Балаковский инженерно-технологический институт — филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Факультет атомной энергетики и технологий Кафедра «Атомная энергетика»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Эксплуатация систем электроснабжения»

#### Направления подготовки

«13.03.02 Электроэнергетика и электротехника»

Основная профессиональная образовательная программа «Электроснабжение»

**Квалификация выпускника** Бакалавр

**Форма обучения** Заочная

#### Цель освоения учебной дисциплины

Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов систематических знаний по вопросам организации эксплуатации систем электроснабжения городов, промышленных предприятий и их объектов в соответствии с основной образовательной программой «Электроснабжение» (направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника), обеспечивающее бакалавру возможность осуществлять профессиональную деятельность согласно требованиям профессиональных стандартов (24.089 «Специалист в области электротехнического обеспечения атомной станции»; 24.033 «Специалист в области контрольно-измерительных приборов и автоматики атомной станции»; 20.041 «Работник по оперативно-технологическому управлению в электрических сетях»).

#### Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Эксплуатация систем электроснабжения» является дисциплиной базовой части общепрофессионального модуля учебного плана, составленного в соответствии с образовательным стандартом по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (профиль «Электроснабжение»).

Перечень дисциплин, усвоение которых необходимо студентам для изучения курса «Эксплуатация систем электроснабжения» составляют дисциплины математического и естественнонаучного модуля, а также отдельные дисциплины профессионального модуля: «Теоретические основы электротехники», «Основы электроэнергетики» («Передача и распределение электрической энергии»), «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах», «Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах», «Электрические машины», «Электрические станции и подстанции», «Электроэнергетические системы и сети».

Знания, полученные по освоению дисциплины, необходимы при осуществлении профессиональной деятельности бакалавра, выполнении выпускной квалификационной работы и изучении основных дисциплин по профилю подготовки.

Трудовые функции профессиональных стандартов, которые сможет частично продемонстрировать студент при освоении данной дисциплины:

- A/02.6. Контроль оперативного обслуживания и режимов ЭТО и устройств в соответствии с требованиями ЛНА и НТД АС .
- C/04.6. Организация оперативного обслуживания ЭТО и устройств с производством сложных переключений AC .
  - В/01.6. Обеспечение эксплуатации СИ, СА и аппаратуры СУЗ на АС.
- E/01.6. Организация и контроль выполнения функций по оперативнотехнологическому управлению .

# Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В процессе освоения данной дисциплины у студента формируются следующие компетенции:

#### профессиональные

Задачи профессио-	Объект или об-	Код и наименование	Индикаторы достижения компетен-
нальной де-	ласть знания	компетенции	ции

ятельности (ЗПД)			
Контроль	Электрические	ПК-4 Способен со-	3-ПК-4 Знать: главные схемы и
соблюдения	станции и	блюдать и оценивать	схемы собственных нужд электро-
заданных	подстанции;	параметры пусковых	станции, способов обеспечения
параметров	электроэнерге-	режимов оборудова-	нормальных режимов работы обо-
режимов	тические си-	ния с обеспечением	рудования и предотвращения и/или
оборудова-	стемы и сети;	своевременного и без-	ликвидации ненормальных и ава-
ния	системы	опасного включения	рийных режимов
111171	электроснаб-	его в работу	У-ПК-4Уметь:выполнять требова-
	жения	ero B pacory	ния нормативно-технической доку-
	промышлен-		ментации, организовывать и кон-
	ных		тролировать процесс выполнения
	предприятий и		работ подчиненным оперативным
	их		персоналом смены цеха при вводе в
	объекты		работу турбогенераторов, транс-
			форматоров, автотрансформаторов
			и шунтирующих реакторов.
			В-ПК-4 Владеть: навыками работы
			с современными системами управ-
			ления, сбора и передачи данных,
			постоянного мониторинга состоя-
			ния оборудования, параметров его
			режима работы и их анализа.
Организа-	Электрические	ПК-6 Способен осу-	3-ПК-6 Знать: порядок производ-
ция,	станции и под-	ществлять изменение	ства оперативных переключений и
обеспечение	станции;	схем соединений сети	ведения оперативных переговоров;
заданных	электроэнерге-	и управлять режимами	ликвидации технологических нару-
диспетчер-	тические си-	работ электрообору-	шений в электрической части; ха-
ских	стемы и сети;	дования в нормальных	рактерные неисправности и повре-
графиков и	системы	и аварийных режимах.	ждения ЭТО, способы их преду-
соблюдение	электроснаб-		преждения, определения и устране-
надежности	жения		НИЯ.
И	городов,		У-ПК-6 Уметь: осуществлять опе-
экономич-	промышлен-		ративные переговоры и оформлять
ности	ных предприя-		оперативную документацию; кон-
режимов работы	тий, сельского		тролировать режимы работы турбо-генераторов, трансформаторов, ав-
раооты	хозяйства,		тотрансформаторов и шунтирую-
	транспортных		щих реакторов, а также произво-
	систем и их объекты		дить изменения в схемах электриче-
	OUDCKIDI		ских соединений объекта професси-
			ональной деятельности.
			В-ПК-6 Владеть: навыками работы
			с современными системами управ-
			ления, сбора и передачи данных,
			постоянного мониторинга состоя-
			ния
			оборудования, параметров его ре-
			жима работы и их анализа.

### Задачи воспитания, реализуемые в рамках освоения дисциплины

В процессе освоения данной дисциплины реализуются следующие задачи воспитания:

		· · ·	Вовлечение в		
Направле- Создание условий,		Использование воспитательно-			
_	го потенция пя учебной лисци-		разноплановую		
ние/цели	обеспечивающих	плины	внеучебную де-		
			ятельность		
Профессио-	- формирование ответ-	Использование воспитательного	1.Организация		
нальное	ственности за професси-	потенциала дисциплин профес-	научно-		
воспитание	ональный выбор, про-	сионального модуля для форми-	практических		
	фессиональное развитие	рования у студентов ответствен-	конференций,		
	и профессиональные ре-	ности за свое профессиональное	круглых столов,		
	шения (В18)	развитие посредством выбора	встреч с ведущи-		
		студентами индивидуальных об-	ми специалиста-		
		разовательных траекторий, орга-	ми предприятий		
		низации системы общения между	экономического		
		всеми участниками образова-	сектора города по		
		тельного процесса, в том числе с	вопросам техно-		
		использованием новых информа-	логического ли-		
		ционных технологий.	дерства России.		
			2. Участие в под-		
			готовке публика-		
			ций в высокорей-		
			тинговых рецен-		
			зируемых науч-		
	1	1 11	ных изданиях		
	- формирование навыков	1.Использование воспитательно-	1. Органи-		
	коммуникации, команд-	го потенциала дисциплин про-	зация научного		
	ной работы и лидерства	фессионального модуля	подхода и чув-		
	(B20);	для развития навыков коммуни-	ства «Все в од-		
	- формирование способ-	кации, командной работы и ли-	ной команде»		
	ности и стремления сле-	дерства, творческого инженерно-	через участие		
	довать в профессии нормам поведения, обеспе-	го мышления, стремления следовать в профессиональной дея-	студентов в про-		
	чивающим нравствен-		ведении круг- лых столов и		
	<u> </u>	тельности нормам поведения,			
	ный характер трудовой деятельности и неслу-	обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности	семинаров. Формирование		
	жебного поведения	и неслужебного поведения, от-	вертикальных		
	(В21);	ветственности за принятые ре-	связей и фор-		
	(B21),	шения через подготовку группо-	мальных правил		
		вых курсовых работ и практиче-	жизни при про-		
		ских заданий, решение кейсов,	ведении студен-		
		прохождение практик и подго-	ческих конкур-		
		товку ВКР.	сов		
		2.Использование воспитательно-	-		
		го потенциала дисциплин про-			
		фессионального модуля для:			
		- формирования производствен-			
		ного коллективизма в ходе сов-			
		местного решения как модель-			
		ных, так и практических задач, а			
		также путем подкрепление раци-			

онально-технологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодей-	
ствия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответ-	
ствии с сильными компетент- ностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы.	

**Структура и содержание учебной дисциплины** Дисциплина преподается студентам в 8-ом семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 ак. часов.

Календарный план

№ P a	№ T e	Наименование раздела (те- мы) дисциплины	Виды	Виды учебной деятельно- сти (час.)					Макси- мальный балл за
3 Д е л а	М Ы		Всего	Лекции	Лабораторные	Практические	CPC	(форма*)	раздел**
1	2	3	<b>4</b> 8	5 1	6	7	<b>8</b> 7	<b>9</b> T1	10 25
1	1	Общие вопросы организации монтажа электрооборудования	٥	1			/	11	23
	2	Производство электромонтажных работ.	8	1			8		
	3	Монтаж и эксплуатация воздушных линий электропередачи	18	1	2		14		
	4	Монтаж и эксплуатация ка- бельных линий электропереда- чи	18/1	1/1	2		14		
2	5	Монтаж и эксплуатация силовых трансформаторов.	22/3	1/1	2/2		18	Т2	25
	6	Монтаж и эксплуатация подстанций напряжением выше 1000 В.	34	1			35		
Ви	д пр	омежуточной аттестации	108/4	6/2	6/2	-	96	3	50

<sup>\* -</sup> сокращенное наименование формы контроля

<sup>\*\* -</sup> сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Сокращенное наименование форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
T	Тестирование
3	Зачет

Содержание лекционного курса

Содержание лекционного курса	T	T
Тема лекции.	Всего	Учебно-
Вопросы, отрабатываемые на лекции	часов	методическое
		обеспечение
1	2	3
Лекция 1. Общие вопросы организации монтажа электрооборудова-	2	1-9
ния.		
Общие принципы проведения электромонтажных работ.		
Организация электромонтажных работ.		
Планирование электромонтажных работ.		
Производство электромонтажных работ.		
Подготовка к производству электромонтажных работ.		
Охрана труда при выполнении электромонтажных работ.		
Индустриализация и механизация электромонтажных работ.		
Пусконаладочные работы. Приёмка объекта в эксплуатацию.		
Лекция 2. Монтаж и эксплуатация воздушных линий электропереда-	2	1-9
чи.		
Монтаж воздушных линий электропередачи.		
Подготовительные работы. Сборка и установка опор.		
Монтаж проводов и грозозащитных тросов.		
Монтаж заземляющих устройств. Приёмка воздушной линии в экс-		
плуатацию.		
Техническое обслуживание воздушных линий электропередачи.		
Ремонт воздушных линий электропередачи.		
Особенности эксплуатации воздушных линий электропередачи с са-		
монесущими изолированными проводами.		
Монтаж и эксплуатация кабельных линий электропередачи.		
Подготовительные работы.		
Прокладка кабелей в земляной траншее.		
Прокладка кабелей в блоках.		
Прокладка кабелей в кабельных сооружениях.		
Открытая прокладка кабелей в производственных помещениях.		
Монтаж кабельных муфт.		
Приёмка кабельной линии в эксплуатацию.		
Техническое обслуживание кабельных линий электропередачи.		
Ремонт кабельных линий электропередачи.		
Лекция 3. Монтаж и эксплуатация силовых трансформаторов.	2	1-9
Подготовительные работы. Монтаж трансформатора.		
Монтаж системы охлаждения и отдельных узлов трансформатора.		
Включение трансформатора.		
Эксплуатация силовых трансформаторов.		
Осмотр трансформаторов.		
Эксплуатация трансформаторного масла.		
Ремонт трансформаторов. Испытания трансформаторов после капи-		
тального ремонта.		
Монтаж и эксплуатация подстанций напряжением выше 1000 В.		

Монтаж оборудования распределительных устройств.	
Шины распределительных устройств.	
Коммутационные аппараты.	
Измерительные трансформаторы, аппараты защиты от перенапряже-	
ний, конденсаторные установки.	
Заземляющие устройства.	
Монтаж комплектных распределительных устройств.	
Эксплуатация оборудования распределительных устройств.	
Эксплуатация шин распределительных устройств, коммутационных	
аппаратов, измерительных трансформаторов, конденсаторных уста-	
новок, аппаратов защиты от перенапряжений, заземляющих	
устройств.	

## Практические занятия не предусмотрены учебным планом

## Перечень лабораторных работ

Тема лабораторного занятия.	Всего	Учебно-
	часов	методическое обеспечение
1	2	3
Автоматическое повторное включение линии электропередачи с односторонним и с двусторонним питанием.	2	1-9
Определение влияния разземления нейтрали трансформатора на режим эффективного заземления нейтрали в электрической установке.	2	1-9
Поиск неисправностей в трехфазном асинхронном электродвигателе.	2	1-9

### Задания для самостоятельной работы студентов

Задания, вопросы, для самостоятельного изучения	Всего часов	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3
Общие принципы проведения электромонтажных работ.	7	1-9
Организация электромонтажных работ.		
Планирование электромонтажных работ.		
Подготовка к производству электромонтажных работ.	8	1-9
Охрана труда при выполнении электромонтажных работ.		
Индустриализация и механизация электромонтажных работ. Пускона-		
ладочные работы. Приёмка объекта в эксплуатацию.		
Приемка воздушных линий электропередачи в эксплуатацию. Техни-	14	1-9
ческое обслуживание воздушных линий электропередачи. Осмотры		
воздушных линий электропередачи. Проверки воздушных линий		
электропередачи. Ремонт воздушных линий электропередачи. Осо-		
бенности эксплуатации воздушных линий электропередачи с самоне-		
сущими изолированными проводами.		
Приёмка в эксплуатацию кабельных линий электропередачи. Техни-	14	1-9
ческое обслуживание кабельных линий электропередачи. Ремонт ка-		
бельных линий электропередачи.		
Статистика и причины повреждаемости трансформаторов.	18	1-9

Задания, вопросы, для самостоятельного изучения	Всего часов	Учебно- методическое
4		обеспечение
	2	3
Требования нормативных документов к эксплуатационному обслужи-		
ванию силовых трансформаторов. Техническое обслуживание сило-		
вых трансформаторов. Профилактические испытания и текущий ре-		
монт трансформаторов. Капитальный и средний ремонты трансфор-		
маторов. Воздействие различных факторов на изоляцию электроуста-		
новок. Контроль состояния изоляции. Эксплуатация трансформатор-		
ного масла. Эксплуатация электрических машин.		
Основные требования к распределительным устройствам и задачи их	35	1-9
эксплуатации. Осмотры распределительных устройств. Техническое		
обслуживание выключателей. Техническое обслуживание разъедини-		
телей, отделителей, короткозамыкателей. Техническое обслуживание		
выключателей нагрузки. Техническое обслуживание измерительных		
трансформаторов, конденсаторов связи, разрядников. Техническое		
обслуживание комплектных распределительных устройств. Текущий		
ремонт коммутационных аппаратов распределительных устройств		
Средний ремонт коммутационных аппаратов. Эксплуатация распреде-		
лительных устройств, щитов и сборок напряжением до 1000 В, цепей		
вторичной коммутации, устройств релейной защиты и автоматики.		
Эксплуатация аккумуляторных батарей. Эксплуатация дизель-		
генераторных установок.		

