

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор

Дата подписания: 11.07.2024 12:00:42

Уникальный идентификатор:

f45eb7c44954саас05ea7d4f32e18d7d6b3cb96ae6d9b4bda094afddaffb705f

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»

Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра электропривода и автоматизации производственных процессов

Рабочая программа дисциплины

**Б1.В.ДВ.06.02 Монтаж, наладка и диагностика общепромышленных электроприводов**

для программы бакалавриата

по направлению подготовки

13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Направленность (профиль) программы: «Электропривод и автоматика»

Форма обучения: заочная

Автор(ы): Шабо К.Я. к.т.н. доцент каф. ЭПиАПП e-mail: [kamilshabo@rambler.ru](mailto:kamilshabo@rambler.ru)

РЕКОМЕНДОВАНО	ОДОБРЕНО	ПРОВЕРЕНО
Заведующий кафедрой «ЭПиАПП» _____  /Рукович А.В./ протокол №14 от «10» мая 2024 г	Заведующий выпускающей кафедрой «ЭПиАПП» _____  /Рукович А.В./ протокол №14 от «10» мая 2024 г	Нормоконтроль в составе ОПОП пройден Специалист УМО _____/ <u>К.А. Кравчук</u>  «15» мая 2024 г.
Рекомендовано к утверждению в составе ОПОП  Председатель УМС _____ / Л.Д. Ядреева протокол УМС №10 от «16» мая 2024 г.		Зав.библиотекой  _____/ С.В. Игонина «15» мая 2024г.

Нерюнгри 2024

# 1. АННОТАЦИЯ

## к рабочей программе

### дисциплины

**Б1.В.ДВ.06.02 Монтаж, наладка и диагностика общепромышленных электроприводов**  
Трудоемкость 3 з.е.

#### 1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Целью изучения дисциплины является изучение передовых способов монтажа, наладки, ремонта, эксплуатации основных видов электроустановок промышленных предприятий – воздушных и кабельных линий, силовых трансформаторов, электрооборудования и аппаратов распределительных сетей, электрических машин с учетом последних изменений в структуре электромонтажных организаций, современных достижений в области индустриализации и механизации электромонтажных работ, организации системы эксплуатации электрооборудования, а также научной организации труда.

Задачей изучения дисциплины является освоение учащимися методов, закрепление полученных знаний, их дальнейшее расширение и углубление с учетом специфики электромонтажных работ и эксплуатации электроустановок.

#### Краткое содержание дисциплины:

Нормативные документы. Виды электропроводок. Основные определения. Типы используемых проводов. Способы крепления и соединения проводов. Тросовые электропроводки. Монтаж открытой и закрытой электропроводок. Типы лотков и коробов. Монтаж электропроводок в стальных трубах. Монтаж электропроводок в пластмассовых трубах.

Монтаж кабельных линий. Монтаж концевых и соединительных муфт. Способы определения мест повреждения кабелей.

Монтаж электрических машин. Мероприятия, проводимые перед монтажом. Неисправности машин постоянного и переменного тока и способы их устранения. Ремонт электрических машин.

#### 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименование категории (группы) компетенций	Планируемые результаты освоения программы (код и содержание компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
Теоретическая и практическая профессиональная подготовка  Проектный	ПК-1: Способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативнотехнической документацией,	ПК-1.3: Контролирует соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;	<i>знать:</i> принцип действия электрических двигателей, генераторов и трансформаторов; способы защиты электрооборудования; существующие типы и виды электрических и электронных	Разноуровневые задания, практические работы, РГР, тест

