

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Системы электроснабжения»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-1: Способен участвовать в расчете показателей функционирования технологического электрооборудования	Курсовой проект; экзамен	Контролирующие материалы для защиты курсового проекта; комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-3: Способен выполнять сбор и анализ данных для проектирования электроснабжения объектов	Курсовой проект; экзамен	Контролирующие материалы для защиты курсового проекта; комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-4: Способен составлять конкурентно-способные варианты технических решений при проектировании систем электроснабжения	Курсовой проект; экзамен	Контролирующие материалы для защиты курсового проекта; комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-5: Способен выбирать целесообразные решения и готовить разделы проектной документации на основе типовых технических решений для проектирования систем электроснабжения	Курсовой проект; экзамен	Контролирующие материалы для защиты курсового проекта; комплект контролирующих материалов для экзамена

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Системы электроснабжения».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Системы электроснабжения» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал (основной и дополнительный),	75-100	<i>Отлично</i>

системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы.		
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с не принципиальными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1. Фонд оценочных материалов для промежуточной аттестации по дисциплине «Системы электроснабжения» Направление: 13.03.02 Э (Э) бакалавриат ФГОС ВО 3++ Форма обучения: заочная Форма промежуточной аттестации: экзамен (тестирование)

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен участвовать в расчете показателей функционирования технологического электрооборудования	ПК-1.3 Применяет нормативную документацию при определении параметров и выборе технологического электрооборудования
ПК-3 Способен выполнять сбор и анализ данных для проектирования электроснабжения объектов	ПК-3.3 Выбирает типовые проектные решения систем электроснабжения объектов
ПК-4 Способен составлять конкурентно-способные варианты технических решений при проектировании систем электроснабжения	ПК-4.1 Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений, обосновывает выбор параметров электрооборудования систем электроснабжения
	ПК-4.3 Рассчитывает технико-экономические показатели оценки эффективности проектов
ПК-5 Способен выбирать целесообразные решения и готовить разделы проектной документации на основе типовых технических решений для проектирования систем электроснабжения	ПК-5.1 Участвует в разработке документации для отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов

ТЕСТ № 1

1. Применяя нормативную документацию для определения параметров технологического электрооборудования, определите расчетную активную мощность P_p подключенных к узлу питания электроприемников напряжением до 1 кВ. Запишите расчетную формулу. ПК-1.3
2. Какие общие сведения о выборе параметров основного электрооборудования и его нагрузочной способности необходимо знать для того, что бы выбрать верное типовое проектное решение системы электроснабжения конкретного объекта? ПК-3.3
3. При подготовке раздела проектной документации на основе типовых технических решений, необходимо обосновать выбор параметров электрооборудования до 1000 В. Перечислите все основные параметры, которые необходимо обосновать? ПК-4.1
4. Каким образом производится технико-экономическое обоснование выбора параметров электрооборудования системы электроснабжения? ПК-4.3
5. Какие могут быть варианты схемы с учетом обеспечения надежности электроснабжения и рациональных способов компенсации реактивной мощности, при разработке документации для соответствующего раздела проекта системы электроснабжения? ПК-5.1

ТЕСТ № 2

1. Применяя нормативную документацию при определении параметров технологического электрооборудования, выберите предохранитель типа ППНИ для асинхронного электродвигателя с легкими условиями пуска в условиях нормальной окружающей среды. Параметры электродвигателя следующие: $P = 40$ кВт; $U = 380$ В; $\cos \varphi = 0,83$; $\eta = 91 \%$; $K = 5,5$. Укажите тип и ток ППНИ, например: «ППНИ-37 450 А». ПК-1.3
2. С какой целью выбрав типовое проектное решение системы электроснабжения конкретного объекта, производится построение зоны рассеяния УЦЭН? ПК-3.3
3. Какие особенности построения схемы электроснабжения промышленного предприятия необходимо учитывать при подготовке раздела предпроектной документации на основе типовых технических решений? ПК-4.1
4. Каким образом выбор места расположения РП и ГПП влияет на технико-экономические показатели и эффективность проекта системы электроснабжения? ПК-4.3
5. Для каких отдельных разделов проекта системы электроснабжения необходима разработка собственной документации? Перечислите эти разделы. ПК-5.1

