

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Междисциплинарный курс: МДК.03.03 Электроснабжение промышленных и гражданских зданий

Специальность 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Форма обучения	Очная	
	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.
Группа	ДЛ-51	-
Курс	2,3	-
Семестр	4,5	-
Форма промежуточной аттестации	Семестровый контроль Экзамен	-

Разработано:

Преподавателем СПб ГБПОУ «АТТ» Володькина Т.А.

Рассмотрено и одобрено

на заседании цикловой комиссией № 7 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрического и электромеханического оборудования» СПб ГБПОУ «АТТ»
Протокол № 8 от 12 марта 2025 г.

Председатель ЦК Володькина Т.А.

Проверено:

Зав. библиотекой Кузнецова В.В.

Методист Потапова Ю.В.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено

на заседании методического совета СПб ГБПОУ «АТТ»
Протокол № 4 от 26 марта 2025 г.

Председатель Методического совета Вишневская М.В.,
зам. директора по УР

Согласовано

с работодателем

Акт № 1 от 16 апреля 2025 г.

Принято

на заседании педагогического совета СПб ГБПОУ «АТТ»
Протокол №5 от 16 апреля 2025 г.

Утверждено

приказом директора СПб ГБПОУ «АТТ»
№822/178а от 16 апреля 2025 г.

1 Паспорт оценочных материалов

1.1 Общие положения

Оценочные материалы предназначены для оценки результатов освоения обучающимися программы по междисциплинарному курсу МДК.03.03 Электроснабжение промышленных и гражданских зданий.

Оценочные материалы включают контрольные материалы для проведения:

- промежуточной аттестации в 4 семестре в форме семестрового контроля;
- промежуточной аттестации в 5 семестре в форме экзамена.

Промежуточная аттестация в 4 семестре.

Семестровый контроль проводится одновременно для всей группы в виде итоговой контрольной работы.

Промежуточная аттестация в 5 семестре.

Экзамен проводится индивидуально для подгрупп по 5 человек в виде устного ответа на вопрос и решения задач.

1.2 Результаты освоения программы, подлежащие оценке

Промежуточная аттестация в 4 семестре.

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
Уметь:		
У9 - читать монтажные чертежи, электрические схемы, схемы (таблицы) соединений, руководства по эксплуатации, технологические карты, производственные инструкции объектов электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит, проверки и настройки аппаратов релейной защиты, простых логических устройств.	- определение основных элементов энергетической системы: электрическая сеть, электрические подстанции, приёмники электрической энергии - исследование работы альтернативных источников энергии - анализировать работу электроприёмников (ЭП) - построение графиков режима работы ЭП	Вопрос № 1,2,3,5, 27, 10,11 Задача № 1, №2, №6
У10 - пользоваться ручным и электрифицированным ручным инструментом, измерительными приборами, используемыми при наладке объектов электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит, проверки и настройки аппаратов релейной защиты,	- разработка схем внутреннего электроснабжения - выбор сечения проводников осветительных сетей - оценивать качество надёжность электроснабжения	Вопрос № 13, 7, 8,20,23,22,9 Задача № 1, №2,№3,№4, №5 Вопрос № 11, 22, 9,25,23,7,6 Задача № 1, №2,№3,№4

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
простых логических устройств.		
У11 - пользоваться технологическим оборудованием, используемым при наладке объектов электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит, проверке и настройке аппаратов релейной защиты, простых логических устройств	- осуществлять технический контроль при эксплуатации электрического оборудования - осуществлять технический контроль при эксплуатации электромеханического оборудования. - выполнять проверку электрооборудования на действие токов к.з. и токи перегрузки	Вопрос № 4,8,25,2 Задача № 1, №2,№3,№4
Знать:		
314 - условные изображения на чертежах и схемах объектов электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит.	- Понятие об основных системах электроснабжения - Назначение и типы электрических станций - Устройство и конструктивное выполнение электрических сетей напряжением до 1кВ - Общие сведения о потребителях электроэнергии - Электрооборудование гражданских зданий - Релейная защита в системе электроснабжения	Вопрос №1, 2,3,15-19, 23-24 Задача №3, №4
315 - правила наладки объектов электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит	- Понятие об основных системах электроснабжения - Назначение и типы электрических станций - Устройство и конструктивное выполнение электрических сетей напряжением до 1кВ - Общие сведения о потребителях электроэнергии - Электрооборудование гражданских зданий - Релейная защита в системе электроснабжения	Вопрос №4,5, 8, 10-13, 14,19,25,21 Задача №1,№2, №3, №4
316 - правила пользования ручным и электрифицированным ручным инструментом, измерительными приборами, используемыми при наладке объектов электроснабжения в промышленном и	- Проектирование внутризаводского электроснабжения промышленных предприятий - Проектирование внутрицехового электроснабжения - Проектирование электроснабжения гражданских	Вопрос №4,5, 8, 11, 15,19,25,21 Задача №1,№2, №3, №4

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит.	зданий	
317 - правила пользования технологическим оборудованием, используемым при наладке объектов электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит.	- Выбор сечения проводов и кабелей по допустимому нагреву электрическим током - Выбор и проверка защиты электрических сетей в установках напряжением до 1 кВ - Расчет потерь мощности и электроэнергии в силовых трансформаторах - Выбор системы регулирования напряжения - Выбор компенсации реактивной мощности - Выбор цеховых трансформаторных подстанций - Короткие замыкания в электроустановках	Вопрос №4,5, 8, 13, 14,19,25,21 Задача №1, №2, №3, №4
318 - производственные инструкции по наладке объектов электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит.	- Графики электрических нагрузок - Проектирование внутризаводского электроснабжения промышленных предприятий - Проектирование внутрицехового электроснабжения - Проектирование электроснабжения гражданских зданий	Вопрос №1,6,8,9. Задача №1, №2, №3, №4

Промежуточная аттестация в 5 семестре.

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
Уметь:		
У9 - читать монтажные чертежи, электрические схемы, схемы (таблицы) соединений, руководства по эксплуатации, технологические карты, производственные инструкции объектов электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит, проверки и настройки	- расчет электрических нагрузок методом коэффициента максимума - расчет электрических нагрузок методом коэффициента спроса - расчет параметров основного оборудования станций и подстанций - расчет параметров защитного и коммутационного оборудования - расчет параметров системы	Вопрос № 1-№6,8 Задача № 4,6,9

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
аппаратов релейной защиты, простых логических устройств.	компенсации реактивной мощности и систем заземления разработка схем внутреннего электроснабжения - оформление проектной документации с использованием персонального компьютера	
У10 - пользоваться ручным и электрифицированным ручным инструментом, измерительными приборами, используемыми при наладке объектов электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит, проверки и настройки аппаратов релейной защиты, простых логических устройств.	- осуществлять технический контроль при эксплуатации электрического оборудования - осуществлять технический контроль при эксплуатации электромеханического оборудования. - выполнять проверку электрооборудования на действие токов к.з. и токи перегрузки. оценивать эффективность работы электрического оборудования - оценивать надежность работы электрического оборудования - оценивать качество надежность электроснабжения	Вопрос № 9,11, 19,24, 21, 20,23, 25, Задача №1-№9
У11 - пользоваться технологическим оборудованием, используемым при наладке объектов электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит, проверке и настройки аппаратов релейной защиты, простых логических устройств.	- выбор сечения кабелей и проводов для линии электропередач по длительным токовым нагрузкам; - определение допустимых температур нагрева кабелей и проводов из справочной литературы; - выбор оборудования трансформаторов из справочной литературы; - проверка выбранного оборудования на динамическую устойчивость и термическую стойкость. - выбор защитной и пусковой аппаратуры - выбор системы заземления - выбор системы компенсации разработка схем	Вопрос № 7,10, 13,14-18, 12,17, 22,23,25 Задача №1-№11

