

## Оценочные материалы при формировании программ практик

**Направление подготовки / специальность:** Электроэнергетика и электротехника

**Профиль / специализация:** Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

**Название:** Эксплуатационная практика

**Формируемые компетенции:** ПК-5

ПК-6

УК-6

### 1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при защите отчета по практике

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания Защита отчета по практике
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой практики; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей практике.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой практики; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по практике, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой практики; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе прохождения дальнейшей практики и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий уровень	Обучающийся: -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой практики; -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для успешного прохождения практики; -проявил творческие способности в понимании учебно- программногo материала.	Отлично
-----------------	---	---------

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень результатов освоения	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
	Неудовлетворительно Не зачтено	Удовлетворительно Зачтено	Хорошо Зачтено	Отлично Зачтено
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей.
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения программы практики.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей

## 2. Перечень вопросов и заданий на практику

Примерный перечень контрольных вопросов

Компетенция ПК-5, ПК-6, УК-6:

1. Электроизоляционные материалы. Классификация. Области применения в электроустановках, электрооборудовании и при проведении электромонтажных работ.
2. Основные полупроводниковые материалы и проводниковые сплавы низкой проводимости. Свойства полупроводниковых материалов. Области применения полупроводниковых материалов.
3. Механизация электромонтажных работ. Техника и особенности выполнения крепежных и дыропробивных работ.
4. Соединение и оконцевание жил проводов и кабелей. Способы соединения и оконцевания, техника их выполнения, инструменты и приспособления.
5. Монтаж внутренних электропроводок, установочной арматуры, оборудования. Технология выполнения работ по монтажу открытой и скрытой электропроводки.
6. Монтаж электропроводок в стальных и пластмассовых трубах. Область применения, промышленные методы монтажа. Материалы и инструменты, применяемые при проведении монтажных работ. Технология монтажа стальных и пластмассовых труб.
7. Особенности выполнения электропроводок в животноводческих, пыльных и чердачных помещениях. Меры безопасности при производстве работ. Инструменты, материалы и приспособления.
8. Монтаж тросовых электропроводок, электропроводок на струнах, в лотках, коробах. Технология производства работ. Материалы, инструменты и приспособления.
9. Монтаж электрооборудования во взрывоопасных помещениях. Особенности выполнения работ во взрывоопасных помещениях и со взрывоопасными электроустановками.
10. Выполнение воздушных и кабельных вводов линий до 1 кВ в жилые и производственные помещения. Типы вводов, устройство. Технические требования и технология монтажа.
11. Самонесущие изолированные провода (СИП). Конструкция, область применения. Вспомогательные материалы, электромонтажные и электроустановочные изделия, применяемые при монтаже СИП. Технические требования и технология монтажа.
12. Монтаж кабельных линий. Область применения кабелей. Устройство кабелей, маркировка. Виды кабельных проводок. Материалы и инструменты, технология монтажа.
13. Монтаж пускозащитной аппаратуры, щитов и вторичных цепей. Назначение, принципиальные схемы, схемы соединений, чтение схем. Технология ревизии монтажа оборудования и проводок в шкафах.
14. Монтаж шинопроводов. Область применения шинопроводов. Маркировка шинопроводов. Виды шинопроводов. Материалы и инструменты, технология монтажа.
15. Монтаж электродвигателей. Подготовка электродвигателей к монтажу. Состав и методика стендовых испытаний, технические требования к монтажу. Такелажные работы при монтаже, технология монтажа электродвигателей. Центровка валов.
16. Монтаж воздушных линий (ВЛ) электропередач до 1 кВ. Устройство воздушных линий. Техническая документация на строительство, типовые проекты на опоры, материалы, инструменты и механизмы. Технология монтажных работ при строительстве ВЛ.
17. Монтаж трансформаторных подстанций напряжением 10/0,38 кВ. Устройство комплектных трансформаторных подстанций (КТП). Типовой проект на монтаж КТП. Ревизия оборудования. Механизмы, материалы и инструменты для проведения монтажных работ. Технология монтажа открытых (мачтовых) трансформаторных подстанций.
18. Виды ручных и механизированных инструментов, применяемых при электромонтажных работах. Технические характеристики. Меры безопасности при обращении с инструментом.
19. Анализ типичных отклонений от норм монтажа и последствия данных отклонений при замене марок проводов и кабелей. Рекомендации по применению проводов и кабелей для монтажа электропроводок.
20. Соединение жил проводов и кабелей. Применение пайки и сварки при монтаже электрооборудования. Инструменты и приспособления, применяемые при проведении работ.
21. Организация электромонтажных работ на монтажно-заготовительном участке. Особенности, виды и объемы выполнения.
22. Монтаж контуров заземления и молниезащиты. Способы выполнения устройств выравнивания электрического потенциала в животноводческих помещениях. Требования по выполнению заземления трансформаторных подстанций.
23. Монтаж бесконтактных устройств автоматики, полупроводниковых элементов и схем. Устройство приборов и элементов. Особенности их применения в схемах. Чтение рабочих чертежей с использованием полупроводниковых элементов и схем. Пайка контактных приспособлений.
24. Наладка автоматов и магнитных пускателей. Устройство автоматов пускателей, предохранителей. Порядок проверки защитных элементов: нагревателей, тепловых реле, плавких вставок, электромагнитных расцепителей.

