроника			
2.2.4	Электроэнергетические системы и сети			
2.2.5	Электрические станции и подстанции			
	Переходные процессы в электроэнергетических системах			
2.2.7 P	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем			
	8 Электроснабжение			
2.2.9 I	Производственная практика, научно-исследовательская работа			
	Производственная практика, преддипломная практика			
2.2.11 Y	Учебная практика, практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы			
2.2.12 I	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ПК-5.4: Проводит схематизацию и разрабатывает схемы, классифицирующие и поясняющие создание и применение объектов электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства, содержание сферы профессиональной деятельности
  - ПК-5.10: Разрабатывает конструкторскую документацию на различных стадиях проектирования, включая подготовку электронного и бумажного экземпляров текстовой и графической частей проектной документации электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства
- ПК-5.11: Определяет требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к созданию системы электроснабжения, ее элементов и типовых узлов в качестве компонентов для информационной модели системы электроснабжения объекта капитального строительства
- ПК-5.13: Определяет содержание стандартов и сводов правил, цели, задачи и принципы формирования, разработки, ведения и внесения изменений по результатам отчета о выполненном обследовании в информационные модели объектов электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства
- ПК-5.21: Составляет отчет о выполненном предпроектном обследовании и проектировании электроэнергетической системы, сети, подстанции электрической сети, системы электроснабжения объекта капитального строительства
  - ПК-4.16: Разрабатывает и представляет презентационные материалы по проекту на объект профессиональной деятельности, по результатам выполнения работ
    - УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие.

- УК-1.2: Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи
- УК-1.3: Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов

УК-8.1: Идентифицирует вредные и опасные факторы среды обитания

- УК-8.2: Выбирает средства защиты от воздействия вредных и опасных факторов в рамках осуществляемой деятельности
  - ПК-1.1: Определяет понятия, элементы, устройства, законы, правила и методы электротехники
- ПК-3.1: Определяет правила эксплуатации, номенклатуру технической документации, порядок ее разработки и правила оформления в части сопровождения деятельности по техническому обслуживанию и ремонту электроэнергетических систем и сетей, оборудования подстанций и цифровых подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства в нормальном, аварийном, послеаварийном и ремонтном режимах эксплуатации
- ПК-3.2: Определяет технологии, требования, правила и порядок подготовки нормативной, конструкторской, производственно-технологической, технической и проектной документации, организационно-распорядительной документации, документации системы технического регулирования в градостроительной деятельности по планированию, организации и проведению технического обслуживания и ремонта оборудования электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства
- ПК-3.3: Определяет принципы, правила, порядок и методы производственного планирования, содержания законодательных и нормативных правовых актов, методических материалов по вопросам производственного планирования и оперативного управления производством, требования к составу, содержанию и оформлению проекта производства работ, нормы аварийного запаса деталей, узлов и материалов, порядок организации обеспечения материально-техническими ресурсами производства технического обслуживания и ремонта оборудования электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства, исполнения производственной программы в части планирования технических воздействий
- ПК-3.4: Определяет нормы, требования, стандарты, правила, методики определения параметров технического состояния, анализа качественных показателей работы, порядок вывода оборудования в ремонт, оформления нарядов-допусков для выполнения работ, проведения приемо-сдаточных испытаний, проведения пуско-наладочных работ, приемки выполняемых работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства

ПК-3.5: Проводит измерения, необходимых для проектирования электроэнергетических систем и их элементов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:			
3.1.1	Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по монтажу сложных электрических схем			
3.1.2	Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по монтажу сложных электрических схем			
3.1.3	Виды и назначение монтажных и принципиальных схем			
3.1.4	Марки проводов, их характеристики и применение в различных видах электромонтажа			
3.1.5	Виды изоляции проводов			
3.1.6	Виды экранированных проводов			
3.1.7	Способы зачистки проводов от изоляции			
3.1.8	Назначение и способы прозвонки проводов в кабеле и в жгуте			
3.1.9	Способы заделки проводов в наконечники			
3.1.10	Способы вязки проводов в жгуты			
3.1.11	Виды материалов, используемых при электромонтажных работах			
3.1.12	Методы пайки твердыми и мягкими припоями			
3.1.13	Виды соединения проводов различных марок пайкой			
3.1.14	Методы лужения			
3.1.15	Способы подготовки соединений под пайку и лужение			
3.1.16	Порядок монтажа сложных электрических схем			
3.1.17	Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при монтаже сложных электрических схем			
3.1.18	Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности при монтаже сложных электрических схем			
3.2	Уметь:			
3.2.1	Читать сложные электрические схемы			
3.2.2	Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения монтажа сложных электрических схем			