ТЕСТ № 3

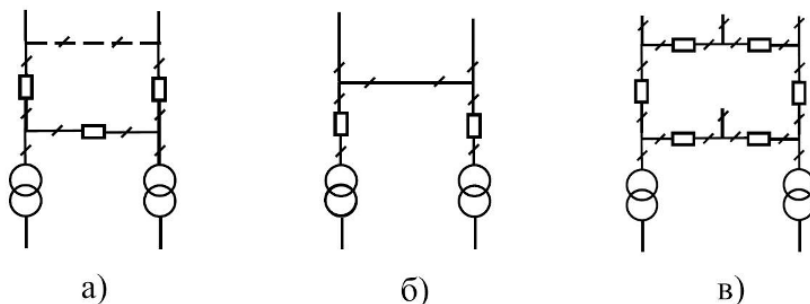
1. При подготовке раздела предпроектной документации, обоснуйте выбор номинальной мощности $S_{\text{ном. тр}}$ трансформаторов ГПП, если известны расчётная мощность на шинах ГПП предприятия $S_{\text{р ГПП}}$ и расчетная мощность одного трансформатора $S_{\text{тр}}$ ГПП. Перегрузочная способность - 1,4. Укажите правильный вариант ответа (ПК-4.1):
- | | |
|--|--|
| а) $S_{\text{р ГПП}} - 13427,5 \text{ кВА}$
$S_{\text{тр}} - 7186,25 \text{ кВА}$
$S_{\text{ном. тр}} - 6300 \text{ кВА}$ | в) $S_{\text{р ГПП}} - 13427,5 \text{ кВА}$
$S_{\text{тр}} - 7186,25 \text{ кВА}$
$S_{\text{ном. тр}} - 16000 \text{ кВА}$ |
| б) $S_{\text{р ГПП}} - 13427,5 \text{ кВА}$
$S_{\text{тр}} - 7186,25 \text{ кВА}$
$S_{\text{ном. тр}} - 10000 \text{ кВА}$ | г) $S_{\text{р ГПП}} - 13427,5 \text{ кВА}$
$S_{\text{тр}} - 7186,25 \text{ кВА}$
$S_{\text{ном. тр}} - 25000 \text{ кВА}$ |
2. Применяя нормативную документацию при выборе технологического оборудования, опишите методику определения числа и мощности силовых трансформаторов. ПК-1.3
3. Какие особенности защиты персонала в установках с изолированной и заземленной нейтралью необходимо учитывать при выборе типовых проектных решений в системах электроснабжения промышленных предприятий? ПК-3.3
4. Каким образом производится расчёт технико-экономических показателей оценки эффективности проекта системы электроснабжения? ПК-4.3
5. В каких разделах разрабатываемой документации проекта системы электроснабжения, рассматриваются требования ПУЭ, ПТЭ и ПТБ к монтажу электрооборудования? ПК-5.1