#### Расчетно-графическая работа не предусмотрена учебным планом

### Курсовая работа не предусмотрена учебным планом

#### Курсовой проект не предусмотрен учебным планом

#### Образовательные технологии

В соответствии с требованиями образовательного стандарта НИЯУ МИФИ по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий:

- 1) разбор конкретных ситуаций при проведении лекционных занятий;
- 2) внеаудиторную работу в рамках текущих внеаудиторных консультаций с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В рамках учебных курсов могут быть предусмотрены встречи с представителями компаний, университетов, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.

Интерактивная лекция представляет собой выступление лектора с демонстрацией слайдов (презентация) по всем темам в соответствии с календарным планом.

Практическая подготовка при реализации учебной дисциплины организуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка также включает в себя занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

#### Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

№ п/п	Наименование контро- лируемых разделов (те- мы)	Код и наименование инди- катора достижения компе- тенций	Наименование оценочного средства		
		Входной контроль			
1	Входной контроль		краткие ответы на во- просы, письменно		
	Аттестация разд	елов, текущий контроль успева	емости		
2	Монтаж и эксплуатация воздушных и кабельных линий электропередачи	3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4; 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6;	устный опрос в форме собеседования; Тест – 1, письменно		
3	Монтаж и эксплуатация силовых трансформаторов и подстанций напряжением выше 1000 В.	3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4; 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6;	устный опрос в форме собеседования; Тест – 2, письменно		
	Промежуточная аттестация				
4	Зачет	3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4; 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6;	Вопросы к зачету (устно)		

В качестве оценочного средства текущего контроля используются устный опрос, контрольная работа.

В качестве оценочного средства аттестации раздела используются тесты.

Для промежуточной аттестации предусмотрены вопросы к зачету.

По итогам обучения выставляется зачет.

#### Вопросы входного контроля

- 1. Конструктивные элементы воздушных линий электропередачи.
- 2. Провода, применяемые на воздушных линиях электропередачи.
- 3. Грозозащитные тросы воздушных линий электропередачи.
- 4. Опорные конструкции воздушных линий электропередачи.
- 5. Арматура воздушных линий электропередачи.
- 6. Заземление воздушных линий электропередачи.
- 7. Основные типы и марки кабелей.
- 8. Конструкции силовых кабелей.
- 9. Соединительные муфты, концевые муфты, статорные муфты, заделки кабельных линий электропередачи.
  - 10. Способы прокладки кабелей.
- 11. Особенности конструкции силовых трансформаторов и автотрансформаторов, применяемых на электростанциях и подстанциях, их системы охлаждения и нагрузочная способность.

12. Конструктивные особенности основного электрооборудования и токопроводов в распределительных устройствах электростанций и подстанций.

#### Вопросы текущего контроля

#### Устный опрос 1

- 1. Общие вопросы организации монтажа электрооборудования.
- 2. Общие принципы проведения электромонтажных работ.
- 3. Организация электромонтажных работ.
- 4. Планирование электромонтажных работ.
- 5. Производство электромонтажных работ.
- 6. Подготовка к производству электромонтажных работ.
- 7. Охрана труда при выполнении электромонтажных работ.
- 8. Индустриализация и механизация электромонтажных работ.
- 9. Пусконаладочные работы. Приёмка объекта в эксплуатацию.
- 10. Монтаж воздушных линий электропередачи.
- 11. Подготовительные работы при монтаже воздушных линий электропередачи.
- 12. Сборка и установка опор воздушных линий электропередачи.
- 13. Монтаж проводов и грозозащитных тросов.
- 14. Монтаж заземляющих устройств воздушных линий электропередачи..
- 15. Приёмка воздушной линии в эксплуатацию.
- 16. Техническое обслуживание воздушных линий электропередачи.
- 17. Ремонт воздушных линий электропередачи.
- 18. Особенности эксплуатации воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами.

#### Устный опрос 2

- 1. Монтаж и эксплуатация кабельных линий электропередачи.
- 2. Подготовительные работы при монтаже кабельных линий электропередачи.
- 3. Прокладка кабелей в земляной траншее.
- 4. Прокладка кабелей в блоках.
- 5. Прокладка кабелей в кабельных сооружениях.
- 6. Открытая прокладка кабелей в производственных помещениях.
- 7. Монтаж кабельных муфт.
- 8. Приёмка кабельной линии в эксплуатацию.
- 9. Техническое обслуживание кабельных линий электропередачи.
- 10. Ремонт кабельных линий электропередачи.

#### Устный опрос 3

- 1. Подготовительные работы при монтаже силового трансформатора.
- 2. Монтаж силового трансформатора.
- 3. Монтаж системы охлаждения и отдельных узлов трансформатора.
- 4. Включение трансформатора.
- 5. Эксплуатация силовых трансформаторов.
- 6. Осмотр трансформаторов.

- 7. Эксплуатация трансформаторного масла.
- 8. Ремонт трансформаторов.
- 9. Испытания трансформаторов после капитального ремонта.

#### Устный опрос 4

- 1. Монтаж шины распределительных устройств.
- 2. Коммутационные аппараты.
- 3. Измерительные трансформаторы, аппараты защиты от перенапряжений, конденсаторные установки.
  - 4. Заземляющие устройства.
  - 5. Монтаж комплектных распределительных устройств.
  - 6. Эксплуатация оборудования распределительных устройств.
  - 7. Эксплуатация шин распределительных устройств.
  - 8. Эксплуатация коммутационных аппаратов.
  - 9. Эксплуатация измерительных трансформаторов.
  - 10. Эксплуатация конденсаторных установок.
  - 11. Эксплуатация аппаратов защиты от перенапряжений.
  - 12. Эксплуатация заземляющих устройств.

#### Тестовые залания

#### Тест- 1 Монтаж и эксплуатация воздушных и кабельных линий электропередачи

- 1. Что такое стрела провеса провода?
- а) Расстояние от низшей точки провисания провода до земли.
- б) Расстояние между проводами разных фаз воздушной линии электропередачи.
- в) Расстояние между прямой, соединяющей точки подвеса провода и низшей точкой его провисания.
- г) Расстояние от крайнего провода линии до мнимой вертикальной плоскости, нормируемое Правилами охраны электрических сетей.
  - д) Расстояние между проводом и грозозащитным тросом.
- 2. При соединении стоек деревянных опор с пасынками накладывают бандаж. Бандаж может быть выполнен из стальной оцинкованной проволоки, имеющей минимальный диаметр ...
  - a) 3 mm
  - б) 5 мм
  - в) 8 мм
  - г) 4 мм
- 3. Металлические опоры к месту возведения поставляются отдельными элементами, сборка которых между собой выполняется с помощью какого типа соединения?
  - а) болтового
  - б) сварочного
  - в) клепаного
  - г) соединения пайкой

- 4. Какова последовательность монтажа проводов (тросов) воздушных линий электропередачи?
  - а) Раскатка проводов, подъем на опоры, соединение проводов, закрепление на изоляторах, проверка стрелы провеса, выполнение заземления.
- б) Раскатка провода, соединение проводов, подъем проводов на опоры, натяжение с опредедлением стрел провеса, закрепление проводов на изоляторах.
- в) Раскатка провода, соединение проводов, подъем проводов на опоры, натяжение с опредедлением стрел провеса.
- г) Раскатка провода, подъем проводов на опоры, соединение проводов, натяжение с опредедлением стрел провеса, закрепление проводов на изоляторах, выполнение заземления.
- 5. Котлованы для деревянных и железобетонных опор разрабатываются специальными буровыми машинами. Диаметр котлована должен превышать нижний диаметр (размер) стойки опоры на \_\_\_\_\_ см. Выберите верный ответ.
  - а) 5...10 см
  - б) 10...15 см
  - в) 1...5 см
  - г) 15...20 см
- 6. Какие знаки наносятся на опоры ВЛ на высоте 2...3 м после окончания всех монтажных работ?
  - а) порядковые номера опор, номер ВЛ или ее условное обозначение, напряжение ВЛ.
- б) порядковые номера опор, номер ВЛ или ее условное обозначение, предупредительные плакаты на всех опорах в населенной местности.
- в) порядковые номера опор, номер ВЛ или ее условное обозначение, информационные знаки с указанием ширины охранной зоны, предупредительные плакаты на всех опорах в населенной местности, напряжение ВЛ, километраж до окончания участка ВЛ.
- г) порядковые номера опор, номер ВЛ или ее условное обозначение, информационные знаки с указанием ширины охранной зоны, предупредительные плакаты на всех опорах в населенной местности.
- 7. В течение какого времени необходимо испытать под напряжением ВЛ, перед составлением акта приемки ВЛ в эксплуатацию?
  - а) 6 ч.
  - б) 12 ч.
  - в) 18 ч.
  - г) 24 ч.
  - 8. Какова цель осмотров ВЛ?
- а) наблюдение за состоянием проводов линии и визуального выявления дефектов и неполадок для дальнейшего их устранения.
- б) наблюдение за состоянием линии и ее трассы, визуального выявления дефектов и неполадок для дальнейшего их устранения.

- в) наблюдение за состоянием изоляторов линии и визуального выявления дефектов и неполадок для дальнейшего их устранения.
- г) наблюдение за состоянием опор линии, визуального выявления дефектов и неполадок для дальнейшего их устранения.
- 9. Как часто осуществляются периодические (плановые) осмотры ВЛ 0,38—750 кВ электромонтерами без подъема на опору?
  - а) не реже одного раза в 6 месяцев.
  - б) не реже одного раза в 1 месяц.
  - в) не реже одного раза в 9 месяцев.
  - г) не реже одного раза в 12 месяцев.
- 10. Как часто осуществляются периодические (плановые) осмотры ВЛ, проходящих через населенные пункты, промышленные районы и в местах сильного загрязнения электромонтерами без подъема на опору?
  - а) один раз в 3—4 месяца
  - б) один раз в 5—6 месяца
  - в) один раз в 1—3 месяца.
  - г) один раз в месяц.
- 11. Как часто осуществляется осмотр линии или ее отдельных участков инженернотехническим персоналом с целью проверки технического состояния линии лицами более высокой квалификации или для определения объема предстоящих ремонтных работ, а также для оценки работы электромонтеров, проводивших обход линии?
  - а) Не реже одного раза в 2 года.
  - б) Не реже одного раза в 0,5 года.
  - в) Не реже одного раза в год.
  - г) Не реже одного раза в 3 года.
- 12. Как часто проводятся верховые осмотры на воздушных линиях электропередачи с выборочной проверкой состояния проводов и тросов в зажимах?
  - а) не реже одного раза в 3 года.
  - б) не реже одного раза в 6 лет
  - в) не реже одного раза в год.
  - г) не реже одного раза в 9 лет.
    - 13. Как часто необходимо контролировать степень загнивания древесины опор?
- а) первый раз через 3—6 лет после ввода в эксплуатацию, далее не реже 1 раза в 3 года.
- б) первый раз через 1—3 года после ввода в эксплуатацию, далее не реже 1 раза в 1 год.
  - в) первый раз через 10 лет после ввода в эксплуатацию, далее не реже 1 раза в 5 лет.
  - г) первый раз через 5 лет после ввода в эксплуатацию, далее не реже 1 раза в 3 года.

- 14. При осмотрах железобетонных опор допускается наличие:
- а) не более 3 кольцевых трешин на один погонный метр шириной до 0,2 мм
- б) не более 6 кольцевых трешин на один погонный метр шириной до 0,2 мм.
- в) не более 9 кольцевых трешин на один погонный метр шириной до 0,2 мм
- г) не более 2 кольцевых трешин на один погонный метр шириной до 0,2 мм
  - 15. Проверка наличия и ширины трещин в бетоне опор производится один раз в:
- а) 10 лет
- б) 3 года
- в) 20 лет
- г) 6 лет.
- 16. Капитальный ремонт ВЛ должен выполняться по решению технического руководителя организации, эксплуатирующей электрические сети, на ВЛ с железобетонными и металлическими опорами:
  - а) не реже одного раза в 12 лет.
  - б) не реже одного раза в 10 лет.
  - в) не реже одного раза в 20 лет.
  - г) не реже одного раза в 6 лет.
- 17. Капитальный ремонт ВЛ должен выполняться по решению технического руководителя организации, эксплуатирующей электрические сети, на ВЛ деревянными опорами:
  - а) не реже одного раза в 12 лет.
  - б) не реже одного раза в 10 лет.
  - в) не реже одного раза в 20 лет.
  - г) не реже одного раза в 6 лет.
    - 18. При каких повреждениях проводится замена железобетонной опоры ВЛ?
- а) При наличии продольных трещин длиной более  $1\,\mathrm{m}$  на всей поверхности бетона, раковин или отверстий плошадью более  $25\,\mathrm{cm}^2$
- б) При наличии продольных трещин длиной более 5 м на всей поверхности бетона, раковин или отверстий плошадью более  $50~{\rm cm}^2$
- в) при наличии продольных трещин длиной более 3 м на всей поверхности бетона, раковин или отверстий плошадью более  $25~{\rm cm}^2$
- г) При наличии продольных трещин длиной более 6 м на всей поверхности бетона, раковин или отверстий плошадью более  $50~{\rm cm}^2$
- 19. Сроки проведения ремонтов ВЛИ с деревянными опорами устанавливаются с учетом технического состояния линии с периодичностью:
  - а) не реже одного раза в 6 лет.
  - б) не реже одного раза в 12 лет.
  - в) не реже одного раза в 18 лет.
  - г) не реже одного раза в 24 года.

