

### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

#### ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

«УТВЕРЖДАЮ»

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель ОП	Заведующий кафедрой
	Электроэнергетики и электротехники
// /	(название кафедры)
О.М.Холянова	
(подпись) (Ф.И.О. рук. ОП)	(подпись) (Ф.И.О. зав. каф.)
О.М.Холянова (полиись) (Ф.И.О. рук. ОП) « 9 » шарта 20/6 г.	« 9 » шарта 2016 г.
	8
8	
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕ	<mark>БН</mark> ОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Электроснабжение городов	и сельской местности
Направление подготовки – 13.03.02 Элек	строэнергетика и электротехника
профиль «Электроэнергетиче	
Форма подготов	
Форма подготова	(Man)
курс 3 семестр	
лекции 18 час.	
практические занятия 36 час.	
лабораторные работы 18 час.	
в том числе с использованием МАО лек.6/ /пр. 2	2 лаб.6 час.
всего часов аудиторной нагрузки 72 час.	•
в том числе с использованием МАО 34 час.	
самостоятельная работа 72 час.	
контрольные работы (количество) РГР 6 семестр	)
курсовая работа / курсовой проект семестр	
зачет семестр	
экзамен 6 семестр	
Рабочая программа составлена в соответствии с	
самостоятельно устанавливаемого ДВФУ, принятого	
№ 06-15 от 04.06.2015, и утвержденного приказом ре	ктора от 07.07.2015 № 12-13-1282
D. Carrier and an arrangement of the second	
Рабочая программа обсуждена на заслании кафед	цры Электроэнергетики и электротехники,
протокол № 7 от «09» марта 2016 г.	
Заведующая (ий) кафедрой Н.В. Силин	
Составитель (ли): к.т.н., доцент О.М. Холянова, к.т.	н поцент В С Холянов
COSTABLITS WILLIAM ACCESS CONTRACTOR IN THE	THE PROPERTY AND ADMINISTRAL

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02			
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.т.н., доцент О.М. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 2из 83			
Холянова, к.т.н., доцент В.С. УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД8 - кафедре электроэнергетики и электротехники			
Холянов	2016		

#### Оборотная сторона титульного листа РПУД

І. Рабочая програм	мма пересмот	грена на з	аседани	и кафед	ры:
Протокол от «		2	20 г.	№	
Заведующий кафед	рой				
	_	(подпись	)		(И.О. Фамилия)
II. Рабочая програ	амма пересмо	трена на	заседан	ии кафед	цры:
Протокол от «	_»		20 г	. №	
Заведующий кафед	рой				
		(подпись	)		(И.О. Фамилия)

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02				
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент О.М. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 3из 83				
Холянова, к.т.н., доцент В.С. УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.О.Д8 - кафедре электроэнергетики и электротехники				
Холянов	2016			

#### **АННОТАЦИЯ**

Дисциплина «Электроснабжение городов и сельской местности» разработана для студентов, обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль «Электроснабжение городов и сельской местости» и входит в обязательные дисциплины вариативной части учебного плана (Б1.В.ОД.8).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа (4 зачётные единицы). Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (36 часов), лабораторные работы (18 часов) и самостоятельная работа студента (72 часа, в том числе 27 часов на экзамен). Дисциплина реализуется в 6 семестре. Форма контроля по дисциплине – экзамен.

Дисциплина «Электроснабжение городов И сельской местности» опирается на уже изученные дисциплины, такие как «Математический анализ», «Физика», «Теоретическая механика», «Математические задачи энергетики»; «Теоретические основы электротехники», «Электрические машины», «Электротехническое и конструкционное материаловедение», «Прикладное программирование». В свою очередь она является «фундаментом» ДЛЯ написания одного ИЗ разделов выпускной квалификационной работы (ВКР). Дисциплина изучает методики выбора элементов распределительной сети городов и сельских населенных пунктов.

#### Цели дисциплины:

- •формирование знаний в области: конструктивного исполнения элементов распределительных электрических сетей;
- •проектирования и расчета схем электроснабжения городских и сельских потребителей.

#### Задачи дисциплины:

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02				
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент О.М. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 4из 83				
Холянова, к.т.н., доцент В.С. УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД8 - кафедре электроэнергетики и электротехники				
Холянов	2016			

- ознакомить студентов с оборудованием распределительных электрических сетей;
- •ознакомить студентов с основами проектирования схемы электроснабжения с учетом требований надежного обеспечения качественной электроэнергией городских и сельских потребителей;
- •обучить студентов методикам выбора и проверки оборудования распределительных электрических сетей.

Для успешного изучения дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности;
  - способность к самоорганизации и самообразованию.

В результате изучения данной дисциплины у студентов формируются следующие профессиональные компетенции (элементы компетенций).

Код и		Этапы формирования компетенции
формулировка компетенции		
ПК-6 готовностью определять параметры	Знает	особенности конструкций распределительных устройств разных типов для высотных зданий, городов и сельской местности; обозначения электрооборудования на схемах распределительных сетей высотных зданий, городов и сельской местности; конструкции трансформаторных подстанций, кабелей и изолированных проводов (СИП) для прокладки на территории населённых пунктов
оборудования объектов профессиональной деятельности	Умеет	компоновать и рассчитывать электрические схемы распределительной и местной сети для городов и сельской местности; выбирать трансформаторы на подстанциях высотных зданий, городов и сельской местности, прокладывать трассы кабельных линий и выбирать сечение кабелей напряжением 0,38 и 10 кВ; выбирать сечения СИП
	Владеет	способами определения состава оборудования и его параметров для высотных зданий, городов и сельской местности;

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02					
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчики: к.т.н., доцент О.М. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 5из 83					
Холянова, к.т.н., доцент В.С. Холянов	Холянова, к.т.н., доцент В.С. УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД8 - кафедре электроэнергетики и электротехники 2016				

		методиками выбора и проверки трансформаторов, кабелей и СИП на территории высотных зданий, городов и сельской местности;
способностью рассчитывать режимы работы объектов профессиональной	Знает	требования, предъявляемые к схемам электроснабжения городов и сельской местности; основные режимы работы оборудования объектов электроэнергетики;
	Умеет	рассчитать нормальный режим работы распределительных сетей городов и сельской местности; оценивать параметры режимов распределительных сетей городов и сельской местности;
	Владеет	методиками расчёта режимов распределительных сетей городов и сельской местности;
ПК-8 готовностью обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике  Знает  Умеет Владеет	Знает	требования, предъявляемые к основным параметрам режимов распределительных сетей электроэнергетической системы; режимы работы оборудования распределительных сетей городов и сельской местности;
	Умеет	оценить результаты расчёта режима работы распределительных сетей городов и сельской местности; оптимизировать влияние параметров электротехнического оборудования на режимы распределительных сетей городов и сельской местности;
	Владеет	навыками обеспечения эффективных режимов распределительных сетей городов и сельской местности по заданной методике;

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» применяются следующие методы активного обучения: «лекция-беседа», «групповая консультация».

### I. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА (18 ЧАС.)

#### РАЗДЕЛ І. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ГОРОДОВ (14 ЧАС.)

# Тема 1. Основные понятия. Распределительные сети с использованием метода активного обучения «лекция-беседа» (4 час.)

Структура и задачи дисциплины. Основные термины и определения.

Современное состояние и перспективы развития энергетики на Дальнем Востоке. Классификация и планировка городов.

Функциональная схема распределительной сети. Структура и основное оборудование распределительной сети. Классификация распределительных сетей по надёжности и бесперебойности.

#### Тема 2. Особенности систем электроснабжения городов (2 час.)

Основные требования к системе электроснабжения города. Особенности системы электроснабжения малого, среднего, крупного города. Глубокий ввод 35-110 кВ. Системы электроснабжения Владивостока, Санкт-Петербурга, Сочи, Москвы, Парижа.

#### Тема 3. Режимы работы нейтрали (2 час.)

Режимы работы нейтрали в распределительных сетях. Устройство защитного отключения - УЗО.

#### Тема 4. Графики электрических нагрузок (2 час.)

Процесс нагрева элемента при протекании электрического тока. Понятие максимума нагрузки. Понятие расчётной электрической нагрузки. Типовые суточные графики электрической нагрузки. Показатели графиков электрической нагрузки: коэффициент заполнения зимний, коэффициент заполнения летний, коэффициент суточной неравномерности зимний,

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02				
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: к.т.н., доцент О.М. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 7из 83				
Холянова, к.т.н., доцент В.С. УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - кафедре электроэнергетики и электротехники				
Холянов	2015			

коэффициент суточной неравномерности летний, коэффициент летнего снижения максимума нагрузки, коэффициент годовой неравномерности электропотребления.

Годовой график по продолжительности. Расчёт:  $W_{\text{год.}}$ ,  $T_{\text{M}}$ ,  $\tau_{\text{M}}$ .

# **Тема 5. Выбор и расчёт схем сетей внешнего электроснабжения (2 час.)**

Расчёт центра электрических нагрузок для установки ТП. Комплектные трансформаторные подстанции (КТП). Блочные КТП.

Прокладка трасс кабельных линий.

Наружное освещение микрорайона. Освещение придомовых территорий, улиц, площадей, туннелей.

Выбор и проверка трансформаторов 10/0,4 кВ на подстанции. Выбор и проверка кабелей 0,38 и 10 кВ.

# Тема 6. Электроснабжение высотных зданий, с использованием метода активного обучения «лекция-беседа» (2 час)

Определение «высотное здание». Нормативные документы для расчёта схемы электроснабжения высотных зданий. Категории надежности электроприемников высотных зданий. Оборудование электрических сетей высотного здания (сухие трансформаторы, токопроводы).

Определение расчётных нагрузок на вводе высотного здания.

Компенсация реактивной мощности.

#### Раздел II. Электроснабжение сельской местности (4 час.)

**Тема 7.** Электроснабжение потребителей в сельской местности (2 час.)

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02				
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: к.т.н., доцент О.М. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 8из 83				
Холянова, к.т.н., доцент В.С. УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - кафедре электроэнергетики и электротехники				
Холянов	2015			

Нормативные документы для расчёта схемы электроснабжения в сельской местности.

Особенности построения системы электроснабжения в сельской местности. Категории электроприёмников по надёжности и бесперебойности.

#### Тема 8. Выбор оборудования распределительных сетей (2 час.)

Уровни электрификации быта в сельской местности. Определение расчётной нагрузки для выбора сечения самонесущего провода (СИП).

Определение расчётной нагрузки на шинах ТП (СТП, МТП). Выбор и проверка трансформаторов на подстанции.

### II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА (54 ЧАС.)

#### Практические занятия (36 час.)

Модуль 1. Электроснабжение городов. (

# Занятие 1. Электроснабжение микрорайона с использованием метода активного обучения «групповая консультация» (16 час.)

- 1. Нормативные документы для расчёта нагрузок в жилых и общественных зданиях.
- **2.** Классификация электроприемников и потребителей электроэнергии в микрорайонах. Категории надежности городских потребителей.
- 3. Уровни электрификации быта. Определение расчётных нагрузок на вводе в жилые и общественные здания.
  - 4. Определение расчётных нагрузок на шинах ТП.
  - 5. Расчёт центра электрических нагрузок для установки ТП.
  - 6. Выбор и проверка трансформаторов 10/0,4 кВ.
  - 7. Оформление генерального плана микрорайона с сетями 0,38 кВ.
  - 8. Выбор и проверка кабелей на 0,4 кВ и 10 кВ.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02				
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: к.т.н., доцент О.М. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 9из 83				
Холянова, к.т.н., доцент В.С. УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - кафедре электроэнергетики и электротехники				
Холянов	2015			

- 9. Кабельный журнал.
- 10. Построение суточных графиков и годового графика по продолжительности.
- 11. Расчёт  $T_{M}$ ,  $\tau_{M}$ , расхода электроэнергии и потерь электроэнергии за год.
  - 12. Оформление генерального плана микрорайона с сетями 0,38 кВ.

#### Занятие 2. Расчёт наружного освещения (4 час.)

- 1. Нормированное освещение на дорогах разного значения, высота опор, тип светильников.
  - 2. Расчёт нагрузки линии освещения.
  - 3. Выбор светильников, кабелей.
  - 4. Расстановка опор по трассе.

# Занятие 3. Выбор схем сетей внутреннего электроснабжения с использованием метода активного обучения «групповая консультация» (6 час.)

- 1. Виды схем электроснабжения жилого дома.
- 2. Схемы общей разводки квартиры.
- 3. Внутреннее электроснабжение загородного дома.
- 4. Этапы проектирования однолинейной схемы.
- 5. Оборудование однолинейной схемы.

# Занятие 4. Проектирование электроснабжения высотных жилых и общественных зданий с использованием метода активного обучения «групповая консультация» (4 час.)

1. Определение расчётной нагрузки высотного жилого дома.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02			
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»			
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.         Идентификационный номер:         Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники         Лист 10из 83           Холянов         2015			

- 2. Определение расчётной нагрузки многофункционального высотного дома.
  - 3. Выбор оборудования распределительных электрических сетей.

# Модуль 2. Электроснабжение объектов сельской местности. (6 часов)

Занятие 5. Электроснабжение сельских населённых пунктов (6/ час.)

- 1. Расчёт электрических нагрузок в сетях 0,38-110 кВ.
- 2. Графики электрических нагрузок.
- 3. Выбор расположения ТП напряжением 10/0,38 кВ.
- 4. Выбор числа и мощности трансформаторов 10/0,38 кВ.
- 5. Выбор и проверка сечений СИП на 0,38 и 10 кВ.

#### Лабораторные работы (18 час.)

Лабораторная работа №1. Потери электрической энергии в распределительных сетях (4 час.)

Лабораторная работа №2. «Блочные комплектные трансформаторные подстанции»(4 час.)

Лабораторная работа №3. Электрооборудование специальных установок (Электроустановки жилых, общественных, административных и бытовых зданий) с использованием метода активного обучения «групповая консультация» (4 час.)

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02					
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.	Разработчики: к.т.н., доцент О.М. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 11из 83				
Холянова, к.т.н., доцент В.С. УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
Холянов	2015				

Лабораторная работа №4. «Определение места повреждения кабельной линии» с использованием метода активного обучения «групповая консультация» (4 час.)

Лабораторные занятия проводятся в специализированной аудитории ДВФУ.