<p>эксплуатационный</p>	<p>соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования;  ПК-2: Способен проводить обоснование проектных решений;  ПК-3: Способен применять методы и технические средства эксплуатационных испытаний и диагностики электроэнергетического и электротехнического оборудования;  ПК-5: Готов к составлению заявок на оборудование и запасные части и подготовке технической документации на ремонт.</p>	<p>ПК-1.4: Решает вопросы присоединения к энергосистеме, выбирает способ канализации электроэнергии;  ПК-1.6: Сопровождает проект на стадии строительства;  ПК-2.1: Рассчитывает и проектирует технические объекты в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования;  ПК-3.1: Организует эксплуатацию электрооборудования на среднем и низком напряжении;  ПК-5.1: Применяет и осваивает вводимое электроэнергетическое и электротехническое оборудование.</p>	<p>аппаратов.  <i>уметь:</i>  анализировать и описывать физические процессы, протекающие в двигателях и аппаратах;  выбирать электрооборудование для решения поставленных задач;  <i>владеть:</i>  расчетом токов и напряжений для простейших схем;  экспериментального исследования характеристик электрооборудования;  построения простейших схем с использованием двигателей и аппаратов;  проводить диагностику электроприводов.</p>	
-------------------------	---	---	--	--

### 1.3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семестр изучения	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик	
			на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.В.ДВ.06.02	Монтаж, наладка и диагностика общепромышленных электроприводов	10	Б1.О.13 Математика Б1.О.14 Физика Б1.В.09 Электробезопасность Б1.О.17 Теоретические основы электротехники Б1.О.24 Электрический привод	Б2.В.04(Пд) Производственная преддипломная практика

### 1.4. Язык преподавания: Русский

**2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

**Выписка из учебного плана:**

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Б1.В.ДВ.06.02 Монтаж, наладка и диагностика общепромышленных электроприводов	
Курс изучения	5	
Семестр(ы) изучения	10	
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	зачет	
Трудоемкость (в ЗЕТ)	3 ЗЕТ	
<b>Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:</b>	108	
<b>№1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (КР), в часах:</b>	Объем аудиторной работы, в часах	В т.ч. с применением ДОТ или ЭО, в часах
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	12	
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	2	-
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:		-
- лабораторные работы	-	-
- практические занятия	6	-
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы, консультации)	4	-
<b>№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (в часах)</b>	92	
<b>№3. Количество часов на зачет</b>	4	

### 3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

#### 3.1. Распределение часов по темам и видам учебных занятий

Тема	Всего часов	Контактная работа, в часах						Часы СРС	
		Лекции	из них с применением ЭО и ДОТ	Лабораторные работы	из них с применением ЭО и ДОТ	Практические занятия	из них с применением ЭО и ДОТ		КСР (консультации)
<b>10 семестр</b>									
Общие вопросы проектирования, монтажа и эксплуатации электроустановок.	26	2	-	-	-	-	-	1	23
Монтаж и эксплуатация воздушных линий электропередач; монтаж и эксплуатация внутрицеховых электрических сетей	26		-	-	-	2	-	1	23
Монтаж и эксплуатация оборудования трансформаторных подстанций (ТП)	26		-	-	-	2	-	1	23
Монтаж распределительных устройств (РУ)	26		-	-	-	2	-	1	23
Зачет	4								
<b>Всего часов</b>	<b>108</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>92</b>

#### 3.2. Содержание тем программы дисциплины

Тема 1. Общие вопросы проектирования, монтажа и эксплуатации электроустановок. Рассмотрены порядок разработки и содержания проектной, эксплуатационной и приемосдаточной документации, организация монтажа, технического обслуживания и ремонта электрооборудования. Приведены методы, средства и объемы работ по монтажу и эксплуатации. Описан контроль качества выполненных работ. Даны способы предупреждения и поиска отказов основного электрооборудования.

Тема 2. Монтаж и эксплуатация воздушных линий электропередач; монтаж и эксплуатация внутрицеховых электрических сетей. Соединение проводов воздушных линий электропередачи. Эксплуатация воздушных линий электропередачи. Испытание ВЛ. Монтаж силовых трансформаторов.

Тема 3. Монтаж и эксплуатация оборудования трансформаторных подстанций (ТП).

Входной контроль. Внешний осмотр. Особенности установки блочных комплектных трансформаторных подстанций. Основные этапы строительства трансформаторных подстанций. Реконструкция трансформаторной подстанции. Стоимость оказания услуг

Тема 4. Монтаж распределительных устройств (РУ). Подготовка к монтажу распределительного щитка. Заземление электроустановок. Защита электроприборов. Заземление и зануление. Монтаж распределительных устройств. Монтаж комплектных распределительных устройств.

