# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Ф. УТКИНА

Кафедра «Экономика, менеджмент и организация производства»

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.В.02 «ЭКОНОМИКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ»

Направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Направленность (профиль) подготовки «Цифровые технологии в электроэнергетике»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Формы обучения – заочная

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

Цель - оценить соответствие знаний, умений и владений, приобретенных обучающимся в процессе изучения дисциплины, целям и требованиям ОПОП.

Основная задача - обеспечить оценку уровня сформированности профессиональных компетенций.

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется путем проведения зачета. Форма проведения зачета — тестирование и выполнение практических заданий. При необходимости, проводится теоретическая беседа с обучаемым для уточнения оценки. Выполнение заданий на практических занятиях в течение семестра и заданий на самостоятельную работу является обязательным условием для допуска к зачету.

# 2. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1	Роль энергетике в развитии национальной экономики	УК-1.1; УК-1.2, ПК 2.1	Зачет
2	Основные производственные фонды предприятий электроэнергетики	УК-1.1; УК-1.2, ПК 2.1	Зачет
3	Оборотные средства предприятий электроэнергетики	УК-1.1; УК-1.2, ПК 2.1	Зачет
4	Кадры предприятий электроэнергетики	УК-1.1; УК-1.2, ПК 2.1	Зачет
5	Себестоимость энергетической продукции	УК-1.1; УК-1.2, ПК 2.1	Зачет
6	Финансовые результаты деятельности предприятий электроэнергетики	УК-1.1; УК-1.2, ПК 2.1	Зачет
7	Экономическая эффективность инвестиций в энергообъекты	УК-1.1; УК-1.2, ПК 2.1	Зачет

#### 3. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Сформированность каждой компетенции в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- 1) пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- 2) продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;
- 3) эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

#### Описание критериев и шкалы оценивания промежуточной аттестации

а) описание критериев и шкалы оценивания тестирования:

Шкала оценивания	Критерий
5 баллов	уровень усвоения материала, предусмотренного программой:
(эталонный уровень)	процент верных ответов на тестовые вопросы от 85 до 100%
4 балла	уровень усвоения материала, предусмотренного программой:
(продвинутый уровень)	процент верных ответов на тестовые вопросы от 75 до 84%
3 балла	уровень усвоения материала, предусмотренного программой:
(пороговый уровень)	процент верных ответов на тестовые вопросы от 65 до 74%

Шкала оценивания	Критерий				
0 баллов	уровень	усвоения	материала,	предусмотренного	программой:
	процент	верных отв	етов на тесто	вые вопросы от 0 до	64%

б) описание критериев и шкалы оценивания решения расчетной задачи:

Шкала оценивания	Критерий
5 баллов	Задача решена верно
(эталонный уровень)	
3 балла	Задача решена верно, но имеются технические неточности в
(продвинутый уровень)	расчетах
1 балла	Задача решена верно, с дополнительными наводящими вопросами
(пороговый уровень)	преподавателя
0 баллов	Задача не решена

*На зачете* студент может набрать максимум 10 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «зачтено»/«не зачтено».

Шкала оценивания		Критерий
зачтено	6 – 10 баллов	Обязательным условием является
		выполнение всех предусмотренных в
		течении семестра заданий (на лабораторных
		работах и при самостоятельной работе)
Не зачтено	0 – 5 баллов	Студент не выполнил всех предусмотренных
		в течении семестра текущих заданий (на
		лабораторных работах и при
		самостоятельной работе)

# 4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

# 4.1. Промежуточная аттестация

Код индикатора	Результаты освоения ОПОП Содержание индикатора	
УК-1.1	Осуществляет поиск необходимой информации, подвергает ее критическому анализу и обобщению	

### а) типовые тестовые вопросы закрытого типа:

- 1.К экстенсивному направлению улучшения использования основных фондов предприятия электроэнергетики относят...
  - автоматизацию производства
  - ликвидацию простоев оборудования
  - техническое перевооружение производства
  - внедрение непрерывных технологических процессов
- 2.При повышении эффективности использования оборудования на предприятиях электроэнергетики показатель фондоотдачи...
  - растет
  - снижается
  - не изменяется
  - становится равным коэффициенту интенсивности
- 3.К показателям движения основных фондов относится ...
  - коэффициент интенсивного использования
  - среднегодовая стоимость основных фондов
  - фондоотдача основных производственных фондов