ТЕСТ № 4

1. При подготовке раздела предпроектной документации, обоснуйте минимальное число цеховых трансформаторов $N_{\min}$ одинаковой мощности $S_{\text{ном.м}}$, если известны средняя активная мощность технологически связанных нагрузок за наиболее загруженную смену $P_{\text{ср.м}}$ и рекомендуемый коэффициент загрузки трансформатора $K_z = 0,7$. Укажите правильный ответ (ПК-4.1):
- | | |
|--|--|
| а) $P_{\text{ср.м}} - 2572 \text{ кВА}$
$S_{\text{ном.м}} - 1000 \text{ кВА}$
$N_{\min} - 3$ | в) $P_{\text{ср.м}} - 2572 \text{ кВА}$
$S_{\text{ном.м}} - 1600 \text{ кВА}$
$N_{\min} - 4$ |
| б) $P_{\text{ср.м}} - 2572 \text{ кВА}$
$S_{\text{ном.м}} - 1600 \text{ кВА}$
$N_{\min} - 2$ | г) $P_{\text{ср.м}} - 8960 \text{ кВА}$
$S_{\text{ном.м}} - 2500 \text{ кВА}$
$N_{\min} - 6$ |
2. Какую нормативную документацию необходимо использовать при выборе схемы присоединения высоковольтных двигателей, к сетям напряжением выше 1000 В? ПК-1.3
3. При выборе типовых проектных решений в системах электроснабжения промышленных предприятий, особое внимание уделяется элементам автоматики и релейной защиты в системах электроснабжения. Опишите принцип работы АПВ линий и трансформаторов, а также АВР в сетях до и выше 1000 В. ПК-3.3
4. Каким образом расчёт картограммы нагрузок связан с технико-экономическими показателями и оценкой эффективности проекта системы электроснабжения? ПК-4.3
5. При расчете электрических нагрузок в процессе проектирования системы электроснабжения, определите полную расчетную мощность и расчетный ток, если расчетная активная мощность $P_p = 66,2 \text{ кВт}$, коэффициент реактивной мощности $Q_p = 61,1 \text{ квар}$, питающее напряжение $U = 0,4 \text{ кВ}$. Запишите правильный ответ, в виде, например: $S_p = 83,2 \text{ кВА}$, $I_p = 110,2 \text{ А}$. ПК-5.1

ТЕСТ № 5

1. На основе анализа исходных данных для проектирования системы электроснабжения, выберите схему питания предприятия от сетей энергосистемы напряжением 35-220 кВ. Исходные данные: Установлена проходная двухтрансформаторная подстанция с двухсторонним питанием, с возможностью сохранения в работе двух трансформаторов в случае повреждения одной из двух ВЛ, в нормальном режиме работы подстанции (при равномерном графике нагрузок). Укажите правильную схему (ПК-3.3):



2. Какую нормативную документацию необходимо применять, при определении параметров и выборе технологического электрооборудования? ПК-1.3
3. При подготовке раздела проектной документации на основе типовых технических решений, необходимо обосновать выбор параметров электрооборудования выше 1000 В. Перечислите все основные параметры, которые необходимо обосновать? ПК-4.1
4. От правильного выбора коммутационных узлов зависит эффективность всего проекта системы электроснабжения. Перечислите эти основные коммутационных узлы. ПК-4.3
5. Какие методы и средства кондиционирования параметров напряжения и других показателей качества электроэнергии должны быть рассмотрены (отражены) в одном из разделов документации проекта системы электроснабжения объекта? ПК-5.1

ТЕСТ № 6

1. На основе анализа исходных данных для проектирования системы электроснабжения, определите экономически целесообразное расстояние l передачи мощности S для питания цеха напряжением до 1000 В от соседней трансформаторной подстанции. Исходные данные: Нагрузка цеха $S = 283$ кВА. Укажите ответ в метрах. (ПК-3.3)
2. Какую нормативную документацию при определении параметров и выборе технологического электрооборудования необходимо использовать, что бы обеспечить заданные требования к качеству напряжения. ПК-1.3
3. Обоснуйте выбор основных параметров электрооборудования, которое используется в сетях выше 1000 В. ПК-4.1
4. Каким образом определяется эффективность проектов систем электроснабжения? ПК-4.3
5. Перечислите все основные результаты расчета электрических нагрузок потребителей, которые необходимы в первую очередь при разработке документации для отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов. ПК-5.1