### III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Электроснабжение городов и сельской местности» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

- •план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
- характеристика заданий для самостоятельной работы студентов и методические рекомендации по их выполнению;
- требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
  - критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02				
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 12из 83	
Холянова, к.т.н., доцент В.С. УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - кафедре электроэнергетики и электротехники				
Холянов	2015			

### IV. **КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА**

<u>№</u> п/п	Контролируемые разделы	Колы	и этапы формирования	Оценочные с	-
11/11	дисциплины	КОДЫ	компетенций	текущий контроль	промежуточ ная аттестация
1	Раздел І.Электроснабжение городов Тема 1. Основные понятия. Распределительны е сети Тема 2. Особенности систем электроснабжения городов Тема 3. Графики электрических нагрузок Тема 4. Определение расчётных нагрузок Тема 5. Выбор и расчёт схем сетей внешнего электроснабжения	ПК-7	Знает особенности конструкций распределительных устройств разных типов для городов; обозначения электрооборудования на схемах распределительных сетей городов; конструкции трансформаторных подстанций, кабелей. Умеет компоновать и рассчитывать электрические схемы распределительной сети для городов; выбирать трансформаторы на подстанциях городов , прокладывать трассы кабельных линий и выбирать сечение кабелей напряжением 0,38 и 10 кВ; Владеет способами определения состава оборудования и его параметров городов Знает требования, предъявляемые к схемам электроснабжения городов; Умеетрассчитать нормальный режим работы распределительных	3,5,7,9,11,13 недели – блиц- опрос на лекции (УО), 12 неделя – тестирование (ПР-1); 14 неделя – защита индивидуальног о расчётно- графического задания (ПР-12	Экзамен. Вопросы 1- 42 перечня типовых экзаменацио нных вопросов, РГР. (Приложени е 2).

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02					
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 13из 83		
Холянова, к.т.н., доцент В.С. УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
Холянов	2015				

			U		
			сетей городов;		
			оценивать параметры		
			режимов		
			распределительных		
			сетей городов		
			Владеет методиками		
			расчёта режимов		
			распределительных		
			сетей городов		
		ПК-8	Знает требования,		
			предъявляемые к		
			основным параметрам		
			режимов		
			распределительных		
			сетей		
			электроэнергети-		
			ческой системы;		
			режимы работы		
			оборудования		
			распределительных		
			сетей городов		
			Умеет оценить		
			результаты расчёта		
			режима работы		
			распределительных		
			сетей городов;		
			оптимизировать		
			влияние параметров		
			электротех-нического		
			оборудования на		
			режимы		
			распределительных		
			сетей городов		
			Владеет навыками		
			обеспечения		
			эффективных		
			режимов		
			распределительных		
			сетей городов		
2	Тема 6.	ПК-6	Знает особенности		
	Электроснабжени		конструкций		
	е высотных		распределительных		
	зданий		устройств разных		
	. ,		типов для высотных		
			зданий;		
			обозначения электро-		
			оборудования на		
			схемах распредели-	<u> </u>	

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02				
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: к.т.н., доцент О.М. Холянова, к.т.н., доцент В.С. Холянов	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 14из 83	

			TOTAL VILLEY ACTOR		
			тельных сетей		
			высотных зданий		
			владеет;		
			Умеет выбирать		
			трансформаторы на		
			подстанциях		
			высотных зданий,		
			Владеет способами		
			определения состава		
			оборудования и его		
			параметров для		
			высотных зданий.		
			Владеет методиками		
			выбора и проверки		
			трансформаторов,		
			грансформаторов, кабелей на		
			территории высотных		
	D ***	TT 2 -	зданий	15 15	
3	Раздел II.	ПК-6	Знает особенности	15, 17 недели-	_
	Тема 7.		конструкций	блиц-опрос на	Экзамен
	Электроснабжени		распределительных устройств разных	лекции (УО);	Вопросы
	е потребителей в		типов для сельской	18 неделя-	43—53
	сельской		местности;	защита	перечня
	местности		обозначения	индивидуальной	типовых
			электрооборудования	домашней	экзаменацио
			на схемах	задачи	нных
			распределительных	(ПР-11),	вопросов,
			сетей сельской	тестирование	идз.
			местности;	(ПР-1	(Приложени
			конструкции изолиро-	(111 -1	` -
			ванных проводов		e 2).
			(СИП) для прокладки		
			на территории		
			населённых пунктов. Умеет компоновать и		
			рассчитывать		
			электрические схемы		
			распределительной		
			сети для сельской		
			местности;		
			выбирать		
			трансформаторы на		
			подстанциях		
			сельской местности,		
			выбирать сечения		
			СИП.		
			Владеет способами		
			определения состава		
			оборудования и его		
			параметров для		
			сельской местности;		

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02				
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: к.т.н., доцент О.М. Холянова, к.т.н., доцент В.С. Холянов	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 15из 83	

	•	J		
Г	1		<u> </u>	<del></del> -
		методиками выбора и		
		проверки		
		трансформаторов и		
		СИП на территории		
		сельской местности;		
	ПК-7	Знает требования,		
		предъявляемые к		
		схемам электроснабжения		
		сельской местности;		
		основные режимы		l
		работы оборудования		l
		объектов		l
		электроэнергетики,		l
		методы их расчета;		l
		Умеет рассчитать		1
		нормальный режим работы		1
		распределительных		1
		сетей сельской		1
		местности;		l
		оценивать параметры		l
		режимов		l
		распределительных		l
		сетей сельской		l
		местности; Владеет методиками		l
		расчёта режимов		l
		распределительных		l
		сетей сельской		l
		местности;		l
	ПК-8	Знает требования,		l
		предъявляемые к		l
		основным параметрам		1
		режимов распредели-		l
		тельных сетей		1
		электроэнергети-		l
		ческой системы;		l
		режимы работы		1
		оборудования		l
		распределительных		l
		сетей и сельской		1
		местности.		1
		Умеет рассчитать		1
		нормальный режим		1
		работы		1
		распределительных		1
		сетей сельской		1
		местности;		l
		оценивать параметры		1
		режимов распредели-		l
<u> </u>		раминов распродоли	,	

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02				
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 16из 83	
Холянова, к.т.н., доцент В.С. УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - кафедре электроэнергетики и электротехники				
Холянов	2015			

			тельных сетей сельской местности;		
8	Лабораторные работы: 1.Потери электрической энергии в распределительны х сетях; 2.Блочные комплектные трансформаторны е подстанции; 3.Электрооборудо вание специальных установок; 4.Определение места повреждения кабельной линии.	ПК-6	Знает конструкции трансформаторных подстанций; кабелей для прокладки на территории населённых пунктов Умеет компоновать и рассчитывать электрические схемы распределительной и местной сети для городов Знает основные режимы работы оборудования объектов электроэнергетики;	4,8,12,16 недели  - Защита лабораторных работ ПР-6	Экзамен Вопросы 11- 53 экзаменацио нных вопросов (Приложени е 2).

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы представлены в Приложении 2.

# V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Основная литература

(электронные и печатные издания)

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02					
	«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.	Разработчики: к.т.н., доцент О.М. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 17из 83				
Холянова, к.т.н., доцент В.С. УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
Холянов	2015				

1. Электроснабжение непромышленных объектов: учебно-методический комплекс / В. С. Холянов, О. М. Холянова; Владивосток: Изд-во Дальневосточный государственный технический университет, 2007 – 199 с. - Режим доступа:

http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:386661&theme=FEFU (10 экз)

2. Передача и распределение электрической энергии: учебное пособие / А. А. Герасименко, В. Т. Федин.; Ростов-на-Дону: Изд-во Феникс, 2008 – 718 с. - Режим доступа:

http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:381620&theme=FEFU (10 экз)

3. Система электроснабжения : учебное пособие для вузов / Н. П. Гужов, В. Я. Ольховский, Д. А. Павлюченко; Ростов-на-Дону: Изд-во Феникс, 2011 — 382 с. - Режим доступа:

http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:419117&theme=FEFU (10 экз)

4.Холянова О.М., Холянов В.С., Винаковская Н.Г. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ. Учебное пособие. Редактор Г.В. Самигулина. Тираж 100 экз. Владивосток.- Издательский дом Дальневосточного федерального университета, 2013.-172 с.Режим доступа:

<u>http://www.dvfu.ru/web/library/elib (10</u> экз)

#### Дополнительная литература

(электронные и печатные издания)

1. Городские электрические сети : учебное пособие / С. Л. Кужеков, С. В. Гончаров; Ростов-на-Дону: Изд-во МарТ, 2001 — 255 с. - Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:401547&theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:401547&theme=FEFU</a> (8 экз)

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02					
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 18из 83		
Холянова, к.т.н., доцент В.С. УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
Холянов	2015				

- 2. Электрические сети жилых и общественных зданий / Тульчин И.К., Нудлер Г.И.. – М.: Энергоатомиздат, 1990.- 479 с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:412764&theme=FEFU (10 экз)
- 3. Справочная книга по светотехнике. /Под ред. Ю.Б. Айзенберга.-М.: Энергоатомиздат, 1995.- 526 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:373607&theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:373607&theme=FEFU</a> (1 экз)
- 4. Справочник по проектированию электроснабжения/Под. ред. Ю.Г. Барыбина и др. М.: Энергоатомиздат, 1990.- 576с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:411284&theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:411284&theme=FEFU</a> (8 экз)
- 5. Электроснабжение и электрооборудование жилых и общественных зданий / И. К. Тульчин, Г. И. Нудлер.- М.: Энергоиздат, 1990.- 479 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:412764&theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:412764&theme=FEFU</a> (10 экз)
- 6. Электроснабжение сельского хозяйства / Будзко И.А., Зуль Н.М. М.: Агропромиздат, 1990.- 496 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:663940&theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:663940&theme=FEFU</a> (9 экз)
- 7. Электроснабжение и электроосвещение городов : учебное пособие / В. С. Кузнецов, Минск: Изд-во Высшая школа, 1989 136 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:412630&theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:412630&theme=FEFU</a> (10 экз)
- 8. Электрическое освещение : учебное пособие / М. М. Епанешников, Москва: Изд-во Энергия, 1973 352 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:412504&theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:412504&theme=FEFU</a> (6 экз)
- 9. Проектирование систем электроснабжения : учебное пособие для вузов / В. Н. Винославский, А. В. Праховник, Ф. Клеппель [и др.], Киев: Издво Вища школа, 1981 359 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:412658&theme=FEFU (7 экз)

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной	Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02			
	«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»			
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 19из 83	
Холянова, к.т.н., доцент В.С. УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - кафедре электроэнергетики и электротехники				
Холянов	2015			

10. Электроснабжение промышленных предприятий: учебник / Б. А. Князевский, Б. Ю. Липкин, Москва: Изд-во Высшая школа, 1986. – 400 с. - Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:411271&theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:411271&theme=FEFU</a> (10 экз)

#### Нормативно-правовые материалы

- 1. Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий. Свод правил по проектированию и строительству: СП 31-110-2003/ Госстрой России.- М.: ГУП ЦПП, 2004.- 58 с. Режим доступа: <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200035252">http://docs.cntd.ru/document/1200035252</a>
- 2. Правила устройства электроустановок: Все действующие разделы ПУЭ-6 и ПУЭ-7.- Новосибирск: сиб. унив. изд-во, 2008. 511 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:665301&theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:665301&theme=FEFU</a> (3 экз)
- 3. Нормативы для определения расчётных электрических нагрузок зданий (квартир), коттеджей, микрорайонов (кварталов) застройки и элементов распределительной сети. Изменения и дополнение раздела 3. «Расчётные электрические нагрузки» Инструкции по проектированию городских электрических сетей РД 34.20.185-94.-М.: МНТОЭ, 1999.- 23 с. Режим доступа: http://www.tipovoy-proekt.ru/normativ/rd/RD34.20.185-94.pdf
- 4. Руководящие материалы по проектированию электроснабжения сельского хозяйства: Метод. указания по расчету электрических нагрузок в сетях 0,38-110 кВ сельскохозяйственного назначения.- М.:АО РОСЭП, 1996. 109 с. Режим доступа: <a href="http://www.twirpx.com/file/1603236/">http://www.twirpx.com/file/1603236/</a>
- 5. Руководящие материалы по проектированию электроснабжения сельского хозяйства. Альбом типовых графиков электрических нагрузок сельско-хозяйственных потребителей и сетей. М.: Сельэнергопроект, 1985.—49 с.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02				
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 20из 83	
Холянова, к.т.н., доцент В.С. УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - кафедре электроэнергетики и электротехники				
Холянов	2015			

- 6. Руководящие материалы по проектированию электроснабжения сельского хозяйства: Метод. указания по обеспечению при проектировании нормативных уровней надежности электроснабжения сельскохозяйственных потребителей.- М.: Сельэнергопроект, 1986. –32 с.
- 7. Руководящие материалы по проектированию электроснабжения сельского хозяйства. Методические указания по выбору установленной мощности силовых трансформаторов на одно- и двухтрансформаторных подстанциях в электрических сетях сельскохозяйственного назначения.- М.: Сельэнергопроект, 1987. 33 с.
- 8. Руководящие материалы по проектированию электроснабжения сельского хозяйства. Рекомендации по выбору типовых трансформаторных подстанций с высшим напряжением 10 кВ для электроснабжения потребителей в сельской местности.- М.: АО РОСЭП, 2000.- 66 с.

## Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1.

- 1. Курсовое и дипломное проектирование по электроснабжению сельского хозяйства: учебное пособие / Юндин М.А., Королев А. М., Санкт-Петербург: Изд-во Лань, 2011 320 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=1803">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=1803</a>
- 2. Проектирование распределительных электрических сетей / Фадеева Г.А., Федин В.Т., Санкт-Петербург: Изд-во Высшэйшая школа, 2009. 368 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=65591">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=65591</a>
- 3. Электроснабжение городов: электропотребление, расчетные нагрузки, распределительные сети: учебное пособие / Г.В. Шведов. М.: Издательский

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной	Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02			
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.         Идентификационный номер:         Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники         Лист 21из 83           Холянов         2015         Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники         Лист 21из 83				

дом МЭИ, 2012. - 268 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/MPEI179.html">http://www.studentlibrary.ru/book/MPEI179.html</a>

4. Электроснабжение сельского хозяйства: Практикум / Г.И. Янукович, И.В. Протосовицкий, А.И. Зеленькевич. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2015. - 516 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=483152">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=483152</a>

## **Перечень информационных технологий** и программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса используется следующее программное обеспечение: Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, World и т. д); программное обеспечение для выполнения математических расчётов Mathcad; программное обеспечение электронного ресурса сайта ДВФУ, включая ЭБС ДВФУ.

При осуществлении образовательного процесса используются информационно ЭБС следующие справочные системы: ДВФУ, профессиональная поисковая система JSTOR, электронная библиотека диссертаций РГБ, Научная электронная библиотека eLIBRARY, электроннобиблиотечная система издательства «Лань», электронная библиотека "Консультант студента", электронно-библиотечная IPRbooks, система информационная система "ЕДИНОЕ ОКНО доступа к образовательным ресурсам".

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02					
	«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 22из 83		
Холянова, к.т.н., доцент В.С. УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
Холянов	2015				

### VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

На изучение дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» отводится 72 часа аудиторных занятий и 72 часа самостоятельной работы.

