# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### «Современные направления развития систем электроснабжения»

Оценочные материалы – это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной профессиональной образовательной программы.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций обучающихся целям и требованиям основной профессиональной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача – обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний 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 (модуля), организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в ходе выполнения индивидуальных заданий на практических занятиях и лабораторных работах. При оценивании результатов освоения практических занятий и лабораторных работ применяется шкала оценки «зачтено – не зачтено». Количество лабораторных и практических работ и их тематика определена рабочей программой дисциплины, утвержденной заведующим кафедрой. Результат выполнения каждого индивидуального задания должен соответствовать всем критериям оценки в соответствии с компетенциями, установленными для заданного раздела дисциплины.

Студенты, не выполнившие практические работы, лабораторные работы, расчетные задания или контрольные работы, предусмотренные учебным графиком, не допускаются к промежуточной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется проведением экзамена или зачета, в соответствии с учебным планом дисциплины.

Форма проведения промежуточной аттестации — письменный или устный ответ и (или) выполнение практического задания по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. После выполнения письменной работы или практического задания обучаемого производится ее оценка преподавателем и проводится теоретическая беседа с обучаемым для уточнения экзаменационной оценки.

#### Паспорт оценочных материалов по дисциплине

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного мероприятия
1	2	3	4
1	Раздел 1 Введение. Сценарии развития мировой электроэнергетики и электроэнергетики России. Роль науки в развитии электроэнергетики.	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-З	Экзамен, Практические занятия
2	Раздел 2 Цифровая трансформация электроэнергетики	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-З	Экзамен, Практические занятия

		T	1
		УК-2.1-3	
	УК-2.1-У УК-2.1-В		
		УК-2.2-3	
	Раздел 3	УК-2.2-У	Экзамен,
3	Инновационные разработки в электроэнергетике.	УК-2.2-В	Практические
3	Интеллектуальные измерительные и коммутационные	ОПК-2.1-3	занятия,
	устройства	ОПК-2.1-У	Курсовой проект
		ОПК-2.1-В	
		ОПК-2.2-3	
		ОПК-2.2-У	
		ОПК-2.2-В	
		УК-2.1-3	
		УК-2.1-У	
		УК-2.1-В	
		УК-2.2-3	0
		УК-2.2-У	
	Раздел 4	УК-2.2-В	Экзамен,
4	Повышение надежности и качества электроэнергии	ОПК-2.1-3	Практические
		ОПК-2.1-У	занятия
		ОПК-2.1-В	
		ОПК-2.2-3	
		ОПК-2.2-У	
		ОПК-2.2-В	
		УК-2.1-3	
		УК-2.1-У	
		УК-2.1-В	
		УК-2.2-3	
5		УК-2.2-У	Экзамен,
	Раздел 5	УК-2.2-В	
	Возобновляемые источники энергии	ОПК-2.1-3	Практические
		ОПК-2.1-У	занятия
		ОПК-2.1-В	
		ОПК-2.2-3	
		ОПК-2.2-У	
		ОПК-2.2-В	
L	1	OHR-2.2-D	

#### 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 по шкале:

Оценка	заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-		
«Отлично»	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	заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно		
«Хорошо»	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 учебно-программного материала в объеме,		
«Удовлетворит	«Удовлетворит необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся		
ельно»	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 основного учебно-программного		
«Неудовлетвор	материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой		
ительно»	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.		
Оценка	выставляется студенту, который прочно усвоил предусмотренный программный материал;		
«зачтено»			
	систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных		
	источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых		
	предметов; без ошибок выполнил практическое задание.		
	Обязательным условием выставленной оценки является правильная речь в быстром или умеренном		
	темпе. Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие успехи при		
	выполнении самостоятельной и контрольной работы, систематическая активная работа на		
	практических занятиях.		
Оценка «не	выставляется студенту, который не справился с 50% вопросов и заданий билета, в ответах на другие		
зачтено»	вопросы допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы,		
	предложенные преподавателем. Целостного представления о взаимосвязях, компонентах, этапах		
	развития культуры у студента нет.		
	Оценивается качество устной и письменной речи, как и при выставлении положительной оценки.		