ТЕСТ № 7

1. Оцените технико-экономические показатели эффективности системы электроснабжения, произведя расчет экономического значения реактивной мощности, потребляемой из сети энергосистемы. Известны расчетная активная мощность предприятия $P_p = 9050,0$ кВт, коэффициент приведения расчетной нагрузки к математическому ожиданию $K_o = 0,9$, и максимальное значение экономического коэффициента реактивной мощности $tg\varphi_s = 0,44$. Укажите ответа в квар, например: $Q_{\Sigma} = 4291,6$ квар. ПК-4.3
2. При подготовке начального (вводного) раздела проектной документации, необходимо изучить структуру и параметры системы электроснабжения. Перечислите все основные элементы в структуре системы электроснабжения и её основные параметры. ПК-4.1
3. При выборе типового проектного решения системы электроснабжения объекта, необходимо рассмотреть характеристики параметров электрооборудования, режимы их работы и оптимизацию этих режимов. Перечислите основные параметры и режимы работы электрооборудования, необходимые при расчете компенсации реактивных нагрузок. ПК-3.3
4. Какую нормативную документацию необходимо применять при определении параметров и выборе технологического электрооборудования? ПК-1.3
5. Какие методы и средства кондиционирования параметров напряжения и других показателей качества электроэнергии должны быть рассмотрены (отражены) в одном из разделов документации проекта системы электроснабжения объекта? ПК-5.1

ТЕСТ № 8

1. С точки зрения повышения технико-экономических показателей, при выборе токоведущих частей системы электроснабжения цеха на напряжение $U_{\text{сети}} = 0,4-3$ кВ, произведите выбор экономически целесообразного сечения кабелей по номинальному напряжению $U_{\text{ном}}$ и длительно допустимому току $I_{\text{доп}}$. Максимальный рабочий ток линии $I_{\text{max раб}}$, равен расчетному току I_p . Укажите все правильные варианты ответа (ПК-4.3):
 - а) $U_{\text{ном}} = 1$ кВ, $U_{\text{сети}} = 0,4$ кВ
 $I_{\text{доп}} = 219$ А, $I_{\text{max раб}} = 216$ А
 - б) $U_{\text{ном}} = 0,4$ кВ, $U_{\text{сети}} = 0,66$ кВ
 $I_{\text{доп}} = 219$ А, $I_{\text{max раб}} = 216$ А
 - в) $U_{\text{ном}} = 1$ кВ, $U_{\text{сети}} = 0,4$ кВ
 $I_{\text{доп}} = 350$ А, $I_{\text{max раб}} = 375$ А
 - г) $U_{\text{ном}} = 0,66$ кВ, $U_{\text{сети}} = 0,4$ кВ
 $I_{\text{доп}} = 375$ А, $I_{\text{раб}} = 355$ А
2. Какие требования предъявляются к качеству электроэнергии, и в каком из разделов документации проекта системы электроснабжения они должны быть отражены? ПК-5.1
3. При подготовке соответствующего раздела проектной документации, необходимо обосновать выбор параметров электрооборудования системы электроснабжения. Каковы особенности выбора и применения выключателей, короткозамыкателей и разъединителей? ПК-4.1
4. Что необходимо учитывать при выборе типовых проектных решений систем электроснабжения предприятий различных отраслей промышленности? ПК-3.3
5. Применяя нормативную документацию при определении параметров и выборе технологического электрооборудования, перечислите все основные мероприятия по повышению коэффициента мощности. ПК-1.3

ТЕСТ № 9

1. При расчете электрических нагрузок в процессе проектирования системы электроснабжения, определите полную расчетную мощность и расчетный ток, если расчетная активная мощность $P_p = 82,8$ кВт, коэффициент реактивной мощности $Q_p = 53,8$ квар, питающее напряжение $U = 0,4$ кВ. Запишите правильный ответ, в виде, например: $S_p = 83,2$ кВА, $I_p = 110,2$ А. ПК-5.1
2. Применяя нормативную документацию при определении параметров и выборе технологического электрооборудования, обоснуйте конструкцию системы заземления установок с большими и малыми токами замыкания на землю, а также способы защиты от проявления статического и атмосферного электричества, и способы защиты подземных сооружений от блуждающих токов. ПК-1.3
3. В одном из разделов проектной документации необходимо определить мощность компенсирующих устройств. Опишите методику выбора компенсирующих устройств устанавливаемых с высокой и с низкой стороны. ПК-4.1
4. Какие теоретические знания и практические навыки необходимы при выборе типовых проектных решений систем электроснабжения промышленных предприятий? ПК-3.3
5. Опишите методику расчета технико-экономических показателей проектов систем электроснабжения. ПК-4.3