20. Сроки проведения ремонтов ВЛИ с железобетонными опорами устанавливаются с
учетом технического состояния линии с периодичностью:
а) не реже одного раза в 6 лет.
б) не реже одного раза в 12 лет.
в) не реже одного раза в 18 лет.
г) не реже одного раза в 24 года.
21. Для кабелей напряжением до 20 кВ глубина заложения КЛ от планировочной отмет-
ки должна быть не менее:
а) 0,5 м
б) 0,7 м
в) 1 м
г) 1,2 м
22. Для кабелей напряжением 35 кВ глубина заложения КЛ от планировочной отметки
должна быть не менее:
а) 0,5 м
б) 0,7 м
в) 1 м
г) 1,2 м
23. Вне зависимости от класса напряжения при пересечении улиц и площадей глубина
заложения КЛ должна быть не менее:
а) 0,5 м
б) 0,7 м
в) 1 м
г) 1,2 м
24. Кабели в траншее укладываются в один ряд. Расстояние по горизонтали в свету меж-
ду соседними кабелями при напряжении 10 кВ:
а) 50 мм
б) 100 мм
в) 200 мм

25. Кабели в траншее укладываются:

г) 300 мм

- а) в «натяг» для экономии кабеля по длине
- б) «змейкой» для обеспечения запаса длины кабеля
- в) «кольцами» для обеспечения запаса длины кабеля
- г) «скруткой» для обеспечения прочности кабельной трассы
- 26. При прокладке кабелей у концов, предназначенных для последующего соединения, оставляется запас, необходимый для первичного или повторного монтажа соединительной муфты:

а) не менее 1 м.
б) не менее 1,5 м.
в) не менее 2 м.
г) не менее 2,5 м.
27. Глубина заложения в земле кабельных блоков, считая от верхнего кабеля в блоке:
а) не менее глубины заложения кабелей в земляной траншее.
б) на 0,3 м меньше глубины заложения кабелей в земляной траншее.
в) на 0,3 м больше глубины заложения кабелей в земляной траншее.
г) определяется высотой кабельного блока.
28. Кабельные сооружения большой длины должны делиться на отсеки с несгораемыми
перегородками длиной:
а) не более 50 м.
б) не более 100 м.
в) не более 150 м.
г) не более 200 м.
29. После прокладки кабелей, каналы закрываются верхними съемными плитами и засы-
паются слоем земли толщиной:
а) не менее 0,3 м.
б) не менее 0,6 м.
в) не менее 0,9 м.
г) не менее 1,2 м.
30. Подземные тоннели должны иметь поверх перекрытия слой земли толщиной:
а) не менее 0,5 м.
б) не менее 1 м.
в) не менее 1,5 м.
г) не менее 2 м.
31. Периодичность проведения осмотров силовых КЛ напряжением до 35 кВ, проложен-
ных в земле:
a) 3 mec.
б) 6 мес.
в) 9 мес.
г) 12 мес.
32. Периодичность проведения осмотров силовых КЛ напряжением до 35 кВ, проложен-
ных в коллекторах, туннелях, шахтах и по железнодорожным мостам::
а) 3 мес.
б) 6 мес.
-,

в) 9 мес.г) 12 мес.

- 33. Периодичность проведения осмотров силовых КЛ напряжением до 35 кВ, проложенных под усовершенствованным покрытием на территории городов:

  а) 3 мес.
  б) 6 мес.
  в) 9 мес.
  г) 12 мес.
  - 34. Сопротивление изоляции кабелей напряжением до 1 кВ должно быть:
  - а) не менее 0,1 МОм
  - б) не менее 0,5 МОм
  - в) не менее 1 МОм
  - г) не менее 5 МОм
- 35. Для кабельных линий, расположенных на территории промышленных объектов, периодичность испытаний установлена:
  - а) 1 раз в 1 год.
  - б) 1 раз в 3 года.
  - в) 1 раз в 5 лет.
  - г) 1 раз в 10 лет.
- Тест 2 Монтаж и эксплуатация силовых трансформаторов и подстанций напряжением выше 1000 В
- 1. К месту монтажа трансформаторы поставляются полностью собранными и залитыми маслом, имеющие мощность:
  - а) до 1600 кВ А
  - б) до 1000 кВ А
  - в) до 3200 кВ-А
  - г) до 6300 кВ А
    - 2. При разгерметизации трансформатора температура его активной части должна быть:
  - а) ниже температуры окружающего воздуха.
  - б) равна температуре окружающего воздуха.
  - в) выше температуры окружающего воздуха.
- 3. Максимальная продолжительность пребывания активной части трансформатора напряжением до 35 кВ на открытом воздухе при его относительной влажности до 75% составляет:
  - а) 10 ч.
  - б) 12 ч.
  - в) 16 ч.
  - г) 24 ч.

4. После последней доливки масла первое включение трансформатора под напряжение
допустимо через:
а) 6 ч.
б) 12 ч.
в) 18 ч.
г) 24 ч.
5. Первое включение трансформатора производят толчком на номинальное напряжение
на время не менее:
а) 0,5 ч.
б) 1 ч.
в) 6 ч.
г) 12 ч.
6. В период монтажа измерительных трансформаторов напряжения их первичные и вто-
ричные обмотки с целью безопасности:
а) заземляются.
б) соединяются с корпусом трансформатора.
в) соединяются с корпусом трансформатора и заземляются.
г) закорачиваются.
7. При монтаже конденсаторных установок должна быть обеспечена горизонтальная
установка каркасов и вертикальная установка конденсаторов. Расстояние между дном конден-
саторов нижнего яруса и полом помещения должно быть:
а) не менее 100 мм.
б) не менее 200 мм.
в) не менее 250 мм.
г) не менее 500 мм.
8. Какова глубина траншеи для сооружения искусственного заземления?
а) 0,5 м.
б) 0,7-0,8 м.
в) 1 м.
г) 3 м.
9. При сооружении искусственного заземления в дно траншеи заглубляются вертикаль-
ные заземлители (электроды) длиной:
а) 1 м.
б) 2 - 4 м.
в) 3 - 5 м.
г) 6 - 8 м.
10. Осмотры без отключения трансформаторов для главных понижающих трансформа-
торов подстанций с постоянным дежурством персонала проводятся:

- а) 1 раз в сутки.
- б) 1 раз в 3 дня.
- в) 1 раз в неделю.
- г) 1 раз в 2 недели.
- 11. Осмотры без отключения трансформаторов электроустановок с постоянным и без постоянного дежурства персонала за исключением главных понижающих трансформаторов подстанций проводятся:
  - а) не реже 1 раза в 3 дня.
  - б) не реже 1 раза в неделю.
  - в) не реже 1 раза в 2 недели.
  - г) не реже 1 раза в месяц.
- 12. При каждом осмотре трансформаторов проверяется температура верхних слоев масла, контролируемая по термометрам или термосигнализаторам. Эта температура не должна превышать:
  - a) 65°C
  - б) 85°C
  - в) 95°C
  - г) 105°C
    - 13. После капитального ремонта трансформатор испытывают под нагрузкой в течение:
  - а) 6 ч.
  - б) 12 ч.
  - в) 18 ч.
  - г) 24 ч.
- 14. Осмотры распределительных устройств (РУ) на объектах без постоянного дежурства персонала проводятся:
  - а) не реже 1 раза в 3 дня.
  - б) не реже 1 раза в неделю.
  - в) не реже 1 раза в 2 недели.
  - г) не реже 1 раза в месяц.
- 15. Осмотр конденсаторных установок (КУ) без отключения должен проводиться в установках без постоянного дежурства персонала:
  - а) не реже 1 раза в 3 дня.
  - б) не реже 1 раза в неделю.
  - в) не реже 1 раза в 2 недели.
  - г) не реже 1 раза в месяц.

### Задания для контрольной работы

Вариант	Nº		ощності рматора		,	Длина	линии	электро	передач	н <b>,</b> км		Мош	цность нагру	элект <sub>]</sub> зок, М		сих	Tmax, ч	Материал провода	tокр, °С	tπp, °C
1	схемы	T4	T5	Т6	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	H1	Н2	Н3	H4	Н5				
1	10	0,63	0,63	0,25	9,3	1,9	7,6	11,2	3,8	5,8	8,7	1,4	3,1	2,5	4,4	4,8	5519	алюминий	27	43
2	3	0,4	0,16	0,4	3,4	4,6	2,7	8	3,4	1,5	8,3	0,1	0,4	4,2	3,5	0,4	7305	медь	19	38
3	5	0,63	0,16	0,63	3,9	6,8	7,7	10,7	9,3	2,5	2,8	1,8	1,5	1,3	2,5	5	6184	алюминий	26	43
4	2	0,16	0,25	0,25	9,9	10	5,7	19,9	6,6	2	9,8	2,5	2,2	3,1	3,7	4,4	6062	медь	18	40
5	4	0,25	0,16	0,63	5,5	9,8	7,8	15,3	5,3	9,8	3,6	4,2	4	1	3,2	1	6499	медь	21	38
6	6	0,25	0,25	0,63	1,5	5	5,3	6,5	9,1	7,7	8,5	0,8	1,8	0,5	2,8	4,8	2627	медь	18	30
7	8	0,16	0,4	0,63	2,5	3,6	6,1	6,1	4,9	5,5	6,2	3,6	2,8	1	0,4	0,1	7915	медь	15	43
8	5	0,63	0,25	0,25	6,1	2,5	7	8,6	4	2,5	6,7	2,8	3,4	2,5	4	3,2	6986	медь	16	27
9	9	0,25	0,16	0,4	8,6	7,9	2,5	16,5	3,9	6,6	6,8	2,5	2,4	0,2	2,6	0,1	3667	алюминий	26	48
10	6	0,63	0,4	0,63	9,6	3,4	8,1	13	4,1	2,7	4,7	1,8	1	4,8	2,7	2,6	7675	алюминий	14	41
11	10	0,63	0,25	0,63	2,7	8,5	8,6	4,6	3,1	3,5	9,2	0,3	2,7	2,3	3,2	3,7	4783	медь	22	35
12	1	0,16	0,4	0,4	8,9	1,5	2,9	3,3	7,5	8,5	6,6	2,9	2	1,8	2,5	0,8	7205	алюминий	25	39
13	8	0,25	0,16	0,16	7,6	7,1	10	6,1	9,2	2,9	7,5	2,6	3,7	2,3	1,4	1,4	3088	алюминий	34	49
14	4	0,16	0,4	0,16	2,6	8,3	10	6,3	7,4	2,2	7,1	3,9	2,4	4,3	3,7	2,6	6660	медь	18	38
15	2	0,16	0,63	0,63	7,5	6,7	3,9	3,3	3,6	2,1	2,8	0,9	3	2,7	4,3	2,4	6345	медь	33	62
16	1	0,25	0,16	0,25	7	6,7	8	6,9	7,2	8,9	8,7	4,4	4,5	3,3	0,1	2,8	4635	алюминий	27	48
17	7	0,25	0,63	0,63	1,5	9,8	3	3,9	1,8	2,9	9,6	4,2	4	3,6	4,3	2,1	7018	алюминий	29	48
18	3	0,4	0,63	0,25	7,1	6,8	6,7	8,8	4	3,6	9,5	4,4	2,9	0,7	0,2	3,1	1529	алюминий	29	47
19	7	0,25	0,16	0,63	3,7	8,2	8,3	5,5	6,3	3,4	5,6	0,9	3,9	4,6	4,6	1,6	4275	медь	22	45
20	4	0,16	0,63	0,25	2,4	6,2	3	3,2	7	8	7,4	0,8	0,8	1	2,7	3,3	4253	алюминий	17	31
21	9	0,25	0,16	0,63	4,7	1,9	1,6	3	4,2	8,6	9,5	3	2,6	0,7	4,2	4,1	4390	алюминий	33	47
22	8	0,4	0,16	0,25	7,9	8,8	8,4	7,2	5,6	6,3	3,9	0,8	0,9	3,5	0,3	1	1952	медь	14	36
23	9	0,63	0,16	0,16	6,8	9,7	6,7	9,6	6,5	1,8	2,3	1,3	1,5	0,1	2,7	3,9	1303	медь	24	48
24	6	0,16	0,63	0,63	9,7	2,5	2,3	4,8	7,9	6,4	2,1	3,8	0,2	4,1	3,9	2,4	4016	алюминий	27	52
25	6	0,4	0,25	0,63	5,4	3,3	7,3	10	7,4	9,3	3,3	4,6	3,7	3,4	4,8	3,2	2448	алюминий	35	49
26	2	0,4	0,63	0,16	5,8	2,9	6,6	3,9	6,4	5,8	3	4,8	0,5	4,1	2,3	4,8	1641	медь	31	61

Вариант	No	М трансфо	ощності рматора		,	Длина	линии	электро	передач	ч, км		Мош	цность нагру	элект зок, М	-	сих	Tmax, ч	Материал провода	tокр, °С	tπp, ℃
•	схемы	<b>T4</b>	Т5	Т6	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	H1	Н2	Н3	Н4	Н5				
27	9	0,25	0,63	0,25	5,5	6,2	9,5	10	5,4	1,6	6,4	4,3	4,3	4,3	3,4	4,4	2477	медь	22	52
28	10	0,63	0,4	0,63	2,4	3,6	8,1	8,9	4,3	6,9	9,2	2,3	2,9	3,1	0,2	2	4039	медь	24	54
29	3	0,16	0,63	0,25	8	9,5	7,4	7	8,2	8,8	9,5	1,7	0,2	2,8	0,8	0,2	7485	алюминий	21	38
30	8	0,16	0,63	0,25	3,4	6,1	7,2	6,7	8,2	7,4	3,2	4,4	2,4	2,2	1,5	3,6	6866	медь	29	57
31	5	0,4	0,25	0,25	10	10	7,3	9,4	6,3	9,2	2,7	0,1	4,3	2,8	0,9	1,6	6140	медь	30	52
32	5	0,4	0,16	0,25	6	6	3	2,5	4,6	2	7,7	3	4,4	3,7	1,4	1,2	5665	алюминий	20	40
33	4	0,4	0,16	0,4	9,1	9,1	2,3	4	7	8,3	4,2	0,3	2,3	4,9	0,1	2,2	1397	медь	18	36
34	4	0,63	0,4	0,16	7,1	7,1	8,8	8,8	7,7	1,7	6,2	4,2	2,9	3,8	0,2	4,6	7432	алюминий	16	28
35	8	0,25	0,25	0,63	5	5	9	4,2	5,6	7,6	8,8	0,3	2,5	0,8	2,1	1,8	2504	алюминий	32	44
36	10	0,16	0,4	0,63	6,5	6,5	4,4	3,5	4,8	7,2	7,5	1,1	4,3	5	4,4	1,9	6407	медь	17	36
37	1	0,16	0,4	0,4	1,6	1,6	5,4	4,8	7,7	5	3,2	2,2	1,4	0,5	2	4,7	6314	медь	19	49
38	9	0,25	0,25	0,16	6,5	6,5	3,3	4	6	4,5	5,1	3,4	0,6	2,2	2,6	2,9	5273	алюминий	25	43
39	2	0,4	0,63	0,63	9	9	6,4	2,9	9,8	8,5	4,4	3,9	0,2	0,5	1,4	0,5	6272	алюминий	27	41
40	8	0,63	0,63	0,16	3,3	3,3	5,2	3,8	2,8	9	2,5	3,9	2,1	4,5	4,2	4,6	3550	медь	32	47
41	2	0,4	0,4	0,16	7,3	7,3	2,7	2,7	8,4	4,8	5,8	0,5	3,4	4,6	4,1	2,2	5405	алюминий	19	34
42	3	0,16	0,16	0,25	6,3	6,3	7,2	7,2	5,3	8,6	5,3	2,8	4,1	3,8	2,9	0,4	2519	алюминий	34	61
43	9	0,4	0,63	0,16	5,4	5,4	2,1	2,1	2	5,4	6,4	1	4	1,1	2,6	1,7	6517	алюминий	33	60
44	6	0,63	0,16	0,4	7,6	7,6	9,7	9,7	5,3	9,8	4,1	0,7	1,9	4	0,2	4,4	4672	алюминий	33	53
45	9	0,63	0,16	0,63	6,8	6,8	9,7	9,7	9,3	10	8,1	1,1	0,9	3,8	0,6	2,8	1487	алюминий	31	52
46	10	0,16	0,63	0,4	5,4	5,4	1,8	1,8	8,8	6	2,9	1,8	2,1	1,7	2,4	0,2	2059	алюминий	25	52
47	8	0,63	0,63	0,16	3	3	9,2	9,2	4,8	4	6,2	1,1	4,8	0,1	4,9	3,8	3299	медь	34	61
48	2	0,63	0,16	0,4	5,1	5,1	3,5	3,5	8	9,7	6,4	1,5	4,7	0,5	1,5	3,8	4714	алюминий	14	41
49	2	0,25	0,4	0,25	4,9	4,9	4,2	4,2	7,4	3,8	4,1	4,5	5	1,2	2,8	4,8	7122	алюминий	34	47
50	10	0,63	0,25	0,25	3,5	3,5	8,9	8,9	7,5	9,9	4,1	3,1	1	4,1	2,6	2,2	3796	алюминий	17	45