### Типовые контрольные вопросы к экзамену

№	Содержание вопроса	Компетенция
1	Сценарии развития мировой энергетики	УК-2.1-3
		УК-2.1-У
		УК-2.1-В
		УК-2.2-3
		УК-2.2-У
		УК-2.2-В
2	Риски и возможности для России. Текущее состояние	УК-2.1-3
		УК-2.1-У
		УК-2.1-В
		УК-2.2-3
		УК-2.2-У
		УК-2.2-В
3	Роль и задачи науки и производства в развитии систем электроснабжения	УК-2.1-3
		УК-2.1-У
		УК-2.1-В
		УК-2.2-3
		УК-2.2-У
		УК-2.2-В
		ОПК-2.1-3
		ОПК-2.1-У
		ОПК-2.1-В
		ОПК-2.2-3
		ОПК-2.2-У
		ОПК-2.2-В
4	Цифровая трансформация электроэнергетики России	УК-2.1-3
		УК-2.1-У
		УК-2.1-В
		УК-2.2-3
		УК-2.2-У
		УК-2.2-В
		ОПК-2.1-3
		ОПК-2.1-У
		ОПК-2.1-В
		ОПК-2.2-3
		ОПК-2.2-У
L		ОПК-2.2-В
5	Катушка Роговского. Принцип действия. Достоинства и недостатки. Особенности применения	УК-2.1-3
		УК-2.1-У
		УК-2.1-В
		УК-2.2-3
		УК-2.2-У
		УК-2.2-В
		ОПК-2.1-3

		ОПК-2.1-У
		ОПК-2.1-В
		ОПК-2.2-3
		ОПК-2.2-У
	O	ОПК-2.2-В
6	Оптические трансформаторы тока. Принцип действия. Достоинства и недостатки. Особенности	УК-2.1-3 УК-2.1-У
	применения	УК-2.1-У УК-2.1-В
		УК-2.2-3
		УК-2.2-У
		УК-2.2-В
		ОПК-2.1-3
		ОПК-2.1-У
		ОПК-2.1-В
		ОПК-2.2-3
		ОПК-2.2-У
		ОПК-2.2-В
7	Оптические трансформаторы напряжения. Достоинства и недостатки. Особенности применения	УК-2.1-3 УК-2.1-У
		ук-2.1-у УК-2.1-В
		УК-2.1-В УК-2.2-3
		УК-2.2-У
		УК-2.2-В
		ОПК-2.1-3
		ОПК-2.1-У
		ОПК-2.1-В
		ОПК-2.2-3
		ОПК-2.2-У
		ОПК-2.2-В
8	Интеллектуальные разъединители	УК-2.1-3
		УК-2.1-У УК-2.1-В
		УК-2.1-В УК-2.2-3
		УК-2.2-У
		УК-2.2-В
		ОПК-2.1-3
		ОПК-2.1-У
		ОПК-2.1-В
		ОПК-2.2-3
		ОПК-2.2-У
		ОПК-2.2-В
9	Интеллектуальные выключатели нагрузки	УК-2.1-3
		УК-2.1-У
		УК-2.1-В УК-2.2-3
		УК-2.2-У
		УК-2.2-В
		ОПК-2.1-3
		ОПК-2.1-У
		ОПК-2.1-В
		ОПК-2.2-3
		ОПК-2.2-У
10	D.	ОПК-2.2-В
10	Реклоузеры	УК-2.1-3 УК-2.1-У
		ук-2.1-у УК-2.1-В
		УК-2.1-В УК-2.2-3
		УК-2.2-У
		УК-2.2-В
		ОПК-2.1-3
		ОПК-2.1-У
		ОПК-2.1-В
		ОПК-2.2-3
		ОПК-2.2-У
		ОПК-2.2-В
11	Индикаторы короткого замыкания	УК-2.1-3