Современные образовательные технологии предусматривают взаимосвязанную деятельность преподавателя и учащихся. При изучении данной дисциплины используются традиционные и интерактивные образовательные технологии:

- **лекции** (рассмотрение теоретического материала) с использованием мультимедийных технологий (презентации), диалог с аудиторией, устные блиц-опросы в начале лекции ориентированы на обобщение и определение взаимосвязи лекционного материала;

-практические занятия проводятся на основе совмещения коллективного и индивидуального обучения. На практических занятиях преподаватель дает методику выбора оборудования, построения графиков нагрузок, расчёта центра электрических нагрузок, расчёта режимов пройденным темам. Во второй части практического занятия студентам предлагается работать самостоятельно, выполняя задания по расчётнографической работе (РГР) «Электроснабжение микрорайона» или задания по домашней задаче «Электроснабжение сельской местности». Преподаватель контролирует работу студентов, отвечает на возникающие вопросы, подсказывает ход и методы решения. Последующая защита расчётноразвивает навыки работы в коллективе, умение графического задания доказательно обосновывать свою речь, развивает коммуникативные и творческие навыки;

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02				
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 23из 83	
Холянова, к.т.н., доцент В.С. УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - кафедре электроэнергетики и электротехники				
Холянов	2015			

**-самостоятельная работа** в виде подготовки к рубежному тестированию и выполнению индивидуальных заданий направлена на закрепление материала, изученного в ходе лекций и практических занятий.

Самостоятельная работа складывается из нескольких составляющих:

- работа с текстами: учебниками, нормативными материалами, первоисточниками, дополнительной литературой, в том числе материалами из интернета, а также проработка конспектов лекций;
- выполнение расчётно-графической работы (РГР) по электроснабжению микрорайона и индивидуального задания по электроснабжению сельской местности;
  - участие студенческих научных конференциях;
  - тестовый самоконтроль текущих знаний;
- подготовка к зачетам и экзаменам непосредственно перед ними. Подготовка к лекционным и практическим занятиям включает в себя доработку конспекта лекции, ознакомление с рекомендованной преподавателем литературой, отработку вопросов, рекомендованных к рассмотрению на практическом занятии, подготовку реферативного или фиксированного доклада.

По данной дисциплине разработаны учебные пособия, которые доступны в фондах НБ ДВФУ в соответствующем разделе:

1. Холянов В.С. Электроснабжение непромышленных объектов: учебнометод. комплекс / В.С. Холянов, О.М. Холянова; отв. ред. В.С. Пастухов; Дальневосточный государственный технических университет. - Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2007. - 200 с. - Режим доступа:

http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:386661&theme=FEFU

2.Холянова О.М., Холянов В.С., Винаковская Н.Г. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ. Учебное пособие. Редактор Г.В. Самигулина. Тираж 100 экз.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной	Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02				
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: к.т.н., доцент О.М. Холянова, к.т.н., доцент В.С. Холянов	Холянова, к.т.н., доцент В.С. УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - кафедре электроэнергетики и электротехники				

Владивосток.- Издательский дом Дальневосточного федерального университета, 2013.-172 с. ISBN 978-5-7444-2829-7

Сами пособия приложены к РПУД в печатном (изданном) виде, либо в электронном виде в приложении к РПУД (Приложение 3). .Режим доступа:

http://www.dvfu.ru/web/library/elib

#### Рекомендации по работе с литературой:

- чтение текста учебника, первоисточника, дополнительной литературы;
  - составление плана текста;
  - конспектирование текста;
  - составление библиографии;
  - работа со справочниками;
  - ознакомление с нормативными документами;
  - составление списка основных проблем.

Начинать работу следует с самостоятельного подбора студентом учебной и научной литературы, нормативных материалов, рекомендованных преподавателем.

Работа с литературными источниками и нормативными документами предполагает конспектирование отдельных положений, имеющих отношение к теме. Студенту рекомендуется делать выписки для использования их при написании конспекта. В случае цитирования отдельных положений из литературных источников следует указывать фамилию и инициалы автора, название работы, место, год издания, страницы. Недопустимо сплошное переписывание текста первоисточников в больших объемах, поскольку это расценивается как плагиат

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной	Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02			
	«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»			
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 25из 83	
Холянова, к.т.н., доцент В.С. УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - кафедре электроэнергетики и электротехники				
Холянов	2015			

#### Работа на лекции

Слушание и запись лекций – сложный вид вузовской аудиторной работы. Внимательное слушание и конспектирование лекций предполагает интенсивную умственную деятельность студента. Краткие записи лекций, их конспектирование помогает усвоить учебный материал. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное, основное и сделано это самим студентом. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Желательно запись осуществлять на одной странице, а следующую оставлять для проработки учебного материала самостоятельно в домашних условиях. Конспект лекции лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать пункты плана лекции, предложенные преподавателям. Принципиальные места, определения, формулы и другое следует сопровождать замечаниями «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек.

#### Рекомендации по подготовке к экзамену:

Каждый учебный семестр заканчивается зачетно-экзаменационной сессией. Подготовка к зачетно-экзаменационной сессии, сдача зачетов и экзаменов является также самостоятельной работой студента. Основное в подготовке к сессии — повторение всего учебного материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет или экзамен. Только тот студент успевает, кто хорошо усвоил учебный материал. Если студент плохо работал в семестре, пропускал лекции, слушал их невнимательно, не конспектировал, не изучал рекомендованную литературу, то в процессе подготовки к сессии ему придется не повторять уже знакомое, а заново в короткий срок изучать весь учебный материал. Все это зачастую невозможно сделать из-за нехватки

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02				
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.         Идентификационный номер:         Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники         Лист 26из 83           Холянов         2015         Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники         Лист 26из 83				

времени. Для такого студента подготовка к зачету или экзамену будет трудным, а иногда и непосильным делом, а конечный результат - возможное отчисление из учебного заведения

# VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекционные практические И занятия ПО дисциплине «Электроснабжение городов и сельской местности» проходят в аудиториях, оборудованных компьютерами типа Lenovo C360G-i34164G500UDK с лицензионными программами MicrosoftOffice 2010 и аудио-визуальными средствами проектор Panasonic DLPProjectorPT-D2110XE, плазма LG FLATRON M4716CCBAM4716CJ. Для выполнения самостоятельной работы Wi-Fi. студенты В жилых корпусах ДВФУ обеспечены



### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет»  $(ДВ\Phi У)$ 

#### ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

# **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

по дисциплине «Электроснабжение городов и сельской местности» Направление подготовки — 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

профиль «Электроснабжение городов и сельской местности» **Форма подготовки (очная)** 

Владивосток

2016

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02				
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 28из 83	
Холянова, к.т.н., доцент В.С. УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - кафедре электроэнергетики и электротехники				
Холянов	2015			

№ п/п, тема работы	Дата/сроки выполнения	Вид СРС	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1. Расчёт нагрузок на вводе жилых и общественных зданий микрорайона города.	15.02.19- 20.02.19	РГР	1 неделя	УО
2. Расчёт нагрузок на шинах ТП 10 кВ. Выбор и проверка трансформаторов.	22.02.19- 27.02.19	РГР	1 неделя	УО
3.Построение суточных графиков (зимний и летний) нагрузки.	20.02.19- 05.03.19	РГР	1 неделя	УО
4. Построение годового графика по продолжительности. Расчёт $T_M$ , $\tau_M$ , $W_{\text{год}}$ .	07.03.19- 12.03.19	РГР	1 неделя	УО
5. Расстановка зданий в микрорайоне. Расчёт центра электрических нагрузок. Установка ТП 10/0,4 кВ.	14.03.19- 19.03.19	РГР	1 неделя	УО
6.Разметка трасс кабельных линий от ТП до ВРУ жилых и общественных зданий.	21.03.19- 26.03.19	РГР	1 неделя	УО
7.Выбор и проверка кабелей напряжением 0,4 кВ.	28.03.19- 02.04.19	РГР	1 неделя	УО
8. Расчёт потерь мощности и энергии в кабельной сети.	04.04.19- 09.04.19	РГР	1 неделя	УО
9.Оформление пояснительной записки и	11.04.19-	РГР	2 недели	

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02					
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 29из 83		
Холянова, к.т.н., доцент В.С. УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
Холянов	2015				

	I		1	1
схемы электроснабжения	23.04.19			
микрорайона. Подготовка				
к защите.				
10 D	25.05.10	T	1	TID 1
10.Весь раздел	25.05.19-	Тест	1 час	ПР-1
«Электроснабжение	30.05.19			
микрорайона»				
11.Защита РГР	02.05.19-	РГР	2 недели	ПР-12
«Электроснабжение	14.05.19			
микрорайона»	1 1100119			
Minkpopunonu//				
12.Расчёт нагрузок на	16.05.19-	ИДЗ	1 неделя	УО
участках воздушной	21.05.19			
линии села. Выбор и				
проверка сечений				
проводов.				
-				
13.Расчёт нагрузки на	23.05.19-	ИДЗ	2 недели	УО
шинах ТП 10/0,4 кВ.	28.05.19			
Выбор и проверка				
трансформаторов.				
14.01	20.05.10	ипо	1	TID 11
14.Оформление и защита	30.05.19-	ИДЗ	1 неделя	ПР-11
домашней задачи	11.06.19			
«Электроснабжение				
сельской местности»				
11. Весь раздел	30.05.19-	Тест	1 час	ПР-1
«Электроснабжение	11.06.19			
сельской местности»				

Материалы для самостоятельной работы студентов подготовлены в виде индивидуальных заданий по каждому разделу РПУД (образцы вариантов РГР «Электроснабжение микрорайона города» и ИДЗ «Электроснабжение сельской местности» представлены Приложении 2). Полный комплект РГР «Электроснабжение микрорайона города» и ИДЗ «Электроснабжение сельской местности» хранятся на кафедре Электроэнергетики и электротехники.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02					
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.	Разработчики: к.т.н., доцент О.М. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 30из 83				
Холянова, к.т.н., доцент В.С.	УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 -	кафедре электроэнергетики и электротехники			
Холянов	2015				

Для расчётов и оформления РГР и ИДЗ используются программы: World, Excel, Vizio.

#### Рекомендации по самостоятельной работе студентов

#### Самостоятельная работа студента над лекцией

Прослушанный материал лекции проработать. студент должен Насколько эффективно он это сделает, зависит и прочность усвоения знаний, и, соответственно, качество восприятия предстоящей лекции, так как он более целенаправленно будет её слушать. Опыт показывает, что только многоразовая, планомерная и целенаправленная обработка лекционного материала обеспечивает его надежное закрепление в долговременной памяти человека. Предсессионный штурм непродуктивен, материал запоминается ненадолго. Необходим систематический труд в течение всего семестра. Повторение нужно разнообразить. При первом повторении изучаются все параграфы и абзацы, при втором, возможно, будет достаточно рассмотреть только отдельные параграфы, а в дальнейшем лишь тему лекции.

### Характеристика заданий для самостоятельной работы студентов и методические рекомендации по их выполнению

#### Варианты РГР «Электроснабжение микрорайона города»

В вариантах РГР по электроснабжению микрорайона города задаются типовые жилые и общественные здания. В жилых зданиях известно количество квартир, уровень электрификации быта, количество и мощность лифтовых установок. Студентам необходимо расставить здания в микрорайоне в масштабе 1:20 и рассчитать задачи 1 и 2.

#### Варианты ИДЗ «Электроснабжение сельской местности»

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02					
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: к.т.н., доцент О.М. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 31из					
Холянова, к.т.н., доцент В.С.	УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 -	кафедре электроэнергетики и электротехники			
Холянов	2015				

В вариантах ИДЗ по электроснабжению сельской местности задается генеральный план, электрическая сеть напряжение 0,38 кВ и уровень электрификации быта. Нагрузки на вводе жилых, животноводческих и птицеводческих зданий и помещений определяются из нормативных документов.

Для выполнения задач РГР и ИДЗ издано учебное пособие «Электроснабжение непромышленных объектов». Авторы: Холянова О.М., Холянов В.С. В пособии приведены методики всех необходимых расчётов и справочные данные по двум специализациям.

# **Требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы**

Результаты самостоятельной работы студент выполняет в виде письменного отчета, содержащего пояснительную записку и генплан микрорайона с электрическими сетями 0,38 кВ.

Изложение в пояснительной записке должно быть сжатым, ясным и сопровождаться формулами, цифровыми данными, схемами. Цифровой материал необходимо оформлять в виде таблиц.

Материал в представляется в следующей последовательности:

- титульный лист;
- задание на РГР или ИДЗ;
- материал по теме индивидуального задания;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02					
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: к.т.н., доцент О.М. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 32из 83					
Холянова, к.т.н., доцент В.С.	УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 -	кафедре электроэнергетики и электротехники			
Холянов	2015				

Материалы пояснительной записки должны быть изложены последовательно, лаконично, логически связаны. Пояснительная записка выполняется на компьютере на одной стороне листа формата A4. Таблицы и схемы могут быть выполнены на листах иного формата, но должны быть аккуратно сложены по формату A4. Объем отчета составляет не более 8- 10 страниц.

Титульный лист не нумеруется. На следующем листе ставится номер «2». Номер проставляется арабскими цифрами в нижнем правом углу страницы.

Допускается использование цветных рисунков, схем и диаграмм.

Текст оформляется в соответствии с требованиями делопроизводства, печатается через 1,5 интервала. Сверху страницы делается отступ 20 мм, слева — 25 мм, справа — 15 мм, снизу — 20 мм. Абзацные отступы должны быть равны 5 знакам.

Текст должен быть разделен на разделы и подразделы (заголовки 1-го и 2-го уровней), в случае необходимости — пункты, подпункты (заголовки 3-го и 4-го уровней). Заголовки должны быть сформулированы кратко. Все заголовки иерархически нумеруются.

Основной текст следует набирать шрифтом Times New Roman с обычным начертанием. Заголовки 1-го и 2-го уровней следует набирать с полужирным начертанием, заголовки 3-го и 4-го уровней — обычным. Названия рисунков и таблиц рекомендуется набирать 12 шрифтом с полужирным начертанием.

РГЗ является одной из составляющих итоговой аттестации по дисциплине «Электроснабжение городов и сельской местности».

#### Критерии оценки выполнения самостоятельной работы

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02					
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: к.т.н., доцент О.М. Холянова, к.т.н., доцент В.С. Холянов	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 33из 83		

- ✓ 10-9 баллов выставляется студенту, если студент выполнил все пункты расчётно-графического задания. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно. При защите студент отвечает на все вопросы преподавателя.
- ✓ 8-7 баллов работа выполнена полностью; допущено не более 1 ошибки при выборе и проверке оборудования или одна-две ошибки в оформлении работы. При защите студент отвечает на все вопросы преподавателя.
- ✓ 7-6 балл работа выполнена полностью. Допущено не более 2 ошибок в расчётах РГР или оформлении работы. При защите студент не отвечает на 1-2 вопроса преподавателя.
- ✓ 6-5 баллов Работа выполнена. Допущено три или более трех ошибок в расчётах, в оформлении работы. При защите студент не отвечает на 2-3 вопроса преподавателя.



### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

#### ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Электроснабжение городов и сельской местности» Направление подготовки – 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

профиль «Электроснабжение городов и сельской местности» **Форма подготовки (очная)** 

Владивосток 2016

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02					
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: к.т.н., доцент О.М. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 35из 83					
Холянова, к.т.н., доцент В.С.	УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 -	кафедре электроэнергетики и электротехники			
Холянов	2015				

### Паспорт ФОС

Код и формулировка	Этапы формирования компетенции		
компетенции			
ПК-6 готовностью определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности	Знает	особенности конструкций распределительных устройств разных типов для высотных зданий, городов и сельской местности; обозначения электрооборудования на схемах распределительных сетей высотных зданий, городов и сельской местности; конструкции трансформаторных подстанций, кабелей и изолированных проводов (СИП) для прокладки на территории населённых пунктов	
	Умеет	компоновать и рассчитывать электрические схемы распределительной и местной сети для городов и сельской местности; выбирать трансформаторы на подстанциях высотных зданий, городов и сельской местности, прокладывать трассы кабельных линий и выбирать сечение кабелей напряжением 0,38 и 10 кВ; выбирать сечения СИП	
	Владеет	способами определения состава оборудования и его параметров для высотных зданий, городов и сельской местности; методиками выбора и проверки трансформаторов, кабелей и СИП на территории высотных зданий, городов и сельской местности;	
ПК-7 способностью	Знает	требования, предъявляемые к схемам электроснабжения городов и сельской местности; основные режимы работы оборудования объектов электроэнергетики;	
рассчитывать режимы работы объектов профессиональной	Умеет	рассчитать нормальный режим работы распределительных сетей городов и сельской местности; оценивать параметры режимов распределительных сетей городов и сельской местности;	
деятельности	Владеет	методиками расчёта режимов распределительных сетей городов и сельской местности;	
ПК-8 готовностью обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического	Знает	требования, предъявляемые к основным параметрам режимов распределительных сетей электроэнергетической системы; режимы работы оборудования распределительных сетей городов и сельской местности;	
	Умеет	оценить результаты расчёта режима работы распределительных сетей городов и сельской местности; оптимизировать влияние параметров электротехнического оборудования на режимы распределительных сетей городов и сельской местности;	
процесса по заданной методике	Владеет	навыками обеспечения эффективных режимов распределительных сетей городов и сельской местности по заданной методике;	

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02					
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.       Идентификационный номер:       Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники       Лист 36в         Холянов       2015					

### Перечень используемых оценочных средств

No	Контролируемые			Оценочные с	редства -
$\Pi/\Pi$	разделы	Коды и этапы формирования		наименование	
	дисциплины		компетенций	текущий	промежуточ
				контроль	ная
					аттестация
1	Раздел	ПК-6	Знает особенности	3,5,7,9,11,13	Экзамен.
	І.Электроснабже-		конструкций	недели –блиц-	Вопросы 1-
	ние городов		распределительных	опрос на лекции	42 перечня
	Тема 1. Основные		устройств разных	<b>(УО),</b> 12 неделя	типовых
	понятия.		типов для городов;	– тестирование	экзаменацио
	Распределительны		обозначения	( <b>ПР-1</b> ); 14	нных
	е сети		электрооборудования	неделя –защита	вопросов,
	Тема 2.		на схемах	индивидуальног	РГР.
	Особенности		распределительных	о расчётно-	(Приложени
	систем		сетей городов;	графического	e 2).
	электроснабжения		конструкции	задания (ПР-12	
	городов		трансформаторных	,	
	Тема 3. Графики		подстанций, кабелей.		
	электрических		Умеет компоновать и		
	нагрузок		рассчитывать		
	Тема 4.		электрические схемы		
	Определение		распределительной		
	расчётных		сети для городов;		
	нагрузок		выбирать		
	Тема 5. Выбор и		трансформаторы на		
	расчёт схем сетей		подстанциях		
	внешнего		городов,		
	электроснабжения		прокладывать трассы		
			кабельных линий и		
			выбирать сечение		
			кабелей напряжением		
			0,38 и 10 кВ;		
			Владеет способами		
			определения состава		
			оборудования и его		
			параметров городов		
		ПК-7	Знает требования,		
			предъявляемые к		
			схемам электроснаб-		
			жения городов;		
			Умеетрассчитать		
			нормальный режим		

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02						
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»						
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 37из 83			
Холянова, к.т.н., доцент В.С. УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - кафедре электроэнергетики и электротехники						
Холянов	2015					

	Г				
			работы		
			распределительных		
			сетей городов;		
			оценивать параметры		
			режимов		
			распределительных		
			сетей городов		
			Владеет методиками		
			расчёта режимов		
			распределительных		
			сетей городов		
		ПК-8	Знает требования,		
			предъявляемые к		
			основным параметрам		
			режимов		
			распределительных		
			сетей		
			электроэнергети-		
			ческой системы;		
			режимы работы		
			оборудования		
			распределительных		
			сетей городов		
			Умеет оценить		
			результаты расчёта		
			режима работы		
			распределительных		
			сетей городов;		
			оптимизировать		
			влияние параметров		
			электротех-нического		
			оборудования на		
			режимы		
			распределительных		
			сетей городов		
			Владеет навыками		
			обеспечения		
			эффективных		
			режимов		
			распределительных		
			сетей городов		
2	Тема 6.	ПК-6	Знает особенности	1	
	Электроснабжени		конструкций		
	е высотных		распределительных		
	зданий		устройств разных		
	эдании		типов для высотных		
			зданий;		
			обозначения электро-		
		l	ооозначения электро-		

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02				
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.       Идентификационный номер:       Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники       Лист 38из 83         Холянов       УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - 2015       кафедре электроэнергетики и электротехники				

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02				
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.       Идентификационный номер:       Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники       Лист 39из 83         Холянов       УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - 2015       кафедре электроэнергетики и электротехники       Лист 39из 83				

	параметров для	
	сельской местности;	
	методиками выбора и	
	проверки	
	трансформаторов и	
	СИП на территории	
	сельской местности;	
	К-7 Знает требования,	
	предъявляемые к	
	схемам	
	электроснабжения	
	сельской местности;	
	основные режимы	
	работы оборудования	
	объектов	
	электроэнергетики,	
	методы их расчета;	
	Умеет рассчитать	
	нормальный режим	
	работы	
	распределительных сетей сельской	
	местности;	
	оценивать параметры	
	режимов	
	распределительных	
	сетей сельской	
	местности;	
	Владеет методиками	
	расчёта режимов	
	распределительных	
	сетей сельской	
	местности;	
	К-8 Знает требования,	
	предъявляемые к	
	основным параметрам	
	режимов распредели-	
	тельных сетей	
	электроэнергети-	
	ческой системы;	
	режимы работы	
	оборудования	
	распределительных	
	сетей и сельской	
	местности.	
	Умеет рассчитать	
	нормальный режим	
	работы	
	распределительных	
	сетей сельской	
	местности;	
	оценивать параметры	
	оденивать нараметры	

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02				
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: к.т.н., доцент О.М. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Холянова, к.т.н., доцент В.С. УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - Холянов				

			режимов распредели- тельных сетей сельской местности;		
8	Лабораторные работы: 1.Потери электрической энергии в распределительны х сетях; 2.Блочные комплектные трансформаторны е подстанции; 3.Электрооборудо вание специальных установок; 4.Определение места повреждения кабельной линии.	ПК-6	Знает конструкции трансформаторных подстанций; кабелей для прокладки на территории населённых пунктов Умеет компоновать и рассчитывать электрические схемы распределительной и местной сети для городов Знает основные режимы работы оборудования объектов электроэнергетики;	4,8,12,16 недели  - Защита лабораторных работ ПР-6	Экзамен Вопросы 11- 53 экзаменацио нных вопросов (Приложени е 2).

## Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

Код и формулировк	Этапы фо	ормирования щии	критерии	показатели
а компетенции	знает (порогов ый	особенности конструкций распределительны	Конструктивные и режимные	Требование ПУЭ о надёжности
ПК-6 готовностью определять параметры оборудования объектов профессиональ ной деятельности	уровень)	х устройств разных типов для городов и сельской местности; назначение, принцип действия, способы преобразования энергии, основные электрические и механические параметры	особенности трансформаторов для городских ТП и сельских КТП. Конструктивные особенности кабелей напряжением 10 и 0,38 кВ для прокладки в грунте. Конструктивные	электроснабжения электроприемников 1, 2, и 3 категорий. Требование ПУЭ о резервировании элементов электрической сети (трансформаторов, кабелей, проводов) при электроснабжении электроприёмников

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02				
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.         Идентификационный номер:         Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники         Лист 41из 83           Холянов         2015         2015         Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники         Лист 41из 83				

		электроэнергетич еского и электротехническ ого оборудования для городов и сельской местности; обозначения электрооборудова ния на схемах распределительны х сетей городов и сельской местности;	достоинства СИП для прокладки в сельской местности.	2 категории надёжности
	умеет (продвин утый)	компоновать и рассчитывать электрические схемы подстанций для городов и сельской местности; выбирать электротехническ ое оборудование на подстанциях городов и сельской местности;	Найти в справочнике тип трансформатора для городского ТП и сельского КТП. Найти в справочнике марку кабеля для прокладки в грунте в микрорайоне.	Рассчитать нагрузку (КВА) на шинах ТП и КТП. Выбрать мощность трансформатора. Рассчитать рабочий ток отходящей кабельной линии или отходящей воздушной линии. Выбрать сечение кабеля или СИП.
	владеет (высокий )	способами определения состава оборудования и его параметров для городов и сельской местности; методиками выбора и проверки электротехническ ого оборудования на подстанциях городов и сельской местности;	Выбрать тип трансформатора для городского ТП и сельского КТП. Выбрать марку кабеля для прокладки в грунте в микрорайоне.	Рассчитать коэффициент загрузки трансформаторов в нормальном и аварийном режимах. Рассчитать действительные потери напряжения при выбранных сечениях кабелей и СИП
ПК-7 способностью рассчитывать режимы работы объектов профессиональн	знает (порогов ый уровень)	требования, предъявляемые к схемам электроснабжения городов и сельской местности; основные режимы	Конфигурацию схемы замещения для расчёта режима работы распределительно й сети	Знает параметры схемы замещения распределительной сети

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02						
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»						
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 42из 83			
Холянова, к.т.н., доцент В.С. УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - кафедре электроэнергетики и электротехники						
Холянов	2015					

ой деятельности	умеет (продвин утый)	работы оборудования объектов электроэнергетик и, методы их расчета; рассчитывать режимы распределительны х сетей городов и сельской местности; оценивать параметры режимов распределительны х сетей городов и сельской местности;	Рассчитать режим работы распределительно й сети города и сельской местности	Рассчитать параметры схемы замещения распределительной сети города или сельской местности
	владеет (высокий )	методиками расчёта режимов распределительны х сетей городов и сельской местности;	Рассчитать режим работы распределительно й сети города или сельской местности	Оценить результаты расчёта режима работы распределительной сети города или сельской местности
ПК-8 готовностью обеспечивать требуемые режимы и заданные	знает (порогов ый уровень)	требования, предъявляемые к основным параметрам режимов распределительны х сетей электроэнергетич еской системы; режимы работы оборудования распределительны х сетей городов и сельской местности;	Методы регулирования параметров режимов распределительны х городских и сельских сетей напряжением 10 и 0,4 кВ	Параметры требуемого режима работы распределительной сети города или сельской местности
параметры технологическог о процесса по заданной методике	умеет (продвин утый)	определить и обеспечить эффективные режимы технологического процесса по заданной методике; оценить результаты расчёта режима работы распределительны х сетей городов и	Использовать методы регулирования параметров режимов распределительны х городских и сельских сетей напряжением 10 и 0,4 кВ	Выполнить регулирование параметров режимов распределительных городских и сельских сетей напряжением 10 и 0,4 кВ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02				
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.         Идентификационный номер:         Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники         Лист 43из 83           Холянов         2015         Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники         Лист 43из 83				

# Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины

**Текущая аттестация студентов**. Текущая аттестация студентов по дисциплине «Электроснабжение городов и сельской местности» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02					
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.	Разработчики: к.т.н., доцент О.М. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 44из 83				
Холянова, к.т.н., доцент В.С. УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
Холянов	2015				

Текущая аттестация по дисциплине «Электроснабжение городов и сельской местности» проводится в форме контрольных мероприятий (устного опроса, защиты расчётно-графической работы и индивидуального домашнего задания, тестирования) по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
  - степень усвоения теоретических знаний;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
  - результаты самостоятельной работы.

Каждому объекту оценивания присваивается конкретный балл. Составляется календарный план контрольных мероприятий по дисциплине и внесения данных в АРС. По окончании семестра студент набирает определенное количество баллов, которые переводятся в пятибалльную систему оценки.

**Промежуточная** аттестация студентов. Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Электроснабжение городов и сельской местности» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Согласно учебному плану ОС ВО ДВФУ видом промежуточной аттестации по дисциплине «Электроснабжение городов и сельской местности» предусмотрен экзамен, который проводится в устной форме.

В экзаменационном билете один вопрос связан с выполнение расчёта в общем виде и оценивается в 3 балла. Второй вопрос связан с общими понятиями конструкции, проектирования и эксплуатации

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02				
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.       Идентификационный номер:       Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники       Лист 45из 83				
Холянов	2015			

распределительных электрических сетей в городе и сельской местности и оценивается в 2 балла.

## ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### Перечень типовых экзаменационных вопросов

- 1. Структура и основное оборудование распределительных сетей.
- 2. Конструктивное исполнение распределительных сетей в городах (КЛ, ВЛ), способы прокладки.
- 3. Основные требования к построению системы электроснабжения города.
- 4. Классификация распределительных сетей по надежности и бесперебойности.
  - 5. Режимы работы электрических сетей.
  - 6. Режимы работы нейтрали.
  - 7. Сеть с глухозаземленной нейтралью.
  - 8. Сеть с изолированной нейтралью.
  - 9. Устройство защитного отключения УЗО.
  - 10. Поиск повреждений в воздушных распределительных сетях.
- 11.Определение мест повреждений в кабельных распределительных сетях.
  - 12.Относительные методы определения места повреждения кабеля.
  - 13. Абсолютные методы определения места повреждения кабеля.
- 14. Классификация сетей по надежности и бесперебойности электроснабжения.
  - 15. Потребители электрической энергии в городе и их характеристики.
  - 16. Режимы работы электроприемников и их характеристики.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02				
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.         Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - Холянов         Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники         Лист 46из 83				

- 17. Нагрев проводников электрическим током, понятие 30-минутного расчетного максимума нагрузки.
  - 18.Особенности планировки городов.
- 19. Категории электроприемников по надежности и бесперебойности в СЭС городов.
  - 20. Система электроснабжения малого города.
  - 21. Система электроснабжения среднего города.
  - 22. Система электроснабжения крупного города.
  - 23. Глубокий ввод напряжения в городах.
- 24. Типовые суточные графики городских потребителей и характеризующие их коэффициенты.
- 25.Построение суточных графиков электрических нагрузок микрорайона.
- 26. Построение годового графика по продолжительности. Расчёт  $W_{\Gamma O Z}$ ,  $T_M$ ,  $\tau_{M.}$ 
  - 27. Уровни электрификации быта городского и сельского населения.
- 28.Определение расчётных нагрузок на вводе жилых и общественных зданий.
- 29.Определение расчетных нагрузок, приведенных к шинам ТП 0,38 кВ, в микрорайоне.
- 30.Выбор числа и мощности трансформаторов для городских трансформаторных подстанций.
- 31. Расчёт центра электрических нагрузок для расположения подстанций напряжением 10/0,38 кВ в микрорайоне.
  - 32.ВРУ жилого дома до 5 этажей.
  - 33.ВРУ жилого дома 9-12 этажей.
  - 34.ВРУ жилого дома 25 этажей.
  - 35. Способы прокладки кабелей в микрорайоне.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02				
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.       Идентификационный номер:       Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники       Лист 47из 83         Холянов       2015				

- 36. Выбор сечения кабелей электрических сетей напряжением до 1 кВ.
- 37. Наружное освещение в микрорайоне.
- 38. Категории надежности электроприемников высотных зданий.
- 39.Оборудование электрических сетей высотного здания (сухие трансформаторы, токопроводы).
  - 40. Определение расчётных нагрузок на вводе жилого высотного здания.
- 41.Определение расчётных нагрузок на вводе многофункционального высотного здания.
  - 42. Компенсация реактивной мощности в высотных зданиях.
- 43. Категории электроприемников по надежности и бесперебойности в сельских СЭС.
- 44. Конструктивное исполнение распределительных сетей в сельской местности (неизолированные провода, СИП), способы прокладки.
- 45.Особенности построения системы электроснабжения объектов сельского хозяйства.
- 46. Расчет электрических нагрузок в сетях 0,38 10 кВ сельскохозяйственного назначения.
- 47.Выбор типа, числа и мощности трансформаторов 10/0,38 кВ в сельской местности.
- 48. Трансформаторные подстанции в сельской местности (КТП, СТП, МТП).
- 49. Выбор расположения подстанций напряжением 10/0,38 кВ в сельской местности.
- 50.Выбор сечения проводов в сельских распределительных сетях напряжением до 1000 В.
- 51.Выбор сечения проводов в сельских распределительных сетях напряжением 10 и 35 кВ.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02					
	«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.	Разработчики: к.т.н., доцент О.М. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 48из 83				
Холянова, к.т.н., доцент В.С. УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
Холянов	2015				

- 52. Нормативные документы для расчёта схемы электроснабжения высотных зданий.
  - 53. Категории надежности электроприемников высотных зданий.
- 54. Оборудование электрических сетей высотного здания (сухие трансформаторы, токопроводы).
  - 55. Определение расчётных нагрузок на вводе высотного здания.
  - 56. Компенсация реактивной мощности в высотных зданиях.

## Критерии выставления оценки студенту на экзамене по дисциплине «Электроснабжение городов и сельской местности»:

Баллы	Оценка	Требования к сформированным компетенциям	
(рейтингов	экзамена	Дописать оценку в соответствии с компетенциями.	
ой оценки)	(стандартная)	Привязать к дисциплине	
100 - 86	«отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил требования, предъявляемые к электроэнергетической системе, умеет оценить полученные результаты расчёта согласно требованию обеспечения потребителей качественной электроэнергией, владеет методикой регулирования параметров режима работы электрических сетей.	
85 - 76	«хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо усвоил требования, предъявляемые к системе электроснабжения, способен рассчитать режимы работы электроэнергетического оборудования, правильно применяет теоретические положения при выборе элементов электрической сети.	
75 - 61	«удовлетвор ительно»	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту если он имеет поверхностные знания только основного материала, но не усвоил конструктивные особенности электротехнического оборудования (проводов, кабелей трансформаторов), допускает неточности, испытывае затруднения при выборе оборудовани распределительных электрических сетей.	

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02				
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: к.т.н., доцент О.М. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - кафедре электроэнергетики и электротехники				
Холянов	2015			

60 и менее	«неудовлетв орительно»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки в определениях, с большими затруднениями выполняет выбор оборудования и расчёт режимов. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.
------------	---------------------------	--

## ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

# Типовые задания для выполнения расчетно-графической работы по дисциплине «Электроснабжение городов и сельской местности»

## Раздел 1. Электроснабжение городов

Варианты типовых заданий для выполнения расчётно-графического задания по теме «Электроснабжение микрорайона города». Весь комплект заданий хранится на кафедре Электроэнергетики и электротехники.

Вариант № 1

Наименование объекта	№ по генплану	Число квартир	Лифты
Двухсекционные жилые	2a	71	В каждой секции жилого
дома	26	71	дома 1 лифт мощностью Р
	2г	71	= 5  kBT
	3г	72	
Четырёхсекционные	2в	142	
жилые дома	2д	144	
Детский сад-ясли на 320	16		-
мест		-	

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02					
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: к.т.н., доцент О.М. Холянова, к.т.н., доцент В.С. Холянов	Холянова, к.т.н., доцент В.С. УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - кафедре электроэнергетики и электротехники				

#### Задача № 1

- 1. Определить расчетные нагрузки жилых и общественных зданий (P<sub>P</sub>, Q<sub>P</sub>, S<sub>P</sub>).
- 2.Построить графики электрических нагрузок: суточные (зимний, летний), годовой по продолжительности. Определить  $W_{\Gamma O J}$ ,  $T_{MAKC}$ ,  $\tau_{MAKC}$ .
  - 3. Выбрать число и мощность трансформаторов.

#### Задача № 2.

- 1. Найти центр электрических нагрузок.
- 2. Выбрать сечение кабеля на напряжение 0,38 кВ, проверить по  $\Delta U_{\text{ДОП}}$ .
- 3. Рассчитать потери электроэнергии.

#### Вариант № 2

Наименование объекта	№ по генплану	Число квартир	Лифты
Двухсекционные жилые	3a	71	В каждой секции жилого
дома	36	71	дома 1 лифт мощностью Р
	$4\Gamma$	71	= 5 κBτ
	4д	71	
Четырёхсекционные	3в	142	
жилые дома	4 <sub>B</sub>	143	
Центр торгового			
обслуживания	19	-	-
(продовольственный)			
площадью 176, 4 м <sup>2</sup>			

#### Задача № 1

- 1. Определить расчетные нагрузки жилых и общественных зданий (P<sub>P</sub>, Q<sub>P</sub>, S<sub>P</sub>).
- 2. Построить графики электрических нагрузок: суточные (зимний, летний), годовой по продолжительности. Определить  $W_{\Gamma O J}$ ,  $T_{MAKC}$ ,  $\tau_{MAKC}$ .
  - 3. Выбрать число и мощность трансформаторов.

#### Задача № 2.

- 1. Найти центр электрических нагрузок.
- 2. Выбрать сечение кабеля на напряжение 0,38 кВ, проверить по  $\Delta U_{\text{ДОП.}}$
- 3. Рассчитать потери энергии.

Вариант № 3

Наименование объекта	№ по генплану	Число квартир	Лифты
Двухсекционные жилые	4a	71	В каждой секции жилого
дома	46	71	дома 1 лифт мощностью Р = 5 кВт

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02					
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: к.т.н., доцент О.М. Холянова, к.т.н., доцент В.С. Холянов	Холянова, к.т.н., доцент В.С. УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - кафедре электроэнергетики и электротехники				

Крупнопанельные жилые дома	5 6 7	80 80 80	В каждом доме 2 лифта мощностью P = 8 кВт.
Промтоварный магазин площадью 294 м <sup>2</sup>	11	-	-

## Задача № 1

- 1. Определить расчетные нагрузки жилых и общественных зданий (P<sub>P</sub>, Q<sub>P</sub>, S<sub>P</sub>).
- 2. Построить графики электрических нагрузок: суточные (зимний, летний), годовой по продолжительности. Определить  $W_{\Gamma O J}$ ,  $T_{MAKC}$ ,  $\tau_{MAKC}$ .
  - 3. Выбрать число и мощность трансформаторов.

#### Задача № 2.

- 1. Найти центр электрических нагрузок.
- 2. Выбрать сечение кабеля на напряжение 0,38 кВ, проверить по  $\Delta U_{\text{ДОП.}}$
- 3. Рассчитать потери энергии.

## Вариант № 4

Наименование объекта	№ по генплану	Число квартир	Лифты
Четырёхсекционный жилой дом	4e	143	В каждой секции жилого дома 1 лифт мощностью P = 5 кВт
Крупнопанельные жилые дома	11 12 13	80 80 80	В каждом доме 2 лифта мощностью Р = 8 кВт.
Десятилетняя общеобразовательная школа на 1568 учащихся	14	-	-

#### Задача № 1

- 1. Определить расчетные нагрузки жилых и общественных зданий (P<sub>P</sub>, Q<sub>P</sub>, S<sub>P</sub>).
- 2. Построить графики электрических нагрузок: суточные (зимний, летний), годовой по продолжительности. Определить  $W_{\Gamma O J}$ ,  $T_{MAKC}$ ,  $\tau_{MAKC}$ .
  - 3. Выбрать число и мощность трансформаторов.

#### Задача № 2.

- 1. Найти центр электрических нагрузок.
- 2. Выбрать сечение кабеля на напряжение 0.38 кВ, проверить по  $\Delta U_{\text{ДОП.}}$

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02					
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: к.т.н., доцент О.М. Холянова, к.т.н., доцент В.С. Холянов	Холянова, к.т.н., доцент В.С. УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - кафедре электроэнергетики и электротехники				

3. Рассчитать потери энергии.

#### Вариант № 5

Наименование объекта	№ по генплану	Число квартир	Лифты
Крупнопанельные жилые	8	80	В каждом доме по 2
дома	9	80	лифта мощностью Р = 8
	10	80	кВт
	11	82	
	12	82	
	13	80	
Детский сад-ясли на 320	15	-	-
мест			

#### Задача № 1

- 1. Определить расчетные нагрузки жилых и общественных зданий (P<sub>P</sub>, Q<sub>P</sub>, S<sub>P</sub>).
- 2. Построить графики электрических нагрузок: суточные (зимний, летний), годовой по продолжительности. Определить  $W_{\Gamma O J}$ ,  $T_{MAKC}$ ,  $\tau_{MAKC}$ .
  - 3. Выбрать число и мощность трансформаторов.

#### Задача № 2.

- 1. Найти центр электрических нагрузок.
- 2. Выбрать сечение кабеля на напряжение 0,38 кВ, проверить по  $\Delta U_{\text{ДОП.}}$
- 3. Рассчитать потери энергии.

#### Вариант № 6

Наименование объекта	№ по генплану	Число квартир	Лифты
Двухсекционные жилые	2a	71	В каждой секции жилого
дома	26	71	дома 1 лифт мощностью Р
	2Γ	71	= 5 κBτ
Четырёхсекционные	2в	142	В каждой секции 1 лифт
жилые дома	2д	144	мощностью Р = 5 кВт
	3в	142	

#### Задача № 1

- 1. Определить расчетные нагрузки жилых и общественных зданий (P<sub>P</sub>, Q<sub>P</sub>, S<sub>P</sub>).
- 2. Построить графики электрических нагрузок: суточные (зимний, летний), годовой по продолжительности. Определить  $W_{\Gamma O J}$ ,  $T_{MAKC}$ ,  $\tau_{MAKC}$ .
  - 3. Выбрать число и мощность трансформаторов.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02					
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: к.т.н., доцент О.М. Холянова, к.т.н., доцент В.С. Холянов	Холянова, к.т.н., доцент В.С. УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - кафедре электроэнергетики и электротехники				

#### Задача № 2.

- 1. Найти центр электрических нагрузок.
- 2. Выбрать сечение кабеля на напряжение 0.38 кB, проверить по  $\Delta U_{\text{ДОП}}$
- 3. .Рассчитать потери энергии.

#### Вариант № 7

Наименование объекта	№ по генплану	Число квартир	Лифты
Двухсекционные жилые	4a	72	В каждой секции жилого
дома	4б	71	дома 1 лифт мощностью Р
	$4\Gamma$	71	$= 5 \text{ kB}_{\text{T}}$
Четырехсекционные	4 <sub>B</sub>	80	
жилые дома	4д	80	То же
Отделение сберкассы	18	-	-
общей площадью 300 м <sup>2</sup>			

#### Задача № 1

- 1. Определить расчетные нагрузки жилых и общественных зданий (P<sub>P</sub>, Q<sub>P</sub>, S<sub>P</sub>).
- 2. Построить графики электрических нагрузок: суточные (зимний, летний), годовой по продолжительности. Определить  $W_{\Gamma O J}$ ,  $T_{MAKC}$ ,  $\tau_{MAKC}$ .
  - 3. Выбрать число и мощность трансформаторов.

#### Задача № 2.

- 1. Найти центр электрических нагрузок.
- 2. Выбрать сечение кабеля на напряжение 0,38 кВ, проверить по  $\Delta U_{\text{ДОП}}$ .
- 3. Рассчитать потери энергии.

#### Вариант № 8

Наименование объекта	№ по генплану	Число квартир	Лифты
Двухсекционные жилые	1a	72	В каждой секции жилого
дома	16	71	дома 1 лифт мощностью Р
	1в	71	= 5  kBT
Крупнопанельные жилые	11	80	В каждом доме 2 лифта
дома	12	80	мощностью Р = 8 кВт.
	13	80	
Общеобразовательная			
школа на 1568 учащихся	17	-	-

#### Задача № 1

- 1. Определить расчетные нагрузки жилых и общественных зданий (P<sub>P</sub>, Q<sub>P</sub>, S<sub>P</sub>).
- 2. Построить графики электрических нагрузок: суточные (зимний, летний), годовой по продолжительности. Определить  $W_{\Gamma O J}$ ,  $T_{MAKC}$ ,  $\tau_{MAKC}$ .
  - 3. Выбрать число и мощность трансформаторов.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02			
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»			
Разработчики: к.т.н., доцент О.М. Холянова, к.т.н., доцент В.С. Холянов	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 54из 83

#### Задача № 2.

- 1. Найти центр электрических нагрузок.
- 2. Выбрать сечение кабеля на напряжение 0,38 кВ, проверить по  $\Delta U_{\text{ДОП.}}$
- 3. Рассчитать потери энергии.