3.2.3 Выбирать инструменты для производства работ по монтажу сложных электрических схем

3.2.4	Производить рациональную прокладку сложных электрических схем		
3.2.5	3.2.5 Производить прозвонку в кабеле и жгуте проводов сложных электрических схем		
3.2.6	Заделывать в наконечники концы проводов сложных электрических схем		
3.2.7	Раскладывать и вязать в жгуты провода сложных электрических схем		
3.2.8	Маркировать провода и жгуты сложных электрических схем		
3.2.9	Выбирать провода соответствующей марки и сечения для прокладки сложных электрических схем		
3.2.10	Соединять провода сложных электрических схем различными способами		

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Примечание
занятия	занятия/	Kvnc		шии		
	Раздел 1. Техника безопасности при выполнении электромотажных работ					
1.1	Организация работ по монтажу электронных схем /Ср/	3	6	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-8.1 УК- 8.2 ПК-1.1	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.8 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3	
1.2	Специальный инструмент, монтажные приспособления и средства малой механизации /Ср/	3	6	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-8.1 УК- 8.2 ПК-1.1	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.8 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3	
1.3	Техническая документация при производстве монтажных работ, основы проектирования /Ср/	3	6	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-8.1 УК- 8.2 ПК-1.1	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.8 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3	
1.4	Подготовка рабочего места /Ср/	3	6		Л1.2Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.8 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3	
1.5	Правила техники безопасности при выполнении электромонтажных работ /Ср/	3	6	УК-8.1 УК-	Л1.2Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.8 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Монтаж сложных электрических схем					
2.1	Монтаж дискретных и интегральных электронных устройств /Cp/	3	6	ПК-5.4	Л1.3 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.8 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3	

2.2	Монтаж щитов, пультов систем автоматизации и управления /Ср/	3	6	ПК-5.4	Л1.3 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.8 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3	
2.3	Монтаж электрических проводок /Ср/	3	6	ПК-5.4	Л1.3 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.8 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3	
2.4	Монтаж трубных проводок /Ср/	3	6	ПК-5.4	Л1.3 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.8 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3	
2.5	Монтаж отборных устройств и первичных измерительных преобразователей /Ср/	3	6	ПК-5.4	Л1.3 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.8 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3	
2.6	Монтаж исполнительных и регулирующих устройств /Cp/	3	6	ПК-5.4	Л1.3 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.8 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3	
2.7	Монтаж приборов, регулирующих устройств и аппаратуры управления на щитах и пультах /Ср/	3	6	ПК-5.4	Л1.3 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.8 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3	
2.8	Монтаж интегрированных систем безопасности /Ср/	3	6	ПК-5.4	Л1.3 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.8 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3	
2.9	Проверка, испытания и сдача смонтированных систем /Ср/	3	6	ПК-5.4	Л1.3 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.8 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 3. Наладка контрольно- измерительных приборов					

3.1	Организация наладочных работ. Техническая документация при выполнении наладочных работ /Ср/	3	6	-4.16 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-	Л1.3 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.8 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3	2 4
3.2	Стендовая наладка средств измерений и автоматизации /Cp/	3				
3.3	Основные принципы наладки электросетевого оборудования /Ср/	3				
	Раздел 4. Итоговая аттестация					
4.1	/Зачёт/	3	0	4.16 УК-1.1 Ј	П1.3 Л1.1Л2.2 П2.1Л3.1 Л3.2 П3.8 Л3.3 Л3.4 П3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3	

