## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ *ПО ДИСЦИПЛИНЕ* «ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ»

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 общекультурных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

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 (модуля),

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 контрольной работы; 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 практические задания, курсовой проект, расчетные задания или контрольные работы, предусмотренные учебным графиком выставляется оценка неудовлетворительно.

В качестве оценочных средств на протяжении семестра используется компьютерное тестирование.

По итогам курса обучающиеся сдают зачет и экзамен. Форма проведения экзамена — устный ответ, по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. В экзаменационный билет включается два теоретических вопроса по темам курса и одна задача.

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

No	Темы лекционных занятий	Трудоемк	Формируемые	Форма
$\Pi/\Pi$	темы лекционных занятии	ость (час.)	компетенции	контроля
1	Введение. Электроснабжение и	2	ПК-1	зачет,
	рациональное использование			экзамен
	электроэнергии.			
2	Надежность электроснабжения. Режимы	2	ПК-1	зачет,
	нейтрали электрических сетей.			экзамен
3	Электроснабжение по воздушным линиям	2	ПК-1	зачет,
	электропередачи			экзамен
4	Электроснабжение по кабельным линиям	2	ПК-1	зачет,
	электропередачи, кабели и кабельные			экзамен
	муфты			
5	Электропроводки	2	ПК1	зачет,
				экзамен
6	Схемы электрических соединений в	2	ПК1	зачет,
	системе электроснабжения			экзамен
7	Электрические нагрузки	2	ПК1	зачет,
				экзамен
8	Определение расчетных нагрузок	2	ПК1	зачет,
	промышленных предприятий и городских			экзамен
	сетей			
9	Расчет сетей по экономическим	2	ПК1	зачет,
	показателям			экзамен
10	Потери электрической энергии	2	ПК1	зачет,
				экзамен
11	Качество электрической энергии.	2	ПК1	зачет,
	Электрические нагрузки предприятий,			экзамен
	жилых домов, объектов коммунального			
	хозяйства.			
12	Расчет электрических сетей постоянного	2	ПК1	зачет,
	тока.	_		экзамен
13	Регулирование напряжения в	2	ПК1	зачет,
	электрических сетях.	_		экзамен
14	Баланс электрической энергии в сетях	2	ПК1	зачет,
	2 one riph reach one print b certain	_	11111	экзамен
15	Компенсация реактивной энергии в сетях	2	ПК1	зачет,
1.0	Telimonoughin pourtination oneprini a ceria	_	11111	экзамен
16	Наведенные напряжения в электрических	2	ПК1	зачет,
10	сетях	_	11101	экзамен
17	Механический расчет воздушных линий.	2	ПК1	зачет,
1 /	плежати теский рас тет воздушивых линии.		111(1	экзамен
18	Токи короткого замыкания и замыкания	2	ПК1	
10	киналимае и киналимие отолгорол илот		111/1	зачет,

	на землю.			экзамен
19	Перенапряжения и защита от них. Электрическая аппаратура. Релейная защита и автоматизация.	2	ПК1	зачет, экзамен
20	Трансформаторные подстанции и электростанции в системе электроснабжения.	2	ПК1	зачет, экзамен
21	Цифровизация в электроэнергетике	2	ПК1	зачет, экзамен
22	Интелектуальный учет электрической энергии в системах электроснабжения	2	ПК1	зачет, экзамен
23	Технико-экономические показатели установок электроснабжения предприятий, жилых домов, объектов коммунального хозяйства.	2	ПК1	зачет, экзамен
24	Влияние энергетических установок на окружающую среду. Правовые взаимоотношения энергоснабжающих организаций и потребителей электроэнергии.	2	ПК1	зачет, экзамен
	Итого:	48		

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

документ подписан электронной подписью

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

**01.09.25** 19:53 (MSK)

Простая подпись