## Вариант № 9

Наименование объекта	№ по генплану	Число квартир	Лифты
Двухсекционные жилые	14a	72	В каждой секции жилого
дома	146	71	дома 1 лифт мощностью Р
	14г	71	= 5  kBT
Крупнопанельные жилые	15в	80	В каждом доме 2 лифта
дома	15д	81	мощностью по Р = 8 кВт
	156	80	
Профессионально-	27	-	-
техническое училище со			
столовой на 700 учащихся			

#### Задача № 1

- 1. Определить расчетные нагрузки жилых и общественных зданий (P<sub>P</sub>, Q<sub>P</sub>, S<sub>P</sub>).
- 2. Построить графики электрических нагрузок: суточные (зимний, летний), годовой по продолжительности. Определить  $W_{\Gamma O J}$ ,  $T_{MAKC}$ ,  $\tau_{MAKC}$ .
  - 3. Выбрать число и мощность трансформаторов.

#### Задача № 2.

- 1. Найти центр электрических нагрузок.
- 2. Выбрать сечение кабеля на напряжение 0.38 кВ, проверить по  $\Delta U_{\rm ДОП.}$
- 3. Рассчитать потери энергии.

#### Вариант № 10

Наименование объекта	№ по генплану		
	J	Число квартир	Лифты
Двухсекционные жилые	8a	71	В каждой секции жилого
дома	86	71	дома 1 лифт мощностью Р
	8г	71	= 5 κBτ
Четырёхсекционные	14в	142	
жилые дома	14a	143	В каждой секции
			жилого дома по 2 лифта
			мощностью Р = 8 кВт
Гостиница без			
кондиционеров на 150	24	-	-
мест			

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02			
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»			
Разработчики: к.т.н., доцент О.М. Холянова, к.т.н., доцент В.С. Холянов	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 55из 83

#### Задача № 1

- 1. Определить расчетные нагрузки жилых и общественных зданий (P<sub>P</sub>, Q<sub>P</sub>, S<sub>P</sub>).
- 2. Построить графики электрических нагрузок: суточные (зимний, летний), годовой по продолжительности. Определить  $W_{\Gamma O J}$ ,  $T_{MAKC}$ ,  $\tau_{MAKC}$ .
  - 3. Выбрать число и мощность трансформаторов.

#### Задача № 2.

- 1. Найти центр электрических нагрузок.
- 2. Выбрать сечение кабеля на напряжение 0.38 кВ, проверить по  $\Delta U_{\text{ДОП.}}$
- 3. Рассчитать потери энергии.

## Раздел 2. «Электроснабжение сельской местности»

Варианты типовых заданий для выполнения индивидуального домашнего задания по теме «Электроснабжение сельской местности». Весь комплект заданий хранится на кафедре Электроэнергетики и электротехники.

#### Вариант 25

1 2 4 10 8 6 5

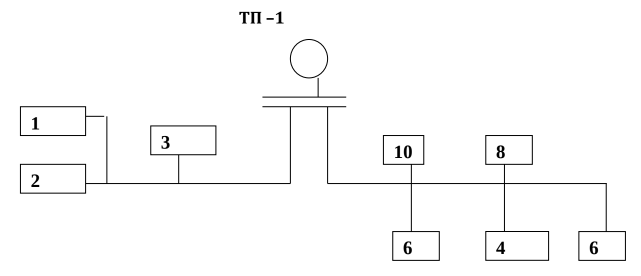
1, 2, 3 – Коровники без механизации с электроводоподогревом на 100 коров

TΠ -1

- 4 Кормоцех
- 5 Торговый центр для поселка с населением на 2 тысячи жителей Жилые дома с электроплитами. На улице по 6, 8, 10 жилых домов.
  - 1. Определить S<sub>P</sub> на шинах и выбрать трансформатор.
  - 2. Выбрать и проверить сечение СИП.

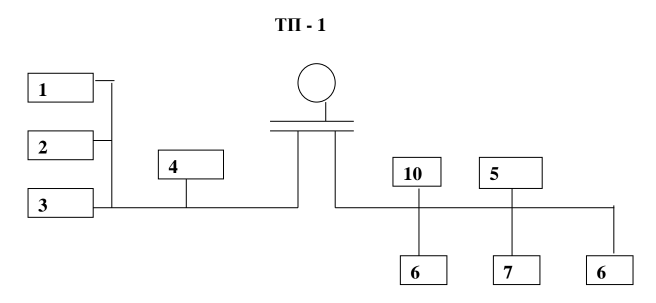
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02			
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»			
Разработчики: к.т.н., доцент О.М. Холянова, к.т.н., доцент В.С. Холянов	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 56из 83

## Вариант 26



- 1, 2, 3 Кролеферма (содержание в открытых шедах) на 120 маток
- 4 Сельская поликлиника на 150 посещений Жилые дома с электроплитами. На улице по  $6,\,8,\,10$  жилых домов.
  - 1. Определить S<sub>P</sub> на шинах и выбрать трансформатор.
  - 2. Выбрать и проверить сечение СИП.

## Вариант 27



- 1, 2, 3 Ферма выращивания уток на 12 тысяч утят
  - 4 Кормоцех птицефермы на 30 тысяч уток
  - 5 Начальная школа на 80 учащихся

Жилые дома с электроплитами. На улице по 6, 7, 10 жилых домов.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02			
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»			
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 57из 83
Холянова, к.т.н., доцент В.С.	УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 -	кафедре электроэнергетики и электротехники	
Холянов	2015		

- 1. Определить S<sub>P</sub> на шинах и выбрать трансформатор.
- 2. Выбрать и проверить сечение СИП.

Для выполнения задач РГР и ИДЗ издано учебное пособие «Электроснабжение непромышленных объектов». Авторы: Холянова О.М., Холянов В.С.

В пособии приведены методики всех необходимых расчётов по двум специализациям и справочные данные.

### Критерии оценки РГР и ИДЗ:

- ✓ 10-9 баллов выставляется студенту, если студент выполнил все пункты расчётно-графического задания. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно. При защите студент отвечает на все вопросы преподавателя.
- ✓ 8-7 баллов работа выполнена полностью; допущено не более 1 ошибки при выборе и проверке оборудования или одна-две ошибки в оформлении работы. При защите студент отвечает на все вопросы преподавателя.
- ✓ 7-6 балл работа выполнена полностью. Допущено не более 2 ошибок в расчётах РГР или оформлении работы. При защите студент не отвечает на 1-2 вопроса преподавателя.
- ✓ 6-5 баллов Работа выполнена. Допущено три или более трех ошибок в расчётах, в оформлении работы. При защите студент не отвечает на 2-3 вопроса преподавателя.

#### Тесты для текущего контроля

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02			
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»			
Разработчики: к.т.н., доцент О.М. Холянова, к.т.н., доцент В.С. Холянов	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 58из 83

#### Раздел 1 «Электроснабжение городов»

#### Билет 1

Что является критерием нормального режима работы кабеля.

- 1. Температура жилы кабеля.
- 2. Температура фазной изоляции кабеля.
- 3. Температура оболочки кабеля.
- 4. Температура окружающей среды.

#### Билет 2.

Что является критерием аварийного режима электрооборудования.

- 1. Температура проводника тока.
- 2. Температура изоляции проводника.
- 3. Перегрев проводника над окружающей средой.
- 4. Деформация проводника.

#### Билет 3.

Что является лучшим проводником тока.

- 1. Медь.
- 2. Алюминий.
- 3. Серебро.
- 4. Свинец.

#### Билет 4.

От чего зависит годовой ущерб от недоотпуска электроэнергии потребителю.

- 1. От сменности предприятия.
- 2. От годового недоотпуска электроэнергии.
- 3. От годового недоотпуска электроэнергии и удельного ущерба от недоотпуска электроэнергии.
- 4. От величины удельного ущерба от недоотпуска электроэнергии и годового выпуска продукции.

#### Билет 5

Основное оборудование распределительных сетей.

1. Трансформаторы, электрические аппараты, линии электропередачи.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02			
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»			
Разработчики: к.т.н., доцент О.М. Холянова, к.т.н., доцент В.С. Холянов	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 59из 83

- 2. Трансформаторы, генераторы, приборы учета.
- 3. Генераторы, электрические аппараты, повышающие трансформаторы.
- 4. РП, РТП, выключатели, синхронные компенсаторы.

#### Билет 6.

Аппараты низкого напряжения (напряжением до 1000 В).

- 1. Реакторы, выключатели, предохранители, рубильники.
- 2. Предохранители, автоматические выключатели, магнитные пускатели.
- 3. Автоматические выключатели, вакуумные выключатели, резисторы.
- 4. Вентильные разрядники, автоматы, предохранители, пакетники.

#### Билет 7.

Аппараты высокого напряжения (напряжением выше 1000 В).

- 1. Предохранители, автоматы, реакторы, контакторы.
- 2. Предохранители, выключатели, разъединители, реакторы.
- 3. Предохранители, магнитные пускатели, реостаты.
- 4. Предохранители, командоаппараты, измерительные трансформаторы.

#### Билет 8.

Марки кабелей, используемые для прокладок в городе и на промышленных предприятиях.

- 1. АВВГ, ААБ, АСБ, СБ, СИП.
- 2. АВВГ, ААБ, СБ, АС, АСК.
- 3. АВВГ, АСБ, СБ, ОСБ, А.
- 4. АВВГ, ААБ, АСБ, ААШВ.

#### Билет 9.

Марки проводов, используемые для воздушных линий в сельской местности.

- 1. АСБ, ААБ, СИП, АС.
- 2. АС, А, СИП, АСК.
- 3. АС, А, СИП, АВВГ.
- 4. АС, А, СИП, ААШВ.

#### Билет 10.

Режимы работы нейтрали с большими токами замыкания на землю.

1. Сети с изолированной нейтралью (электроустановки выше 1 кВ).

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02			
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»			
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 60из 83
Холянова, к.т.н., доцент В.С.	УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 -	кафедре электроэнергетики и электротехники	
Холянов	2015		

- 2. Сети с глухозаземленной нейтралью (электроустановки до 1 кВ).
- 3. Сети изолированной нейтралью (электроустановки до 1 кВ).
- 4.Сети с глухлзаземленной нейтралью (электроустновки выше 1 кВ).

#### Билет 11.

Повреждения в воздушных линиях. Найти неправильный ответ.

- 1. Короткие замыкания.
- 2. Неполнофазные режимы.
- 3. Замыкания на землю.
- 4. Пробой муфты.

#### Билет 12.

Относительные методы определения места повреждения кабельной линии.

- 1. Импульсный, петлевой, индукционный, акустический.
- 2. Импульсный, колебательного разряда, петлевой, емкостный.
- 3. Импульсный, петлевой, емкостный.
- 4. Импульсный, индукционный, акустический.

#### Билет 13.

Абсолютные методы определения места повреждения кабельной линии.

- 1. Импульсный, петлевой, акустический.
- 2. Импульсный, колебательного разряда, акустический.
- 3. Импульсный, индукционный, акустический.
- 4. Индукционный, акустический.

#### Билет 14.

Система электроснабжения малого города.

- 1. Петлевая схема с одним высоким напряжением.
- 2. Петлевая схема с двумя высокими напряжениями.
- 3. Кольцевая сеть с двумя высокими напряжениями.
- 4. Кольцевая схема с тремя высокими напряжениями.

#### Билет 15.

Система электроснабжения среднего города.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02			
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»			
Разработчики: к.т.н., доцент О.М. Холянова, к.т.н., доцент В.С. Холянов	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 61из 83

- 1. Петлевая схема с двумя высокими напряжениями.
- 2. Кольцевая схема с двумя высокими напряжениями.
- 3. Кольцевая схема с тремя высокими напряжениями.
- 4. Разомкнутая резервированная схема.

#### Билет 16.

Система электроснабжения крупного города.

- 1. Петлевая схема одного высокого напряжения.
- 2. Петлевая схема с двумя высокими напряжениями.
- 3. Двухлучевая схема.
- 4. Кольцевая схема с тремя высокими напряжениями.

#### Билет 17.

Определить расчетную нагрузку на двух участках магистральной линии, питающей от ТП два жилых дома с числом квартир 80 (в доме 6 лифтов мощностью по 5 кВт) и 100 (в доме 10 лифтов мощностью по 5 кВт). Дома с электроплитами мощностью до 8,5 кВт.

- 1. 244,8 и 150 кВ.
- 2. 150 и 244,8 кВт.
- 3. 277,2 и 172,5 кВт.
- 4. 250,2 и 155 кВт.

#### Билет 18.

Определить расчетную нагрузку на двух участках магистральной линии, питающей от ТП два жилых дома с числом квартир 100 (в доме 6 лифтов мощностью по 5 кВт) и 120 (в доме 8 лифтов мощностью по 5 кВт). Дома с электроплитами мощностью до 8,5 кВт.

- 1. 221,3 и 327,78 кВт.
- 2. 327,78 и 197,34 кВт.
- 3. 354,5 и 246,7 кВт.
- 4. 305,8 и 188,49 кВт.

#### Билет 19.

Определить расчетную нагрузку на двух участках магистральной линии, питающей от ТП два жилых дома с числом квартир 100 (в доме 8 лифтов мощностью по 7 кВт) и 150 (в доме 12 лифтов мощностью по 7 кВт). Дома с электроплитами мощностью до 8,5 кВт.

- 1. 412,6 и 278,43 кВт.
- 2. 252,6 и 388,8 кВт.
- 3. 352,6 и 224,4 кВт.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02			
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»			
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 62из 83
Холянова, к.т.н., доцент В.С.	УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 -	кафедре электроэнергетики и электротехники	
Холянов	2015		

4. 384,76 и 250,79 кВт.

#### Билет 20.

Определить расчетную нагрузку на двух участках магистральной линии, питающей от ТП два жилых дома с числом квартир 80 (в доме 4 лифтов мощностью по 7 кВт) и 120 (в доме 6 лифтов мощностью по 7 кВт). Дома с электроплитами мощностью до 8,5 кВт.

- 1. 303,5 и 201,2 кВт.
- 2. 278,6 и 198,6 кВт.
- 3. 312,6 и 208,4 кВт.
- 4. 210,3 и 314,5 кВт.

#### Билет 21.

Определить расчетную нагрузку на вводе в дом с электроплитами мощностью до 8,5 кВт. В доме 100 квартир и 4 лифта мощностью по 5 кВт.

- 1. 162,6 кВт.
- 2. 126,6 кВт.
- 3. 326,2 кВт
- 4. 234,1 кВт

#### Билет 22.

Определить расчетную нагрузку на вводе в дом с электроплитами мощностью до 8,5 кВт. В доме 150 квартир и 6 лифта мощностью по 5 кВт.

- 1. 176,7 кВт.
- 2. 231 кВт.
- 3. 274,3 кВт.
- 4. 198,4 кВт.