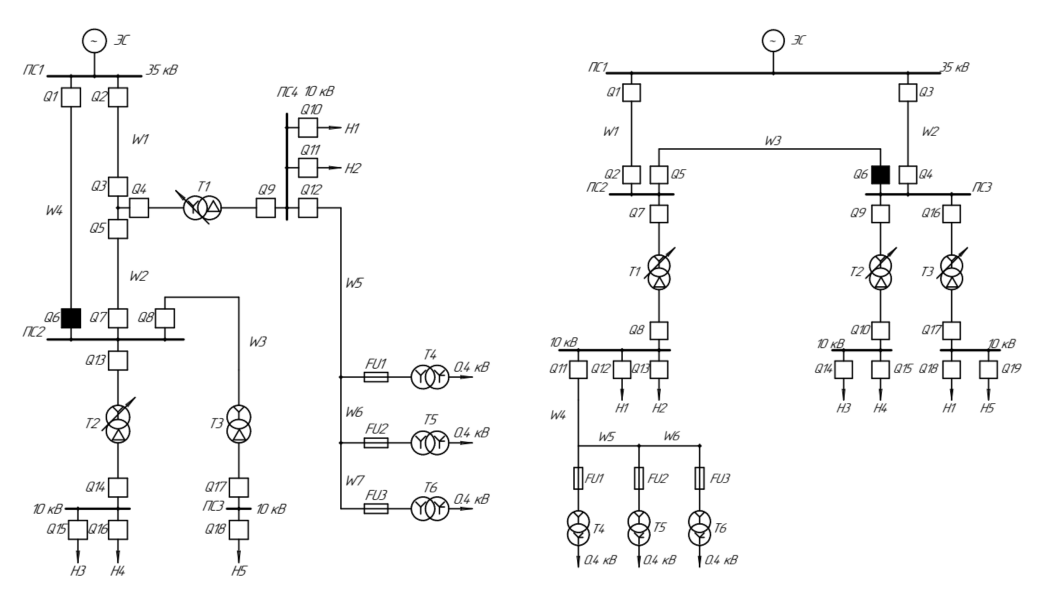


Рис. 1.1. (Схема №1)

Рис. 1.2. (Схема №2)

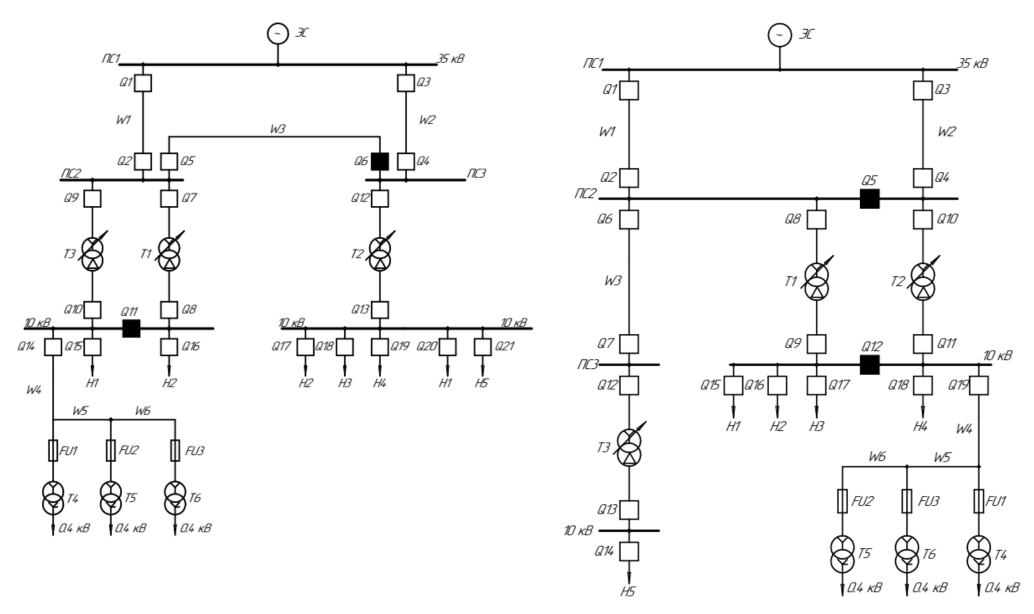


Рис. 1.3 (Схема №3)

Рис. 1.4 (Схема №4)

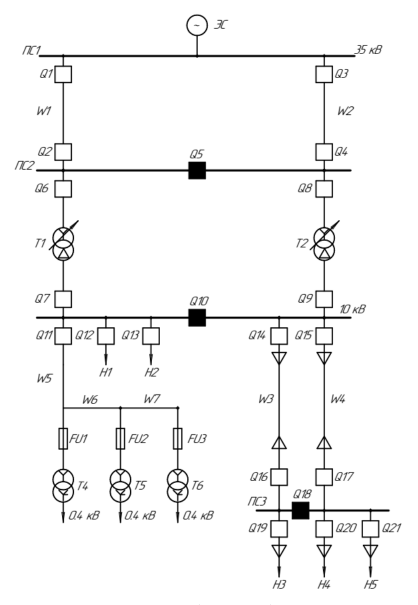


Рис. 1.5. (Схема №5)

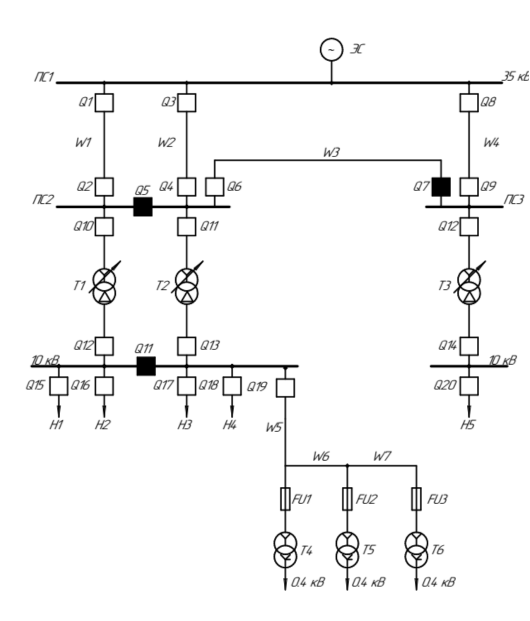


Рис. 1.6. (Схема №6)

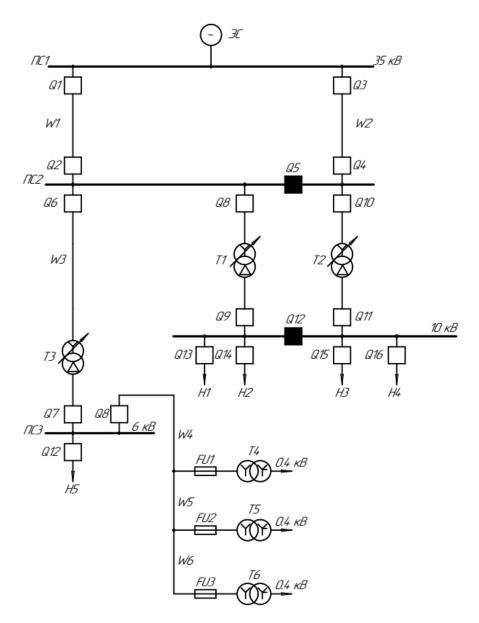


Рис. 1.7. (Схема №7)

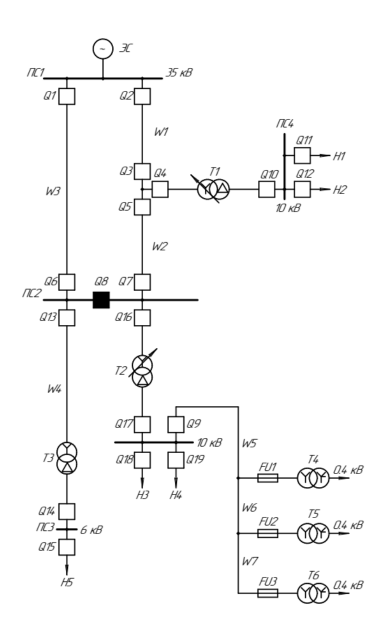


Рис. 1.8. (Схема №8)

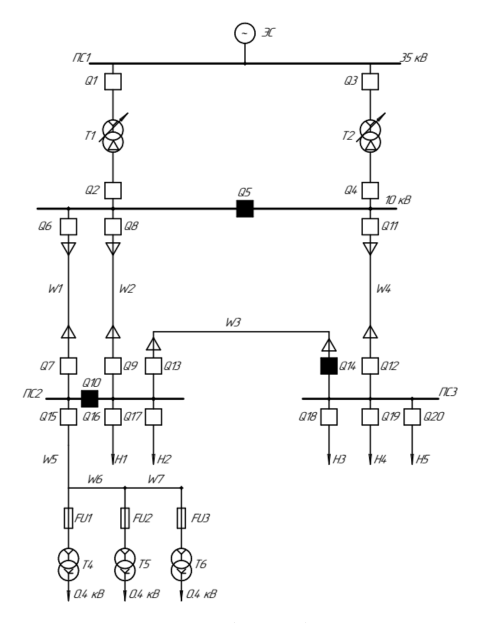


Рис. 1.9. (Схема №9)

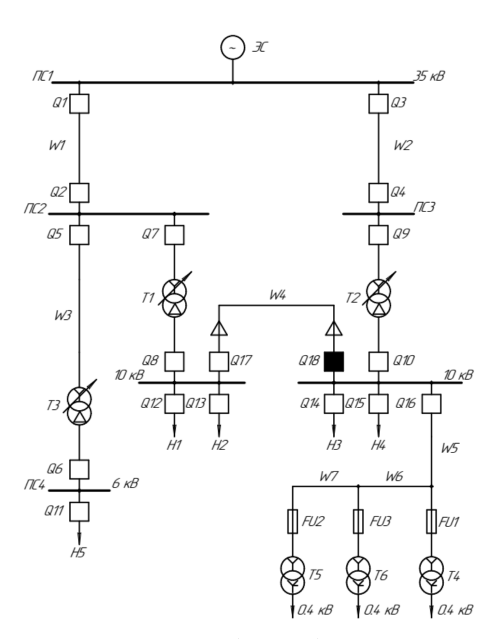


Рис. 1.10. (Схема №10)

#### «Эксплуатация воздушных линий электропередачи»

#### Задача 1. Выбор сечения воздушной линии электропередачи

- 1. Для данной схемы по заданной нагрузке, материалу провода и количеству часов использования максимума нагрузки выбрать воздушную линию по экономической плотности тока.
- 2. Для данной схемы по заданной нагрузке выбрать воздушную линию по допустимому нагреву.
- 3. Определить поправочный температурный коэффициент, учитывающий температуру окружающей среды.

#### 1. Выбор сечения по экономической плотности тока

Сечения проводников должны быть проверены по экономической плотности тока. Экономически целесообразное сечение *S*э, мм<sub>2</sub>, определяется из соотношения:

$$F_{9} = \frac{I_{pa6 \cdot max}}{J_{max}}$$

где  $\mathit{Ip}$  – расчетный ток в час максимума энергосистемы, А. Для АД и СД:

$$I_{pa6 \cdot \text{max}} = \frac{P_{n}}{\sqrt{3} \cdot U \cdot \cos \varphi_{n} \cdot \eta}$$

Для трансформаторов:

$$I_{pa6 \text{ .max}} = \frac{S_{nom .m}}{\sqrt{3} \cdot U_{nom .m}}$$

Jэк — нормированное значение экономической плотности тока,  $A/mm^2$ , для заданных условий работы, выбираемое по ПУЭ п.1.3.25 (табл. 1).

Сечение, полученное в результате указанного расчета, округляется до ближайшего стандартного сечения. Расчетный ток принимается для нормального режима работы (в соответствии со схемой), т.е. увеличение тока в послеаварийных и ремонтных режимах сети не учитывается.

#### 2. Соблюдение режима термической стойкости провода

По полученному значению расчетного тока потребителя выбираем сечение провода по табл. 2, при этом необходимо соблюдать условие:

$$I_{na6, max} \leq I_{III}$$

где  $I_{\Pi\Pi}$  - допустимый длительный ток.

