# ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА»

Фонд оценочных средств — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной образовательной программы.

Цель — оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности компетенций, приобретаемых обучающимся в ходе изучения дисциплины.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины, организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи. К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся: на занятиях; по результатам выполнения практических работ; по результатам выполнения обучающимися индивидуальных заданий; по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов. При оценивании (определении) результатов освоения дисциплины применяется традиционная система (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно). В случае, если студент не выполнил лабораторные работы, расчетные задания или контрольные работы, предусмотренные учебным графиком, выставляется оценка неудовлетворительно.

По итогам курса обучающиеся сдают экзамен. Форма проведения очная – устный ответ, по утвержденным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. В билет включается два теоретических вопроса по темам курса.

### Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

<b>№</b> пп	Контролируемые разделы дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Тема 1. Введение в предмет. Основные понятия и определения.	ПК-2.1, ПК-3.1, ПК-3.2	Конспект лекций, экзамен
2	Тема 2. Классификация защит. Маркировка РЗА	ПК-2.1, ПК-3.1, ПК-3.2	Конспект лекций, экзамен,
3	Тема 3. Короткие замыкания в электрических сетях	ПК-2.1, ПК-3.1, ПК-3.2	Конспект лекций, экзамен, ПЗ
4	Тема 4. Трансформаторы тока. Трансформаторы напряжения	ПК-2.1, ПК-3.1, ПК-3.2	Конспект лекций, экзамен, ПЗ

	1		
5	Тема 5. Оперативный ток	ПК-2.1, ПК-3.1, ПК-3.2	Конспект лекций, экзамен
6	Тема 6. Реле	ПК-2.1, ПК-3.1, ПК-3.2	Конспект лекций, экзамен, ЛР
7	Тема 7. Токовые отсечки.	ПК-2.1, ПК-3.1, ПК-3.2	Конспект лекций, экзамен, ПЗ
8	Тема 8. Максимально-токовые защиты.	ПК-2.1, ПК-3.1, ПК-3.2	Конспект лекций, экзамен, ЛР, ПЗ
9	Тема 9. Дифференциально- токовые защиты.	ПК-2.1, ПК-3.1, ПК-3.2	Конспект лекций, экзамен, ЛР
10	Тема 10. Газовые защиты.	ПК-2.1, ПК-3.1, ПК-3.2	Конспект лекций, экзамен
11	Тема 11. Микропроцессорные устройства релейной защиты	ПК-2.1, ПК-3.1, ПК-3.2	Конспект лекций, экзамен
12	Тема 12. Особенности защит некоторых объектов электроснабжения.	ПК-2.1, ПК-3.1, ПК-3.2	Конспект лекций, экзамен

## Критерии оценивания компетенций (результатов)

- 1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2. Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
- 3. Ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, умение
- 4. Качество ответа (его общая композиция, логичность, убежденность, общая эрудиция)
  - 5. Использование дополнительной литературы при подготовке ответов

# Уровень освоения сформированности знаний, умений и навыков по дисциплине оценивается в форме бальной отметки:

Оценка «Отлично»	заслуживает студент, обнаруживший всестороннее,
	систематическое и глубокое знание учебно-программного
	материала, умение свободно выполнять задания,
	предусмотренные программой, усвоивший основную и
	знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной
	программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется
	студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий
	дисциплины в их значении для приобретаемой профессии,
	проявившим творческие способности в понимании,
	изложении и использовании учебно-программного материала.

Оценка «Хорошо»	заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-
Оценка «морошо»	программного материала, успешно выполняющий
	предусмотренные в программе задания, усвоивший основную
	литературу, рекомендованную в программе. Как правило,
	оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим
	систематический характер знаний по дисциплине и
	способным к их самостоятельному пополнению и
	обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и
	профессиональной деятельности.
Оценка	заслуживает студент, обнаруживший знания основного
«Удовлетворительно»	учебно-программного материала в объеме, необходимом для
-	дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности,
	справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных
	программой, знакомый с основной литературой,
	рекомендованной программой. Как правило, оценка
	«удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим
	погрешности в ответе на экзамене и при выполнении
	экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми
	знаниями для их устранения под руководством
	преподавателя.
Оценка	выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях
«Неудовлетворительно»	основного учебно-программного материала, допустившему
	принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных
	программой заданий. Как правило, оценка
	«неудовлетворительно» ставится студентам, которые не
	могут продолжить обучение или приступить к
	профессиональной деятельности по окончании вуза без
	дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.
1	1

### Типовые контрольные вопросы к экзамену/экзамену по дисциплине

- 1. Повреждения и ненормальные режимы элементов электроэнергетической системы основные понятия, термины и определения, векторные диаграммы.
- 2. Назначение устройств релейной защиты. Требования к устройствам релейной защиты.
- 3. Расчет токов короткого замыкания на объектах электроснабжения
- 4. Принципы построения устройств релейной защиты. Основные элементы
- 5. Оперативный ток. Назначение. Источники.
- 6. Электромеханические реле времени, промежуточные, указательные назначение, основные элементы конструкции
- 7. Электромеханические реле тока и напряжения назначение, основные элементы конструкции
- 8. Способы устранения вибрации электромагнитных реле, работающих на переменном токе
- 9. Схемы соединения вторичных обмоток трансформаторов тока и катушек реле. Коэффициент схемы.
- 10. Максимальная токовая защита. Выбор уставок по току и времени. Схема МТЗ.
- 11. МТЗ с пуском по напряжению.
- 12. МТЗ на линиях с двусторонним питанием.
- 13. Расчет уставок токовых защит по максимальному рабочему току

- 14. Токовая отсечка. Выбор уставок. Схема отсечки.
- 15. Способы повышения чувствительности токовых защит
- 16. Расчет уставок токовых защит по току КЗ.
- 17. Реле направления мощности.
- 18. Дистанционные защиты. Область применения. Принцип работы.
- 19. Выбор уставок дистанционной защиты
- 20. Принцип выполнения реле сопротивления
- 21. Поперечная дифференциальная защита параллельных линий. Область применения, выбор уставок, особенности работы
- 22. Продольная дифференциальная защита элементов электрической сети: принципы организации защиты. Способы повышения чувствительности продольной дифференциальной защиты.
- 23. Расчет уставок дифференциальных защит.
- 24. Реле с торможением назначение и принцип работы. Дифференциальное реле с магнитным торможением.
- 25. Трансформаторы напряжения. Трансформаторы тока. ТНП с подмагничиванием
- 26. Основные защиты генераторов. Принципы действия защит
- 27. Повреждения и ненормальные режимы силовых трансформаторов
- 28. Продольная дифференциальная защита трансформаторов особенности
- 29. Газовая защита масляных трансформаторов
- 30. Микропроцессорные устройства релейной защиты. Принципы построения, составные элементы, преимущества, недостатки.