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
	внутреннего электроснабжения - оформление проектной документации с использованием персонального компьютера	
Знать:		
314 - условные изображения на чертежах и схемах объектов электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит.	- Понятие об основных системах электроснабжения - Назначение и типы электрических станций - Устройство и конструктивное выполнение электрических сетей напряжением до 1кВ - Общие сведения о потребителях электроэнергии - Электрооборудование гражданских зданий - Релейная защита в системе электроснабжения	Вопрос № 1-6,13-18, 22,22,25, 26, 30 Задача №1-№9
315 - правила наладки объектов электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит	- Расчет электрических нагрузок в - Выбор сечения проводов и кабелей по нагреву и экономической плотности тока - Выбор и проверка защиты электрических сетей - Расчет потерь мощности и электроэнергии в силовых трансформаторах - Выбор системы регулирования напряжения - Выбор компенсации реактивной мощности - Выбор цеховых трансформаторных подстанций - Короткие замыкания в электроустановках	Вопрос № 1, 24, 8, 13, 19 Задача №1-№1
316 - правила пользования ручным и электрифицированным ручным инструментом, измерительными приборами, используемыми при наладке объектов электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными	- Графики электрических нагрузок - Проектирование внутризаводского электроснабжения промышленных предприятий - Проектирование внутрицехового электроснабжения - Проектирование	Вопрос № 10,6,7, 18, 19, 24, 25 Задача №1-№1

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
видами релейных защит.	электроснабжения гражданских зданий	
317 - правила пользования технологическим оборудованием, используемым при наладке объектов электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит.	- Понятие об основных системах электроснабжения - Назначение и типы электрических станций - Устройство и конструктивное выполнение электрических сетей напряжением до 1кВ - Общие сведения о потребителях электроэнергии - Электрооборудование гражданских зданий - Релейная защита в системе электроснабжения	Вопрос № 1-6,13-18, 22,22,25, 26, 30 Задача №1-№9
318 - производственные инструкции по наладке объектов электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит.	- Понятие об основных системах электроснабжения - Назначение и типы электрических станций - Устройство и конструктивное выполнение электрических сетей напряжением до 1кВ - Общие сведения о потребителях электроэнергии - Электрооборудование гражданских зданий - Релейная защита в системе электроснабжения	Вопрос № 1-6,13-18, 22,22,25, 26, 30 Задача №1-№9

2 Пакет экзаменатора

2.1 Условия и порядок проведения

Промежуточная аттестация в 4 семестре.

Условия приема: до сдачи семестрового контроля допускаются студенты при условии выполнения и получения положительной оценки по итогам выполнения работ.

Количество работ:

- 2 контрольная работ;
- 2 проверочная работа;
- 4 практических работ;
- 2 лабораторные работы.

Количество вариантов: 5 вариантов заданий

Требования к содержанию, объему, оформлению и представлению заданий: в каждом варианте 1 теоретических вопроса и 3 задачи.

Время выполнения заданий:

60 минут на выполнение заданий, 30 минут на проверку.

Оборудование: не используется.

Учебно-методическая и справочная литература:

- Правила устройства электроустановок (ПУЭ) издание седьмое: утв. М-вом энергетики Рос. Федерации 08.07.2002 – М.: Омега-Л, 2021.
- справочник по электроснабжению, Методическое пособие / под ред. Т.А. Володькина. – СПб.: АТТ, 2021 – 60 стр.
- выдержка из методических рекомендаций по выполнению практических работ, содержащая справочные таблицы.

Порядок подготовки:

с условиями подготовки и порядком проведения, критериями оценивания студенты знакомятся на первом занятии, вопросы и задачи рассматриваются на занятиях.

Порядок проведения:

- перед началом семестрового контроля преподаватель проводит инструктаж по выполнению задания.
- при ответе на теоретические вопросы студент полный письменный ответ, при решении задачи – составляет краткое условие задачи и решение задачи.

Промежуточная аттестация в 5 семестре.

Условия приема: до сдачи экзамена допускаются студенты, выполнившие запланированные рабочей программой работы и имеющие положительные оценки по семестровому контролю и получения положительной оценки по итогам выполнения работ.

Количество работ:

- 1 семестровый контроль;
- 3 проверочных работы;
- 4 практических работ;
- 1 лабораторная работа

Количество вариантов: 25 вариантов экзаменационных билетов.

Требования к содержанию, объему, оформлению и представлению заданий: в каждом билете один теоретический вопрос и 2 задачи.

Время выполнения заданий:

30-40 минут каждому студенту на подготовку к устному ответу и решение задач, до 10 минут на ответ.

Оборудование: не используется.

Учебно-методическая и справочная литература:

- Правила устройства электроустановок (ПУЭ) издание седьмое: утв. М-вом энергетики Рос. Федерации 08.07.2002 – М.: Омега-Л, 2021.
- справочник по электроснабжению, Методическое пособие / под ред. Т.А. Володькина. – СПб.: АТТ, 2021 – 60 стр.

- выдержка из методических рекомендаций по выполнению практических работ, содержащая справочные таблицы.

Порядок подготовки:

- с условиями и порядком проведения, критериями оценивания студенты знакомятся на первом занятии, перечень вопросов выдаётся студентам на первом занятии обучения, задачи рассматриваются в течение курса обучения.

Порядок проведения:

- перед началом экзамена преподаватель проводит инструктаж по выполнению задания.

- при подготовке на теоретические вопросы студент может составить краткий план ответа, при решении задачи - краткое условие задачи, необходимо найти и решение.

2.2 Критерии и система оценивания

Промежуточная аттестация в 4 семестре.

При ответе на теоретические вопросы студент должен обстоятельно, с достаточной полнотой изложить вопрос, дать правильные формулировки, точные определения понятий и терминов, показать полное понимание материала и обосновать свой ответ, показывая связанность и последовательность изложения.

При решении задачи студент должен представить необходимые для решения формулы с пояснениями, выбрать необходимые для расчётов данные из справочной литературы, представить и обосновать решение.

Оценка «отлично» ставится в том случае, когда студент глубоко и прочно усвоил весь программный материал (дидактические единицы, предусмотренные ФГОС или рабочей программой по дисциплине), исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

Оценка «хорошо» ставится, если студент твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент не знает отдельных разделов программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания.

Промежуточная аттестация в 5 семестре.

При ответе на теоретические вопросы студент должен обстоятельно, с достаточной полнотой изложить вопрос, дать правильные формулировки, точные определения понятий и терминов, показать полное понимание материала и обосновать свой ответ, показывая связанность и последовательность изложения.

При решении задачи студент должен представить необходимые для решения формулы с пояснениями, выбрать необходимые для расчётов данные из справочной литературы, представить и обосновать решение.

Оценка «отлично» ставится в том случае, когда студент глубоко и прочно усвоил весь программный материал (дидактические единицы, предусмотренные ФГОС или рабочей программой по дисциплине), исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская

ошибок.

Оценка «хорошо» ставится, если студент твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент не знает отдельных разделов программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания.

3 Пакет экзаменуемого

3.1 Перечень запланированных рабочей программой работ

Промежуточная аттестация в 4 семестре.

