ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ»

Фонд оценочных средств — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися дисциплины «Методы диагностики в электроэнергетике».

Оценка знаний проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации. Основная задача такого контроля — оценка степени усвоения учебного материала и уровня развития у обучающихся общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных программой дисциплины.

В качестве оценочных средств на протяжении семестра используется компьютерное тестирование. При определении результатов освоения дисциплины применяется традиционная система (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно).

В случае, если студент не выполнил расчетные задания предусмотренные учебным графиком выставляется оценка неудовлетворительно.

По итогам курса обучающиеся сдают зачет. Форма проведения зачета — устный ответ, по утвержденным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины.

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

В результате освоения всей программы бакалавриата у выпускника должен быть сформирован широкий спектр компетенций. Перечень общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, которыми должен обладать студент, освоивший программу курса «Методы диагностики в электроэнергетике», приведен выше. Распределение этих компетенций по контролируемым разделам дисциплины приведено в таблице.

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины	Код компетенции	Наименование оценочного средства
1	Введение. Задачи и положения современной диагностики	ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-3.1	Зачет
2	Современные подходы к методам диагностических работ.	ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-3.1	Зачет
3	Методы диагностики оборудования	ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-3.1	Зачет
4	Методы непрерывного мониторинга оборудования	ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-3.1	Зачет
5	Порядок сдачи-приемки диагностических работ	ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-3.1	Зачет

Типовые контрольные задания или иные материалы

Типовые контрольные задания включают в себя перечень вопросов к итоговому зачету по дисциплине и перечень вопросов для самостоятельной подготовки студентов.

6.2.1. Вопросы к зачету по дисциплине

- 1. Состояние проблемы диагностики и подходы к ремонту современного электрооборудования.
 - 2. Типичные дефекты, возникающие в процессе работы трансформаторов.
- 3. Методы проведения капитального ремонта трансформаторов и используемая технологическая оснастка.
- 4. Методы диагностики электрической изоляции оборудования путем ее испытания повышенным переменным и выпрямленным напряжением.
- 5. Контроль изоляции по сопротивлению, абсорбционным характеристикам и тангенсу угла диэлектрических потерь.
- 6. Контроль состояния изоляции оборудования по характеристикам частичных разрядов и методы их регистрации.
 - 7. Вибрационные методы контроля состояния электрооборудования.
 - 8. Тепловизионный контроль оборудования подстанций и воздушных линий.
 - 9. Температурный контроль объектов.
- 10. Комплексная диагностика трансформаторных масел и современные приборы для их испытания.
 - 11. Диагностика механического состояния обмоток трансформаторов.
 - 12. Обследование и оценка эксплуатационного состояния заземляющих устройств.
 - 13. Диагностика гирлянд изоляторов воздушных линий.
- 14. Типовые дефекты, возникающие в процессе эксплуатации изоляторов из стекла, фарфора и полимера.
 - 15. Методы, применяемые при диагностике кабельных линий электропередач.
 - 16. Определение мест повреждений кабельных линий.
- 17. Методы непрерывного мониторинга, контроля и оценки состояния высоковольтного оборудования подстанций.
- 18. Комплексный подход к непрерывному мониторингу маслонаполненного трансформаторного оборудования.
- 19. Порядок организации технического освидетельствования электрооборудования.
- 20. Правила заполнения актов сдачи-приемки выполняемых диагностических работ.

Типовые задания для самостоятельной работы

Чтение и анализ научной литературы по темам и проблемам курса.

Конспектирование, аннотирование научных публикаций.

Рецензирование учебных пособий, монографий, научных статей, авторефератов.

Анализ нормативных документов и научных отчётов.

Реферирование научных источников.

Сравнительный анализ научных публикаций.

Проектирование методов диагностического исследования.

Подготовка выступлений для коллективной дискуссии.

Критерии оценивания компетенций

- 1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2. Умение анализировать излагаемый материал.
- 3. Умение устанавливать причинно-следственные связи.
- 4. Ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность.
- 5. Качество ответа: общая композиция; логичность; эрудиция.
- 6. Использование дополнительной литературы.

7. Оценка неудовлетворительно (незачет) выставляется в случае если студент не выполнил расчетные задания

Задания для самостоятельной работы

Самостоятельное изучение тем учебной дисциплины «Методы диагностики в электроэнергетике» способствует:

- закреплению знаний, умений и навыков, полученных в ходе аудиторных занятий;
- углублению знаний по основным вопросам курса;
- развитию способности к самоорганизации и самообразованию;
- развитию способности выявлять естественнонаучную сущность проблем,
 возникающих в ходе решения сложных энергетических задач.

В процессе самостоятельной прорабатываются следующие темы дисциплины.

Элементы теории надежности применительно к решению задач современной диагностики: получение объективной информации о техническом состоянии оборудования; предупреждение внезапных отказов; оценка остаточного ресурса и возможности продолжения дальнейшей эксплуатации оборудования.

Методы ремонта современного электрооборудования с учетом результатов оценки его надежности и технического состояния. Типичные дефекты, возникающие в процессе работы трансформаторов, технологии проведения их капитального ремонта и используемая технологическая оснастка.

Методы диагностики электрической изоляции оборудования путем ее испытания повышенным переменным и выпрямленным напряжением. Контроль изоляции по сопротивлению, абсорбционным характеристикам и тангенсу угла диэлектрических потерь. Контроль состояния изоляции оборудования по характеристикам частичных разрядов и методы их регистрации. Вибрационные методы контроля состояния электрооборудования. Тепловизионный контроль оборудования подстанций и воздушных линий. Принцип работы тепловизионных приборов и их характеристики. Температурный контроль объектов с использованием оптоволокна. Комплексная диагностика трансформаторных масел и современные приборы для их испытания. Диагностика механического состояния обмоток трансформаторов. Обследование и оценка эксплуатационного состояния заземляющих устройств. Диагностика гирлянд изоляторов воздушных линий. Типовые дефекты, возникающие в процессе эксплуатации изоляторов из стекла, фарфора и полимера. Методы и средства, применяемые при диагностике кабельных линий электропередач. Определение мест повреждений кабельных линий.

Методы непрерывного мониторинга, контроля и оценки состояния высоковольтного оборудования подстанций. Комплексный подход к непрерывному мониторингу маслонаполненного трансформаторного оборудования

Техническое освидетельствования электрооборудования в соответствии с требованиями ПТЭ. Правила заполнения актов сдачи-приемки выполняемых диагностических работ.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