25. Технология монтажа аппаратов управления и защиты асинхронных электродвигателей. Установка автоматических выключателей, магнитных пускателей, реле времени. Проверка их работоспособности и срабатывания защитных элементов при заданных режимах.
26. Ревизия, хранение и транспортирование электрических двигателей, пускозащитной аппаратуры и электротехнических изделий.
27. Техническое нормирование и финансирование монтажных работ. Сдача выполненных работ заказчику.
28. Охрана труда и техника безопасности.
29. Нормативные документы: виды и содержание технической документации, используемой при выполнении электромонтажных работ, перечень документов при сдаче смонтированного оборудования в постоянную эксплуатацию.
30. Основные способы повышения эффективности функционирования электрических систем (регулирование напряжения, компенсация реактивной мощности, снижение потерь электроэнергии, улучшение качества электроэнергии).
31. Характеристика устройств регулирования напряжения и реактивной мощности в зависимости от вида регулирования и способа управления.
32. Назначение, методы и способы регулирования напряжения.
33. Сущность встречного регулирования напряжения.
34. Регулирование напряжения на электростанциях, районных подстанциях. Принцип работы устройств РПН и ПБВ.
35. Расчет и выбор напряжения ответвления и номера отпайки устройства РПН.
36. Типовая система регулирования напряжения в сети. Связь между режимом напряжения, распределением реактивной мощности и экономичностью работы сети.
37. Сравнение способов регулирования напряжения.
38. Компенсация реактивной мощности в ЭЭС и сетях потребителей.
39. Выбор и расстановка компенсирующих устройств.
40. Баланс реактивной мощности и его связь с напряжением. Регулирующий эффект нагрузки.
41. Общая характеристика методов расчета потерь электроэнергии. Детерминированные и вероятностно-статистические методы.
42. Классификация мероприятий по снижению потерь электроэнергии в электрических сетях.
43. Оптимизация режима питающей сети по реактивной мощности, напряжению и коэффициентам трансформации.
44. Регулирование уровня напряжения в питающей сети.
45. Расчет снижения потерь мощности и электроэнергии в распределительных сетях и системах электроснабжения от внедрения организационных и технических мероприятий.
46. Мероприятия по изменению схемы сети с целью снижения потерь электроэнергии.
47. Оценка допустимости режимов работы электрооборудования. Нормирование качества электроэнергии.
48. Определение допустимой потери напряжения в распределительных сетях.
49. Практические методы расчета показателей качества электроэнергии.
50. Способы и технические средства повышения качества электроэнергии.
51. Грозоупорность ВЛ, РУ.
52. Молниезащита ВЛ, РУ.
53. Компоновка РУ и расчет заземлений.
54. Какие бывают схемы электрооборудования по типу исполнения
55. Этапы планирования ремонтов.
56. Документация, характеризующая состояние объектов до ремонта, объем и качество выполненных ремонтных работ и отремонтированных объектов.
57. Какой документ составляет Комиссия по результатам анализа представленной документации, осмотра отремонтированного объекта, опробования оборудования, результатов месячной подконтрольной эксплуатации в котором дает оценку отремонтированного объекта и качества ремонтных работ, отремонтированного, модернизированного объекта электрических сетей
58. Какая оценка дается качеству отремонтированного объекта
59. Что относится к основным и дополнительным требованиям при оценке качества выполненных ремонтных работ
60. От каких видов повреждений защищаются генераторы
61. В каких случаях защиты действуют на сигнал, а в каких на отключение
62. Для чего на генераторах устанавливаются АГП (автомат гашения поля)
63. На какие группы различают условия хранения эл. оборудования.
64. В чем заключается оперативное и техническое обслуживание трансформаторов
65. Какие параметры и как они влияют на срок службы трансформаторов
66. Виды климатического исполнения оборудования.
67. Категории окружающей среды по их характеристикам.
68. Категория размещения эл. оборудования.

69. Степени защиты внутреннего объема электротехнического оборудования.
70. Способ охлаждения электрических машин.
71. Виды и способы охлаждения силовых трансформаторов.
72. Системы охлаждения сухих и масляных трансформаторов.
73. Виды электропроводок
74. Способы соединения, оконцевания и ответвления проводов и кабелей.
75. Определение проводов, кабелей и шнуров.
76. Квалификация помещений по условиям окружающей среды.
77. Маркировка проводов и кабелей.
78. Рабочая температура проводов и шнуров.
79. Минимальное сечение алюминиевых и медных проводов в винтовых контактных зажимах.
80. Величина наибольшего номинального тока обычных бытовых выключателей и из металлокерамики?
81. Назначение и принцип действия устройства защитного отключения (УЗО).
82. Назначение защитного заземления (зануления).
83. Определение заземления и зануления.
84. Глубина прокладки кабелей в траншеях.
85. Способы защиты кабеля при прокладке кабеля в траншее.
86. Виды изоляции кабелей.
87. Виды освещения.
88. Обозначение типов трансформаторов.
89. Основные элементы конструкции силовых масляных трансформаторов.
90. Фазировка трансформатора

### 3. Оценка ответа обучающегося на контрольные вопросы, задания по практике.

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	Полное соответствие
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию	Незначительное несоответствие критерию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер

<p>Качество ответов на дополнительные вопросы</p>	<p>На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.</p>	<p>Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.</p>	<p>1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.</p>	<p>Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.</p>
---	--	--	---	--

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.