

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Государственного, муниципального и корпоративного управления»

## **ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**«Государственное регулирование цен (тарифов)»**

Направление подготовки

38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»

Направленность (профиль) подготовки – Информационные технологии в  
государственном и муниципальном управлении

Квалификация выпускника - бакалавр

Формы обучения – очная, очно-заочная

Рязань, 2023

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

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

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена. В билет включается 10 тестовых вопросов и три практико-ориентированных задания открытого типа.

Количество практико-ориентированных заданий должно быть не менее 1 на каждый индикатор компетенции или минимум 3, если в дисциплине всего один индикатор.

## 2. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
Тема 1. Роль государственной тарифной политики как элемента рыночного ценообразования. П	ПК - 2.3	зачет
Тема 2. Причины и методы государственного управления ценообразованием отдельных видов продукции	ПК - 2.3	зачет
Тема 3. Опыт государственного ценового регулирования продукции.	ПК - 2.3	зачет
Тема 4. Практика тарифного законодательства субъектов Российской Федерации	ПК - 2.3	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.

*а) описание критериев и шкалы оценивания тестирования:*

На зачете выносятся тест, 2 практических контрольных вопроса, 3 задачи и 1 теоретический вопрос. Студент может набрать максимум 35 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «зачтено» / «не зачтено».

Шкала оценивания	Критерий	
зачтено	8 – 20 баллов	Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра заданий (на практических работах и при самостоятельной работе)
Не зачтено	0 – 7 баллов	Студент не выполнил всех предусмотренных в течение семестра текущих заданий (на практических работах и при самостоятельной работе)

#### 4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

<i>Коды компетенций</i>	<i>Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций</i>
ПК-2	Способен разрабатывать и реализовывать проекты в сфере государственного и муниципального управления
ПК - 2.3	Использует инструменты экономической политики в своей профессиональной деятельности

**а) типовые тестовые вопросы:**

1. Ставка или система ставок оплаты (платёж) за различные производственные и непроизводственные услуги, предоставляемые гражданам, компаниями, организациями, фирмами и учреждениями – это \_\_\_\_\_ (тариф).

2.. Действующая система тарифов в электроэнергетике включает:

- а) одноставочный тариф;**
- б) двуставочный тариф;**
- в) одноставочный тариф, дифференцированный по зонам (часам) суток;**
- г) двуставочный тариф, дифференцированный по зонам (часам).**

3. Регулирующие органы тарифов на электроэнергию:

- а) только Федеральная служба по тарифам (ФСТ России);
- б) Минфин России;
- в) ФСТ России и другие соответствующие органы;
- г) Федеральная антимонопольная служба по тарифам (ФАС России).**

4. Методы регулирования тарифов на электроэнергию:

- а) индексация тарифов;**
- б) установление предельного уровня рентабельности;
- в) установление экономически обоснованных расходов;**
- г) декларирование тарифов;
- д) установление экономически обоснованной доходности инвестированного капитала.

5. При регулировании тарифов на электроэнергию могут устанавливаться их размеры:

- а) только фиксированные;**
- б) только предельно минимальные;
- в) предельно минимальные или предельно максимальные;**
- г) только предельно максимальные.

6. Косвенные методы регулирования цен

- а) установление предельного норматива рентабельности изменение акцизной ставки**
- б) установление паритетных цен
- в) введение рекомендательных цен по важнейшим видам продукции

7. Регулирование государством цен посредством установления условий ценообразования осуществляется в формах ...

- а) установления государственных преysкурантных цен
- б) установления максимального уровня разового повышения цен замораживания цен
- в) государственного контроля за монопольными ценами**

8. Государство устанавливает нижний лимит цен для ...

- а) решения социальных вопросов**
- б) обеспечения необходимой прибыли предприятия
- в) стимулирования научно-технического прогресса
- г) фискальных целей

9. Органами исполнительной власти субъектов РФ регулируются цены на ...

- а) драгоценные металлы
- б) перевозку грузов железнодорожным транспортом
- в) протезно – ортопедические изделия
- г) оплату населением жилья и коммунальных услуг ритуальные услуги

10. К регулируемым ценам (тарифам) на товары и услуги в сфере теплоснабжения относятся:

**а) предельные (минимальные и (или) максимальные) уровни тарифов: на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более;**

**б) тарифы: на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более;**

**в) плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей;**

**г) плата за подключение к системе теплоснабжения.**

**б) практико ориентированные вопросы:**

1. Сколько раз в год меняются тарифы на коммунальные услуги для населения?

Ответ: 1 раз в год

12. Регулируются ли цены на дрова и уголь для печного отопления?

Поставка дров и угля для печного отопления жилых домов также является коммунальной услугой, поэтому цены на данные услуги подлежат государственному регулированию.

13. Что такое долгосрочные тарифы на коммунальные услуги?

Это ежегодная корректировка утвержденных тарифов только с учетом внешних факторов, не зависящих от деятельности организаций (полезный отпуск, стоимость ТЭР, налоговая политика и т.д.).

14. Почему для предпринимателей тарифы на тепловую энергию везде разные, даже в населенных пунктах одного района?

Это было сделано в целях обеспечения прозрачности формирования тарифов на тепловую энергию.

15. Как проходит процедура утверждения тарифа на коммунальные услуги?

Регулируемая организация (до 1 мая ежегодно) направляет в адрес Госкомцен РС(Я) свою заявку на регулирование с расчетами по предполагаемому размеру тарифа на будущий год. В заявке организация должна подтвердить свои фактические расходы за базовый период соответствующими документами.

Далее Госкомцен РС(Я) производит проверку экономической обоснованности затрат на основании договоров, счетов - фактур, технических данных производственного процесса и бухгалтерских документов и готовит экспертное заключение на заявку организации.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СОГЛАСОВАНО

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Перфильев Сергей Валерьевич,  
Заведующий кафедрой ГМКУ

Простая подпись