

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Электрическое освещение»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК14: Способен выполнять сбор и анализ данных для проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-16: Способен выбирать целесообразные решения и готовить разделы проектной документации на основе типовых технических решений для проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства	Экзамен	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 «Электрическое освещение».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Электрическое освещение» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с незначительными 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	Неудовлетворительно
--	-----	---------------------

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
ПК14 Способен выполнять сбор и анализ данных для проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства	ПК-14.3 Выбирает типовые проектные решения систем электроснабжения объектов

1. Выбрать типовые проектные решения систем электроснабжения объектов на примере метизного цеха (ПК-14.3)
2. Выбрать типовые проектные решения систем электроснабжения объектов на примере механосварочного цеха (ПК-14.3)
3. Выбрать типовые проектные решения систем электроснабжения объектов на примере транспортного цеха (ПК-14.3)
4. Выбрать типовые проектные решения систем электроснабжения объектов на примере механического цеха (ПК-14.3)
5. Выбрать типовые проектные решения систем электроснабжения объектов на примере ГПП 35/10 кВ 6300 кВА (ПК-14.3)
6. Выбрать типовые проектные решения систем электроснабжения объектов на примере трубопрокатного цеха (ПК-14.3)
7. Выбрать типовые проектные решения систем электроснабжения объектов на примере автоматного цеха (ПК-14.3)

2.Задания для ФОМ промежуточной аттестации в форме зачета

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-16 Способен выбирать целесообразные решения и готовить разделы проектной документации на основе типовых технических решений для проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства	ПК-16.1 Демонстрирует знание типовых этапов разработки, состав технической документации при проектировании систем электроснабжения и участвует в разработке документации для отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов

1. Продемонстрировать знание типовых этапов разработки, состав технической документации при проектировании систем электроснабжения и принять участие в разработке документации для отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов на примере метизного цеха (ПК-16.1)
2. Продемонстрировать знание типовых этапов разработки, состав технической документации при проектировании систем электроснабжения и принять участие в разработке документации для отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов на примере механосварочного цеха (ПК-16.1)
3. Продемонстрировать знание типовых этапов разработки, состав технической документации при проектировании систем электроснабжения и принять участие в разработке документации для отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов на примере транспортного цеха (ПК-16.1)
4. Продемонстрировать знание типовых этапов разработки, состав технической документации при проектировании систем электроснабжения и принять участие в разработке документации для отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов на примере механического цеха (ПК-16.1)
5. Продемонстрировать знание типовых этапов разработки, состав технической документации при проектировании систем электроснабжения и принять участие в разработке документации для отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов на примере ГПП 35/10 кВ 6300 кВА (ПК-16.1)
6. Продемонстрировать знание типовых этапов разработки, состав технической документации при проектировании систем электроснабжения и принять участие в разработке документации для отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов на примере трубопрокатного цеха (ПК-16.1)
7. Продемонстрировать знание типовых этапов разработки, состав технической документации при проектировании систем электроснабжения и принять участие в разработке документации для отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов на примере автоматного цеха (ПК-16.1)

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