### 3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

Для изучения дисциплины предусмотрены следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов, индивидуальные и групповые консультации. В процессе преподавания дисциплины специальные интерактивные технологии не предусмотрены.

### 4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид СРС	Трудоемкость (в часах)	Формы и методы контроля
1	Общие вопросы проектирования, монтажа и эксплуатации электроустановок.	аудиторная	23	Анализ теоретического материала
2	Монтаж и эксплуатация воздушных линий электропередач; монтаж и эксплуатация внутрицеховых электрических сетей	внеаудиторная	23	Подготовка и выполнение практических работ
3	Монтаж и эксплуатация оборудования трансформаторных подстанций (ТП)	внеаудиторная	23	Подготовка и выполнение практических работ
4	Монтаж распределительных устройств (РУ)	внеаудиторная	23	Подготовка и выполнение практических работ
<b>Всего часов</b>			<b>92</b>	

### 5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания размещены в СДО Moodle:  
<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14678>

#### Рейтинговый регламент по дисциплине:

Вид выполняемой учебной работы (контролирующие мероприятия)	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Практическое занятие	40	70
Тест	20	30
<b>Итого</b>	<b>60</b>	<b>100</b>

## 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

### 6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

Коды оцениваемых компетенций	Индикаторы достижения компетенций	Показатель оценивания (по п.1.2.РПД)	Шкалы оценивания уровня сформированности компетенций/элементов компетенций		
			Уровни освоения	Критерии оценивания (дескрипторы)	Оценка
<p>ПК-1: Способен принимать участие в проектировании и объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования;</p> <p>ПК-2: Способен проводить обоснование проектных решений;</p> <p>ПК-3: Способен применять методы и технические средства эксплуатационных</p>	<p>ПК-1.3: Контролирует соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;</p> <p>ПК-1.4: Решает вопросы присоединения к энергосистеме, выбирает способ канализации электроэнергии;</p> <p>ПК-1.6: Сопровождает проект на стадии строительства;</p> <p>ПК-2.1: Рассчитывает и проектирует технические объекты в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования;</p> <p>ПК-3.1: Организует эксплуатацию</p>	<p><i>знать:</i> принцип действия электрических двигателей, генераторов и трансформаторов; способы защиты электрооборудования; существующие типы и виды электрических и электронных аппаратов.</p> <p><i>уметь:</i> анализировать и описывать физические процессы, протекающие в двигателях и аппаратах; выбирать электрооборудование для решения поставленных задач;</p> <p><i>владеть:</i> расчетом токов и напряжений для простейших схем; экспериментально характеристики электрооборудования; построения простейших схем с использованием</p>	Высокий	Теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, системно и глубоко, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные рабочей учебной программой учебные задания выполнены безупречно, качество их выполнения оценено числом баллов близким к максимуму.	отлично
			Базовый	Теоретическое содержание курса освоено в целом без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные рабочей учебной программой учебные задания выполнены с отдельными	хорошо



<p>испытаний и диагностики электроэнергетического и электротехнического оборудования; ПК-5: Готов к составлению заявок на оборудование и запасные части и подготовке технической документации на ремонт.</p>	<p>электрооборудования на среднем и низком напряжении; ПК-5.1: Применяет и осваивает вводимое электроэнергетическое и электротехническое оборудование.</p>	<p>двигателей и аппаратов; проводить диагностику электроприводов.</p>		<p>неточностями, качество выполнения большинства заданий оценено числом баллов близким к максимуму.</p>	
			<p>Минимальный</p>	<p>Теоретическое содержание курса освоено большей частью, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных рабочей учебной программой учебных заданий выполнены, отдельные из выполненных заданий содержат ошибки.</p>	<p>удовлетворительно</p>

			Не осво ены	Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые навыки работы не сформированы или сформированы отдельные из них, большинство предусмотренных рабочей учебной программой учебных заданий не выполнено либо выполнено с грубыми ошибками, качество их выполнения оценено числом баллов близким к минимуму.	неудо влетв орите льно
--	--	--	-------------------	---	---------------------------------

## 6.2. Примерные контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации

Для закрепления теоретического материала и приобретения навыков моделирования систем необходимо регулярно и своевременно выполнять практические работы.

