

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

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-1: Способен осуществлять анализ состояния и динамики показателей качества объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств исследований	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

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 «Ознакомительная практика».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Ознакомительная 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 не принципиальными 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	25-49	<i>Удовлетворительно</i>

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

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен осуществлять анализ состояния и динамики показателей качества объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств исследований	ПК-1.1 Применяет методы анализа состояния и динамики показателей качества объектов профессиональной деятельности
	ПК-1.2 Применяет методы и средства исследования заданных показателей объектов профессиональной деятельности
ПК-7 Способен организовать работы по эксплуатации электрооборудования станций и подстанций	ПК-7.2 Применяет нормативные документы по эксплуатации электрооборудования станций и подстанций

1. Какие показатели состояния электрооборудования анализировались Вами во время прохождения практики?
2. Какие методы анализа состояния показателей состояния электрооборудования использовались Вами во время прохождения практики?
3. С какой целью Вы анализировали динамику показателей состояния электрооборудования?
4. Какими показателями оценивается качество электроэнергии?
5. С какими объектами профессиональной деятельности Вы имели дело во время прохождения практики?
6. Какие методы исследования показателей объектов профессиональной деятельности Вы использовали во время прохождения практики?
7. Какие средства исследования показателей объектов профессиональной деятельности Вы использовали во время прохождения практики?
8. В чём состоит задача диагностики и прогнозирования состояния электрооборудования?
9. Чем Вы можете объяснить выбор используемых методов и средств исследования состояния электрооборудования?
10. Каким образом осуществляется автоматизация проведения операций по диагностике электрооборудования?
11. Какими нормативными документами Вы пользовались при выполнении отчёта по практике?
12. Какие нормативные документы используются при эксплуатации электрооборудования станций и подстанций?
13. Как Вы применяли «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» при прохождении практики?
14. Какие документы по эксплуатации электрооборудования были Вам предоставлены во время прохождения практики?
15. Что в себя включает производственная инструкция по эксплуатации электроустановки?