- коэффициент сменности 4.Показатель, характеризующий эффективность использования основных фондов как по времени, так и по мощности, называется использования оборудования - интегральным коэффициентом - коэффициентом сменного - коэффициентом экстенсивного - коэффициентом интенсивности 5. Годовая величина износа основных средств, выраженная в процентах называется - нормой амортизации - амортизацией - физическим износом - рентабельностью б) типовые тестовые вопросы открытого типа: 1.Стоимость основных средств предприятия на начало года она составила 6500 млн. руб., в марте введено основных средств на сумму 650 млн. руб., а в сентябре списано на сумму 300 млн. руб. Среднегодовую стоимость основных средств предприятия составит (7062,5 млн. руб). 2.Выручка от реализации продукции (без НДС) составила 400 млн. руб., себестоимость реализованной продукции – 350 млн. руб., среднегодовая стоимость основных средств – 300 млн. руб., нормируемые оборотные средства – 150 млн. руб., прибыль от внереализационных операций – 25 млн. руб. Рентабельность производства составит **(16,7)** %. з. Под производственной мощностью предприятия понимается (максимально возможный выпуск продукции). 4. Период времени, в течение которого использование объекта основных фондов призвано приносить доход организации или служить для выполнения целей ее \_. (полезного использования). деятельности, называется сроком 5. Планомерный процесс постепенного перенесения стоимости основных фондов себестоимость изготовляемой продукции называется (амортизацией).

Код индикатора	Результаты освоения ОПОП Содержание индикатора
УК-1.2	Применяет системный подход для решения поставленных задач

#### а) типовые тестовые вопросы закрытого типа:

- 1. Предприятие реализовало на сторону излишнее оборудование. Как отреагирует на это показатель фондоотдачи при неизменном объеме товарной продукции предприятия?
  - повысится
  - понизится
  - останется без изменения
- 2. Если темпы роста производительности труда рабочих на планируемый период превышают темпы роста объема производства продукции, то это приведет:
  - к найму дополнительной численности рабочих
  - к сокращению существующей численности рабочих
- 3. Предприятие может обеспечить рост прибыли за счет:
  - экономии сырья на техническое обслуживание производства
  - увеличения заработной платы работников
  - использования более дорого сырья

### - повышения квалификации персонала

- 4. Кто из перечисленных работников относятся к основным рабочим:
  - наладчик силовых установок
  - водитель
  - токарь
- 5. Себестоимость продукции в электроэнергетике это:
  - капитальные затраты
- выраженные в денежной форме затраты предприятия на производство и реализацию продукции
  - затраты на сырье, материалы и заработную плату работников
  - затраты на оборудование
- 6. Состав цехов и служб предприятия электроэнергетики называют:
  - производственной структурой
  - основным производством
  - инфраструктурой
  - вспомогательным производством
- 7. Рентабельность продукции определяется:
  - отношением прибыли к себестоимости продукции
  - отношением прибыли от реализации к выручке от реализации (без НДС и акциза)
  - отношением балансовой прибыли к средней стоимости имущества предприятия
- отношением балансовой прибыли к средней стоимости основных фондов и нормируемых оборотных средств

### б) типовые тестовые вопросы открытого типа:

1. Как называется процессе принятия решения для выявления альтернатив или
генерации идей «»? «мозговая атака».
2. Выраженные в денежной форме затраты предприятия на производство и
реализацию продукции – это (себестоимость).
3. Срок, который требуется для того, чтобы были полностью возмещены
первоначальные инвестиции, вложенные в проект — это (период
окупаемости).
4. Показатель рентабельности продукции уменьшается, если цена
продукции (уменьшается).
5. Реальные инвестиции в основной капитал (ОФ), в т.ч. затраты на новое
строительство, на расширение, реконструкцию и тех. перевооружение действующих
предприятий, приобретение машин, оборудования, проектно-изыскательские работы и др.
затраты – это (капитальные вложения).

Код индикатора	Результаты освоения ОПОП Содержание индикатора
ПК-2.1:	Разрабатывает решения по развитию сетевой инфраструктуры, повышения надежности энергоснабжения потребителей в зоне обслуживания

## а) типовые тестовые вопросы закрытого типа:

- 1. Какие направления обеспечивают совершенствование сетевой инфраструктуры
  - меры повышения ликвидности предприятия
  - приобретение и установка наиболее производительного оборудования

- увеличение загрузки производственных мощностей
- снижение дебиторской задолженности
- 2. Какой этап не входит в процесс разработки управленческого решения:
  - постановка задач
  - разработка вариантов решения
  - выбор варианта
  - организация выполнения решения и его оценка
- 3. Каким требованиям должно отвечать решение:
  - обоснованность
  - четкость формулировок
  - своевременность и эффективность
  - реальная осуществимость
  - всем вышеперечисленным
- 4. Что значит для руководителя «принять решение»?
  - отдать распоряжение о выборе альтернативы
  - перебрать все возможные альтернативы
- перебрать несколько альтернатив, дающих наиболее эффективные возможности решения проблемы
- сделать выбор и отдать распоряжение о реализации конкретного плана действий
- 5. Для каких целей в процессе принятия решения используется «мозговая атака»?
  - интетенсификация мыслительного процесса
  - выявление альтернатив или генерация идей
  - анализ нестандартных решений
  - вовлечение всех участников процесс принятия решения
- 6. Главной функцией процесса завершения разработки является:
- фиксация извлеченных уроков и распространение этой информации среди участников проекта
- проведение проверки в части соответствия результатов проекта проектным требованиям
- проведение послепроектного анализа для документирования успеха или неудачи проекта
- формальное завершение проекта и распространение информации среди участников проекта