#### Билет 23.

Определить расчетную нагрузку на вводе в дом с электроплитами мощностью до 8,5 кВт. В доме 200 квартир и 8 лифтов мощностью по 7 кВт.

- 1. 196,34 кВт.
- 2. 283,7 кВт.
- 3. 312,36 кВт.
- 4. 300,2 кВт.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02			
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»			
Разработчики: к.т.н., доцент О.М. Холянова, к.т.н., доцент В.С. Холянов	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 63из 83

## Билет 24

Определить расчетную нагрузку на вводе в дом с электроплитами мощностью до 8,5 кВт. В доме 80 квартир и 4 лифта мощностью по 7 кВт.

- 1. 163,76 кВт.
- 2. 156,3 кВт.
- 3. 145,64 кВт.
- 4. 134,8 кВт.

#### Билет 25.

Определить расчётную нагрузку на вводе в дом с плитами на сжиженном газе. В доме 100 квартир и 4 лифта мощностью по 5 кВт.

- 1. 98,7 кВт.
- 2. 112,4 кВт.
- 3. 120,6 кВт.
- 4. 129,4 кВт.

#### Билет 26.

Определить расчётную нагрузку на вводе в дом с плитами на сжиженном газе. В доме 150 квартир и лифтов мощностью по 5 кВт.

- 1. 157,6 кВт.
- 2. 173,55 кВт.
- 3. 164,5 кВт.
- 4. 187,7 кВт.

#### Билет 27.

Определить расчётную нагрузку на вводе в дом с плитами на сжиженном газе. В доме 200 квартир и 8 лифтов мощностью по 7 кВт.

- 1. 201,35 кВт.
- 2. 236,7 кВт.
- 3. 219,6 кВт.
- 4. 228,48 кВт.

#### Билет 28.

Определить расчётную нагрузку на вводе в дом с плитами на сжиженном газе. В доме 80 квартир и 4 лифта мощностью по 7 кВт.

- 1. 112,84 кВт.
- 2. 96,7 кВт.
- 3. 124,85 кВт.
- 4. 131,46 кВт.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02			
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»			
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 64из 83
Холянова, к.т.н., доцент В.С. УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - кафедре электроэнергетики и электротехники			
Холянов	2015		

#### Ответ 1.

#### Билет 29.

Определить расчётную нагрузку на вводе в дом с плитами на природном газе. В доме 100 квартир и 4 лифта мощностью по 5 кВт.

- 1. 188,9 кВт.
- 2. 97,6 кВт.
- 3. 115,4 кВт.
- 4. 121,3 кВт.

#### Билет 30.

Определить расчётную нагрузку на вводе в дом с плитами на сжиженном газе. В доме 150 квартир и 6 лифтов мощностью по 5 кВт.

- 1. 139,05 кВт.
- 2. 123,15 кВт.
- 3. 146,7 кВт.
- 4. 128,5 кВт.

#### Билет 31.

Определить расчётную нагрузку на вводе в дом с плитами на сжиженном газе. В доме 200 квартир и 8 лифтов мощностью по 7 кВт.

- 1. 169,13 кВт.
- 2. 199,7 кВт.
- 3. 209,36 кВт.
- 4. 182,98 кВт.

#### Билет 32.

Определить расчётную нагрузку на вводе в дом с плитами на сжиженном газе. В доме 80 квартир и 4 лифта мощностью по 7 кВт.

- 1. 86,34 кВт.
- 2. 104,75 кВт.
- 3. 93,64 кВт.
- 4. 112,4 кВт.

#### Билет 33.

Определить расчетную нагрузку на шинах ТП, питающих два жилых дома с электроплитами мощностью до 8,5 кВт на 100 квартир (в доме 4 лифта по 5 кВт) и на 400 квартир (в доме 16 лифтов по 5 кВт), продовольственный магазин с кондиционером площадью 300 м² и школу на 1300 учащихся.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02			
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»			
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 65из 83
Холянова, к.т.н., доцент В.С. УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - кафедре электроэнергетики и электротехники			
Холянов	2015		

- 1. 875,2 кВт.
- 2. 885,2 кВт.
- 3. 850,2 кВт.
- 4. 891,2 кВт.

#### Билет 34

Определить расчетную нагрузку на шинах ТП, питающих два жилых дома с плитами на природном газе, по 100 квартир (в домах по 4 лифта мощностью по 5 кВт) и два жилых дома по 200 квартир (в домах по 8 лифтов мощностью по 5 кВт).

- 1. 457,2 кВт.
- 2. 426,4 кВт.
- 3. 510,7 кВт.
- 4. 476,8 кВт.

#### Билет 35.

Определить расчетную нагрузку на шинах ТП, питающих 4 жилых дома с плитами на природном газе. В домах по 125 квартир и по 5 лифтов мощностью по 7 кВт.

- 1. 387,6 кВт.
- 2. 415,8 кВт.
- 3. 400,4 кВт.
- 4. 432,5 кВт.

#### Билет 36.

Определить расчетную нагрузку на шинах ТП, питающих 2жилых дома с плитами на природном газе. В домах по 125 квартир и по 5 лифтов мощностью по 7 кВт.

- 1. 498,7 кВт.
- 2. 448,6 кВт.
- 3. 485,7 кВт.
- 4. 464,4 кВт.

#### Билет 37.

Определить расчетную нагрузку на шинах ТП, питающих два жилых дома с электроплитами мощностью до 8,5 кВт на 100 квартир (в доме 4 лифта

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02				
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 66из 83	
Холянова, к.т.н., доцент В.С. УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - кафедре электроэнергетики и электротехники				
Холянов	2015			

по 5 кВт) и 2 жилых дома по 200 квартир (в домах по 8 лифтов мощностью по 5 кВт).

- 1. 781, кВт.
- 2. 765,4 кВт.
- 3. 815, 7 кВт.
- 4. 759,8 кВт.

#### Билет 38.

Определить расчетную нагрузку на шинах ТП, питающих 4 жилых дома с электроплитами мощностью до 5,5 кВт. В домах по 125 квартир и по 5 лифтов мощностью по 7 кВт.

- 1. 678,3 кВт.
- 2. 658,42 кВт.
- 3. 675,4 кВт.
- 4. 715,6 кВт.

#### Билет 39.

Определить расчетную нагрузку на шинах ТП, питающих два жилых дома с электроплитами мощностью до 8,5 кВт по 300 квартир (в каждом доме 10 лифтов мощностью по 7 кВт).

- 1. 824,6 кВт.
- 2. 812,7 кВт.
- 3. 765,8 кВт.
- 4. 788,4 кВт.

#### Билет 40.

Определить расчетную нагрузку на шинах ТП, питающих два жилых дома с плитами на сжиженном газе по 100 квартир (в домах по 4 лифта мощностью пол 5 кВт) и 2 жилых дома по 200 квартир (в домах по 8 лифтов мощностью по 5 кВт).

- 1. 529,4 кВт.
- 2. 547,2 кВт.
- 3. 567,4 кВт.
- 4. 608,7 кВт.

#### Билет 41.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02				
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 67из 83	
Холянова, к.т.н., доцент В.С. УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - кафедре электроэнергетики и электротехники				
Холянов	2015			

Определить расчетную нагрузку на шинах ТП, питающих 4 жилых дома с плитами на сжиженном газе по 125 квартир (в домах по 5 лифтов мощностью по 7 кВт).

- 1. 512,8 кВт.
- 2. 500,6 кВт.
- 3. 490,4 кВт.
- 4. 478,6 кВт.

#### Билет 42.

Определить расчетную нагрузку на шинах ТП, питающих два жилых дома с плитами на сжиженном газе по 300 квартир (в домах по 10 лифтов мощностью по 7 кВт).

- 1. 498,2 кВт.
- 2. 540,8 кВт.
- 3. 608,8 кВт.
- 4. 554,4 кВт.

#### Билет 43.

Определить полную мощность на вводе в жилой дом с электроплитами мощностью до 8,5. В доме 80 квартир и 4 лифта мощностью по 5 кВт.

- 1. 128 кВ·А.
- 2. 146,3 кВ·А.
- 3. 164,2 кВ·А.
- 4. 180,3 кВ·А.

#### Билет 44.

Определить полную мощность на вводе в жилой дом с электроплитами мощностью до 8,5. В доме 100 квартир и 8 лифтов мощностью по 5 кВт.

- 1. 154,8 кВ·А.
- 2. 165,4 кВ·А.
- 3. 179,1 кВ·А.
- 4. 205,4 κB·A.

#### Билет 45.

Определить полную мощность на вводе в жилой дом с электроплитами мощностью до 8,5. В доме 150 квартир и 10 лифтов мощностью по 5 кВт.

1. 246,9 кВ·А.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02			
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»			
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.         Идентификационный номер:         Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники         Лист 68из 83           Холянов         2015         Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники         Лист 68из 83			

- 2. 215,6 кВ·А.
- 3. 278,4 кВ·А.
- 4. 287,5 κB·A.

#### Билет 46.

Определить полную мощность на вводе в жилой дом с электроплитами мощностью до 8,5. В доме 200 квартир и 16 лифтов мощностью по 5 кВт.

- 1. 296,4 кВ·А.
- 2. 345,1 κB·A.
- 3. 370, 6 кВ·А.
- 4. 323,25 кВ·А.

#### Билет 47.

Определить полную мощность на вводе в жилой дом с электроплитами мощностью до 8,5. В доме 300 квартир и 20 лифтов мощностью по 5 кВт.

- 1. 410,6 кВ·А.
- 2. 447,2 κB·A.
- 3. 465,8 кВ·А.
- 4. 478,3 κB·A.

#### Билет 48.

Определить полную мощность на вводе в жилой дом с плитами на сжиженном газе.

В доме 80 квартир и 4 лифта мощностью по 5 кВт.

- 1. 113,1 кВ·А.
- 2. 98,4 κB·A.
- 3. 126,4 кВ·А.
- 4. 134,6 кВ·А.

#### Билет 49.

Определить полную мощность на вводе в жилой дом с плитами на сжиженном газе.

В доме 100 квартир и 8 лифтов мощностью по 5 кВт.

- 1. 156,4 кВ·А.
- 2. 136,6 кВ·А.
- 3. 175,4 кВ·А.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02			
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»			
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.         Идентификационный номер:         Контрольный экземпляр находится на         Лист 69из 83           Холянова, к.т.н., доцент В.С.         УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 -         кафедре электроэнергетики и электротехники			

4. 183,6 кВ·А.

#### Билет 50.

Определить полную мощность на вводе в жилой дом с плитами на сжиженном газе.

В доме 150 квартир и 10 лифтов мощностью по 5 кВт.

- 1. 215,6 кВ·А.
- 2. 168,2 кВ·А.
- 3. 157,6 кВ·А.
- 4. 187,5 κB·A.

#### Билет 51.

Определить полную мощность на вводе в жилой дом с плитами на сжиженном газе.

В доме 200 квартир и 16 лифтов мощностью по 5 кВт.

- 1. 302,6 кВ·А.
- 2. 224,5 кВ·А.
- 3. 244,16 кВ·А.
- 4. 278,3 кВ·А.

#### Билет 52.

Определить полную мощность на вводе в жилой дом с плитами на сжиженном газе.

В доме 300 квартир и 20 лифтов мощностью по 5 кВт.

- 1. 379,4 κB·A.
- 2. 312,5 кВ·А.
- 3. 339 кВ·А.
- 4. 365,4 кВ·А.

#### Билет 53.

Определить полную мощность на вводе в жилой дом с плитами на природном газе.

В доме 80 квартир и 4 лифта мощностью по 5 кВт.

1. 78,6 кВ·А.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02			
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»			
Разработчики: к.т.н., доцент О.М. Холянова, к.т.н., доцент В.С.	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 -	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 70из 83
Холянова, к.т.н., доцент в.с. Холянов	2015	кафодре замеропертеннати заментретенний	

- 2. 93,5 κB·A.
- 3. 105 кВ·А.
- 4. 110,3 кВ·А.

#### Билет 54.

Определить полную мощность на вводе в жилой дом с плитами на природном газе.

В доме 100 квартир и 8 лифтов мощностью по 5 кВт.

- 1. 136,6 кВ·А.
- 2. 125,4 кВ·А.
- 3. 113,4 кВ·А.
- 4. 102,6 κB·A.

#### Билет 55.

Определить полную мощность на вводе в жилой дом с плитами на природном газе.

В доме 150 квартир 10 лифтов мощностью по 5 кВт.

- 1. 187,4 κB·A.
- 2. 136,1 кВ·А.
- 3. 176,4 кВ·А.
- 4. 152,6 κB·A.

#### Билет 56.

Определить полную мощность на вводе в жилой дом с плитами на природном газе.

В доме 200 квартир и 16 лифтов мощностью по 5 кВт.

- 1. 197,69 кВ·А.
- 2. 215, 7 кВ·А.
- 3. 181,3 кВ·А.
- 4. 221,4 кВ·А.

#### Билет 57.

Определить полную мощность на вводе в жилой дом с плитами на природном газе.

В доме 300 квартир и 20 лифтов мощностью по 5 лифтов.

1. 304,6 кВ·А.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02			
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»			
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.         Идентификационный номер:         Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники         Лист 71из 83           Холянов         УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - Колянов         кафедре электроэнергетики и электротехники			

- 2. 272,1 кВ·А.
- 3. 254,7 кВ·А.
- 4. 316,2 кВ·А.

#### Билет 58.

Какую перегрузку трансформаторов напряжением 10/0,38 кВ в микрорайоне допускает ГОСТ 14209-85 в аварийном режиме ?

- 1.40 %.
- 2. 20 %.
- 3.70-80 %.
- 4. 20-40 %.

#### Билет 59.

Почему для размещения ТП 10/0,38 кВ необходимо рассчитать центр электрических нагрузок?

- 1. Так удобнее.
- 2. Это влияет на экономические показатели системы электроснабжения.
- 3. Это влияет на надежность системы электроснабжения.
- 4. Это влияет на экономические показатели и надежность системы электроснабжения.

#### Билет 60.

Условия выбора и проверки сечения кабелей напряжением до 1000 В.

- 1. Выбор по рабочему току. Проверка на нагрев в аварийном режиме.
- 2. Выбор по допустимому току и перегрузочной способности 30%. Проверка на нагрев в аварийном режиме.
- 3. Выбор по допустимому току. Проверка на нагрев в аварийном режиме.
- 4. Выбор по току в нормальном режиме. Проверка на нагрев в аварийном режиме.

#### Билет 61.

Как построить годовой график по продолжительности.

- 1. Используя замеры в течение года.
- 2. Используя замеры в режимные дни.
- 3. Используя статистические данные.
- 4. Используя справочные данные.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02			
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»			
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.         Идентификационный номер:         Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники         Лист 72из 83           Холянов         УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - Колянов         кафедре электроэнергетики и электротехники			

#### Билет 62.

Что такое Тм?

