

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

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

<b>Код контролируемой компетенции</b>	<b>Способ оценивания</b>	<b>Оценочное средство</b>
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.

<b>Критерий</b>	<b>Оценка по 100-балльной шкале</b>	<b>Оценка по традиционной шкале</b>
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. Фонд оценочных материалов для защиты отчёта по практике*

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

1. Поясните принципы формирования команды.
2. Какие приемы можно применять для управления работой команды?
3. Вы проявили себя успешным организатором за время практики? Почему вы так думаете?
4. Перечислите возможные способы коммуникации в команде.
5. Перечислите способы мотивации при работе в команде.
6. Какой способ представления результатов командной деятельности наиболее эффективен?
7. Перечислите известные Вам программные средства подготовки презентационных материалов.
8. Каким образом организовываются работы технического обслуживанию технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом производства электрической энергии?
9. Какие Вы знаете этапы организации работ по техническому обслуживанию технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом производства электрической энергии?
10. Какие работы по техническому обслуживанию проводятся в отношении технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом производства электрической энергии?
11. Какие технические средства автоматизированных систем управления технологическим процессом производства электрической энергии Вы знаете?
12. Что представляют собой автоматизированные системы управления технологическим процессом производства электрической энергии?
13. По каким принципам функционирует система эксплуатации электрооборудования станций и подстанций?
14. Как организована система эксплуатации электрооборудования на предприятии – базе практики?
15. Каким образом организуются работы по эксплуатации электрооборудования на предприятии – базе практики?
16. Какие составляющие включает в себя система эксплуатации электрооборудования станций и подстанций?
17. Почему необходимо выполнять организационные и технические мероприятия по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования станций и подстанций?