В рамках дисциплины «Монтаж, наладка и диагностика общепромышленных электроприводов» осуществляются следующие виды контроля успеваемости студентов:

- текущий – работа с конспектами, выполнение и защита практических работ, сдача коллоквиумов.

### *Практические занятия:*

- 1) Расчет линий электропередач. Расчет стоимости прокладки и монтажа ЛЭП.
- 2) Выбор силовых трансформаторов. Расчет технико-экономических параметров.
- 3) Расчет кабельных линий внутризаводского и внутрицехового электроснабжения.

После каждого лекционного и практического занятия сделать соответствующую запись в журналах учета посещаемости занятий студентами, выяснить у старосты учебной группы причины отсутствия студентов на занятиях. Проводить групповые и индивидуальные консультации студентов в ходе их подготовки к зачету и защите расчетно-графических работ.

### *Примеры разноуровневых задач:*

#### **Задача №1.**

Два трансформатора с разными значениями вторичных напряжений включают на параллельную работу. Трансформаторы имеют следующие технические данные:  $S_{ном1} = S_{ном2} = 40 \text{ МВ} \cdot \text{А}$ ;  $U_{ном1} = 10,5 \text{ кВ}$ ;  $U_{ном2} = 10 \text{ кВ}$ ;  $u_{кз1} = u_{кз2} = 8,5 \%$ ; группа соединения обмоток  $Y/\Delta - 11$ . Определить уравнивающий ток после включения трансформаторов на параллельную работу.

Пояснение:

Полные сопротивления КЗ трансформаторов:

$$z_{кз} = \frac{u_{кз} \cdot U_{ном}}{100 \cdot I_{ном}}$$

Разность вторичных напряжений:

$$\Delta U = U_{ном1} - U_{ном2} \quad 7.$$

Уравнительный ток:

$$I_y = \frac{\Delta U}{z_{кз1} + z_{кз2}} \quad 8.$$

### Задача №2.

На параллельную работу включают два трансформатора с  $S_{ном1} = S_{ном2} = 40 \text{ МВ} \cdot \text{А}$ ;  $u_{кз1} = 8,5\%$ ;  $u_{кз2} = 7,5\%$ . Суммарная нагрузка потребителей  $S = 80 \text{ МВ} \cdot \text{А}$ . Определить распределение нагрузки между трансформаторами.

Пояснение:

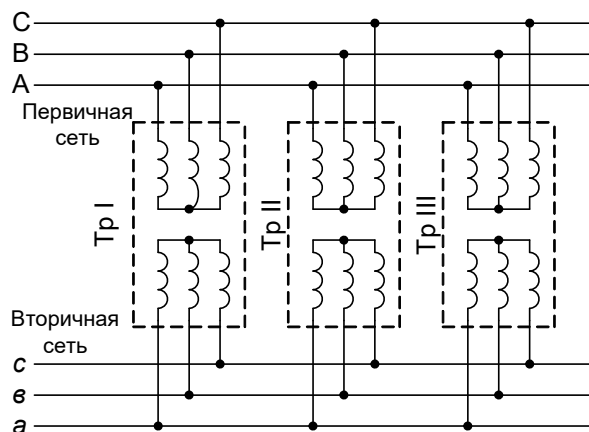
Эквивалентное напряжение КЗ:

$$U'_{кз} = \frac{S'}{S_{ном1} / u_{кз1} + S_{ном2} / u_{кз2}} \quad 9.$$

Нагрузка трансформаторов определяется:

$$S'_1 = \frac{S_{ном1}}{u_{кз1}} \cdot U'_{кз}; \quad S'_2 = \frac{S_{ном2}}{u_{кз2}} \cdot U'_{кз}$$