ТЕСТ № 10

1. При проектирования системы электроснабжения промышленного предприятия в части определения места расположения ГПП, рассчитайте координаты УЦЭН X_0 и Y_0 , если $\sum P_i = 48168,2$, $\sum P_i \cdot x_i = 13360392$, $\sum P_i \cdot y_i = 12562757$. Укажите правильный ответ в виде, например: $x_0 = 325,1$ м, $y_0 = 204,1$ м. ПК-5.1
2. При подготовке начального (вводного) раздела проектной документации, необходимо изучить структуру и параметры системы электроснабжения. Перечислите все основные элементы в структуре системы электроснабжения и её основные параметры. ПК-4.1
3. Какие особенности расчета электрических нагрузок потребителей электроэнергии необходимо учитывать для последующего технико-экономического расчёта и оценки эффективности всего проекта? ПК-4.3
4. Какие практические навыки необходимы при выборе типовых проектных решений систем электроснабжения напряжением до 1000 В? ПК-3.3
5. Применяя нормативную документацию при определении параметров и выборе технологического электрооборудования, обоснуйте целесообразные решения по координации токов коротких замыканий. ПК-1.3

ТЕСТ № 11

1. На основе анализа исходных данных для проектирования системы электроснабжения, определите экономически целесообразное расстояние l передачи мощности S для питания цеха напряжением до 1000 В от соседней трансформаторной подстанции. Исходные данные: Нагрузка цеха $S = 350$ кВА. Укажите ответ в метрах. (ПК-3.3)
2. Обоснуйте выбор основных параметров электрооборудования, которое используется в сетях выше 1000 В. ПК-4.1
3. Каким образом определяется эффективность проектов систем электроснабжения? ПК-4.3
4. Какую нормативную документацию при определении параметров и выборе технологического электрооборудования необходимо использовать, что бы обеспечить заданные требования к качеству напряжения. ПК-1.3
5. Перечислите все основные результаты расчета электрических нагрузок потребителей, которые необходимы в первую очередь при разработке документации для отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов. ПК-5.1

ТЕСТ № 12

1. На основе анализа исходных данных для проектирования системы электроснабжения, выберите схему питания предприятия от сетей энергосистемы напряжением 35-220 кВ. Исходные данные: Установлена проходная двухтрансформаторная подстанция с двухсторонним питанием, с возможностью сохранения в работе двух трансформаторов в случае повреждении одной из двух ВЛ, в нормальном режиме работы подстанции (при равномерном графике нагрузок). Изобразите правильную схему. ПК-3.3
2. При подготовке соответствующего раздела проектной документации, необходимо обосновать выбор параметров электрооборудования системы электроснабжения. Каковы особенности выбора и применения выключателей, короткозамыкателей и разъединителей? ПК-4.1
3. Какую нормативную документацию необходимо применять, при определении параметров и выборе технологического электрооборудования? ПК-1.3
4. Каким образом производится расчёт технико-экономических показателей оценки эффективности проекта системы электроснабжения? ПК-4.3
5. Какие могут быть варианты схемы с учетом обеспечения надежности электроснабжения и рациональных способов компенсации реактивной мощности, при разработке документации для соответствующего раздела проекта системы электроснабжения? ПК-5.1

ТЕСТ № 13

1. При подготовке начального (вводного) раздела проектной документации, необходимо изучить структуру и параметры системы электроснабжения. Перечислите все основные элементы в структуре системы электроснабжения и её основные параметры. ПК-4.1
2. Оцените технико-экономические показатели эффективности системы электроснабжения, произведя расчет экономического значения реактивной мощности, потребляемой из сети энергосистемы. Известны расчетная активная мощность предприятия $P_p = 8240,0$ кВт, коэффициент приведения расчетной нагрузки к математическому ожиданию $K_o = 0,8$, и максимальное значение экономического коэффициента реактивной мощности $tg\varphi_3 = 0,51$. Укажите ответа в *квар*, например: $Q_3 = 4291,6$ квар. ПК-4.3
3. Что необходимо учитывать при выборе типовых проектных решений систем электроснабжения предприятий различных отраслей промышленности? ПК-3.3
4. Применяя нормативную документацию при определении параметров и выборе технологического электрооборудования, перечислите все основные мероприятия по повышению коэффициента мощности. ПК-1.3
5. Какие методы и средства кондиционирования параметров напряжения и других показателей качества электроэнергии должны быть рассмотрены (отражены) в одном из разделов документации проекта системы электроснабжения объекта? ПК-5.1