Таблица 1

#### Экономическая плотность тока

Проводники	Экономическая плотность тока, А/мм, при числе часов использования максимума нагрузки в год												
прододини	более 1000 до 3000	более 3000 до 5000	более 5000										
Неизолированные	провода и шины:												

– медные	2,5	2,1	1,8
– алюминиевые	1,3	1,1	1,0
Кабели с бумажной	и провода с резиновой и поливинилхлоридной изол	яцией с жилами:	
– медными	3,0	2,5	2,0
– алюминиевыми	1,6	1,4	1,2
Кабели с резиновой	і и пластмассовой изоляцией с жилами:		
– медными	3,5	3,1	2,7
– алюминиевыми	1,9	1,7	1,6

Таблица 2 Допустимый длительный ток для неизолированных проводов по ГОСТ 839-80

		Ток, А, для проводов марок											
Номинальное се- чение, мм <sup>2</sup>	Сечение (алюми- ний/сталь), мм2	АС, АСКС,	АСК, АСКП	M	А и АКП	M	А и АКП						
TOTAL OF THE	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	вне помеще- ний	внутри поме- щений		омеще- ний	внутри поме- щений							
10	10/1,8	84	84 53			60	-						
16	16/2,7	111	79	133	105	102	75						
25	25/4,2	142	109	183	136	137	106						
35	35/6,2	175	135	223	170	173	130						
50	50/8	210	165	275	215	219	165						
70	70/11	265	210	337	265	268	210						
95	95/16	330	260	422	320	341	255						
120	120/19	390	313	485	375	395	300						
120	120/27	375	_										
	150/19	450	365	570	440	465	355						
150	150/24	450	365										
	150/34	450	_										
	185/24	520	430	650	500	540	410						
185	185/29	510	425										
	185/43	515	_										
	240/32	605	505	760	590	685	490						
240	240/39	610	505										
	240/56	610	-										
	300/39	710	600	880	680	740	570						
300	300/48	690	585										
	300/66	680	-										
330	330/27	730	-	_	-	-	-						
400	400/22	830	713	1050	815	895	690						
400	400/51	825	705										

		Ток, А, для проводов марок											
Номинальное се- 2 чение, мм	Сечение (алюми- ний/сталь), мм2												
Territo, MA	,,,	вне помеще- ний	внутри поме- щений		вне помеще- ний		гри поме- цений						
	400/64	860	_										
500	500/27	960	830	_	980	_	820						
300	500/64	945	815										
600	600/72	1050	920	_	1100	_	955						
700	700/86	1180	1040	_	_	-	_						

Расчетный ток также определяется для послеаварийных и ремонтных режимов сети (в соответствии с заданной схемой). Выбирается ближайшее большее сечение провода.

Далее в соответствии с расчетным током также проверяется условие:

$$I_{pa6 \text{ .max}} \leq I_{DD}$$

Из двух выбранных сечений принимается то, которое удовлетворяет рассматриваемым условиям и в номинальном режиме работы и в послеаварийном или ремонтном режимах работы.

#### 3. Соблюдение режимов работы линии по токам нагрузки

Провода воздушных линий при протекании по ним электрического тока нагреваются. Правилами устройств электроустановок установлена предельно допустимая температура голых проводов при длительном протеканий тока, равная 70°С.

Для проводов ВЛ предусмотрены длительно допустимые токовые нагрузки  $I_{H}$ , рассчитанные из условия равенства температуры окружающей среды  $25^{\circ}$ С (длительно допустимые токовые нагрузки голых проводов на открытом воздухе приводятся в ПУЭ и ПТЭ).

Если температура окружающей среды отличается от +25 °C, длительно допустимую нагрузку *It* определяют с учетом поправочного коэффициента:

$$I_{t} = k \cdot I_{n}$$

$$k = \sqrt{\frac{t_{np} - t_{osp}}{t_{np} - 25}}$$

Таблица 3

Поправочные коэффициенты на токи для кабелей, неизолированных и изолированных проводов и шин в зависимости от температуры земли и воздуха

Условная темпе-	Нормированная тем- пература жил, °С	Поправочные коэффициенты на токи при расчетной температуре среды, °С											ype
ратура среды, °С	пература жил, ч	-5 и	0	+5	+10	+15	+20	+25	+30	+35	+40	+45	+50

		ниже											
15	80	1,14	1,11	1,08	1,04	1,00	0,96	0,92	0,88	0,83	0,78	0,73	0,68
25	80	1,24	1,20	1,17	1,13	1,09	1,04	1,00	0,95	0,90	0,85	0,80	0,74
25	70	1,29	1,24	1,20	1,15	1,11	1,05	1,00	0,94	0,88	0,81	0,74	0,67
15	65	1,18	1,14	1,10	1,05	1,00	0,95	0,89	0,84	0,77	0,71	0,63	0,55
25	65	1,32	1,27	1,22	1,17	1,12	1,06	1,00	0,94	0,87	0,79	0,71	0,61
15	60	1,20	1,15	1,12	1,06	1,00	0,94	0,88	0,82	0,75	0,67	0,57	0,47
25	60	1,36	1,31	1,25	1,20	1,13	1,07	1,00	0,93	0,85	0,76	0,66	0,54
15	55	1,22	1,17	1,12	1,07	1,00	0,93	0,86	0,79	0,71	0,61	0,50	0,36
25	55	1,41	1,35	1,29	1,23	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82	0,71	0,58	0,41
15	50	1,25	1,20	1,14	1,07	1,00	0,93	0,84	0,76	0,66	0,54	0,37	-
25	50	1,48	1,41	1,34	1,26	1,18	1,09	1,00	0,89	0,78	0,63	0,45	_

Задача 2. Гололедообразование на воздушных линиях электропередачи

ВЛ (параметры принять по результатам решения задачи 1) проходит в районе с интенсивным гололедообразованием. Рассчитать мощность S и напряжение U, требуемые для плавки гололеда переменным и выпрямленным током.

Принципиальные схемы плавки гололеда переменным и выпрямленным током приведены на рис. 2.1. Отличие плавки гололеда переменным током (рис. 2.1, a) от плавки постоянным состоит в том, что питание потдключается через выпрямитель UZ. В обоих случаях на другом конце провода ВЛ замыкаются накоротко.

Ток плавки  $I_{\text{пл}}$  рекомендуется принимать равным  $(1,0...2,0)I_{\partial on}$ . Величина допустимо длительного тока  $I_{\partial on}$  и удельных сопротивлений r0 для проводов различных сечений приведены в табл.4.

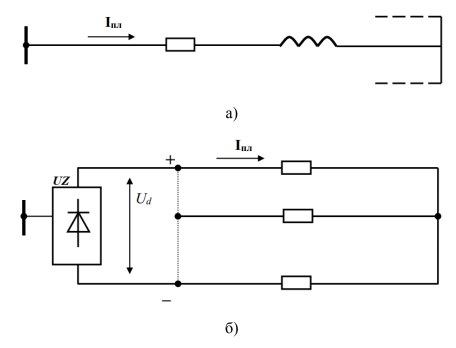


Рис. 2.1. Принципиальная схема плавки гололеда:

- а) плавка гололеда переменным током;
- б) плавка гололеда постоянным током.

#### Плавка гололеда переменным током (рис. 2.1, а):

- 1. Принять определенную величину тока плавки гололеда  $I_{nn}$ .
- 2. Определить сопротивления проводов ВЛ (R, X, Z).
- 3. По величине тока  $I_{nn}$  и полному сопротивлению Z вычислить линейное напряжение источника питания U, принять ближайшее номинальное напряжение.
- 4. По величинам  $I_{nn}$  и U определить полную трехфазную мощность S, требуемую для плавки гололеда.

#### Плавка гололеда выпрямленным током (рис. $2, \delta$ ):

- 1. Принять определенную величину тока плавки гололеда  $I_{nn}$ .
- 2. Определить активное сопротивление проводов R.
- 3. По принятой величине тока  $I_{nn}$  и сопротивлению R вычислить напряжение на выходе выпрямителя Ud.
  - 4. По величинам  $I_{nn}$  и  $U_d$  рассчитать мощность на выходе выпрямителя  $P_d$ .
- 5. При определении мощности и линейного напряжения на входе выпрямителя использовать следующие приближенные выражения:  $S \approx P_d$  ,  $U \approx \frac{U_{\delta}}{\sqrt{2}}$  .

#### «Эксплуатация кабельных линий электропередачи»

#### Задача 3. Выбор сечения кабельной линии электропередачи

- 1. Для данной схемы (по варианту) по заданной нагрузке выбрать кабельную линию по экономической плотности тока.
- 2. Для данной схемы по заданной нагрузке выбрать кабельную линию по длительно допустимому току.
- 3. В зависимости от места нахождения (в земле 3 или воздухе В), температуры окружающей среды и типа кабеля определить длительно допустимую нагрузку кабельной линии с учетом температуры окружающей среды. Температура окружающей среды выбирается в зависимости от заданного варианта.
- 4. Скорректировать допустимую нагрузку кабельной линии по данным предыдущей задачи по более точной формуле.

#### 4. Выбор сечения по экономической плотности тока

Сечения проводников должны быть проверены по экономической плотности тока. Экономически целесообразное сечение *S*э, мм<sub>2</sub>, определяется из соотношения:

$$F_{_{9}} = \frac{I_{pa6 \cdot \text{max}}}{J_{_{96}}}$$

где  $I_{pao.\ max}$  — расчетный максимальный рабочий ток в линии, А.

Jэк — нормированное значение экономической плотности тока,  $A/mm^2$ , для заданных условий работы, выбираемое по ПУЭ п.1.3.25 (табл. 1).

Сечение, полученное в результате указанного расчета, округляется до ближайшего стандартного сечения. Расчетный ток принимается для нормального режима работы, т.е. увеличение тока в послеаварийных и ремонтных режимах сети не учитывается.

#### 5. Выбор кабельной линии по длительно допустимому току

В зависимости от вида потребителя (двигатель, трансформатор и т.д.) определяется номинальный потребляемый нагрузкой ток и по нему выбирается кабельная линия, исходя из условия

$$I_{pa6 \text{ .max}} \leq I_{DA}$$

где  $I_{\mathcal{I}\!\mathcal{I}}$  - допуситмый длительный ток.

Исходные данные по вариантам																				
Вариант	No	Мощност	ъ трансфо МВА	орматора,		Длина	линии	электр	оперед	ач, км		Мощность электрических нагрузок, МВА					Tmax, ч	Материал	tokp,	Тип прокладки
- cx	схемы	т4	T5	Т6	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	H1	Н2	Н3	Н4	Н5	ĺ	провода	°C	кабеля
1	10	0,63	0,63	0,25	9,3	1,9	7,6	11,2	3,8	5,8	8,7	1,4	3,1	2,5	4,4	4,8	5519	алюминий	27	В земле
2	3	0,4	0,16	0,4	3,4	4,6	2,7	8	3,4	1,5	8,3	0,1	0,4	4,2	3,5	0,4	7305	медь	19	В земле
3	5	0,63	0,16	0,63	3,9	6,8	7,7	10,7	9,3	2,5	2,8	1,8	1,5	1,3	2,5	5	6184	алюминий	26	В воздухе
4	2	0,16	0,25	0,25	9,9	10	5,7	19,9	6,6	2	9,8	2,5	2,2	3,1	3,7	4,4	6062	медь	18	В земле
5	4	0,25	0,16	0,63	5,5	9,8	7,8	15,3	5,3	9,8	3,6	4,2	4	1	3,2	1	6499	медь	21	В земле
6	6	0,25	0,25	0,63	1,5	5	5,3	6,5	9,1	7,7	8,5	0,8	1,8	0,5	2,8	4,8	2627	медь	18	В земле
7	8	0,16	0,4	0,63	2,5	3,6	6,1	6,1	4,9	5,5	6,2	3,6	2,8	1	0,4	0,1	7915	медь	15	В земле
8	5	0,63	0,25	0,25	6,1	2,5	7	8,6	4	2,5	6,7	2,8	3,4	2,5	4	3,2	6986	медь	16	В земле
9	9	0,25	0,16	0,4	8,6	7,9	2,5	16,5	3,9	6,6	6,8	2,5	2,4	0,2	2,6	0,1	3667	алюминий	26	В воздухе
10	6	0,63	0,4	0,63	9,6	3,4	8,1	13	4,1	2,7	4,7	1,8	1	4,8	2,7	2,6	7675	алюминий	14	В воздухе
11	10	0,63	0,25	0,63	2,7	8,5	8,6	4,6	3,1	3,5	9,2	0,3	2,7	2,3	3,2	3,7	4783	медь	22	В земле
12	1	0,16	0,4	0,4	8,9	1,5	2,9	3,3	7,5	8,5	6,6	2,9	2	1,8	2,5	0,8	7205	алюминий	25	В воздухе
13	8	0,25	0,16	0,16	7,6	7,1	10	6,1	9,2	2,9	7,5	2,6	3,7	2,3	1,4	1,4	3088	алюминий	34	В земле
14	4	0,16	0,4	0,16	2,6	8,3	10	6,3	7,4	2,2	7,1	3,9	2,4	4,3	3,7	2,6	6660	медь	18	В воздухе
15	2	0,16	0,63	0,63	7,5	6,7	3,9	3,3	3,6	2,1	2,8	0,9	3	2,7	4,3	2,4	6345	медь	33	В воздухе
16	1	0,25	0,16	0,25	7	6,7	8	6,9	7,2	8,9	8,7	4,4	4,5	3,3	0,1	2,8	4635	алюминий	27	В земле
17	7	0,25	0,63	0,63	1,5	9,8	3	3,9	1,8	2,9	9,6	4,2	4	3,6	4,3	2,1	7018	алюминий	29	В земле
18	3	0,4	0,63	0,25	7,1	6,8	6,7	8,8	4	3,6	9,5	4,4	2,9	0,7	0,2	3,1	1529	алюминий	29	В воздухе
19	7	0,25	0,16	0,63	3,7	8,2	8,3	5,5	6,3	3,4	5,6	0,9	3,9	4,6	4,6	1,6	4275	медь	22	В воздухе
20	4	0,16	0,63	0,25	2,4	6,2	3	3,2	7	8	7,4	0,8	0,8	1	2,7	3,3	4253	алюминий	17	В земле
21	9	0,25	0,16	0,63	4,7	1,9	1,6	3	4,2	8,6	9,5	3	2,6	0,7	4,2	4,1	4390	алюминий	33	В воздухе
22	8	0,4	0,16	0,25	7,9	8,8	8,4	7,2	5,6	6,3	3,9	0,8	0,9	3,5	0,3	1	1952	медь	14	В земле
23	9	0,63	0,16	0,16	6,8	9,7	6,7	9,6	6,5	1,8	2,3	1,3	1,5	0,1	2,7	3,9	1303	медь	24	В земле
24	6	0,16	0,63	0,63	9,7	2,5	2,3	4,8	7,9	6,4	2,1	3,8	0,2	4,1	3,9	2,4	4016	алюминий	27	В земле
25	6	0,4	0,25	0,63	5,4	3,3	7,3	10	7,4	9,3	3,3	4,6	3,7	3,4	4,8	3,2	2448	алюминий	35	В воздухе
26	2	0,4	0,63	0,16	5,8	2,9	6,6	3,9	6,4	5,8	3	4,8	0,5	4,1	2,3	4,8	1641	медь	31	В воздухе