		5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА				
	5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации					
Предста	влены отдельным доку	ментом				
6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	СЦИПЛИНЫ (МОД	УЛЯ)		
		6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
Л1.1	Грунтович Н.В.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2024, электронный ресурс	1		
Л1.2	Беляков Г.И.	Охрана труда и техника безопасности: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1		
Л1.3	Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю.	Технология электромонтажных работ: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2023, электронный ресурс	1		
		6.1.2. Дополнительная литература	-			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Ткачев, М. Ю., Еронько, С. П.	Контрольно-измерительные приборы и автоматизация металлургического производства: учебное пособие	Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2023, электронный ресурс	1
Л2.2	Сибикин Ю.Д.	Справочник электромонтажника: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2023, электронный ресурс	1
		6.1.3. Методические разработки		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Короткевич М. А.	Монтаж электрических сетей: учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов специальности 1-43 01 02 «электроэнергетические системы и сети»	Минск: БНТУ,	1
Л3.2	Кушнарев С. Н., Хусаев Н. С., Балданов М. Б., Еремина Т. В.	Монтаж электрооборудования и средств автоматизации: учебное пособие по лабораторным работам для студентов инженерного факультета по направлению подготовки 35.03.06 «агроинженерия» направленность «электрооборудование и электротехнологии» и по направлению подготовки 13.03.01 — «теплоэнергетика и теплотехника» направленность «энергообеспечение предприятий»	Улан-Удэ: Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2019, электронный ресурс	1
Л3.3	Филин, Ю. И.	Монтаж воздушных линий передач и трансформаторных подстанций: лабораторный практикум	Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2018, электронный ресурс	1
Л3.4	Егоров В. А., Жаркой М. Ф., Чеусов С. С.	Основы монтажа электронной аппаратуры. Часть 1: лабораторный практикум	Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018, электронный ресурс	1
Л3.5	Яблочкин К. А.	Монтаж патчкорда Cat. 5e RJ-45: методические указания по выполнению лабораторной работы	Самара: ПГУТИ, 2018, электронный ресурс	1
Л3.6	Раскатова Е. Р.	Радиомонтаж: практикум	Тольятти: ТГУ, 2018, электронный ресурс	1
Л3.7	Шонин Ю.П., Путилов В.Я.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт силовых масляных трансформаторов: практическое пособие	Москва: МЭИ, 2017, электронный ресурс	2
Л3.8	Малеткин И. В.	Внутренние электромонтажные работы: Учебнометодическая литература	Вологда: Инфра- Инженерия, 2012, электронный ресурс	1
Э1		нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ссийская государственная библиотека.	"Интернет"	

Э2	https://cyberleninka.ru/ – Научная электронная библиотека		
Э3	Э3 https://elibrary.ru/ - Научная электронная библиотека		
	6.3.1 Перечень программного обеспечения		
6.3.1	6.3.1.1 Пакет прикладных программ Microsoft		
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2	.1 http://docs.cntd.ru/ - Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации «Техэксперт».		
6.3.2	6.3.2.2 https://www.gost.ru/ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии		
6.3.2	6.3.2.3 http://www.garant.ru/ - Информационно-правовой портал «Гарант».		
6.3.2	4 http://www.consultant.ru – Справочно-правовая система «Консультант плюс».		

# 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1 Лабораторные аудитории, оснащенные специализированным оборудованием для выполнения практических работ.

### Учебная практика, ознакомительная практика

- 1. Место проведения практики:
- кафедра радиоэлектроники и электроэнергетики
- 2. Способ проведения практики:
- стационарная, выездная
- 3. Форма проведения практики:
- непрерывно
- 4. Особенности прохождения практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов:
- прохождение практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе ОПОП ВО, адаптированных при необходимости для обучения указанных лиц;
- виды деятельности обязательные для выполнения практики корректируются с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких лиц;
- прохождение практики лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, в отдельных группах, индивидуально.

### Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Учебная практика, ознакомительная практика

Код, направление подготовки	13.03.02. Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль)	Электроэнергетические системы и сети
Форма обучения	Заочная
Кафедра- разработчик	Радиоэлектроники и электроэнергетики
Выпускающая кафедра	Радиоэлектроники и электроэнергетики

Задание для аттестационной работы.

Тема: Коммутация щита распределительного.

Цель. Выполнить коммутацию распределительного щита с учетом программируемого реле по установленному электрооборудованию коттеджа с учетом всех требований ПУЭ - 7 издание и СП – 31.110 2003 г.

Описание: Магистральные и групповые щиты распределительные предназначены для коммутирования и защиты от перегрузок и коротких замыканий питающих и групповых осветительных сетей.

В качестве распределительных устройств в осветительных и силовых установках применяются щиты (боксы): - вводно-распределительные; - этажные; - осветительные.

Различные размеры щитов позволяют разместить в НИХ различное количество модулей (счетчиков, автоматических выключателей, дифференциальных автоматов, УЗО и программированного реле и т.д.). Защита от токов короткого замыкания и перегрузки осуществляется с помощью автоматических выключателей. Ток короткого замыкания возникает при контакте фазного и нулевого рабочего проводника и очень быстро достигает больших значений, поэтому он должен быть прерван за доли секунды. Ток перегрузки, как правило, является следствием подключения слишком большого количества потребителей электроэнергии и отключается за время большее, чем ток короткого замыкания.

