

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Специализированное программное обеспечение в электроснабжении»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-15: Способен составлять конкурентно-способные варианты технических решений при проектировании систем электроснабжения объектов капитального строительства	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

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 «Специализированное программное обеспечение в электроснабжении».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Специализированное программное обеспечение в электроснабжении» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки.	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	0-24	<i>Не зачтено</i>

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

1. Задания для ФОМ промежуточной аттестации в форме зачета

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-15 Способен составлять конкурентно-способные варианты технических решений при проектировании систем электроснабжения объектов капитального строительства	ПК-15.2 Оформляет графическую и текстовую части технического задания на разработку проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства

1. Оформить графическую и текстовую части технического задания на разработку проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства на примере ГПП 35/6 кВ 4000 кВА (ПК-15.2)
2. Оформить графическую и текстовую части технического задания на разработку проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства на примере ГПП 35/6 кВ 6300 кВА (ПК-15.2)
3. Оформить графическую и текстовую части технического задания на разработку проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства на примере ГПП 35/6 кВ 10000 кВА (ПК-15.2)
4. Оформить графическую и текстовую части технического задания на разработку проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства на примере ГПП 35/10 кВ 4000 кВА (ПК-15.2)
5. Оформить графическую и текстовую части технического задания на разработку проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства на примере ГПП 35/10 кВ 6300 кВА (ПК-15.2)
6. Оформить графическую и текстовую части технического задания на разработку проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства на примере ГПП 35/10 кВ 10000 кВА (ПК-15.2)
7. Оформить графическую и текстовую части технического задания на разработку проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства на примере ГПП 110/35 кВ 4000 кВА (ПК-15.2)

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.