

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Технологическая практика»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-6: Способен организовать работы по эксплуатации технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом производства электрической энергии	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-7: Способен организовать работы по эксплуатации электрооборудования станций и подстанций	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой

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 «Технологическая практика».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Технологическая практика» 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	25-49	<i>Удовлетворительно</i>

заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.		
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. Задача по представлению результатов деятельности

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.3 Представляет результаты собственной и/или командной деятельности

Исходя из полученных знаний и умений составить график планово-предупредительных ремонтов.

2. Задача по представлению результатов деятельности

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.3 Представляет результаты собственной и/или командной деятельности

Исходя из полученных знаний и умений составить дефектные ведомости периодических проверок и испытания электрооборудования

3. Задача по представлению результатов деятельности

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.3 Представляет результаты собственной и/или командной деятельности

Исходя из полученных знаний и умений составить схему электрических соединений типовых подстанций.

4. Задача по представлению результатов деятельности

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.3 Представляет результаты собственной и/или командной деятельности

Исходя из полученных знаний и умений представить порядок ведения оперативной документации, бланков переключений, оперативного журнала электроустановки.

5.Задача по организации работ по техническому обслуживанию технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом производства электрической энергии

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-6 Способен организовать работы по эксплуатации технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом производства электрической энергии	ПК-6.1 Способен организовать работы по техническому обслуживанию технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом производства электрической энергии

Используя способности в организации работ по техническому обслуживанию технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом производства электрической энергии, организовать эксплуатацию электрохозяйства, обязанности и требования к эксплуатационному персоналу.

6.Задача по организации работ по техническому обслуживанию технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом производства электрической энергии

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-6 Способен организовать работы по эксплуатации технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом производства электрической энергии	ПК-6.1 Способен организовать работы по техническому обслуживанию технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом производства электрической энергии

Используя способности в организации работ по техническому обслуживанию технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом производства электрической энергии, установить пригодность использования силового электрооборудования для дальнейшей эксплуатации при проведении реконструкции системы электроснабжения.

7.Задача по организации работ по техническому обслуживанию технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом производства электрической энергии

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-6 Способен организовать работы по эксплуатации технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом производства электрической энергии	ПК-6.1 Способен организовать работы по техническому обслуживанию технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом производства электрической энергии

Используя способности в организации работ по техническому обслуживанию технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом производства электрической энергии, установить пригодность использования силового электрооборудования для дальнейшей эксплуатации при проведении реконструкции системы электроснабжения.

8.Задача по организации работ по техническому обслуживанию технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом производства электрической энергии

Компетенция				Индикатор достижения компетенции			
ПК-6	Способен организовать работы по эксплуатации технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом производства электрической энергии			ПК-6.1	Способен организовать работы по техническому обслуживанию технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом производства электрической энергии		

Используя способности в организации работ по техническому обслуживанию технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом производства электрической энергии, пояснить, какие средства возможно использовать для управления режимами работы электроустановки.

9.Задача по описанию принципов функционирования системы эксплуатации электрооборудования станций и подстанций

Компетенция				Индикатор достижения компетенции			
ПК-7	Способен организовать работы по эксплуатации электрооборудования станций и подстанций			ПК-7.1	Описывает принципы функционирования системы эксплуатации электрооборудования станций и подстанций		

На основании полученных знаний и умений в описании принципов функционирования системы эксплуатации электрооборудования станций и подстанций, пояснить конструкцию открытых и закрытых распределительных устройств.

10.Задача по описанию принципов функционирования системы эксплуатации электрооборудования станций и подстанций

Компетенция				Индикатор достижения компетенции			
ПК-7	Способен организовать работы по эксплуатации электрооборудования станций и подстанций			ПК-7.1	Описывает принципы функционирования системы эксплуатации электрооборудования станций и подстанций		

На основании полученных знаний и умений в описании принципов функционирования системы эксплуатации электрооборудования станций и подстанций, пояснить конструкцию воздушных линий электропередачи.

11.Задача по описанию принципов функционирования системы эксплуатации электрооборудования станций и подстанций

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-7 Способен организовать работы по эксплуатации электрооборудования станций и подстанций	ПК-7.1 Описывает принципы функционирования системы эксплуатации электрооборудования станций и подстанций

На основании полученных знаний и умений в описании принципов функционирования системы эксплуатации электрооборудования станций и подстанций, пояснить конструкцию открытых и закрытых распределительных устройств.

12.Задача на выявление способностей к организации и руководству работой команды

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.3 Представляет результаты собственной и/или командной деятельности

1. Какие приемы можно применять для управления работой команды?
2. Вы проявили себя успешным организатором за время практики? Почему вы так думаете?
3. Перечислите возможные способы коммуникации в команде.
4. Перечислите способы мотивации при работе в команде.
5. Какой способ представления результатов командной деятельности наиболее эффективен?
6. Перечислите известные Вам программные средства подготовки презентационных материалов.