- 1) Контрольная работа:
 - 1.1) Контрольная работа №1 «Основные понятия и определения электроснабжения» по разделу 1,2».
 - 1.2) Контрольная работа №2 по разделу 3
- 2) Отчёт по практическим работам:
 - 2.1) Практическая работа №1 «Выбор сечения проводов и кабелей по допустимому длительному току нагрузки, (по «нагреву») в сетях до и выше 1кВ»
 - 2.2) Практическая работа №2 «Выбор сечения проводов и кабелей по допустимому длительному току нагрузки, (по «нагреву») в сетях до и выше 1кВ. Проверка на потерю напряжения»
 - 2.3) Практическая работа №3 «Расчет и выбор автоматических выключателей и предохранителей для защиты электроприёмников до 1кВ, проверка выбранного сечения»
 - 2.4) Практическая работа №4 «Расчет электрических нагрузок методом коэффициента максимума. Расчет электрических нагрузок методом коэффициента спроса Составление сводной ведомости электрических нагрузок объекта».
- 3) Отчёт по лабораторным работам:
 - 3.1) Лабораторная работа №1 «Исследование работоспособности устройства защитного отключения»;
 - 3.2) Лабораторная работа №2 «Исследование работоспособности автоматического выключателя»
- 4) Проверочные работы:
 - 4.1) Проверочная работа №1 «Решение задач по выбору сечения с проверкой выбранного предохранителя»;
 - 4.2) Проверочная работа №2 «Решение задач на выбор и проверку защитной аппаратуры и сечения»

Промежуточная аттестация в 5 семестре.

- 1) Итоговая контрольная работа по разделам №1-5;
- 2) Отчёт по практическим работам:
 - 2.1) Практическая работа №5 «Определение количества трансформаторов по условиям надежности. Рассчитать мощность и выбрать трансформаторы по справочной литературе. Расчет потерь в трансформаторах»
 - 2.2) Практическая работа №6 «Выбор сечения электрических сетей по экономической плотности тока. Сравнительный анализ.»
 - 2.3) Практическая работа №7 Расчет токов короткого замыкания. Проверка оборудования на динамическое и термическое действие токов короткого замыкания.
 - 2.4) Практическая работа №8 «Расчет и выбор заземляющего устройства. Выбрать вид заземления, тип заземлителей. Рассчитать количество заземлителей, определить расстояние между ними, показать»
- 3) Проверочные работы:
 - 3.1) Проверочная работа №3 Построение графика электрических нагрузок
 - 3.2) Проверочная работа №4 «Качество электроэнергии»
 - 3.3) Проверочная работа №5 «Расчет токов к.з»
- 4) Отчёт по лабораторным работам:
 - 4.1) Лабораторная работа №3 «Исследование качества освещенности»;

3.2 Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация в 4 семестре.

- 1) Энергетическая система и электрическая система. Понятия и определения.

- 2) Электроприёмники и электропотребители. Определения, понятия и примеры.
- 3) Основные характеристики электроприемников.
- 4) Системы электроснабжения объектов
- 5) Типы электростанций и сравнительный анализ
- 6) Общие требования к источникам электроснабжения гражданских зданий с учетом требований ПУЭ.

- 7) Определение сечения токопроводящей жилы проводов и кабелей «нагреву»
- 8) Категории надёжности электроснабжения
- 9) Надёжность электроснабжения потребителей.
- 10) Устройство осветительных и силовых сетей.
- 11) Виды электрических проводов, маркировка, расшифровка.
- 12) Устройство, принцип работы автоматических выключателей.
- 13) Устройство, принцип работы, порядок выбора УЗО.
- 14) Устройство, принцип работы тепловых реле.
- 15) Устройство, принцип работы предохранителей.
- 16) Аппараты защиты электрооборудования в сетях до 1кВ
- 17) Классификация, тип и вид проводникового материала
- 18) Режимы работы электроприемников
- 19) Потеря напряжения в трехфазной линии электроснабжения
- 20) Схемы электроснабжения объектов
- 21) Потеря напряжения в осветительных сетях.
- 22) Графики электрических нагрузок.
- 23) Регулирование электрических нагрузок промышленных предприятий
- 24) Методы определения расчетных электрических нагрузок.
- 25) Классификация и виды электрических станций

Промежуточная аттестация в 5 семестре.

- 1) Энергетическая система и электрическая система. Понятия и определения.
- 2) Электроприёмники и электропотребители. Определения, понятия и примеры.
- 3) Системы электроснабжения объектов
- 4) Типы электростанций и сравнительный анализ
- 5) Категории надёжности электроснабжения
- 6) Виды электрических проводов, маркировка, расшифровка.
- 7) Аппараты защиты электрооборудования в сетях до 1кВ
- 8) Режимы работы электроприемников
- 9) Потеря напряжения в трехфазной линии электроснабжения
- 10) Схемы электроснабжения объектов
- 11) Потеря напряжения в осветительных сетях.
- 12) Методы определения расчетных электрических нагрузок.
- 13) Комплектные трансформаторные подстанции различного типа
- 14) Основное оборудование станций и подстанций: силовые трансформаторы типы, технические характеристики, основные элементы конструкции
- 15) Основное оборудования станций и подстанций: трансформаторы тока (технические характеристики, основные элементы конструкции)
- 16) Основное оборудования станций и подстанций: изоляторы (технические характеристики, основные элементы конструкции)
- 17) Основное оборудования станций и подстанций: силовые выключатели (технические характеристики, основные элементы конструкции)
- 18) Качество электрической энергии
- 19) Организационные мероприятия для компенсации реактивной мощности. Технические мероприятия по компенсации реактивной мощности
- 20) Причины возникновения токов короткого замыкания. Составляющие токов короткого замыкания
- 21) Конденсаторные установки. Виды, конструкция, назначение, способы установки

- 22) Виды коротких замыканий
- 23) Состав проектной документации электроснабжения. Основные разделы проектов
- 24) Защитное заземление. Виды. Требования к системе заземления.
- 25) Релейная защита в системе электроснабжения

3.3 Перечень примерных задач для подготовки к промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация в 4 семестре.

Задача №1 Станок «обрабатывающий центр» содержит следующие двигатели серии 4А: $P_{H1}=15\text{кВт}$, $\cos\varphi_1=0,81$, $n=4$; $P_{H2}=55\text{кВт}$, $\cos\varphi_2=0,87$, $n=1$; $P_{H3}=19\text{кВт}$, $\cos\varphi_3=0,80$, $n=2$; $U_H=0,40\text{кВ}$. Длина кабеля питания $\ell=160\text{м}$. Кабель проложен в бетонных каналах пола цеха, температура $+32^\circ\text{C}$. Выбрать кабель, определить его сечение и потерю напряжения в нем. (При определении $\Delta U\%$ $\cos\varphi$ взять, как среднеарифметический).

Задача №2 Выбрать тип и сечение кабеля, по которому питается трансформаторная подстанция $S_H=1680\text{кВА}$, $U_H=10\text{кВ}$, $\cos\varphi=0,8$. Среднегодовая температура почвы $t^\circ_{\text{почвы}}=19^\circ\text{C}$. Определить потерю напряжения при условии что расстояние от ГПП до ТП составляет 823 м. Расстояние между кабелями в случае необходимости взять $a=100\text{мм}$

Задача №3 Определить сечение кабеля, по которому питаются две ковочные машины: $P_{H1}=75\text{кВт}$, $U_{H1}=400\text{В}$, $\cos\varphi_1=0,65$; $P_{H2}=39\text{кВт}$, $U_{H2}=400\text{В}$, $\cos\varphi_2=0,68$. $t^\circ_{\text{воздуха}}=34^\circ\text{C}$. Определить потерю напряжения в кабельной сети, длина которой составляет 96м, а так же выберите магнитный пускатель для каждой машины.

