

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**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  
«Электроснабжение»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Формы обучения – заочная

Рязань 2024

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

<b>Шкала оценивания</b>	<b>Критерий</b>
<i>0 баллов</i>	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 0 до 64%

*б) описание критериев и шкалы оценивания решения расчетной задачи:*

<b>Шкала оценивания</b>	<b>Критерий</b>
<i>5 баллов (эталонный уровень)</i>	Задача решена верно
<i>3 балла (продвинутый уровень)</i>	Задача решена верно, но имеются технические неточности в расчетах
<i>1 балла (пороговый уровень)</i>	Задача решена верно, с дополнительными наводящими вопросами преподавателя
<i>0 баллов</i>	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».

<b>Шкала оценивания</b>	<b>Критерий</b>	
<i>зачтено</i>	<i>6 – 10 баллов</i>	Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течении семестра заданий (на лабораторных работах и при самостоятельной работе)
<i>Не зачтено</i>	<i>0 – 5 баллов</i>	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**

<b>Код индикатора</b>	<b>Результаты освоения ОПОП Содержание индикатора</b>
<i>УК-1.1</i>	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 фондотдачи...

- **растет**
- снижается
- не изменяется
- становится равным коэффициенту интенсивности

3.К показателям движения основных фондов относится ...

- коэффициент интенсивного использования
- **среднегодовая стоимость основных фондов**
- фондотдача 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 внераализационных операций – 25 млн. руб. Рентабельность производства составит \_\_\_\_\_ (**16,7 %**).

3. 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 деятельности, называется сроком \_\_\_\_\_. (**полезного использования**).

5. Планомерный процесс постепенного перенесения стоимости основных фондов на себестоимость изготавляемой продукции называется \_\_\_\_\_. (**амортизацией**).

<i>Код индикатора</i>	<i>Результаты освоения ОПОП Содержание индикатора</i>
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 процесс 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).**

<b>Код индикатора</b>	<b>Результаты освоения ОПОП Содержание индикатора</b>
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»?

- интенсификация мыслительного процесса
- выявление альтернатив или генерация идей**
- анализ нестандартных решений
- вовлечение всех участников процесса 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 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, необходимых 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 – 800 тыс. руб./год. Процент износа составит \_\_\_\_\_ (27,6%).

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 кафедрой ЭМОП      Простая подпись