### Задача №3.



Включение трансформатора на параллельную работу

Три трехфазных трансформатора с одинаковыми группами соединения включены параллельно (рис.2) на общую нагрузку  $5000 \text{ кВ} \cdot \text{А}$ . трансформаторы имеют следующие данные:  $S_{номI} = 1000 \text{ кВ} \cdot \text{А}$ ,  $u_{кзI} = 6,5\%$ ;  $S_{номII} = 2200 \text{ кВ} \cdot \text{А}$ ,  $u_{кзII} = 6,3\%$ ;  $S_{номIII} = 1800 \text{ кВ} \cdot \text{А}$ ,  $u_{кзIII} = 6,65\%$ . Определить нагрузку каждого трансформатора.

Пояснение:

Общая нагрузка всех включенных на параллельную работу трансформаторов  $S$  не должна превышать суммарной номинальной мощности этих трансформаторов:

$$S \leq \sum S_{ном.х}.$$

Распределение нагрузки между параллельно работающими трансформаторами определяется следующим образом:

$$S_x = \frac{S \cdot S_{ном.х}}{u_{кк} \cdot \sum (S_{ном.х} \cdot u_{кк})}, \quad (1)$$

где  $S_x$  - нагрузка одного из параллельно работающих трансформаторов, кВ·А;

$S$  - общая нагрузка всей параллельной группы, кВ·А;

$u_{кк}$  - напряжение короткого замыкания данного трансформатора, %;

$S_{ном.х}$  - номинальная мощность данного трансформатора, кВ·А.

В выражении (1):

$$\sum (S_{ном.х} \cdot u_{кк}) = (S_{номI} / u_{ккI}) + (S_{номII} / u_{ккII}) + \dots$$

***Темы дополнительных заданий по изучению основных разделов дисциплины:***

1. Кабельные линии, характеристики и области применения. Способы прокладки кабелей. Прокладка КЛ в траншеях и в кабельных сооружениях.

2. Открытая прокладка КЛ по территориям промышленного предприятия и внутри цехов. Муфты и заделки силовых кабелей с бумажной изоляцией напряжением до 35 кВ.

3. Новые технологии монтажа кабельных муфт и заделок. Муфты и заделки силовых кабелей с пластмассовой изоляцией, эксплуатация КЛ.

4. Монтаж воздушных ЛЭП напряжением выше 1000 В.

5. Монтаж воздушных ЛЭП до 1000 В. Заземление опор и траверс.

6. Контактные соединения проводов и тросов. Монтаж проводов и тросов в полетах, пересечения с инженерными сооружениями. Монтаж молниезащитных устройств. Эксплуатация ВЛЭП.

7. Соединения, ответвления и оконцевания жил проводов и кабелей. Защита соединений от коррозии. Монтаж и сдача заземляющих устройств в эксплуатацию, и их эксплуатация.

8. Цеховые сети напряжением до 1000 В. Шинопроводы. Виды и конструкции комплектных шинопроводов. Монтаж магистральных шинопроводов ШМА, ШМАД, а также кабель-токопроводных магистральных линий.

9. Цеховые сети из распределительных шинопроводов ШРА-250, ШРА – 400, особенности их монтажа. Монтаж троллейных и осветительных шинопроводов. Сдача шинопроводов в эксплуатацию.

10. Цеховые сети до 1000 В. Монтаж проводов и кабелей на лотках и коробах, в трубах и на элементах строений. Монтаж тросовых проводок. Монтаж цеховых троллеев.

11. Монтаж комплектных распределительных устройств (КРУ) и подстанций. Монтаж сборных камер одностороннего обслуживания (КСО), комплектных и трансформаторных подстанций (КТП) – состав устройств, назначение, схема и т.д.

12. Монтаж КРУ и подстанций. Сведения о выключателях. Монтаж выключателей и выключателей нагрузки ВН, ВНП. Требования к выключателем. Принципы гашения дуги в выключателях.