Задача №4 Выбрать предохранитель и плавкую вставку, для защиты двух двигателей работающих параллельно, если Д1: $P_H=28\text{кВт}$, $K_p=2$, $\cos\varphi=0,8$. Д2: $P_p=46\text{кВт}$, $P_B=60\%$ $K_p=3$, $\cos\varphi=0,85$. Условия пуска тяжелые Напряжение 400В.

Задача №5 Определить максимальные нагрузки за самую загруженную смену в тридцатиминутный максимум в этой смене предприятия ($I_{\max}$, $S_{\max}$) если установленная мощность электроприемников равна 987кВт, пэф=23шт; $K_i=0,45$; $\text{tg}\varphi=0,39$; $U_H=0,40\text{кВ}$.

Задача №6 Выбрать сечение проводника, защитные аппараты(автоматический выключатель), если: $P_{H1}=58\text{кВт}$, $K_{p1}=4$, $\cos\varphi_1=0,8$; $P_{H2}=57\text{кВт}$, $K_{p2}=3$, $\cos\varphi_2=0,78$; $\alpha=2,5$; $U_H=400\text{В}$. выполнить проверку.

Промежуточная аттестация в 5 семестре.

Задача №1 Станок содержит следующие двигатели серии 4А: $P_{H1}=15\text{кВт}$, $\cos\varphi_1=0,81$, $n=2$; $P_{H2}=55\text{кВт}$, $\cos\varphi_2=0,87$, $n=1$; $P_{H3}=19\text{кВт}$, $\cos\varphi_3=0,80$, $n=2$; $U_H=0,40\text{кВ}$. Длина кабеля питания $\ell=160\text{м}$. Кабель проложен в бетонных каналах пола цеха, температура $+32^\circ\text{C}$. Выбрать кабель, определить его сечение и потерю напряжения в нем. (При определении $\Delta U\%$ $\cos\varphi$ взять, как среднеарифметический).

Задача №2 Выбрать тип и сечение кабеля, по которому питается трансформаторная подстанция $S_H=1680\text{кВА}$, $U_H=10\text{кВ}$, $\cos\varphi=0,8$. Среднегодовая температура почвы $t^\circ_{\text{почвы}}=19^\circ\text{C}$. Определить потерю напряжения при условии что расстояние от ГПП до ТП составляет 823 м. Расстояние между кабелями в случае необходимости взять $a=100\text{мм}$

Задача №3 Выбрать предохранитель и плавкую вставку, для защиты двух двигателей работающих параллельно, если Д1: $P_H=28\text{кВт}$, $K_p=2$, $\cos\varphi=0,8$. Д2: $P_p=46\text{кВт}$, $P_B=60\%$ $K_p=3$, $\cos\varphi=0,85$. Условия пуска тяжелые Напряжение 400В. Выбрать сечение кабеля и выполнить проверку.

Задача №4 Выбрать мощность и количество трансформаторов типа ТМ, для объекта полная мощность, которого 1780кВА, категория надежность – первая, максимальный коэффициент загрузки составляет 70%. Произведите расчет реального коэффициента загрузки.

Задача №5 Распределительное устройство, с напряжением 10/0,4В. Оборудование РУ: трансформатор тока 400/5А, силовой трансформатор 1600кВА, алюминиевые шины сечением 6х1см. Шины закреплены на трёх изоляторах широкой стороной. Длина шин 3,5

м, расстояние между ними 150 мм. Кабель ВВГ сечение 50 мм², длина 140 м. Провести проверку на динамическую устойчивость, алюминиевую шинную конструкцию.

Задача №6 Определить максимальные нагрузки за самую загруженную смену в тридцатиминутный максимум в этой смене предприятия ($I_{\max}$, $S_{\max}$) если установленная мощность электроприемников равна 987кВт, пэф=23шт; $K_i=0,45$; $\tan\varphi=0,39$; $U_n=0,40$ кВ.

Задача №7 Выбрать сечение проводника, защитные аппараты (автоматический выключатель), если: $P_{n1}=58$ кВт, $K_{п1}=4$, $\cos\varphi_1=0,8$; $P_{n2}=57$ кВт, $K_{п2}=3$, $\cos\varphi_2=0,78$; $\alpha=2,5$; $U_n=400$ В. выполнить проверку.

Задача №8 $S_{\max} = 4300$ кВА, $\tan\varphi$ расчетный = 0,66. Время работы с максимальной нагрузкой 3500 часов за год. $U_n = 35$ кВ, коэффициент реактивной мощности заданной энергосистемой равен 0,33, питание предприятия осуществляется по воздушной линии (АС). Выбрать тип, количество и сечение линии по экономической плотности тока, проверить потерю напряжения при условии что длина ВЛ составляет 19км, а температура воздуха составляет +30⁰С. Климатическая зона – Европа

Задача №9 Рассчитать электрические нагрузки методом коэффициента спроса, Напряжение на ТП цехов 10/0,4кВ.

Объект	$P_{уст}$ (кВт)	K_c	$\cos\varphi$
Цех №1	2950	0.21	0.89

Задача № 10 Выбрать мощность и количество трансформаторов типа ТС, для объекта полная мощность, которого 1780кВА, категория надежность – первая, максимальный коэффициент загрузки составляет 65%. Произведите расчет реального коэффициента загрузки.

Задача №11 $S_{\max} = 4300$ кВА, $\tan\varphi$ расчетный = 0,66. Время работы с максимальной нагрузкой 3500 часов за год. $U_n = 35$ кВ, коэффициент реактивной мощности заданной энергосистемой равен 0,33, питание предприятия осуществляется по воздушной линии (АС). Выбрать тип, количество и сечение линии по экономической плотности тока, проверить потерю напряжения при условии что длина ВЛ составляет 19км, а температура воздуха составляет +30⁰С. Климатическая зона - Европа

Задача №12 Рассчитать электрические нагрузки методом коэффициента спроса, напряжение на ТП цехов 10/0,4кВ. Выбрать количество и мощность трансформатора

Объект	$P_{уст}$ (кВт)	K_c	$\cos\varphi$	Длина, м	Категория надежности
Цех №1	2950	0.21	0.89	120	3
Цех № 2	3000	0.22	0.69	109	1

Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрено ЦК№7 Председатель ЦК Володькина Т.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1 МДК.03.03 Электроснабжение промышленных и гражданских зданий. Специальность 08.02.09 Курс 3 семестр 5	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В. Вишневская
1. Задача Станок «обрабатывающий центр» содержит следующие двигатели серии 4А: $P_{H1}=15\text{кВт}$, $\cos\varphi_1=0,81$, $n=1$; $P_{H2}=45\text{кВт}$, $\cos\varphi_2=0,77$, $n=2$; $P_{H3}=12\text{кВт}$, $\cos\varphi_3=0,79$, $n=2$; $U_H=0,40\text{кВ}$. Длина кабельной линии $\ell=160\text{м}$. Кабель проложен каналах бетонного пола цеха, температура $+32^\circ\text{C}$. Выбрать кабель, определить его сечение и потерю напряжения в нем. (При определении $\Delta U\%$ $\cos\varphi$ взять, как среднеарифметический). 2. Задача Выбрать предохранитель, который защищает три электродвигателя, если $U_{H1}=400\text{В}$, условия пуска всех двигателей легкие: $P_{H1}=15\text{кВт}$; $\cos\varphi_1=0,8$; $K_{п1}=3$; $P_{H2}=20\text{кВт}$; $\cos\varphi_2=0,85$; $K_{п2}=2,5$ $P_{H3}=12\text{кВт}$; $\cos\varphi_3=0,75$; $K_{п3}=4$. 3. Энергетическая система и электрическая система. Понятия и определения.		
Преподаватель: _____ /Володькина Т.А./		

Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрено ЦК№7 Председатель ЦК Володькина Т.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №2 МДК.03.03 Электроснабжение промышленных и гражданских зданий. Специальность 08.02.09 Курс 3 семестр 5	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В. Вишневская
1. Задача Определить сечение кабеля марки АВРГ по которому питаются две ковочные машины: $P_{H1}=75\text{кВт}$, $U_{H1}=400\text{В}$, $\cos\varphi_1=0,65$; $P_{H2}=39\text{кВт}$, $U_{H2}=400\text{В}$, $\cos\varphi_2=0,68$. $t^\circ_{\text{воздуха}}=34^\circ\text{C}$. Определить потерю напряжения в кабельной сети, длина которой составляет 96м. 2. Задача Установленная мощность электрооборудования цеха $P_y=198\text{кВт}$ $n=15$; $m>3$; $K_{и\text{св}}=0,4$; $\text{tg}\varphi_{\text{св}}=1,4$. Наибольшую мощность имеет компрессор $P_H=30\text{кВт}$. Определить S_{max} цеха. 3. Электроприёмники и электропотребители. Определения, понятия и примеры.		
Преподаватель: _____ /Володькина Т.А./		

Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрено ЦК №7 Председатель ЦК Володькина Т.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №3 МДК.03.03 Электроснабжение промышленных и гражданских зданий. Специальность 08.02.09 Курс 3 семестр 5	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В. Вишневская
1. Задача Выбрать сечение провода АПВ и предохранитель типа ПН-2, для защиты двух двигателей работающих параллельно, если Д1: $R_n=28\text{кВт}$, $K_p=2$, $\cos\varphi=0,8$. Д2: $R_p=46\text{кВт}$, $P_B=60\%$ $K_p=3$, $\cos\varphi=0,85$. Условия пуска тяжелые Напряжение 400В. Выполнить проверку. 2. Задача Выбрать мощность и количество трансформаторов типа ТМ, для объекта полная мощность, которого составляет 1780кВА, категория надежность – первая, максимальный коэффициент загрузки составляет 70%. Произведите расчет реального коэффициента загрузки. 3. Системы электроснабжения объектов		
Преподаватель: _____ /Володькина Т.А./		

Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрено ЦК №7 Председатель ЦК Володькина Т.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №4 МДК.03.03 Электроснабжение промышленных и гражданских зданий. Специальность 08.02.09 Курс 3 семестр 5	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В. Вишневская
1. Задача Выбрать тип и сечение кабеля, по которому питается трансформаторная подстанция $S_n=1000\text{кВА}$, $U_n=0,66\text{кВ}$, $\cos\varphi=0,95$. Среднегодовая температура почвы $t^\circ_{\text{почвы}}=18^\circ\text{C}$, Определить потерю напряжения при условии что расстояние от ГПП до ТП составляет 203 м. Расстояние между кабелями в случае необходимости взять $a=200\text{мм}$. 2. Задача Выбрать предохранитель, который защищает три электродвигателя одновременно, если $U_n=400\text{В}$, условия пуска всех двигателей легкие: $R_{n1}=55\text{кВт}$; $\cos\varphi_1=0,8$; $K_{p1}=4$; $R_{n2}=36\text{кВт}$; $\cos\varphi_2=0,85$; $K_{p2}=5$ $R_{n3}=29\text{кВт}$; $\cos\varphi_3=0,89$; $K_{p3}=7$. 3. Типы электростанций и сравнительный анализ		
Преподаватель: _____ /Володькина Т.А./		

Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрено ЦК№7 Председатель ЦК Володькина Т.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №5 МДК.03.03 Электроснабжение промышленных и гражданских зданий. Специальность 08.02.09 Курс 3 семестр 5	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В. Вишневская
1. Задача Распределительное устройство, с напряжением 10/0,4В. Оборудование РУ: трансформатор тока 400/5А, силовой трансформатор 1600кВА, алюминиевые шины сечением 6х1см. Шины закреплены на трёх изоляторах широкой стороной. Длина шин 3,5 м, расстояние между ними 150 мм. Кабель ВВГ сечение 50 мм², длина 140 м. Провести проверку на динамическую устойчивость, алюминиевую шинную конструкцию. 2. Задача. Определить сечение кабеля марки ВРГ по которому питаются две ковочные машины: $P_{H1}=22\text{кВт}$, $U_{H1}=400\text{В}$, $\cos\varphi_1=0,65$; $P_{H2}=44\text{кВт}$, $U_{H2}=400\text{В}$, $\cos\varphi_2=0,68$. $t^{\circ}_{\text{воздуха}}=30^{\circ}\text{C}$. Определить потерю напряжения в кабельной сети, длина которой составляет 106м. 3. Категории надёжности электроснабжения		
Преподаватель: _____/Володькина Т.А./		

Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрено ЦК№7 Председатель ЦК Володькина Т.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №6 МДК.03.03 Электроснабжение промышленных и гражданских зданий. Специальность 08.02.09 Курс 3 семестр 5	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В. Вишневская
1. Задача Определить максимальные нагрузки за самую загруженную смену в тридцатиминутный максимум в этой смене предприятия ($I_{\max}$, $S_{\max}$) если установленная мощность электроприемников равна 800кВт, пэф=20шт; $K_i=0,65$; $\text{tg}\varphi=0,33$; $U_n=0,40\text{кВ}$. 2. Задача Выбрать мощность и количество трансформаторов типа ТМ, для объекта полная мощность, которого 2679кВА, категория надёжность – первая, максимальный коэффициент загрузки составляет 70%. Произведите расчет реального коэффициента загрузки. 3. Виды электрических проводок, маркировка, расшифровка		
Преподаватель: _____/Володькина Т.А./		

Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрено ЦК №7 Председатель ЦК Володькина Т.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №7 МДК.03.03 Электроснабжение промышленных и гражданских зданий. Специальность 08.02.09 Курс 3 семестр 5	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В. Вишневская
1. Задача Выбрать тип и сечение кабеля, по которому питается трансформаторная подстанция $S_n=1600\text{кВА}$, $U_n=10\text{кВ}$, $\cos\varphi=0,8$. Среднегодовая температура почвы $t^{\circ}_{\text{почвы}}=19^{\circ}\text{C}$, Определить потерю напряжения при условии что расстояние от ГПП до ТП составляет 823 м. Расстояние между кабелями в случае необходимости взять $a=100\text{мм}$ 2. Задача. Выбрать предохранитель, который подает питание на три электродвигателя одновременно, если $U_n=400\text{В}$, условия пуска всех двигателей легкие: $P_{н1}=55\text{кВт}$; $\cos\varphi_1=0,87$; $K_{п1}=3$; $P_{н2}=36\text{кВт}$; $\cos\varphi_2=0,85$; $K_{п2}=3$ $P_{н3}=22\text{кВт}$; $\cos\varphi_3=0,79$; $K_{п3}=4$. 3. Автоматическое включение резерва, виды, способы подключения		
Преподаватель: _____ /Володькина Т.А./		

Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрено ЦК №7 Председатель ЦК Володькина Т.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №8 МДК.03.03 Электроснабжение промышленных и гражданских зданий. Специальность 08.02.09 Курс 3 семестр 5	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В. Вишневская
1. Задача Определить S_{max} цеха, если установленная мощность электрооборудования $P_y=1200\text{кВт}$. Число единиц оборудования $n=38$; $K_{\text{исв}}=0,36$; $\text{tg}\varphi_{\text{св}}=0,33$; $m>3$, а наибольшую мощность из всего электрооборудования имеет компрессор с $P_n=38\text{кВт}$., напряжение 400В. 2. Задача Выбрать мощность и количество трансформаторов типа ТС, для объекта полная мощность, которого 1080кВА, категория надежность – первая, максимальный коэффициент загрузки составляет 65%. Произведите расчет реального коэффициента загрузки. 3. Релейная защита в системе электроснабжения		
Преподаватель: _____ /Володькина Т.А./		

Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрено ЦК №7 Председатель ЦК Володькина Т.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №9 МДК.03.03 Электроснабжение промышленных и гражданских зданий. Специальность 08.02.09 Курс 3 семестр 5	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В. Вишневская
1. Задача Печь сопротивления с $R_n=44\text{кВт}$ и $U_n=0,4\text{кВ}$ (трехфазная) получает питание из машинного зала, расположенного на расстоянии $\ell=98\text{м}$. Кабель проложен по стене с температурой окружающей среды $t^{\circ}\text{oc}=32^{\circ}\text{C}$. Определить сечение кабеля, его допустимый ток и потерю напряжения в нем. 2. Задача. Выбрать предохранитель, который подает питание на три электродвигателя одновременно, если $U_n=400\text{В}$, условия пуска всех двигателей легкие: $R_{n1}=35\text{кВт}$; $\cos\phi_1=0,87$; $K_{п1}=3$; $R_{n2}=39\text{кВт}$; $\cos\phi_2=0,84$; $K_{п2}=3$ $R_{n3}=29\text{кВт}$; $\cos\phi_3=0,79$; $K_{п3}=4$. 3. Защитное заземление. Виды. Требования к системе заземления		
Преподаватель: _____ /Володькина Т.А./		

Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрено ЦК №7 Председатель ЦК Володькина Т.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №10 МДК.03.03 Электроснабжение промышленных и гражданских зданий. Специальность 08.02.09 Курс 3 семестр 5	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В. Вишневская
1. Задача Для 2-х электроприемников повторно-кратковременного режима работы: $R_{п1}=14\text{кВт}$, $PВ1=40\%$, $\cos\phi_1=0,6$, $U_{н1}=400\text{В}$; $R_{п2}=22\text{кВА}$, $PВ2=40\%$, $\cos\phi_2=0,7$, $U_{н2}=400\text{В}$. Выбрать кабели, определить сечение каждого, если они проложены в одной траншее с $t^{\circ}\text{почвы}=16^{\circ}\text{C}$. Определить потерю напряжения, если длина до первого электроприемника 120м, до второго ЭП – 77метров. 2. Задача По следующим данным: $\Sigma R_{см}=236\text{кВт}$; $\Sigma Q_{см}=98\text{кВар}$; $\text{п}\phi=20$; $K_{и\text{св}}=0,4$. Определить $\cos\phi_{св}$, P_{max}, Q_{max}, S_{max}, I_{max}, если $U_n=660\text{В}$. 3. Виды коротких замыканий		
Преподаватель: _____ /Володькина Т.А./		

Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрено ЦК №7 Председатель ЦК Володькина Т.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №11 МДК.03.03 Электроснабжение промышленных и гражданских зданий. Специальность 08.02.09 Курс 3 семестр 5	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В. Вишневская
1. Задача Лифт с $R_{\text{п}}=26,8\text{кВт}$ и $\text{ПВ}=60\%$ получает питание по кабелю от подстанции расположенной на $\ell=170\text{м}$, $U_{\text{н}}=400\text{В}$, $\cos\varphi=0,8$. Выбрать кабель, определить его сечение и рассчитать потери напряжения в нем. Температура земли $+20$ градусов. 2. Задача. Подобрать необходимое оборудование для ТП, произвести расчет токов короткого замыкания и выполнить проверку оборудования. Составить схему замещения, ведомость и протокол токов короткого замыкания. Провести проверку на динамическую устойчивость Трансформатор ТМ-100 кВА, с рабочим напряжением 10/0,4кВ, трансформатор тока 50/5А, рубильник 100А, кабельная линия СГ 3(1х50) длина кабельной линии 170м, шинная конструкция алюминиевая 1х1см, длина шины 1 м. Шины закреплены на трёх изоляторах широкой стороной, расстояние между ними 300 мм. 3. Состав проектной документации электроснабжения. Основные разделы проектов Преподаватель: _____/Володькина Т.А./		

Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрено ЦК №7 Председатель ЦК Володькина Т.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №12 МДК.03.03 Электроснабжение промышленных и гражданских зданий. Специальность 08.02.09 Курс 3 семестр 5	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В. Вишневская
1. Задача Определить максимальные нагрузки за самую загруженную смену в тридцатиминутный максимум в этой смене предприятия (I_{max}, S_{max}) если установленная мощность электроприемников равна 1880кВт, $\text{пэф}=30\text{шт}$; $K_{\text{и}}=0,4$; $\text{tg}\varphi=0,33$; $U_{\text{н}}=0,4\text{кВ}$. 2. Задача Выбрать предохранитель, для защиты двух двигателей Д1: $R_{\text{н}}=29\text{кВт}$, $K_{\text{п}}=4$ $\cos\varphi=0,8$. Д2: $R_{\text{п}}=46\text{кВт}$, $\text{ПВ}=60\%$ $K_{\text{п}}=5$, $\cos\varphi=0,85$. Условия пуска тяжелые Напряжение 400В. 3. Конденсаторные установки. Виды, конструкция, назначение, способы установки Преподаватель: _____/Володькина Т.А./		

Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрено ЦК№7 Председатель ЦК Володькина Т.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №13 МДК.03.03 Электроснабжение промышленных и гражданских зданий. Специальность 08.02.09 Курс 3 семестр 5	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В. Вишневская
1. Задача Станок «обрабатывающий центр» содержит следующие двигатели серии 4А: $P_{H1}=35\text{кВт}$, $\cos\varphi_1=0,81$, $n=1$; $P_{H2}=55\text{кВт}$, $\cos\varphi_2=0,87$, $n=1$; $P_{H3}=33\text{кВт}$, $\cos\varphi_3=0,79$, $n=2$; $U_n=0,40\text{кВ}$. Длина кабеля питания $\ell=200\text{м}$. Кабель проложен в бетонных каналах пола цеха, температура $+32^\circ\text{C}$ Выбрать кабель, определить его сечение и потерю напряжения в нем. (При определении $\Delta U\%$ $\cos\varphi$ взять, как среднеарифметический). 2. Задача Подобрать необходимое оборудование для ТП, произвести расчет токов короткого замыкания и выполнить проверку оборудования. Составить схему замещения, ведомость и протокол токов короткого замыкания. Провести проверку на динамическую устойчивость Трансформатор ТМ 400кВА, с рабочим напряжением 10/0,4кВ, трансформатор тока 100/5А, рубильник 200А, кабельная линия ВВГ 3(1х25) длина кабельной линии 70м, шинная конструкция алюминиевая 1х1см, длина шины 2 м. Шины закреплены на трёх изоляторах широкой стороной, расстояние между ними 450мм. 3. Аппараты защиты электрооборудования в сетях до 1кВ		
Преподаватель: _____/Володькина Т.А./		

Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрено ЦК№7 Председатель ЦК Володькина Т.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №14 МДК.03.03 Электроснабжение промышленных и гражданских зданий. Специальность 08.02.09 Курс 3 семестр 5	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В. Вишневская
1. Задача Определить сечение кабеля, по которому питаются две ковочные машины: $P_{H1}=35\text{кВт}$, $U_{H1}=400\text{В}$, $\cos\varphi_1=0,87$; $P_{H2}=49\text{кВт}$, $U_{H2}=400\text{В}$, $\cos\varphi_2=0,8$. $t^\circ_{\text{воздуха}}=34^\circ\text{C}$. Определить потерю напряжения в кабельной сети, длина которой составляет 96м, а так же выберите магнитный пускатель для каждой машины. 2. Задача Установленная мощность электрооборудования цеха $P_y=1294\text{кВт}$ $n=27$; $m>3$; $K_{и\text{св}}=0,36$; $\text{tg}\varphi_{\text{св}}=1,3$. Наибольшую мощность имеет компрессор $P_H=30\text{кВт}$. Определить S_{max} цеха. 3. Режимы работы электроприемников		
Преподаватель: _____/Володькина Т.А./		

Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрено ЦК №7 Председатель ЦК Володькина Т.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №15 МДК.03.03 Электроснабжение промышленных и гражданских зданий. Специальность 08.02.09 Курс 3 семестр 5	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В. Вишневская
1. Задача Выбрать предохранитель и плавкую вставку, для защиты двух двигателей работающих параллельно, если Д1: $R_n=28\text{кВт}$, $K_p=2$, $\cos\varphi=0,8$. Д2: $R_n=46\text{кВт}$, $P_B=60\%$ $K_p=3$, $\cos\varphi=0,85$. Условия пуска тяжелые Напряжение 400В. 2. Задача Подобрать необходимое оборудование для ТП, произвести расчет токов короткого замыкания и выполнить проверку оборудования. Составить схему замещения, ведомость и протокол токов короткого замыкания. Провести проверку на динамическую устойчивость Трансформатор 400кВА, с рабочим напряжением 10/0,4кВ, трансформатор тока 100/5А, рубильник 200А, кабельная линия ВВГ 3(1х25) длина кабельной линии 70м, шинная конструкция алюминиевая 1х1см, длина шины 2 м. Шины закреплены на трёх изоляторах широкой стороной, расстояние между ними 450мм. 3. Потеря напряжения в трехфазной линии электроснабжения		
Преподаватель: _____ /Володькина Т.А./		

Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрено ЦК №7 Председатель ЦК Володькина Т.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №16 МДК.03.03 Электроснабжение промышленных и гражданских зданий. Специальность 08.02.09 Курс 3 семестр 5	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В. Вишневская
1. Задача Выбрать тип и сечение кабеля, по которому питается трансформаторная подстанция $S_n=1000\text{кВА}$, $U_n=10\text{кВ}$, $\cos\varphi=0,8$. Среднегодовая температура почвы $t^\circ_{\text{почвы}}=18^\circ\text{C}$, Определить потерю напряжения при условии что расстояние от ГПП до ТП составляет 223 м. Расстояние между кабелями в случае необходимости взять $a=100\text{мм}$ 2. Задача Выбрать предохранитель, который защищает три электродвигателя одновременно, если $U_n=400\text{В}$, условия пуска всех двигателей легкие: $R_{n1}=45\text{кВт}$; $\cos\varphi_1=0,8$; $K_{p1}=3$; $R_{n2}=26\text{кВт}$; $\cos\varphi_2=0,85$; $K_{p2}=3$ $R_{n3}=19\text{кВт}$; $\cos\varphi_3=0,79$; $K_{p3}=4$. 3. Организационные мероприятия для компенсации реактивной мощности. Технические мероприятия по компенсации реактивной мощности		
Преподаватель: _____ /Володькина Т.А./		

Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрено ЦК №7 Председатель ЦК Володькина Т.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №17 МДК.03.03 Электроснабжение промышленных и гражданских зданий. Специальность 08.02.09 Курс 3 семестр 5	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В. Вишневская
1. Задача Выбрать тип и сечение кабеля, по которому питается трансформаторная подстанция $S_n=1600\text{кВА}$, $U_n=10\text{кВ}$, $\cos\varphi=0,8$. Среднегодовая температура почвы $t^{\circ}_{\text{почвы}}=19^{\circ}\text{C}$, Определить потерю напряжения при условии что расстояние от ГПП до ТП составляет 823 м. Расстояние между кабелями в случае необходимости взять $a=100\text{мм}$ 2. Задача. Выбрать предохранитель, который подает питание на три электродвигателя одновременно, если $U_n=400\text{В}$, условия пуска всех двигателей легкие: $P_{н1}=55\text{кВт}$; $\cos\varphi_1=0,87$; $K_{п1}=3$; $P_{н2}=36\text{кВт}$; $\cos\varphi_2=0,85$; $K_{п2}=3$ $P_{н3}=22\text{кВт}$; $\cos\varphi_3=0,79$; $K_{п3}=4$. 3. Причины возникновения токов короткого замыкания. Составляющие токов короткого замыкания		
Преподаватель: _____ /Володькина Т.А./		

Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрено ЦК №7 Председатель ЦК Володькина Т.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №18 МДК.03.03 Электроснабжение промышленных и гражданских зданий. Специальность 08.02.09 Курс 3 семестр 5	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В. Вишневская
1. Задача Определить максимальные нагрузки за самую загруженную смену в тридцатиминутный максимум в этой смене предприятия ($I_{\max}$, $S_{\max}$) если установленная мощность электроприемников равна 809кВт, $n_{\Sigma}=20$шт; $K_{и}=0,45$; $\tan\varphi=0,39$; $U_n=0,40\text{кВ}$. 2. Задача Выбрать мощность и количество трансформаторов типа ТМ, для объекта полная мощность, которого 3479кВА, категория надежность – первая, максимальный коэффициент загрузки составляет 70%. Произведите расчет реального коэффициента загрузки. Напряжение 10кВ. 3. Качество электрической энергии		
Преподаватель: _____ /Володькина Т.А./		

Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрено ЦК№7 Председатель ЦК Володькина Т.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №19 МДК.03.03 Электроснабжение промышленных и гражданских зданий. Специальность 08.02.09 Курс 3 семестр 5	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В. Вишневская
1. Задача Выбрать тип и сечение кабеля, по которому питается трансформаторная подстанция $S_n=1600\text{кВА}$, $U_n=10\text{кВ}$, $\cos\varphi=0,8$. Среднегодовая температура почвы $t^{\circ}_{\text{почвы}}=19^{\circ}\text{C}$, Определить потерю напряжения при условии что расстояние от ГПП до ТП составляет 823 м. Расстояние между кабелями в случае необходимости взять $a=100\text{мм}$ 2. Задача. Выбрать предохранитель, который подает питание на три электродвигателя одновременно, если $U_n=400\text{В}$, условия пуска всех двигателей легкие: $P_{н1}=55\text{кВт}$; $\cos\varphi_1=0,87$; $K_{п1}=3$; $P_{н2}=36\text{кВт}$; $\cos\varphi_2=0,85$; $K_{п2}=3$ $P_{н3}=22\text{кВт}$; $\cos\varphi_3=0,79$; $K_{п3}=4$. 3. Схемы электроснабжение объектов. Классификация схем, примеры		
Преподаватель: _____/Володькина Т.А./		

Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрено ЦК№7 Председатель ЦК Володькина Т.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №20 МДК.03.03 Электроснабжение промышленных и гражданских зданий. Специальность 08.02.09 Курс 3 семестр 5	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В. Вишневская
1. Задача Определить S_{max} цеха, если установленная мощность электрооборудования $P_y=1200\text{кВт}$. Число единиц оборудования $n=38$; $K_{исв}=0,36$; $\text{tg}\varphi_{св}=0,33$; $m>3$, а наибольшую мощность из всего электрооборудования имеет компрессор с $P_n=38\text{кВт}$, напряжение 400В. 2. Задача Выбрать мощность и количество трансформаторов типа ТС, для объекта полная мощность, которого 1080кВА, категория надежность – первая, максимальный коэффициент загрузки составляет 65%. Произведите расчет реального коэффициента загрузки. 3. Потеря напряжения в осветительных сетях.		
Преподаватель: _____/Володькина Т.А./		

Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрено ЦК №7 Председатель ЦК Володькина Т.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №21 МДК.03.03 Электроснабжение промышленных и гражданских зданий. Специальность 08.02.09 Курс 3 семестр 5	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В. Вишневская
1. Задача Печь сопротивления с $R_n=44\text{кВт}$ и $U_n=0,4\text{кВ}$ (трехфазная) получает питание из машинного зала, расположенного на расстоянии $\ell=98\text{м}$. Кабель проложен по стене с температурой окружающей среды $t^{\circ}\text{oc}=32^{\circ}\text{C}$. Определить сечение кабеля, его допустимый ток и потерю напряжения в нем. 2. Задача. Выбрать предохранитель, который подает питание на три электродвигателя одновременно, если $U_n=400\text{В}$, условия пуска всех двигателей легкие: $R_{n1}=35\text{кВт}$; $\cos\varphi_1=0,87$; $K_{п1}=3$; $R_{n2}=39\text{кВт}$; $\cos\varphi_2=0,84$; $K_{п2}=3$ $R_{n3}=29\text{кВт}$; $\cos\varphi_3=0,79$; $K_{п3}=4$. 3. Основное оборудования станций и подстанций: трансформаторы тока (технические характеристики, основные элементы конструкции)		
Преподаватель: _____ /Володькина Т.А./		

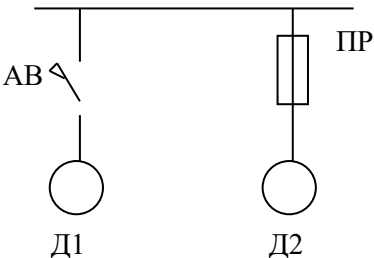
Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрено ЦК №7 Председатель ЦК Володькина Т.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №22 МДК.03.03 Электроснабжение промышленных и гражданских зданий. Специальность 08.02.09 Курс 3 семестр 5	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В. Вишневская
1. Задача Для 2-х электроприемников повторно-кратковременного режима работы: $R_{п1}=14\text{кВт}$, $P_{В1}=40\%$, $\cos\varphi_1=0,6$, $U_{н1}=400\text{В}$; $R_{п2}=22\text{кВА}$, $P_{В2}=40\%$, $\cos\varphi_2=0,7$, $U_{н2}=400\text{В}$. Выбрать кабели, определить сечение каждого, если они проложены в одной траншее с $t^{\circ}\text{почвы}=16^{\circ}\text{C}$. Определить потерю напряжения, если длина до первого электроприемника 120м, до второго ЭП – 77метров. 2. Задача По следующим данным: $\Sigma R_{см}=266\text{кВт}$; $\Sigma Q_{см}=98\text{кВар}$; $n\cos\varphi=20$; $K_{и\text{св}}=0,4$. Определить $\cos\varphi_{св}$, P_{max}, Q_{max}, S_{max}, I_{max}, если $U_n=660\text{В}$. 3. Основное оборудования станций и подстанций: силовые выключатели (технические характеристики, основные элементы конструкции)		
Преподаватель: _____ /Володькина Т.А./		

Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрено ЦК №7 Председатель ЦК Володькина Т.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №23 МДК.03.03 Электроснабжение промышленных и гражданских зданий. Специальность 08.02.09 Курс 3 семестр 5	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В. Вишневская
1. Задача Лифт с $R_{\text{п}}=28\text{кВт}$ и $P_{\text{В}}=25\%$ получает питание по кабелю от подстанции расположенной на $\ell=170\text{м}$, $U_{\text{н}}=400\text{В}$, $\cos\varphi=0,8$. Выбрать кабель, определить его сечение и рассчитать потери напряжения в нем. Температура земли $+22^\circ\text{градусов}$. 2. Задача. Выбрать сечение проводника, защитные аппараты, если: $R_{\text{н}1}=58\text{кВт}$, $K_{\text{п}1}=4$, $\cos\varphi_1=0,8$; $R_{\text{н}2}=57\text{кВт}$, $K_{\text{п}2}=3$, $\cos\varphi_2=0,78$; $\alpha=2,5$; $U_{\text{н}}=400\text{В}$  3. Методы определения расчетных электрических нагрузок. Преподаватель: _____ /Володькина Т.А./		

Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрено ЦК №7 Председатель ЦК Володькина Т.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №24 МДК.03.03 Электроснабжение промышленных и гражданских зданий. Специальность 08.02.09 Курс 3 семестр 5	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В. Вишневская
1. Задача Определить максимальные нагрузки за самую загруженную смену в тридцатиминутный максимум в этой смене предприятия ($I_{\text{мах}}$, $S_{\text{мах}}$) если установленная мощность электроприемников равна 1560кВт, $\text{п}\varphi=32\text{шт}$; $K_{\text{и}}=0,25$; $\text{tg}\varphi=0,37$; $U_{\text{н}}=0,4\text{кВ}$. 2. Задача Выбрать предохранитель, для защиты двух двигателей Д1: $R_{\text{н}}=29\text{кВт}$, $K_{\text{п}}=4$ $\cos\varphi=0,8$. Д2: $R_{\text{п}}=46\text{кВт}$, $P_{\text{В}}=60\%$ $K_{\text{п}}=5$, $\cos\varphi=0,85$. Условия пуска тяжелые Напряжение 400В. 3. Основное оборудования станций и подстанций: изоляторы (технические характеристики, основные элементы конструкции) Преподаватель: _____ /Володькина Т.А./		

Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрено ЦК №7 Председатель ЦК Володькина Т.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №25 МДК.03.03 Электроснабжение промышленных и гражданских зданий. Специальность 08.02.09 Курс 3 семестр 5	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В. Вишневская																		
1. Задача Выбрать предохранитель и плавкую вставку, для защиты двигателя, если Д1: $P_n=78\text{ кВт}$, $K_p=5$, $\cos\varphi=0,8$. Условия пуска тяжелые Напряжение 400В. 2. Задача Рассчитать электрические нагрузки методом коэффициента спроса, Напряжение на ТП цехов 10/0,4кВ. Выбрать количество и мощность трансформатора <table border="1"><thead><tr><th>Объект</th><th>$P_{уст}$ (кВт)</th><th>K_c</th><th>$\cos\varphi$</th><th>Длина, м</th><th>Категория надежности</th></tr></thead><tbody><tr><td>Цех №1</td><td>2950</td><td>0.21</td><td>0.89</td><td>120</td><td>3</td></tr><tr><td>Цех № 2</td><td>3000</td><td>0.22</td><td>0.69</td><td>109</td><td>1</td></tr></tbody></table> 3. Основное оборудования станций и подстанций: силовые трансформаторы типы, технические характеристики, основные элементы конструкции			Объект	$P_{уст}$ (кВт)	K_c	$\cos\varphi$	Длина, м	Категория надежности	Цех №1	2950	0.21	0.89	120	3	Цех № 2	3000	0.22	0.69	109	1
Объект	$P_{уст}$ (кВт)	K_c	$\cos\varphi$	Длина, м	Категория надежности															
Цех №1	2950	0.21	0.89	120	3															
Цех № 2	3000	0.22	0.69	109	1															
Преподаватель: _____ /Володькина Т.А./																				