# б) типовые тестовые вопросы открытого типа:

1.Сметный лимит средств, неооходимых для строительства всех предусмотренных			
проектной документацией объектов по техническому проекту. Расчеты объемов работ и			
затрат по отдельным объектам строительства энергообъектов отражаются			
В(смете).			
2. Нормативный срок службы электродвигателя составляет 15,2 года, остаточная			
стоимость 8,8 млн. руб., сумма ежегодной амортизации при линейном способе исчисления			
<ul><li>− 800 тыс. руб./год. Процент износа составит (27,6%).</li></ul>			
3. Стоимость будущих денежных потоков, приведенная к текущей (сегодняшней)			
стоимости – это стоимость (дисконтированная).			
4. Превышение выручки от реализации продукции, товаров, услуг над переменными			
затратами на производство и реализацию продукции – это (прибыль).			
5. Оригинальные работы, направленные на получение новых знаний с целью			
решения конкретных практических задач – это (прикладные			
исследования и разработки).			

# Типовые теоретические вопросы для зачета по дисциплине

- 1. Роль и значение электроэнергетики и электротехники для народного хозяйства страны. (УК-1.1; УК-1.2,ПК 2.1)
- 2. Экономическая сущность, состав и структура основных производственных фондов предприятий электроэнергетики. (УК-1.1; УК-1.2, ПК 2.1)
- 3. Виды стоимостных оценок основных производственных фондов. (УК-1.1; УК-1.2, ПК 2.1)
- 4. Износ основных производственных фондов. (УК-1.1; УК-1.2, ПК 2.1)
- 5. Показатели эффективности использования основных производственных фондов. (УК-1.1; УК-1.2, ПК 2.1)
- 6. Показатели использования энергетического оборудования. (УК-1.1; УК-1.2, ПК 2.1)
- 7. Производственные мощности предприятий электроэнергетики. (УК-1.1; УК-1.2, ПК 2.1)
- 8. Экономическая сущность, состав и структура оборотных средств. (УК-1.1; УК-1.2, ПК 2.1)
- 9. Нормирование оборотных средств. (УК-1.1; УК-1.2, ПК 2.1)
- 10.Показатели эффективности использования оборотных средств. (УК-1.1; УК-1.2, ПК 2.1)
- 11.Классификация и структура кадров предприятий электроэнергетики. (УК-1.1; УК-1.2, ПК 2.1)
- 12.Определение численности персонала предприятий электроэнергетики. (УК-1.1; УК-1.2, ПК 2.1)
- 13.Определение показателей производительности труда. (УК-1.1; УК-1.2, ПК 2.1)
- 14. Формирование заработной платы персонала. (УК-1.1; УК-1.2, ПК 2.1)
- 15. Формы и системы оплаты труда. (УК-1.1; УК-1.2, ПК 2.1)
- 16.Методы расчета себестоимости энергетической продукции. (УК-1.1; УК-1.2, ПК 2.1)
- 17. Группировка затрат по экономическим элементам. (УК-1.1; УК-1.2, ПК 2.1)
- 18.Классификация текущих затрат на производство. (УК-1.1; УК-1.2, ПК 2.1)
- 19. Методы разделения затрат по видам продукции. (УК-1.1; УК-1.2, ПК 2.1)
- 20. Затраты на производство энергетической продукции. (УК-1.1; УК-1.2, ПК 2.1)
- 21.Особенности расчета себестоимости электроэнергии и тепла на теплоэлектроцентрали. (УК-1.1; УК-1.2, ПК 2.1)
- 22. Факторы снижения себестоимости энергетической продукции (УК-1.1; УК-1.2, ПК 2.1)
- 23. Прибыль в промышленности и энергетике. (УК-1.1; УК-1.2, ПК 2.1)
- 24. Рентабельность в промышленности и энергетике. (УК-1.1; УК-1.2, ПК 2.1)
- 25.Основы ценообразования в энергетической отрасли. (УК-1.1; УК-1.2, ПК 2.1)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СОГЛАСОВАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна, Заведующий Простая подпись

кафедрой ЭМОП