27	9	0,25	0,63	0,25	5,5	6,2	9,5	10	5,4	1,6	6,4	4,3	4,3	4,3	3,4	4,4	2477	медь	22	В земле
28	10	0,63	0,4	0,63	2,4	3,6	8,1	8,9	4,3	6,9	9,2	2,3	2,9	3,1	0,2	2	4039	медь	24	В земле
29	3	0,16	0,63	0,25	8	9,5	7,4	7	8,2	8,8	9,5	1,7	0,2	2,8	0,8	0,2	7485	алюминий	21	В земле
30	8	0,16	0,63	0,25	3,4	6,1	7,2	6,7	8,2	7,4	3,2	4,4	2,4	2,2	1,5	3,6	6866	медь	29	В воздухе
31	5	0,4	0,25	0,25	10	10	7,3	9,4	6,3	9,2	2,7	0,1	4,3	2,8	0,9	1,6	6140	медь	30	В земле
32	5	0,4	0,16	0,25	6	6	3	2,5	4,6	2	7,7	3	4,4	3,7	1,4	1,2	5665	алюминий	20	В земле
33	4	0,4	0,16	0,4	9,1	9,1	2,3	4	7	8,3	4,2	0,3	2,3	4,9	0,1	2,2	1397	медь	18	В земле
34	4	0,63	0,4	0,16	7,1	7,1	8,8	8,8	7,7	1,7	6,2	4,2	2,9	3,8	0,2	4,6	7432	алюминий	16	В воздухе
35	8	0,25	0,25	0,63	5	5	9	4,2	5,6	7,6	8,8	0,3	2,5	0,8	2,1	1,8	2504	алюминий	32	В воздухе
36	10	0,16	0,4	0,63	6,5	6,5	4,4	3,5	4,8	7,2	7,5	1,1	4,3	5	4,4	1,9	6407	медь	17	В земле
37	1	0,16	0,4	0,4	1,6	1,6	5,4	4,8	7,7	5	3,2	2,2	1,4	0,5	2	4,7	6314	медь	19	В земле
38	9	0,25	0,25	0,16	6,5	6,5	3,3	4	6	4,5	5,1	3,4	0,6	2,2	2,6	2,9	5273	алюминий	25	В земле
39	2	0,4	0,63	0,63	9	9	6,4	2,9	9,8	8,5	4,4	3,9	0,2	0,5	1,4	0,5	6272	алюминий	27	В земле
40	8	0,63	0,63	0,16	3,3	3,3	5,2	3,8	2,8	9	2,5	3,9	2,1	4,5	4,2	4,6	3550	медь	32	В воздухе
41	2	0,4	0,4	0,16	7,3	7,3	2,7	2,7	8,4	4,8	5,8	0,5	3,4	4,6	4,1	2,2	5405	алюминий	19	В воздухе
42	3	0,16	0,16	0,25	6,3	6,3	7,2	7,2	5,3	8,6	5,3	2,8	4,1	3,8	2,9	0,4	2519	алюминий	34	В воздухе
43	9	0,4	0,63	0,16	5,4	5,4	2,1	2,1	2	5,4	6,4	1	4	1,1	2,6	1,7	6517	алюминий	33	В воздухе
44	6	0,63	0,16	0,4	7,6	7,6	9,7	9,7	5,3	9,8	4,1	0,7	1,9	4	0,2	4,4	4672	алюминий	33	В воздухе
45	9	0,63	0,16	0,63	6,8	6,8	9,7	9,7	9,3	10	8,1	1,1	0,9	3,8	0,6	2,8	1487	алюминий	31	В земле
46	10	0,16	0,63	0,4	5,4	5,4	1,8	1,8	8,8	6	2,9	1,8	2,1	1,7	2,4	0,2	2059	алюминий	25	В воздухе
47	8	0,63	0,63	0,16	3	3	9,2	9,2	4,8	4	6,2	1,1	4,8	0,1	4,9	3,8	3299	медь	34	В земле
48	2	0,63	0,16	0,4	5,1	5,1	3,5	3,5	8	9,7	6,4	1,5	4,7	0,5	1,5	3,8	4714	алюминий	14	В воздухе
49	2	0,25	0,4	0,25	4,9	4,9	4,2	4,2	7,4	3,8	4,1	4,5	5	1,2	2,8	4,8	7122	алюминий	34	В воздухе
50	10	0,63	0,25	0,25	3,5	3,5	8,9	8,9	7,5	9,9	4,1	3,1	1	4,1	2,6	2,2	3796	алюминий	17	В земле

#### Экономическая плотность тока

Проводники	Экономическая плотность тока, А/мм, при числе часов использования максимума нагрузки в год									
	более 1000 до 3000	более 3000 до 5000	более 5000							
Неизолированные провода и шины:										
– медные	2,5	2,1	1,8							
– алюминиевые	1,3	1,1	1,0							
Кабели с бумажной и провода с резиновой и поливинилхлоридной изоляцией с жилами:										
– медными	3,0	2,5	2,0							
– алюминиевыми	1,6	1,4	1,2							
Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией с жилами:										
– медными	3,5	3,1	2,7							
– алюминиевыми	1,9	1,7	1,6							

Таблица 2 Допустимый длительный ток для проводов и шнуров с резиновой и поливинилхлоридной изоляцией с медными жилами

	Ток, А, для проводов, проложенных												
Сечение токо- проводящей жи-		в одной трубе											
лы, мм2	открыто	двух-, одно- жильных	трех-, одно- жильных	четырех-, од- ножильных	одного-, двухжильного	одного-, трех- жильного							
0,5	11	-	-	-	_	_							
0,75	15	-	-	-	_								
1	17	16	15	14	15	14							
1,2	20	18	16	15	16	14,5							
1,5	23	19	17	16	18	15							
2	26	24	22	20	23	19							
2,5	30	27	25	25	25	21							
3	34	32	28	26	28	24							
4	41	38	35	30	32	27							
5	46	42	39	34	37	31							
6	50	46	42	40	40	34							
8	62	54	51	46	48	43							
10	80	70	60	50	55	50							
16	100	85	80	75	80	70							
25	140	115	100	90	100	85							

		Ток, А, для проводов, проложенных				
Сечение токо- проводящей жи-		в одной трубе				
лы, мм2	открыто	двух-, одно- жильных	трех-, одно- жильных	четырех-, од- ножильных	одного-, двухжильного	одного-, трех- жильного
35	170	135	125	115	125	100
50	215	185	170	150	160	135
70	270	225	210	185	195	175
95	330	275	255	225	245	215
120	385	315	290	260	295	250
150	440	360	330	-	_	-
185	510	-	-	_	_	-
240	605	_	-	_	_	_
300	695	-	-	-	_	-
400	830	_	_	_	_	-

Таблица 3 Допустимый длительный ток для проводов с резиновой и поливинилхлоридной изоляцией с алюминиевыми жилами

		Ток, А, для проводов, проложенных					
Сечение токо- проводящей жи-		в одной трубе					
лы, мм2	открыто	двух-, одно- жильных	трех-, одно- жильных	четырех-, од- ножильных	одного-, двухжильного	одного-, трех- жильного	
2	21	19	18	15	17	14	
2,5	24	20	19	19	19	16	
3	27	24	22	21	22	18	
4	32	28	28	23	25	21	
5	36	32	30	27	28	24	
6	39	36	32	30	31	26	
8	46	43	40	37	38	32	
10	60	50	47	39	42	38	
16	75	60	60	55	60	55	
25	105	85	80	70	75	65	
35	130	100	95	85	95	75	
50	165	140	130	120	125	105	
70	210	175	165	140	150	135	
95	255	215	200	175	190	165	
120	295	245	220	200	230	190	
150	340	275	255	-	-	-	

		Ток, А, для проводов, проложенных					
Сечение токо- проводящей жи-							
лы, мм2	открыто	двух-, одно- жильных	трех-, одно- жильных	четырех-, од- ножильных	одного-, двухжильного	одного-, трех- жильного	
185	390	-	_	-	-	-	
240	465	-	-	-	_	_	
300	535	_	_	_	_	_	
400	645	_	_	-	_	_	

Таблица 4

Допустимый длительный ток для проводов с медными жилами с резиновой изоляцией в металлических защитных оболочках и кабелей с медными жилами с резиновой изоляцией в свинцовой, поливинилхлоридной, найритовой или резиновой оболочке, бронированных и небронированных

	Ток *, А, для проводов и кабелей					
C	одножильных	двухжиј	льных	трехжил	тьных	
Сечение токопроводящей жилы, мм2	при прокладке					
	в воздухе	в воздухе	в земле	в воздухе	в земле	
1,5	23	19	33	19	27	
2,5	30	27	44	25	38	
4	41	38	55	35	49	
6	50	50	70	42	60	
10	80	70	105	55	90	
16	100	90	135	75	115	
25	140	115	175	95	150	
35	170	140	210	120	180	
50	215	175	265	145	225	
70	270	215	320	180	275	
95	325	260	385	220	330	
120	385	300	445	260	385	
150	440	350	505	305	435	
185	510	405	570	350	500	
240	605	-	-	-	-	

<sup>\*</sup> Токи относятся к проводам и кабелям как с нулевой жилой, так и без нее.

Допустимый длительный ток для кабелей с алюминиевыми жилами с резиновой или пластмассовой изоляцией в свинцовой, поливинилхлоридной и резиновой оболочках, бронированных и небронированных

	Ток, А, для кабелей						
Construction of the constr	одножильных	двухжи	тьных	трехжи	льных		
Сечение токопроводящей жилы, мм <sup>2</sup>		при прокладке					
	в воздухе	в воздухе	в земле	в воздухе	в земле		
2,5	23	21	34	19	29		
4	31	29	42	27	38		
6	38	38	55	32	46		
10	60	55	80	42	70		
16	75	70	105	60	90		
25	105	90	135	75	115		
35	130	105	160	90	140		
50	165	135	205	110	175		
70	210	165	245	140	210		
95	250	200	295	170	255		
120	295	230	340	200	295		
150	340	270	390	235	335		
185	390	310	440	270	385		
240	465	_	_	_	_		

Примечание. Допустимые длительные токи для четырехжильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до I кB могут выбираться по табл. 5, как для трехжильных кабелей, но c коэффициентом 0.92.

Допустимые длительные токи для кабелей напряжением до 35 кВ с изоляцией из пропитанной кабельной бумаги в свинцовой, алюминиевой или поливинилхлоридной оболочке приняты в соответствии с допустимыми температурами жил кабелей:

Таблица 6

Номинальное напряжение, кВ	До 3	6	10	20 и 35
Допустимая температура жилы кабеля, °С	+80	+65	+60	+50

### 6. Соблюдение режимов работы кабельных линии по токам нагрузки

Допустимые температуры нагрева токоведущих жил определяются конструкцией кабеля (типом применяемой изоляции), рабочим напряжением, режимом его работы (длительный, кратковременный). Длительно допустимые температуры токоведущих жил не должны превышать табличных значений.

Допустимые токовые нагрузки для нормального длительного режима кабельной линии определяют по таблицам, приведенным в ПУЭ. Эти нагрузки зависят от способа прокладки кабеля и вида охлаждающей среды (земля, воздух).

Для кабелей, проложенных в земле, длительно допустимые токовые нагрузки приняты из расчета прокладки одного кабеля в траншее на глубине 0,7...1,0 м при температуре земли  $t_{H}=15$  °C. Для кабелей, проложенных на воздухе, температура окружающей среды принята равной  $t_{H}=25$  °C. Если расчетная температура  $t_{p}$  окружающей среды отличается от принятых условий  $t_{H}$ , вводится поправочный коэффициент  $k_{I}$ , равный

$$k_{1} = \sqrt{\frac{t_{o} - t_{o \kappa p}}{t_{o} - t_{n}}}$$

где  $t_{\partial}$  – допустимая температура жилы кабеля (таблица 6).

За расчетную температуру почвы принимается наибольшая среднемесячная температура (из всех месяцев года) на глубине прокладки кабеля. За расчетную температуру воздуха принимают наибольшую среднюю суточную температуру, повторяющуюся не менее трех дней в году.

При прокладке в одной траншее нескольких кабелей вводят поправочный коэффициент  $k_2$ , зависящий от числа параллельно проложенных кабелей и расстояния в между ними.

Поправочный коэффициент  $k_2$  на число работающих кабелей, проложенных рядом в земле (в трубах и без труб)

Росстоянно	Коэффициент при числе кабелей					
Расстояние между кабелями, мм	1	2	3	4	5	6
100		0,90	0,85	0,78	0,78	0,75
200	1,00	0,92	0,87	0,82	0,82	0,81
300		0,93	0,90	0,87	0,86	0,85

В условиях необходимости применения обоих поправочных коэффициентов длительно допустимая нагрузка:

$$I_{_{\partial on}} \; \geq \; I_{_{pa6 \; .\, \text{max}}} \; \cdot k_{_{1}} \cdot k_{_{2}}$$

или

$$I_{pa6 \text{ .max}} \leq \frac{I_{AA}}{k_1 \cdot k_2}$$

- 7. Сравнение затрат на покупку провода воздушной линии и кабеля.
- 1. Определяется стоимость погонного метра выбранных проводов (предыдущее зазание по выбору проводов для ВЛ) и кабелей (текущее задание) по текущим данным каталогов производящих предприятий.
  - 2. Определяется стоимость затрат на приобретение ВЛ и КЛ по их заданным длинам.

### 8. ВЫВОДЫ.

В этой части представляются выводы о рациональности прокладки кабельной линии, либо воздушной исходя из заданных условий.

В соответствии с изученным материалом по дисциплине и с учётом выбранным способом электроснабжения потребителей (сооружение ВЛ, либо КЛ) описываются периодичность и перечень эксплуатационных мероприятий (осмотры, тех. обслуживание и т.д.) для воздушных, либо кабельных линий.

### Контрольные вопросы по теме

- 1. Конструктивное устройство воздушных линий и основные строительно-монтажные работы по их сооружению (закладка фундаментов, сборка и установка опор, монтаж проводов и тросов).
  - 2. Характеристика опор воздушных линий (ВЛ).
  - 3. Провода и изоляторы ВЛ.
  - 4. Защита линий от перенапряжений.
  - 5. Охрана труда и техника безопасности при сооружении ВЛ.
  - 6. Задачи и организация технической эксплуатации ВЛ. Условия работы воздушных линий.
- 7. Контроль за состоянием, очистка и охрана трасс линий. Борьба с гололедом, вибрацией, пляской проводов. Вспомогательные сооружения на ВЛ, их эксплуатация.
  - 8. Осмотр и испытание воздушных линий.
  - 9. Повреждение опор, проводов, тросов, изоляторов и арматуры.
  - 10. Поиск мест повреждения на трассе.
  - 11. Организация и технология ремонтных работ на ВЛ.
- 12. Общие сведения и требования к проектам кабельных линий и кабельных сетей, вопросы организации работ.
  - 13. Конструкции силовых и контрольных кабелей.
  - 14. Организация и технология работ по прокладке кабельной линии
  - 15. Организация и технология работ по монтажу кабельных муфт
  - 16. Организация и технология работ по испытаниям кабельных линий.
  - 17. Охрана труда и техника безопасности при монтаже кабельных линий (КЛ).
  - 18. Виды прокладки кабельных линий.
  - 19. Задачи и организация технической эксплуатации и ремонта КЛ
- 20. Условия работы КЛ. Основные причины повреждения кабелей и кабельных сооружений.
  - 21. Контроль за нагревом и состоянием изоляции кабелей и мероприятия по их защите.
  - 22. Работы на трассах кабельных линий в условиях эксплуатации.