- 1. Время максимальных потерь.
- 2. Время минимальных потерь.
- 3. Время использования максимальной нагрузки.
- 4. Время использования минимальной нагрузки.

#### Билет 63.

Что такое  $\tau_M$ ?

- 1. Время максимальных потерь.
- 2. Время минимальный потерь.
- 3. Время использования максимальной нагрузки.
- 4. время использования минимальной нагрузки.

#### Билет 64.

Режимы работы систем электротеплоснабжения.

- 1. Свободный.
- 2. Импульсный.
- 3. Полуаккумуляционный.
- 4. Аккумуляционный.

#### Билет 65.

Способы уменьшения потребления реактивной мощности на промышленном предприятии. Найти неправильный ответ.

- 1. Замена мало загруженных асинхронных двигателей двигателями малой мощности.
- 2. Ограничение холостого хода двигателей и сварочных трансформаторов.
- 3. Применение синхронных двигателей вместо асинхронных когда это возможно.
  - 4. Отключение асинхронных двигателей в часы максимума нагрузки.

#### Билет 66

Источники реактивной мощности. Найти неправильный ответ.

- 1. Синхронные машины.
- 2. Конденсаторы.
- 3. Трансформаторы.
- 4. Статические источники реактивной мощности.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02			
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»			
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.         Идентификационный номер:         Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники         Лист 73из 83           Холянов         2015         Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники         Лист 73из 83			

#### Билет 67.

Номинальная (установленная) мощность электроприемника.

- 1. Средняя нагрузка за наиболее загруженную смену.
- 2. Мощность, указанная на заводской табличке или в паспорте.
- 3. Максимальное значение мощности за характерные сутки.
- 4. Максимальное значение нагрузки за год.

#### Билет 68.

Показатели, характеризующие приемники электрической энергии и графики их нагрузок.

- 1. Коэффициент использования, коэффициент спроса, коэффициент максимума.
- 2. Коэффициент использования, коэффициент теплопередачи, коэффициент максимума.
- 3. Коэффициент использования, коэффициент спрос, коэффициент участия.
- 4. Коэффициент использования, коэффициент спроса, коэффициент перегрузки.

#### Билет 69.

- В каких источниках реактивной мощности минимальные потери электроэнергии..
  - 1. Синхронные машины.
  - 2. Конденсаторы.
  - 3. Статические источники реактивной мощности.
  - 4. Синхронный компенсатор.

#### Билет 70.

Что такое расчётная нагрузка.

- 1. Наибольшее значение полной мощности за 10-минутный интервал времени.
- 2. Наибольшее значение полной мощности за 30-минутный интервал времени в конце расчетного периода.
- 3. Наибольшее значение полной мощности за 60-минутный интервал времени в конце расчетного периода.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02			
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»			
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.         Идентификационный номер:         Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники         Лист 74из 83           Холянов         2015         Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники         Лист 74из 83			

4. Наибольшее значение полной мощности за 120-минутный интервал времени в конце расчетного периода.

#### Билет 71.

Особенности построения системы электроснабжения в сельской местности.

- 1. Наиболее распространена одноступенчатая система.
- 2. Наиболее распространена двухступенчатая система.
- 3. Наиболее распространена трёхступенчатая система.
- 4. Наиболее распространена четырёхступенчатая система.

#### Билет72.

Расчетная нагрузка в сети 0,38 кВ в сельской местности.

1. 
$$P_{IJ} = K_C * \sum_{i} P_{JIi}$$
;  $P_B = K_C * \sum_{i} P_{BI}$ 

1. 
$$P_{\mathcal{I}} = K_{C} * \sum P_{\mathcal{I}i}$$
;  $P_{B} = K_{C} * \sum P_{B}i$ .  
2.  $P_{\mathcal{I}} = K_{Y} * \sum P_{\mathcal{I}i}$ ;  $P_{B} = K_{Y} * \sum P_{B}i$ .

3. 
$$P_{\text{A}} = K_{\text{YA}} * \sum_{i} P_{\text{A}i} ; P_{\text{B}} = K_{\text{YA}} * \sum_{i} P_{\text{B}}i .$$

4. 
$$P_{IJ} = K_0 * \sum_{i} P_{IJi}; P_B = K_0 * \sum_{i} P_{Bi}.$$

#### Билет 73.

Выбор сечения провода в сетях 0,38 кВ в сельской местности.

- 1. По допустимому току.
- 2. По допустимой потере напряжения.
- 3. По аварийному току.
- 4. По рабочему току.

#### Билет 74.

Допустимые потери напряжения в сетях 0,38 кВ в микрорайоне.

- 1.4%.
- 2.6%.
- 3.(4-6)%.
- 4.5%.

#### Билет 75.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной	Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02			
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.         Идентификационный номер:         Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники         Лист 75из 83           Холянов         2015         Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники         Лист 75из 83				

Допустимые потери напряжения в сетях 0,38 кВ в сельской местности для жилой застройки.

- 1.(4-6)%.
- 2.8%.
- 3.6%.
- 4.4%.

#### Билет 76.

При каких условиях на ТП 10/0,38 кВ в сельской местности устанавливаются два трансформатора. Найти неправильный ответ.

- 1. Присутствуют электроприёмники І категории.
- 2. Мощность электроприемников II категории более 250 кВт.
- 3. Всегда.
- 4. Присутствуют электроприемники I и II категории.

#### Билет 77.

Выбор сечения кабеля на напряжение 10 кВ.

- 1. По экономическим интервалам активной мощности.
- 2. По допустимому току.
- 3. По экономической плотности тока.
- 4. По допустимой потере напряжения.

#### Билет 78.

Что такое распределительный пункт.

- 1. Установка для преобразования электроэнергии.
- 2. Установка для трансформации напряжения.
- 3. Установка для распределения электрической энергии без трансформации или преобразования электроэнергии.
  - 4. Установка для трансформации или преобразования электроэнергии.

#### Билет 79.

Наиболее распространенный способ прокладки кабеля в городе.

- 1. В туннеле.
- 2. В галерее.
- 3. На эстакаде.
- 4. В траншее.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02			
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»			
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 76из 83
Холянова, к.т.н., доцент В.С.	УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 -	кафедре электроэнергетики и электротехники	
Холянов	2015		

#### Билет 80.

Глубина прокладки кабеля напряжением 0,38 кВ.

- 1. 2,0 м.
- 2. 1,5 м.
- 3. 0,8 м.
- 4. 0,5 м.

#### Билет 81

Глубина прокладки кабеля напряжением 10 кВ.

- 1. 2,0 м.
- 2. 1, 5м.
- 3. 1,0 м.
- 4. 0,8 м.

#### Билет 82.

Максимальное количество кабелей, допускаемое при прокладке в одной траншее.

- 1. Пятнадцать.
- 2. Десять.
- 3. Шесть.
- 4. Два.

#### Билет 83.

Достоинства СИП.

- 1. Не требуется вырубка просеки, ниже высота подвески провода, возможность прокладки по стенам домов, уменьшение индуктивного сопротивления.
- 2. Не требуется вырубка просеки, ниже высота подвески провода, возможность прокладки по стенам домов, уменьшение активного сопротивления.
- 3. Не требуется вырубка просеки, ниже высота подвески провода, возможность прокладки по стенам домов.
- 4. Не требуется вырубка просеки, ниже высота подвески провода, возможность прокладки по стенам домов, уменьшение зарядной мощности.

#### Билет 84.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02			
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»			
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 77из 83
Холянова, к.т.н., доцент В.С.	УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 -	кафедре электроэнергетики и электротехники	
Холянов	2015		

Петлевые схемы соединения городских ТП-10/0,4 кВ. Найти неправильный ответ.

- 1. Петлевая разомкнутая.
- 2. Петлевая замкнутая.
- 3. Петлевая полузамкнутая.
- 4. Петлевая кольцевая.

#### Билет 85.

Сколько питаний требуют электроприёмники I —ой категории надежности электро-снабжения.

- 1. Один.
- 2. Два.
- 3. Три.
- 4. Четыре.

#### Билет 86.

Сколько питаний требуют электроприёмники II-ой категории надёжности электро-снабжения.

- 1. Один.
- 2. Два.
- 3. Три.
- 4. Четыре.

#### Билет 87.

Сколько питаний требуют электроприёмники 0-ой категории надёжности электро-снабжения.

- 1. Один.
- 2. Два.
- 3. Три.
- 4. Четыре.

#### Билет 88.

Что такое «фонарный» провод в сельских сетях.

1. Запасной провод.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02			
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»			
Разработчики: к.т.н., доцент О.М.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 78из 83
Холянова, к.т.н., доцент В.С.	УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 -	кафедре электроэнергетики и электротехники	
Холянов	2015		

- 2. Резервный провод.
- 3. Провод уличного освещения.
- 4. Дублирующий провод.

#### Билет 89.

Какой физический эффект лежит в основе конструкции провода марки AC.

- 1. Эффект близости.
- 2. Поверхностный эффект.
- 3. Туннельный эффект.
- 4. Сверхпроводимость.

#### Билет 90.

В каком документе написано о категориях электроприёмников по надёжности электроснабжения.

- 1. ΓΟCT-13109-97.
- 2. ПУЭ.
- 3. BCH 59-88.
- 4. СНиП 23-05-95.

#### Билет 91.

В каком документе написано о показателях качества электроэнергии.

- 1. ΓΟCT-13109-97.
- 2. ПУЭ.
- 3. BCH 59-88.
- 4. СНИП 23-05-95.

#### Билет 92.

Определить полную мощность на вводе общеобразовательной школы с электрифицированной столовой и спортзалом на 1200 учащихся.

- 1. 298,5 кВ·А.
- 2. 315,8 кВ·А.
- 3. 326,7 кВ·А.
- 4. 350,2 κB·A.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02			
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»			
Разработчики: к.т.н., доцент О.М. Холянова, к.т.н., доцент В.С. Холянов	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 79из 83

#### Билет 93.

Определить полную мощность на вводе общеобразовательной школы с электрифицированной столовой и спортзалом на 800 учащихся.

- 1. 185,6 кВ·А.
- 2. 232,3 кВ·А.
- 3. 210,5 кВ·А.
- 4. 246,1 кВ·А.

#### Билет 94.

Определить полную мощность на вводе общеобразовательной школы с электрифицированной столовой и спортзалом на 600 учащихся.

- 1. 182,4 кВ·А.
- 2. 148,6 кВ·А.
- 3. 174,3 кВ·А.
- 4. 157,9 кВ·А.

#### Билет 95.

Определить полную мощность на вводе детского дошкольного учреждения на 480 мест.

- 1. 227,6 кВ·А.
- 2. 254,2 кВ·А.
- 3. 215,7 кВ·А.
- 4. 273,5 κB·A.

#### Билет 96.

Определить полную мощность на вводе детского дошкольного учреждения на 360 мест.

- 1. 124,5 кВ·А.
- 2. 150,8 кВ·А.
- 3. 170,7 кВ·А.
- 4. 201,8 κB·A.

#### Билет 97.

Определить полную мощность на вводе детского дошкольного учреждения на 240 мест.

- 1. 98,7 кВ·А.
- 2. 113, κB·A.
- 3. 146,7 кВ·А.
- 4. 154,3 κB·A.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02			
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»			
Разработчики: к.т.н., доцент О.М. Холянова, к.т.н., доцент В.С. Холянов	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 80из 83

#### Билет 98.

Определить полную мощность на вводе детского дошкольного учреждения на 160 мест.

- 1. 68,5 кВ·А.
- 2. 85,8 κB·A.
- 3. 98,4 кВ·А.
- 4. 75,88 κB·A.

#### Билет 99.

Определить полную мощность на вводе продовольственного магазина с кондиционированием воздуха площадью 860 м<sup>2</sup>.

- 1. 228,6 кВ·А.
- 2. 245 кВ·А.
- 3. 268,75 кВ·А.
- 4. 290 кВ·А.

#### Билет 100.

Определить полную мощность на вводе продовольственного магазина с кондиционированием воздуха площадью 640 м<sup>2</sup>.

- 1. 200 кВ·А.
- 2. 185,7 кВ·А.
- 3. 215,4 кВ·А.
- 4. 228,6 кВ·А.

Полный комплект тестов хранится на кафедре Электроэнергетики и электротехники.

#### Критерии оценки

#### промежуточного тестирования

Цель тестов — определение уровня усвоения студентами знаний по вопросам электроснабжения в соответствии с учебной программой при проведении промежуточной аттестации.

Содержание тестов. В соответствии с учебной рабочей программой тесты соответствуют разделам дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности»:

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02			
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»			
Разработчики: к.т.н., доцент О.М. Холянова, к.т.н., доцент В.С. Холянов	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 81из 83

- 1. Построение систем электроснабжения.
- 2. Режимы работы электрических сетей.
- 3. Особенности систем электроснабжения городов.
- 4. Особенности систем электроснабжения объектов сельского хозяйства.
- 5. Использование комплектного электрооборудования и перспективных способов передачи электроэнергии (кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена, самонесущие изолированные провода).

Структура тестов. В каждом из указанных разделов выделяется по несколько тем, в соответствии с которыми формируются тесты. К каждому вопросу дается по четыре ответа, один из которых может быть правильным или, наоборот, три вопроса могут быть верными и только один неправильный.

Условия применения. Для проверки знаний для промежуточной аттестации студент получает 8 вопросов (билетов). Два билета содержат небольшое расчётное задание, ответ на которое необходимо подтвердить соответствующими расчётами. Правильный ответ (с предоставленным расчётом) оценивается в 2 балла. Остальные 6 билетов требуют выбора правильного ответа, который оценивается в 1 балл. В итоге студент может набрать 10 баллов. Билеты формируются из вопросов по всем пройденным разделам курса. Проверка знаний на экзамене по этим билетам не производится.

Для ответа на все вопросы студенту предоставляется 20-25 минут.



## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

#### ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по дисциплине «Электроснабжение городов и сельской местности» Направление подготовки – 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

профиль «Электроснабжение городов и сельской местности» **Форма подготовки (очная)** 

Владивосток 2016

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Электроснабжение городов и сельской местности» направление подготовки 13.03.02			
«Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»			
Разработчики: к.т.н., доцент О.М. Холянова, к.т.н., доцент В.С. Холянов	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД.6 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 83из 83

## 1.http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:386661&theme=FEFU

Электроснабжение непромышленных объектов : учебно-методический комплекс / В. С. Холянов, О. М. Холянова; Владивосток: Изд-во Дальневосточный государственный технический университет, 2007 – 199 с.

1. 2. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:770656&theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:770656&theme=FEFU</a>
Электрические аппараты: учебное пособие для вузов / Холянова О. М., Холянов В. С., Винаковская Н. Г.; Дальневосточный федеральный университет.- Владивосток: Изд. дом Дальневосточного федерального университета, 2013.- 176 с.