		УК-2.1-У
		УК-2.1-В
		УК-2.2-3
		УК-2.2-У
		УК-2.2-В ОПК-2.1-3
		ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У
		ОПК-2.1-У
		ОПК-2.2-3
		ОПК-2.2-У
		ОПК-2.2-В
12	Инновации в технологии изготовления трансформаторов	УК-2.1-3
		УК-2.1-У
		УК-2.1-В
		УК-2.2-3 УК-2.2-У
		ук-2.2-у УК-2.2-В
		ОПК-2.1-3
		ОПК-2.1-У
		ОПК-2.1-В
		ОПК-2.2-3
		ОПК-2.2-У
		ОПК-2.2-В
13	Микропроцессорные устройства РЗА	УК-2.1-3
		УК-2.1-У УК-2.1-В
		УК-2.1-В УК-2.2-3
		УК-2.2-У
		УК-2.2-В
		ОПК-2.1-3
		ОПК-2.1-У
		ОПК-2.1-В
		ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У
		ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В
14	Высокомощные аккумуляторы, новые разработки и перспективы	УК-2.1-3
		УК-2.1-У
		УК-2.1-В
		УК-2.2-3
		УК-2.2-У
		УК-2.2-В ОПК-2.1-3
		ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У
		ОПК-2.1-В
		ОПК-2.2-3
		ОПК-2.2-У
		ОПК-2.2-В
15	Ионистор (суперконденсатор). Принцип работы. Достоинства и недостатки. Особенности	УК-2.1-3
	применения	УК-2.1-У
		УК-2.1-В УК-2.2-3
		УК-2.2-У
		УК-2.2-В
		ОПК-2.1-3
		ОПК-2.1-У
		ОПК-2.1-В
		ОПК-2.2-3
		ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В
16	Динамические компенсаторы искажения напряжения (ДКИН). Принцип работы. Типовые схемы.	УК-2.1-3
10	Достоинства и недостатки. Особенности применения	УК-2.1-У УК-2.1-У
	r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	УК-2.1-В
		УК-2.2-3
		УК-2.2-У
		УК-2.2-В
<u> </u>		ОПК-2.1-3

		ОПК-2.1-У
		ОПК-2.1-В
		ОПК-2.2-3
		ОПК-2.2-У
		ОПК-2.2-В
17	Солнечная энергетика. Текущее состояние. Принцип работы солнечных элементов и системы	УК-2.1-3
	накопления электроэнергии. Достоинства и недостатки. Особенности применения	УК-2.1-У
		УК-2.1-В
		УК-2.2-З УК-2.2-У
		УК-2.2-У УК-2.2-В
		ОПК-2.1-3
		ОПК-2.1-У
		ОПК-2.1-В
		ОПК-2.2-3
		ОПК-2.2-У
		ОПК-2.2-В
18	Ветряная энергетика. Текущее состояние. Принцип работы ветряной электростанции и системы	УК-2.1-3
	накопления электроэнергии. Достоинства и недостатки. Особенности применения	УК-2.1-У
		УК-2.1-В
		УК-2.2-3
		УК-2.2-У
		УК-2.2-В
		ОПК-2.1-3
		ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В
		ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3
		ОПК-2.2-У
		ОПК-2.2-В
19	Геотермальная энергетика. Текущее состояние. Принцип работы геотермальной электростанции и	УК-2.1-3
	системы накопления электроэнергии. Достоинства и недостатки. Особенности применения	УК-2.1-У
		УК-2.1-В
		УК-2.2-3
		УК-2.2-У
		УК-2.2-В
		ОПК-2.1-3
		ОПК-2.1-У
		ОПК-2.1-В
		ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У
		ОПК-2.2-3
20	Передача электроэнергии постоянным током. Особенности. Достоинства и недостатки	УК-2.1-3
20	порода на электроэпертии постоянным током. Осоосиности. достоянства и педостатки	УК-2.1-У
		УК-2.1-В
		УК-2.2-3
		УК-2.2-У
		УК-2.2-В
		ОПК-2.1-3
		ОПК-2.1-У
		ОПК-2.1-В
		ОПК-2.2-3
		ОПК-2.2-У
21	Использование биомассы в качестве источника энергии	ОПК-2.2-В УК-2.1-3
21	использование опомассы в качестве источника энергии	УК-2.1-3 УК-2.1-У
		УК-2.1-У УК-2.1-В
		УК-2.2-3
		УК-2.2-У
		УК-2.2-В
		ОПК-2.1-3
		ОПК-2.1-У
		ОПК-2.1-В
		ОПК-2.2-3
		ОПК-2.2-У
22	П б П б	ОПК-2.2-В
22	Производство биогаза. Получение биогаза из твердых бытовых отходов	УК-2.1-3

	УК-2.1-У
	УК-2.1-В
	УК-2.2-3
	УК-2.2-У
	УК-2.2-В
	ОПК-2.1-3
	ОПК-2.1-У
	ОПК-2.1-В
	ОПК-2.2-3
	ОПК-2.2-У
	ОПК-2.2-В

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, 3аведующий кафедрой ПЭЛ