- 23. Повреждения КЛ. Определение характера и мест повреждения в КЛ.
- 24. Методы определения мест повреждения.
- 25. Ремонт КЛ.

### Вопросы к зачёту

- 1. Общие вопросы организации монтажа электрооборудования.
- 2. Общие принципы проведения электромонтажных работ.
- 3. Организация электромонтажных работ.
- 4. Планирование электромонтажных работ.
- 5. Производство электромонтажных работ.
- 6. Подготовка к производству электромонтажных работ.
- 7. Охрана труда при выполнении электромонтажных работ.
- 8. Индустриализация и механизация электромонтажных работ.
- 9. Пусконаладочные работы. Приёмка объекта в эксплуатацию.
- 10. Монтаж воздушных линий электропередачи.
- 11. Подготовительные работы при монтаже воздушных линий электропередачи.
- 12. Сборка и установка опор воздушных линий электропередачи.
- 13. Монтаж проводов и грозозащитных тросов.
- 14. Монтаж заземляющих устройств воздушных линий электропередачи...
- 15. Приёмка воздушной линии в эксплуатацию.
- 16. Техническое обслуживание воздушных линий электропередачи.
- 17. Ремонт воздушных линий электропередачи.
- 18. Особенности эксплуатации воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами.
  - 19. Монтаж и эксплуатация кабельных линий электропередачи.
  - 20. Подготовительные работы при монтаже кабельных линий электропередачи.
  - 21. Прокладка кабелей в земляной траншее.
  - 22. Прокладка кабелей в блоках.
  - 23. Прокладка кабелей в кабельных сооружениях.
  - 24. Открытая прокладка кабелей в производственных помещениях.
  - 25. Монтаж кабельных муфт.
  - 26. Приёмка кабельной линии в эксплуатацию.
  - 27. Техническое обслуживание кабельных линий электропередачи.
  - 28. Ремонт кабельных линий электропередачи.
  - 29. Подготовительные работы при монтаже силового трансформатора.
  - 30. Монтаж силового трансформатора.
  - 31. Монтаж системы охлаждения и отдельных узлов трансформатора.
  - 32. Включение трансформатора.
  - 33. Эксплуатация силовых трансформаторов.
  - 34. Осмотр трансформаторов.
  - 35. Эксплуатация трансформаторного масла.
  - 36. Ремонт трансформаторов.
  - 37. Испытания трансформаторов после капитального ремонта.
  - 38. Монтаж шины распределительных устройств.
  - 39. Коммутационные аппараты.

- 40. Измерительные трансформаторы, аппараты защиты от перенапряжений, конденсаторные установки.
  - 41. Заземляющие устройства.
  - 42. Монтаж комплектных распределительных устройств.
  - 43. Эксплуатация оборудования распределительных устройств.
  - 44. Эксплуатация шин распределительных устройств.
  - 45. Эксплуатация коммутационных аппаратов.
  - 46. Эксплуатация измерительных трансформаторов.
  - 47. Эксплуатация конденсаторных установок.
  - 48. Эксплуатация аппаратов защиты от перенапряжений.
  - 49. Эксплуатация заземляющих устройств.

# Шкалы оценки образовательных достижений

Раздел 1. Монтаж и эксплуатация воздушных и кабельных линий электропередачи

Баллы	Оценка	Требования к знаниям
(рейтинговой	(стандартная)	
оценки)		
22-25	«отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он получил за тест оценку "отлично", показал глубокие и прочные знания вопросов монтажа и эксплуатации воздушных и кабельных линий электропередачи. Знает общие вопросы организации монтажа электрооборудования, общие принципы проведения электромонтажных работ, особенности планирования электромонтажных работ, этапы производству электромонтажных работ, процесс подготовки к производству электромонтажных работ, вопросы охраны труда при выполнении электромонтажных работ, индустриализации и механизации электромонтажных работ, пусконаладочные работы, процесс монтажа воздушных линий электропередачи, подготовительные работы, процесс сборки и установки опор, процесс монтажа проводов и грозозащитных тросов, заземляющих устройств, последовательность приёмки воздушной линии в эксплуатацию, методы и средства технического обслуживания и ремонта воздушных линий электропередачи, особенности эксплуатации воздушных линий электропередачи, подготовительные работы, способы прокладки кабелей в земляной траншее, в блоках, в кабельных поиниях, как осуществляется открытая прокладка кабелей в производственных помещениях, монтаж кабельных муфт, приёмка кабельной линии в эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт кабельных линий электропередачи. Умеет использовать нормативные документы в области эксплуатации воздушных и кабельных линий электропередачи; осуществлять организацию и контроль деятельности при проведении эксплуатационных мероприятий; применять соответствующие методы и технические средства при проведении эксплуатационных мероприятий. Владеет методами и технические средствами при проведении эксплуатационных мероприятий.
		работ, индустриализации и механизации электромонтажных р бот, пусконаладочные работы, процесс монтажа воздушных линий электропередачи, подготовительные работы, процесс сбоки и установки опор, процесс монтажа проводов и грозозащи ных тросов, заземляющих устройств, последовательность прёмки воздушной линии в эксплуатацию, методы и средства те нического обслуживания и ремонта воздушных линий электр передачи, особенности эксплуатации воздушных линий эле тропередачи с самонесущими изолированными проводами, пр цесс монтажа и эксплуатации кабельных линий электроперед чи, подготовительные работы, способы прокладки кабелей земляной траншее, в блоках, в кабельных сооружениях, ка осуществляется открытая прокладка кабелей в производственых помещениях, монтаж кабельных муфт, приёмка кабельных помещениях, монтаж кабельных муфт, приёмка кабельных линий электропередачи.  Умеет использовать нормативные документы в области эк плуатации воздушных и кабельных линий электропередачи осуществлять организацию и контроль деятельности при пр ведении эксплуатационных мероприятий; применять соотве ствующие методы и технические средства при проведени ствующие методы и технические средства при проведени

Баллы	Оценка	Требования к знаниям
(рейтинговой	(стандартная)	
оценки)		
		нии эксплуатационных мероприятий; навыками организации
		и контроля деятельности при проведении эксплуатационных
19 21	//ronomon	мероприятий.
18-21	«хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он получил за тест оценку "хорошо", показал хорошие знания вопросов монтажа и эксплуатации воздушных и кабельных линий электропередачи. Знает общие вопросы организации монтажа электрооборудования, общие принципы проведения электромонтажных работ, особенности планирования электромонтажных работ, процесс подготовки к производства электромонтажных работ, попросы охраны труда при выполнении электромонтажных работ, индустриализации и механизации электромонтажных работ, пусконаладочные работы, процесс монтажа воздушных линий электропередачи, подготовительные работы, процесс сборки и установки опор, процесс монтажа проводов и грозозащитных тросов, заземляющих устройств, последовательность приёмки воздушной линии в эксплуатацию, методы и средства технического обслуживания и ремонта воздушных линий электропередачи, особенности эксплуатации воздушных линий электропередачи, особенности эксплуатации воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами, процесс монтажа и эксплуатации кабельных линий электропередачи, подготовительные работы, способы прокладки кабелей в земляной траншее, в блоках, в кабельных сооружениях, как осуществляется открытая прокладка кабелей в производственных
		помещениях, монтаж кабельных муфт, приёмка кабельной линии в эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт кабельных линий электропередачи. Умеет использовать нормативные документы в области эксплуатации воздушных и кабельных линий электропередачи; осуществлять организацию и контроль деятельности при проведении эксплуатационных мероприятий; применять соответствующие методы и технические средства при проведении эксплуатационных мероприятий. Владеет методами и техническими средствами при проведении эксплуатационных мероприятий; навыками организации и контроля деятельности при проведении эксплуатационных мероприятий.
15-18	«удовлетво-	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он
	рительно»	получил за тест оценку "удовлетворительно", показал удовле-
		творительные знания вопросов монтажа и эксплуатации воздушных и кабельных линий электропередачи. Знает общие вопросы организации монтажа электрооборудования, общие принципы проведения электромонтажных работ, особенности планирования электромонтажных работ, этапы производства электромонтажных работ, процесс подготовки к производству электромонтажных работ, вопросы охраны труда при выполнении электромонтажных работ, индустриализации и механизации

<b>Баллы</b> (рейтинговой оценки)	Оценка (стандартная)	Требования к знаниям
оценки)		электромонтажных работ, пусконаладочные работы, процесс монтажа воздушных линий электропередачи, подготовительные работы, процесс сборки и установки опор, процесс монтажа проводов и грозозащитных тросов, заземляющих устройств, последовательность приёмки воздушной линии в эксплуатацию, методы и средства технического обслуживания и ремонта воздушных линий электропередачи, особенности эксплуатации воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами, процесс монтажа и эксплуатации кабельных линий электропередачи, подготовительные работы, способы прокладки кабелей в земляной траншее, в блоках, в кабельных сооружениях, как осуществляется открытая прокладка кабелей в производственных помещениях, монтаж кабельных муфт, приёмка кабельной линии в эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт кабельных линий электропередачи.
		Умеет использовать нормативные документы в области эксплуатации воздушных и кабельных линий электропередачи; осуществлять организацию и контроль деятельности при проведении эксплуатационных мероприятий; применять соответствующие методы и технические средства при проведении эксплуатационных мероприятий.  Владеет методами и техническими средствами при проведении эксплуатационных мероприятий; навыками организации и контроля деятельности при проведении эксплуатационных мероприятий.
менее 15	«неудовле- творительно»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он получил за тест оценку "неудовлетворительно", не показал знаний вопросов монтажа и эксплуатации воздушных и кабельных линий электропередачи. Не знает общие вопросы организации монтажа электрооборудования, общие принципы проведения электромонтажных работ, особенности планирования электромонтажных работ, этапы производства электромонтажных работ, процесс подготовки к производству электромонтажных работ, вопросы охраны труда при выполнении электромонтажных работ, индустриализации и механизации электромонтажных работ, пусконаладочные работы, процесс монтажа воздушных линий электропередачи, подготовительные работы, процесс сборки и установки опор, процесс монтажа проводов и грозозащитных тросов, заземляющих устройств, последовательность приёмки воздушной линии в эксплуатацию, методы и средства технического обслуживания и ремонта воздушных линий электропередачи, особенности эксплуатации воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными про-

Баллы	Оценка	Требования к знаниям
(рейтинговой	(стандартная)	
оценки)		
		водами, процесс монтажа и эксплуатации кабельных линий
		электропередачи, подготовительные работы, способы проклад-
		ки кабелей в земляной траншее, в блоках, в кабельных сооруже-
		ниях, как осуществляется открытая прокладка кабелей в произ-
		водственных помещениях, монтаж кабельных муфт, приёмка
		кабельной линии в эксплуатацию, техническое обслуживание и
		ремонт кабельных линий электропередачи.
		Не умеет использовать нормативные документы в области экс-
		плуатации воздушных и кабельных линий электропередачи;
		осуществлять организацию и контроль деятельности при прове-
		дении эксплуатационных мероприятий; применять соответ-
		ствующие методы и технические средства при проведении экс-
		плуатационных мероприятий.
		Не владеет методами и техническими средствами при проведе-
		нии эксплуатационных мероприятий; навыками организации и
		контроля деятельности при проведении эксплуатационных ме-
		роприятий.

Тест- 1 Монтаж и эксплуатация воздушных и кабельных линий электропередачи

Оценка	Количество верно данных ответов
5 (отлично)	32-35
4 (хорошо)	25-31
3 (удовлетворительно)	21-24
2 (неудовлетворительно)	Менее 21

Раздел 2 Монтаж и эксплуатация силовых трансформаторов и подстанций напряжением выше 1000 B.

Баллы	Оценка	Требования к знаниям	
(рейтинговой	(стандартная)		
оценки)			
22-25	«отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он получил за	
		тест оценку "отлично", показал глубокие и прочные знания	
		вопросов монтажа и эксплуатации силовых трансформаторов	
		и подстанций напряжением выше 1000 В. Знает как осуществ-	
		ляются подготовительные работы и монтаж трансформатора,	
		монтаж системы охлаждения и отдельных узлов трансформато-	
		ра, включение трансформатора после монтажа, вопросы эксплу-	
		атации силовых трансформаторов, проведение осмотров транс-	
		форматоров, вопросы эксплуатации трансформаторного масла,	
		методику и средства ремонта и испытаний трансформаторов по-	
		сле капитального ремонта, процесс монтажа оборудования рас-	
		пределительных устройств (шины распределительных	
		устройств, коммутационные аппараты, измерительные транс-	

Баллы	Оценка	Требования к знаниям	
(рейтинговой	(стандартная)		
оценки)			
		мероприятий.	
15-18	«удовлетво-	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он	
	рительно»	получил за тест оценку "удовлетворительно", показал удовле-	
		творительные знания вопросов монтажа и эксплуатации сило-	
		вых трансформаторов и подстанций напряжением выше 1000	
		В. Знает как осуществляются подготовительные работы и мон-	
		таж трансформатора, монтаж системы охлаждения и отдельн	
		узлов трансформатора, включение трансформатора после мон тажа, вопросы эксплуатации силовых трансформаторов, прове	
		дение осмотров трансформаторов, вопросы эксплуатации	
		трансформаторного масла, методику и средства ремонта и ис-	
		пытаний трансформаторов после капитального ремонта, процесс	
		монтажа оборудования распределительных устройств (шины	
		распределительных устройств, коммутационные аппараты, из-	
		мерительные трансформаторы, аппараты защиты от перенапря-	
		жений, конденсаторные установки, заземляющие устройства),	
		монтажа комплектных распределительных устройств, эксплуа-	
		тации оборудования распределительных устройств (шин рас-	
		пределительных устройств, коммутационных аппаратов, измерительных трансформаторов, конденсаторных установок, аппа-	
		ратов защиты от перенапряжений, заземляющих устройств).	
		ратов защиты от перенапряжении, заземляющих устроиств). Умеет использовать нормативные документы в области экс-	
		плуатации силовых трансформаторов и подстанций напряже-	
		нием выше 1000 В; осуществлять организацию и контроль де-	
		ятельности при проведении эксплуатационных мероприятий;	
		применять соответствующие методы и технические средства	
		при проведении эксплуатационных мероприятий.	
		Владеет методами и техническими средствами при проведе-	
		нии эксплуатационных мероприятий; навыками организации	
		и контроля деятельности при проведении эксплуатационных	
		мероприятий.	
менее 15	«неудовле-	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если	
	творительно»	он получил за тест оценку "неудовлетворительно", не показал	
		знаний вопросов монтажа и эксплуатации силовых трансформаторов и подстанций напряжением выше 1000 В. Не знает	
		как осуществляются подготовительные работы и монтаж транс-	
		форматора, монтаж системы охлаждения и отдельных узлов	
		трансформатора, включение трансформатора после монтажа,	
		вопросы эксплуатации силовых трансформаторов, проведение	
		осмотров трансформаторов, вопросы эксплуатации трансформа-	
		торного масла, методику и средства ремонта и испытаний	
		трансформаторов после капитального ремонта, процесс монтажа	
		оборудования распределительных устройств (шины распредели-	
		тельных устройств, коммутационные аппараты, измерительные	
		трансформаторы, аппараты защиты от перенапряжений, конден-	
		саторные установки, заземляющие устройства), монтажа ком-	

Баллы	Оценка	Требования к знаниям
(рейтинговой	(стандартная)	
оценки)		
		плектных распределительных устройств, эксплуатации оборудования распределительных устройств (шин распределительных устройств, коммутационных аппаратов, измерительных трансформаторов, конденсаторных установок, аппаратов защиты от перенапряжений, заземляющих устройств). Не умеет использовать нормативные документы в области эксплуатации силовых трансформаторов и подстанций напряжением выше 1000 В; осуществлять организацию и контроль деятельности при проведении эксплуатационных мероприятий; применять соответствующие методы и технические средства при проведении эксплуатационных мероприятий. Не владеет методами и техническими средствами при проведении эксплуатационных мероприятий; навыками организации и контроля деятельности при проведении эксплуатационных мероприятий.