ТЕСТ № 14

1. Применяя нормативную документацию при определении параметров технологического электрооборудования, выберите предохранитель типа ППНИ для асинхронного электродвигателя с легкими условиями пуска в условиях нормальной окружающей среды. Параметры электродвигателя следующие: $P = 55$ кВт; $U = 380$ В; $\cos \varphi = 0,81$; $\eta = 91 \%$; $K = 6,1$. Укажите тип и ток ППНИ, например: «ППНИ-37 450 А». ПК-1.3
2. При подготовке начального раздела проектной документации, необходимо изучить структуру и параметры системы электроснабжения. Перечислите все основные элементы в структуре системы электроснабжения и её основные параметры. ПК-4.1
3. Какие особенности расчета электрических нагрузок потребителей электроэнергии необходимо учитывать для последующего технико-экономического расчёта и оценки эффективности всего проекта? ПК-4.3
4. С какой целью выбрав типовое проектное решение системы электроснабжения конкретного объекта, производится построение зоны рассеяния УЦЭН? ПК-3.3
5. Какие методы и средства кондиционирования параметров напряжения и других показателей качества электроэнергии должны быть рассмотрены в одном из разделов документации проекта системы электроснабжения объекта? ПК-5.1

ТЕСТ № 15

1. Какие общие сведения о выборе параметров основного электрооборудования и его нагрузочной способности необходимо знать для того, что бы выбрать верное типовое проектное решение системы электроснабжения конкретного объекта? ПК-3.3
2. Применяя нормативную документацию для определения параметров технологического электрооборудования, определите расчетную активную мощность P_p подключенных к узлу питания электроприемников напряжением до 1 кВ. Запишите расчетную формулу. ПК-1.3
3. Опишите методику расчета технико-экономических показателей проектов систем электроснабжения. ПК-4.3
4. Какие требования предъявляются к качеству электроэнергии, и в каком из разделов документации проекта системы электроснабжения они должны быть отражены? ПК-5.1
5. При подготовке раздела проектной документации на основе типовых технических решений, необходимо обосновать выбор параметров электрооборудования до 1000 В. Перечислите все основные параметры, которые необходимо обосновать? ПК-4.1

ТЕСТ № 16

1. При проектировании системы электроснабжения промышленного предприятия в части определения места расположения ГПП, рассчитайте координаты УЦЭН x_0 и y_0 , если $\sum P_i = 50122,9$, $\sum P_i \cdot x_i = 10150282$, $\sum P_i \cdot y_i = 14577210$. Укажите правильный ответ в виде, например: $x_0 = 325,1$ м, $y_0 = 204,1$ м. ПК-5.1
2. Применяя нормативную документацию при определении параметров и выборе технологического электрооборудования, обоснуйте конструкцию системы заземления установок с большими и малыми токами замыкания на землю, а также способы защиты от проявления статического и атмосферного электричества, и способы защиты подземных сооружений от блуждающих токов. ПК-1.3
3. Какие особенности построения схемы электроснабжения промышленного предприятия необходимо учитывать при подготовке раздела предпроектной документации на основе типовых технических решений? ПК-4.1
4. Каким образом выбор места расположения РП и ГПП влияет на технико-экономические показатели и эффективность проекта системы электроснабжения? ПК-4.3
5. При выборе типового проектного решения системы электроснабжения объекта, необходимо рассмотреть характеристики параметров электрооборудования, режимы их работы и оптимизацию этих режимов. Перечислите основные параметры и режимы работы электрооборудования, необходимые при расчете компенсации реактивных нагрузок. ПК-3.3