13. Монтаж КРУ и подстанций. Разъединители, короткозамыкатели, отделители и их монтаж. Назначение, схемные решения защит на этих устройствах. Монтаж трансформаторов тока.

14. Монтаж КРУ и подстанций. Предохранители, разрядники, реакторы, конденсаторы и изоляторы. Монтаж предохранительного высокого напряжения, вентильных и трубчатых разрядников, бетонных реакторов, статических конденсаторов и изоляторов. Монтаж измерительных трансформаторов напряжения.

15. Силовые трансформаторы. Подготовительные работы по монтажу трансформаторов. Монтаж трансформаторов до 110 кВ. включительно без ревизии активной части, ревизия трансформаторов, монтаж переключающих устройств (РПН), ввод установок для охлаждения трансформаторов, монтаж вводов встроенных трансформаторов тока.

16. Силовые трансформаторы. Цеховые трансформаторы мощностью до 2500 кВ. Ревизия, монтаж, сушка, изоляция трансформаторов. Выключение трансформаторов в эксплуатацию без сушки. Сдача трансформаторов в эксплуатацию.

17. Силовые трансформаторы. Общие сведения. Эксплуатация трансформаторов. Наблюдение за работой, нормальная и аварийная трансформаторов, осмотры и ремонты. Характерные неисправности. Объемы текущего и капитального ремонта.

18. Монтаж силовых цеховых сетей до 1000 В. Общие сведения. Шинопроводы. Монтаж проводов и кабелей в тубах, лотках, коробках. Тросовые проводки. Монтаж комплектных троллейных шинопроводов ШТМ.

19. Электрическое освещение. Основные положения по монтажу осветительных установок. Монтаж электрического освещения жилых и общественных зданий. Сдача в эксплуатацию.

20. Электрическое освещение. Монтаж ламп накаливания, люминесцентных и газоразрядных ламп в цехах и на улицах.

21. Электрокоррозия. Защита от блуждающих токов подземных сооружений.

22. Кабельные линии, монтаж свинцовых, чугунных и эпоксидных муфт. Прокладка кабелей в туннелях.

23. Монтаж заземления. Назначение. Заземляющие устройства, повторное заземление. Глубинные заземлители.

24. Монтаж заземления. Монтаж заземлителей. Монтаж заземляющих и нулевых защитных устройств. Монтаж устройств молниезащитных зданий и сооружений.

25. Общие меры безопасности при электромонтажных работах.

### ***Вопросы итогового контроля (зачет)***

1. Способы соединения и оконцевания жил, соединений и ответвлений. Болтовые и винтовые соединения.
2. Пайка. Газовая и электрическая сварка жил проводов и кабелей.
3. Термитная сварка. Флюсы и припой.
4. Пересечение кабельных линий: между собой, с теплотрассами и железной дорогой.
5. Раскатка и подвеска проводов воздушных ЛЭП. Арматура и изоляторы.
6. Расположение проводов на опорах. Пересечение ВЛЭП с инженерными сооружениями.