Тест- 2 Монтаж и эксплуатация силовых трансформаторов и подстанций напряжением выше  $1000~\mathrm{B}$ 

Оценка	Количество верно данных ответов	
5 (отлично)	14-15	
4 (хорошо)	11-13	
3 (удовлетворительно)	9-10	
2 (неудовлетворительно)	Менее 9	

# Форма оценивания ответа студента на зачёте

Баллы	Оценка	Требования к знаниям
(рейтинговой	зачета	
оценки)		
30-50	«зачтено»	Оценка «зачтено» выставляется студенту, если он показал знания организационных и управленческих задач и базовых мероприятий эксплуатационного обслуживания, перечня и основных требований нормативных документов в области эксплуатации электроустановок, методов и технических средств при проведении эксплуатационных мероприятий электротехнического оборудования систем электроснабжения городов, промышленных предприятий и их объектов; умения использовать нормативные документы, осуществлять организацию и контроль деятельности при проведении эксплуатационных мероприятий, применять соответствующие методы и технические средства при проведении эксплуатационных мероприятий. Владеет методами и техническими средствами при проведении эксплуатационных мероприятий, навыками организации и контроля деятельности при проведении эксплуатационных мероприятий, навыками организации и контроля деятельности при проведении эксплуатационных мероприятий, навыками организации и контроля деятельности при проведении эксплуатационных меропри-

Баллы	Оценка	Требования к знаниям	
(рейтинговой	зачета		
оценки)			
		ятий в системах элекстроснабжения городов, промыш-	
		ленных предприятий и их объектов.	
Менее 30	«незачтено»	Оценка «незачтено» выставляется студенту, если он не показал знаний организационных и управленческих за-	
		дач и базовых мероприятий эксплуатационного обслу-	
		живания, перечня и основных требований нормативных	
		документов в области эксплуатации электроустановок,	
		методов и технических средств при проведении эксплу-	
		атационных мероприятий электротехнического обору-	
		дования систем электроснабжения городов, промыш-	
		ленных предприятий и их объектов; умений использо-	
		вать нормативные документы, осуществлять организа-	
		цию и контроль деятельности при проведении эксплуа-	
		тационных мероприятий, применять соответствующие	
		методы и технические средства при проведении эксплу-	
		атационных мероприятий. Не владеет методами и тех-	
		ническими средствами при проведении эксплуатацион-	
		ных мероприятий, навыками организации и контроля	
		деятельности при проведении эксплуатационных меро-	
		приятий в системах элекстроснабжения городов, про-	
		мышленных предприятий и их объектов.	

# Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

Основная литература

- 1. Хорольский, В. Я. Эксплуатация систем электроснабжения: учеб. пособие / В. Я. Хорольский, Таранов М. А. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2016. 288 с.
- 2. Хорольский, В. Я. Эксплуатация электрооборудования : учебник / В. Я. Хорольский, М. А. Таранов, В. Н. Шемякин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 268 с. ISBN 978-5-8114-2511-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/106891
- 3. Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий: учебное пособие / Н. К. Полуянович. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 396 с. ISBN 978-5-8114-1201-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/112060">https://e.lanbook.com/book/112060</a>

### Дополнительная литература

- 4. Костин В. Н. Монтаж и эксплуатация оборудования систем электроснабжения. 2-е изд., доп. СПб.: СЗТУ, 2005. 177 с.
- 5. Хорольский, В. Я. Эксплуатация электрооборудования. Задачник : учебное пособие / В.Я. Хорольский, М.А. Таранов, Ю.А. Медведько. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 176 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-00091-741-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1120824 Режим доступа: по подписке.
- 6. Суворин, А. В. Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения : учебное пособие / А. В. Суворин. Красноярск : СФУ, 2018. 400 с. ISBN

978-5-7638-3813-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/117768">https://e.lanbook.com/book/117768</a>

- 7. Привалов, Е. Е. Эксплуатация линий распределительных сетей систем электроснабжения: учебное пособие. / Е. Е. Привалов, А. В. Ефанов, С. С. Ястребов, В. А. Ярош, под ред. Е. Е. Привалова Ставрополь: АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2018. 168 с. ISBN --. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/stavgau\_00142.html
- 8. Шонин, Ю. П. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт силовых масляных трансформаторов / Шонин Ю. П. Москва : Издательский дом МЭИ, 2017. ISBN 978-5-383-01211-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012116.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012116.html</a>

Источники ИОС

9. https://ios.biti.mephi.ru.

# Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Лекции проводятся в учебной аудитории № 413, оснащенной мебелью и мультимедийным оборудованием для презентаций по темам лекционных занятий.

Оборудование:

Автоматизированное рабочее место преподавателя:

процессор - AMD Athlon (tm) 64x2, 3800+2.03GHz, оперативная память – 4,00Gb..

Лицензионное и свободное программное обеспечение общего и профессионального назначения

Комплекс мультимедийный в составе компьютер с колонками, проектор и экран.

Для самостоятельной работы студентов используется компьютерный класс с выходом в интернет - ВЦ.

Лабораторные работы и практические занятия проводятся в лаборатории №523 «Электроснабжение» и лаборатории №421 «Электротехника и основы электроники»

Оборудование:

Комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;

Комплект документации, методическое обеспечение;

Лабораторный стенд ЭЭ1М-С-К «Электрические станции и подстанции, системы и сети, релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение»;

Лабораторный стенд ЭиР-СЭС-СР «Эксплуатация и ремонт в системах электроснабжения»;

Типовой комплект учебного оборудования «Система управления асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором», исполнение настольное ручное, СУ-АДКР-мини;

Стенд для изучения основ электробезопасности и правил эксплуатации электроустановок SA-2688;

Набор для монтажа в комнате электромонтажника схем управления трехфазным асинхронным двигателем с коротко-замкнутым ротором (учебное оборудование) – 3.

Перечень лабораторного оборудования представлен в таблице

	$\Gamma = \Gamma = \Gamma$		
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторной работы	Тип лабораторного обо-	
темы		рудования	

№	Наименование лабораторной работы	Тип лабораторного обо-
темы		рудования
1	Автоматическое повторное включение линии электропередачи с односторонним и с двусторонним питанием.	1. Лабораторный стенд ЭЭ1М-С-К «Электрические станции и подстанции, системы и сети, релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение»
2	Определение влияния разземления нейтрали трансформатора на режим эффективного заземления нейтрали в электрической установке.	
3	Поиск неисправностей в трехфазном асинхронном электродвигателе.	2. Лабораторный стенд ЭиР-СЭС-СР «Эксплуатация и ремонт в системах электроснабжения».

# Учебно-методические рекомендации для студентов

Дисциплина «Эксплуатация систем электроснабжения» является дисциплиной вариативной части профессионального модуля учебного плана. Знания, полученные по освоению дисциплины, необходимы при осуществлении профессиональной деятельности бакалавра, выполнении выпускной квалификационной работы и изучении основных дисциплин по профилю подготовки.

Для эффективного освоения дисциплины студентам необходимо проявлять наибольшую активность во время аудиторных занятий, следовать указаниям ведущего преподавателя, выполнять самостоятельную работу в объеме, установленном рабочей программой дисциплины.

Лекционные занятия составляют основу теоретического обучения и позволяют сформировать систематизированные основы знаний по дисциплине, позволяют раскрыть наиболее сложные, основополагающие вопросы.

В ходе лекционных занятий надлежит конспектировать наиболее важные положения изучаемой темы, а по окончании занятия задавать вопросы, вызывающие затруднения с усвоением рассматриваемой темы. Рекомендуется перед следующим лекционным занятием повторить материал рассмотренной темы, изучить современную литературу, выполнить самостоятельную работу в заданном объеме.

Лабораторные занятия представляют собой в большей степени самостоятельности выполнение лабораторных работ, углубляют и закрепляют теоретические знания. На этих занятиях осваиваются навыки экспериментальных способов анализа действительности, формируются умения работать с приборами и современным оборудованием. Лабораторное занятие проводится в составе академической группы с разделением на подгруппы. Для успешного выполнения лабораторных работ и освоения дисциплины следует знать теоретический материал соответствующей темы, четко следовать методике выполнения лабораторных работ, выданной преподавателем. По результатам выполнения лабораторной работы проводится оценка текущей успеваемости, которая суммируется к результатам аттестации разделов.

Самостоятельная работа подразумевает под собой проработку теоретического материала с использованием рекомендуемой литературы по той или иной теме, последующий отчет по результатам самостоятельной работы в форме, установленной преподавателем.

Средством информационной поддержки организации самостоятельной работы студентов в рамках учебной дисциплины являются информационно-образовательная среда (ИОС), электронно-библиотечные системы, доступные БИТИ НИЯУ МИФИ, абонемент и периодика.

Для выполнения самостоятельной работы студенту нужен либо домашний компьютер с доступом в интернет, либо компьютерные класс ВЦ.

Каждый студент имеет свой логин и пароль для входа в ИОС.

Студент, получивший менее 60% от максимального балла за раздел дисциплины или промежуточную аттестацию, считается неаттестованным по данной дисциплине.

В результате освоения дисциплины студенты сдают зачёт.

# Методические рекомендации для преподавателей

На первом занятии по данной учебной дисциплине необходимо ознакомить студентов с порядком ее изучения, раскрыть место и роль дисциплины в процессе подготовки бакалавра по направлению «Электроэнергетика и электротехника», ее практическое значение, довести до студентов требования кафедры, ответить на вопросы.

При подготовке к лекционным занятиям необходимо продумать план его проведения, содержание вступительной, основной и заключительной части лекции, ознакомиться с новинками учебной и методической литературы, публикациями периодической печати по теме лекционного занятия. Уточнить план проведения практического занятия по теме лекции.

В ходе лекционного занятия преподаватель должен назвать тему, учебные вопросы, ознакомить студентов с перечнем основной и дополнительной литературы по теме занятия. Раскрывать содержание учебных вопросов необходимо с акцентированием внимания студентов на практическом применении представляемой теории монтажа и эксплуатации систем электроснабжения городов, промышленных предприятий и их объектов.

В ходе изложения лекционного материала следует приводить наиболее яркие и запоминающиеся примеры, задавать по ходу изложения лекционного материала риторические вопросы и самому давать на них ответ. Это способствует активизации мыслительной деятельности студентов, повышению их внимания и интереса к материалу лекции, ее содержанию. Преподаватель должен руководить работой студентов по конспектированию лекционного материала, подчеркивать необходимость отражения в конспектах основных положений изучаемой темы. В заключительной части лекции необходимо сформулировать общие выводы по теме, раскрывающие содержание всех вопросов, поставленных в лекции. Объявить план очередного практического занятия, дать краткие рекомендации по подготовке студентов к практическому занятию.

При подготовке к лабораторному занятию преподавателю необходимо ознакомиться с новейшими научными разработками, периодической печатью по тематике занятия для того, чтобы подчеркнуть важность изучаемых вопросов в области эксплуатации систем электроснабжения, обозначить необходимость знания и понимания основополагающих теоретических вопросов, как базиса для последующих научных разработок и успешного освоения квалификации бакалавра по направлению «Электроэнергетика и электротехника». В начале занятия необходимо четко обозначить цель, требования к выполнению лабораторных работ, содержание отчета по лабораторной работе. По результатам выполнения лабораторных работ целесообразно задавать обучающимся дополнительные и уточняющие вопросы с целью повышения глубины знаний по рассматриваемой теме. Вопросы необходимо построить таким образом, чтобы их содержание отражало наибольшим образом практическое применение рассматриваемых вопросов монтажа и эксплуатации систем электроснабжения городов, промышленных предприятий и их

объектов с необходимостью теоретического обоснования. В конце занятия преподаватель должен ответить на вопросы студентов, обозначить наиболее важные выводы по тематике проводимого занятия.

После каждого лекционного и лабораторного занятия необходимо сделать соответствующую запись в журналах учёта посещаемости занятий студентами, выяснить у старост учебных групп причины отсутствия студентов на занятиях. Проводить групповые и индивидуальные консультации студентов в ходе их подготовки к текущей и промежуточной аттестации по учебной дисциплине.

В результате освоения дисциплины студенты сдают зачёт.

Студент, получивший менее 60% от максимального балла за раздел дисциплины или промежуточную аттестацию, считается неаттестованным по данной дисциплине.

По усмотрению преподавателя задание на самостоятельную работу может быть индивидуальным или фронтальным.

При использовании индивидуальных заданий требовать от студента письменный отчет о проделанной работе.

При применении фронтальных заданий вести коллективные обсуждения со студентами основных теоретических положений.

С целью контроля качества выполнения самостоятельной работы требовать индивидуальные отчеты (допустимо вместо письменного отчета применять индивидуальные контрольные вопросы).

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС НИЯУ МИФИ и учебным планом основной образовательной программы по направлению подготовки13.03.02. Электроэнергетика и электротехника.

Рабочую программу составил доцент Губатенко М.С., преподаватель Краснов А.В.

Рецензент: доцент Щеголев С.С.

Программа одобрена на заседании УМКН 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

Председатель учебно-методической комиссии Губатенко М.С.