Защита от токов замыкания на землю осуществляется с помощью выключателей дифференциального тока (ВДТ) или автоматических выключателей дифференциального тока (АВДТ). Разница между ними состоит в том, что автоматических выключателей дифференциального тока защищает также и от токов перегрузки и короткого замыкания.

В осветительных установках в жилых зданиях для приема, распределения и учета электроэнергии и для защиты линий электрической сети применяются:

- этажные боксы, устанавливаемые на ответвлениях от стояков питающей сети квартир, служащие для распределения электроэнергии в пределах этажа;
- квартирные боксы, устанавливаемые в квартирах с повышенной комфортности для защиты квартирных сетей и учета электроэнергии.

В боксы квартирные и этажные устанавливают автоматические выключатели: - на осветительную и розеточную группы на 16 А; - на печную группу 25 А. Согласно ПУЭ 7-е издание необходимо в боксах квартирных и этажных устанавливать УЗО на 30 мА.

Для управления «умным домом» и энергосбережения применяются программированное реле.

### Задание:

- 1) Выбрать необходимое оборудование щита для питания потребителей коттеджа с учетом требования ПУЭ 7- е издание.
- 2) Создайте принципиальную (монтажную) электрическую схему распределительного щита коттеджа.

### Вопросы к зачету:

- 1. Подготовка и оснащение рабочего места.
- 2. Охрана труда и противопожарная безопасность.
- 3. Обеспечение безопасности труда.
- 4. Слесарные операции. Инструменты и приспособления, рабочее место электромонтера.
- 5. Типовые соединения, применяемые в электроустановках.
- 6. Методы и средства контроля размеров.
- 7. Отклонения и допуски.
- 8. Разметка мест установки электротехнических устройств.
- 9. Приёмы работы с электрифицированным инструментом.
- 10. Кабеленесущие системы и методы их крепления.
- 11. Установка аппаратов и кабель-каналов.
- 12. Установка, крепление и уплотнение труб.
- 13. Сверление отверстий и нарезание резьбы.
- 14. Организация электроснабжения.
- 15. Установки передающие, распределяющие и потребляющие электроэнергию.
- 16. Строительные нормы и правила.
- 17. Структура управления и организация строительно-монтажных работ.
- 18.Инструмент, приспособления и механизмы, используемые при электромонтажных работах.
- 19. Чтение электрических схем.
- 20. Составление простейших схем.
- 21. Приемы работы электромонтажным инструментом.
- 22. Удаление изоляции с жил, выполнение колечек, пестиков.
- 23. Оконцевание и соединение скруткой, опрессовкой.
- 24. Опрессовка однопроволочных жил с помощью наконечников.
- 25. Опрессовка многопроволочных жил с помощью наконечников.
- 26. Пайка медных жил.
- 27. Освоение приемов работы с измерительными приборами.
- 28. Контроль качества контактных соединений.
- 29. Источники света, светильники.
- 30. Схемы включения источников света.
- 31.Схемы управления освещением.
- 32.Схемы питания и распределительные устройства осветительных электроустановок.
- 33. Чтение электрических принципиальных и монтажных схем освещения.
- 34. Освоение приемов монтажа электрических схем освещения.

- 35. Классификация электропроводок.
- 36. Чтение схем электропроводки.
- 37. Приемы монтажа открытой электропроводки.
- 38. Монтаж электропроводки в трубах.
- 39. Монтаж электропроводки на лотках и в коробах.
- 40. Монтаж электропроводки защищенными кабелями и трубчатыми проводами.
- 41. Монтаж электропроводки по схеме.
- 42. Пусковые и регулирующие аппараты.
- 43. Устройство и принцип работы кнопок и кнопочных станций.
- 44. Устройство и принцип работы магнитных пускателей.
- 45. Устройство и принцип работы аппаратов защиты.
- 46. Монтаж светильников и приборов.
- 47. Монтаж пускорегулирующих аппаратов.
- 48. Установка выключателей, переключателей, штепсельных розеток, звонков, счетчиков.
- 49. Монтаж распределительных устройств.
- 50. Зануление и заземление электроустановок.
- 51. Приемы сборки схем управления освещением.
- 52. Приемы сборки схем управления электродвигателями.