7. Грозозащита и заземление ВЛЭП.
8. Типы спор и их изготовление и подъем.
9. Расчистка трассы, разбивка котлованов под фундаменты.
10. Монтаж спор, проводов и тросов.
11. Отбраковка изоляторов и сборка гирлянд.
12. Способы устранения обледенения воздушных ЛЭП.
13. Обходы и осмотры ВЛЭП, внеочередные осмотры отыскание мест порвеждения на тросе.
14. Габариты ВЛЭП, измерение стрелы провеса. Натяжка проводов.
15. Способы прокладки кабельных сетей.
16. Прокладка кабелей в земляных траншеях. Установка кабельных муфт.
17. Прокладка кабелей в блоках, туннелях и коллекторах.
18. Монтаж кабелей по стенам, конструкциям зданий и по мостам и эстакадам.
19. Способы прокладки кабелей при низких температурах и сушка кабелей.
20. Монтаж эпоксидных, свинцовых и чугунных муфт.
21. Разделка кабеля и способы соединения жил.
22. Эксплуатация кабельных и воздушных ЛЭП.
23. Основные повреждения кабелей и способы отыскания мест повреждения.
24. Монтаж комплектных шинопроводов до 1000В.
25. Монтаж и эксплуатация конденсаторных установок.
26. Монтаж троллейных линий и комплектных троллейных шинопроводов.
27. Цеховые трансформаторы. Монтаж комплектных ТП и их размещения в цехе.
28. Монтаж КРУ, ОРУ и ЗРУ.
29. Испытания и сдача в эксплуатацию КТП, ОРУ, ЗРУ шинопроводов и токопроводов.
30. Монтаж и эксплуатация разъединителей, выключателей нагрузки, отделителей и короткозамыкателей.
31. Опорные и проходные изоляторы: их монтаж, испытания и установка.
32. Монтаж трансформаторов тока и напряжения. Их испытания перед сдачей и эксплуатация.
33. Сушка силовых трансформаторов различными способами.
34. Многообъемные (баковые) и малогабаритные масляные выключатели, их испытания и эксплуатация.
35. Монтаж трансформаторов на месте установки. Устройство маслоприемников и отвод масла.
36. Доливка трансформаторного масла. Способы очистки трансформаторного масла.
37. Осмотры, испытания и ремонты силовых трансформаторов. Причины исправности трансформаторов и способы их устранения.

### *Пример тестовых заданий*

1. Отметьте правильный ответ  
Эффективность работы системы охлаждения трансформатора проверяется:
  - По температуре верхних слоев масла
  - По температуре нижних слоев масла
  - На ощупь по баку трансформатора
  - По уровню масла

2. Отметьте правильный ответ

Отношение номинальных мощностей трансформаторов, включаемых на параллельную работу, должно быть:

- 1:1
- 2:1
- 3:1
- 5:1

3. Отметьте правильный ответ

Каких видов трансформаторного масла не существует:

- Свежее сырое
- Регенерированное
- Свежее регенерированное
- Чистое сухое
- Эксплуатационное
- Отработавшее
- Чистое эксплуатационное

4. Дополните

Для удаления влаги из масла применяют следующий способ осушки трансформаторного масла:

- С помощью воздухоосушительных фильтров
- Глубокая сушка
- Сушка распылением в вакууме
- Азотная сушка

5. Укажите правильную последовательность

Организационными мероприятиями, обеспечивающими безопасность работ в электроустановках, являются:

1. Допуск к работе
2. Оформление перерыва в работе, перевода на другое место, окончание работы
3. Оформление работ нарядом, распоряжением или перечнем работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации
4. Надзор во время работы

6. Отметьте правильный ответ

Отделители устанавливаются:

- На трансформаторных подстанциях, выполненных по упрощенным схемам на номинальное напряжение 35 и 110 кВ
- На электрических станциях напряжением 220 кВ и выше
- На проходных подстанциях напряжением 35 кВ
- На подстанциях, выполненных по кольцевой схеме

7. Установите соответствие

Правилами охраны электрических сетей для ВЛ устанавливается охранный участок в виде земельного участка и воздушного пространства, ограниченный вертикальными плоскостями, отступающими по обе стороны линии от крайних проводов при неотключенном их положении на расстоянии:

1. для линии напряжением до 1000 В
2. для линий напряжением 35 кВ
3. для линий напряжением 110 кВ
4. для линий напряжением 220 кВ
5. для линий напряжением до 20 кВ

1. 2 м
2. 10 м
3. 15 м
4. 20 м
5. 25 м

Шкала оценивания:

Процент выполненных тестовых заданий	Количество набранных баллов
91% - 100%	20
81% - 90%	15
71% - 80%	10
61% - 70%	8
51% - 60%	6
<50%	0

### 6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики процедуры	
Вид процедуры	зачет
Цель процедуры	выявить степень сформированности компетенции ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5.
Локальные акты вуза, регламентирующие проведение процедуры	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 3.0, утверждено ректором СВФУ 19.02.2019 г. Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ, версия 4.0, утверждено 21.02.2018 г.
Субъекты, на которых направлена процедура	студенты 5 курса бакалавриата
Период проведения процедуры	Летняя экзаменационная сессия
Требования к помещениям и материально-техническим средствам	-
Требования к банку оценочных средств	-
Описание проведения процедуры	-
Шкалы оценивания результатов	Шкала оценивания результатов приведена в п.6.1. РПД.
Результаты процедуры	В результате сдачи всех заданий для СРС студенту необходимо набрать 60 баллов, чтобы получить зачет.