ТЕСТ № 17

1. Какие особенности защиты персонала в установках с изолированной и заземленной нейтралью необходимо учитывать при выборе типовых проектных решений в системах электроснабжения промышленных предприятий? ПК-3.3
2. При расчете электрических нагрузок в процессе проектирования системы электроснабжения, определите полную расчетную мощность и расчетный ток, если расчетная активная мощность $P_p = 91,8$ кВт, коэффициент реактивной мощности $Q_p = 62,2$ квар, питающее напряжение $U = 0,4$ кВ. Запишите правильный ответ, в виде, например: $S_p = 83,2$ кВА, $I_p = 110,2$ А. ПК-5.1
3. От правильного выбора коммутационных узлов зависит эффективность всего проекта системы электроснабжения. Перечислите эти основные коммутационные узлы. ПК-4.3
4. Применяя нормативную документацию при определении параметров и выборе технологического электрооборудования, обоснуйте целесообразные решения по координации токов коротких замыканий. ПК-1.3
5. В одном из разделов проектной документации необходимо определить мощность компенсирующих устройств. Опишите методику выбора компенсирующих устройств устанавливаемых с высокой и с низкой стороны. ПК-4.1

ТЕСТ № 18

1. Применяя нормативную документацию при выборе технологического оборудования, опишите методику определения числа и мощности силовых трансформаторов. ПК-1.3
2. Каким образом производится расчёт технико-экономических показателей оценки эффективности проекта системы электроснабжения? ПК-4.3
3. Какие практические навыки необходимы при выборе типовых проектных решений систем электроснабжения напряжением выше 1000 В? ПК-3.3
4. Какие могут быть варианты схемы с учетом обеспечения надежности электроснабжения и рациональных способов компенсации реактивной мощности, при разработке документации для соответствующего раздела проекта системы электроснабжения? ПК-5.1
5. При подготовке соответствующего раздела проектной документации, необходимо обосновать выбор параметров электрооборудования системы электроснабжения. Каким образом производится выбор номинальной мощности и типа цеховых трансформаторов? ПК-4.1

ТЕСТ № 19

1. Какую нормативную документацию необходимо использовать при выборе схемы присоединения высоковольтных двигателей, к сетям напряжением выше 1000 В? ПК-1.3
2. При подготовке одного из разделов проектной документации, необходимо обосновать выбор параметров электрооборудования системы электроснабжения. Каковы особенности выбора и применения реакторов? ПК-4.1
3. Построение генерального плана предприятия - это один из отдельных разделов проекта системы электроснабжения. Каковы основы построения генплан промышленного предприятия? ПК-5.1
4. Расчет каких элементов СЭС наиболее важен при определении технико-экономических показателей всего проекта? ПК-4.3
5. Какие практические навыки необходимы при выборе типовых проектных решений систем электроснабжения напряжением до 1000 В? ПК-3.3

ТЕСТ № 20

1. С точки зрения повышения технико-экономических показателей, при выборе токоведущих частей системы электроснабжения цеха на напряжение $U_{\text{сети}} = 0,4-3$ кВ, произведите выбор экономически целесообразного сечения кабелей по номинальному напряжению $U_{\text{ном}}$ и длительно допустимому току $I_{\text{доп}}$. Максимальный рабочий ток линии $I_{\text{max раб.}}$, равен расчетному току I_p . Укажите значения экономически целесообразного сечения кабеля по номинальному напряжению $U_{\text{ном}}$ и длительно допустимому току $I_{\text{доп}}$. ПК-4.3
2. При разработке документации проекта системы электроснабжения, используются методы и средства кондиционирования напряжения. Для разработки какого раздела проекта системы электроснабжения необходимо знать эти методы и средства? ПК-5.1
3. Применяя нормативную документацию при определении параметров и выборе технологического электрооборудования, обоснуйте целесообразные решения по компенсации реактивной мощности. ПК-1.3
4. Какие теоретические знания и практические навыки необходимы при выборе типовых проектных решений систем электроснабжения промышленных предприятий? ПК-3.3
5. При подготовке раздела проектной документации на основе типовых технических решений, необходимо обосновать выбор параметров электрооборудования выше 1000 В. Перечислите все основные параметры, которые необходимо обосновать? ПК-4.1