## 7. Перечень электронных и печатных учебных изданий

№	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Наличие грифа, вид грифа	Кол-во экземпляров в библиотеке СВФУ	Текущий контингент студентов
<b>Основная литература</b>				
1	Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок: учеб. для студ. сред. проф. образования / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. - 2-е изд., стер. - Москва: Высшая школа, 2008. - 462 с. : ил. - Библиогр. : с. 458. - ISBN 978-5-06-004084-5 : 858,00.		10	
2	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования: учеб. для вузов / И. М. Хошмухамедов, А. В. Пичуев. - Москва: Изд-во Моск. гос. горного ун-та, 2005. - 336 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 331-332. - ISBN 5-7418-0380-6 : 536-69.		3	
3	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования / Н. А. Акимова, Н. Ф. Котеленец, Н. И. Сентюрихин; под общ. ред. Н. Ф. Котеленца. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва: Академия, 2008. - 300 с. : ил. - (Сред. проф. образование). - Библиогр. : с. 296. - ISBN 978-5-7695-4767-6 : 242,00.		5	
<b>Дополнительная литература</b>				
1	Эксплуатация электрооборудования: Учеб. для вузов / Г. П. Ерошенко [и др.]. - Москва: Колосс, 2005. - 344 с. : рис., табл. - (Учебники и учебные пособия для студентов вузов). - Библиогр.: с. 337. - ISBN 5-9532-0386-1 : 290-02.		3	
2	Справочник по электроснабжению промышленных предприятий: электрооборудование и автоматизация / сост. : Т. В. Анчарова, В. В. Каменева, А. А. Катарская [и др.] ; под общ. ред. А. А. Федорова, Г. В. Сербиновского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Энергоиздат, 1981. - 621 с. : ил. - Библиография в конце каждого раздела. - Предметный указатель. - б/ц.		1	
3	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. - Москва: Инфра-М, 2007. - 262 с. - ISBN 5-16-002509-X : 84,59.		20	
4	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. - Новосибирск: Сиб. унив. изд-во, 2007. - 251 с. - ISBN 5-94087-936-5 : 130,00.		1	

## **8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины**

1. Методические материалы размещены в СДО Moodle: <http://moodle.nfygu.ru/enrol/index.php?id=14057>
2. <https://electricalschool.info/diafilmy/> - Школа для электрика;
3. <http://www.elecab.ru/history.shtml> - Справочник электрика и энергетика;
4. <https://zistons.ru/> - Методики испытания электрооборудования, релейная защита, нормативно-техническая литература;
5. <http://opac.s-vfu.ru/wlib/> – электронная библиотека СВФУ.

## **9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

- учебная аудитория, оснащенная ноутбуком, мультимедийным проектором и экраном (А510);
- стенды учебной лаборатории «Электротехника и электроника» (А508 УАК).
- программное обеспечение Mathcad (А303).

## **10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

### **10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

- модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда «Moodle»

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного учебного пособия);
- использование специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем;
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО Moodle.

### **10.2. Перечень программного обеспечения**

- MS WORD, MS PowerPoint, Mathcad.

### **10.3. Перечень информационных справочных систем**

систем Консультант+, Гарант

## ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.06.02 Монтаж, наладка и диагностика общепромышленных электроприводов

Учебный год	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания выпускающей кафедры (дата, номер), ФИО зав. кафедрой, подпись

*В таблице указывается только характер изменений (например, изменение темы, списка источников по теме или темам, средств промежуточного контроля) с указанием пунктов рабочей программы. Само содержание изменений оформляется приложением по сквозной нумерации.*