#### **ДОМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев МФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ Б ОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

Должность: Ректор УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата под**грозненский 41** ОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ: ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д. МИЛЛИОНЩИКОВА

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

Кафедра «Теплотехника и гидравлика»

**УТВЕРЖДЕН** 

на заседании кафедры

« <u>10</u> » <u>июня</u> 2023 г., протокол <u>№10</u>

Заведующий кафедрой

\_Р.А-В. Турлуев

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ»

Направление подготовки

13.04.01 - «Теплоэнергетика и теплотехника»

Направленность (профиль)

«Теплоэнергетика и теплотехника»

Квалификация

Магистр

Составитель(и) / Р.А-В. Турлуев /

Грозный – 2023

## 1. Паспорт фонда оценочных средств «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»

<b>№</b> п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Особенности функционирования энергетики	ПК-3	Опрос. Практическое, занятие. Презентация и защита реферата
2	Потребители энергоресурсов и их классификация.	ПК-3	Опрос. Практическое, занятие. Презентация и защита реферата
3	Структура производства и управления энергетическим предприятием.	ПК-3	Опрос. Практическое, занятие. Презентация и защита реферата
4	Система экономической информации энергопредприятия	ПК-3	Опрос. Практическое, занятие. Презентация и защита реферата
5	Происхождение затрат производства, их структура и состав	ПК-3	Опрос. Практическое, занятие. Презентация и защита реферата
6	Формирование цен и тарифов на энергоносители	ПК-3	Опрос. Практическое, занятие. Презентация и защита реферата
7	Анализ работы энергетического предприятия.	ПК-3	Опрос. Практическое, занятие. Презентация и защита реферата
8	Методы анализа работы энергетического предприятия	ПК-3	Опрос. Практическое, занятие. Презентация и защита реферата
9	Анализ финансовых результатов работы энергетического предприятия	ПК-3	Опрос. Практическое, занятие. Презентация и защита реферата

#### 2. ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Nº π/π	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	Практическое, занятие (семинары).	Дидактический комплекс, предназначенный для работы обучающегося и позволяющий оценивать уровень усвоения им учебного материала	Образец практических работ Вопросы по темам / разделам дисциплины
2.	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератов
3.	Расчетно- графическая работа	Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по модулю или дисциплине в целом	Комплект заданий для выполнения расчетно-графической работы
4.	Зачет	Итоговая форма оценки знаний	Вопросы к Зачету

#### 3.1 Комплект заданий для практических работ:

N <sub>2</sub> π/π	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Особенности	Законодательные положения по организации
	функционирования энергетики	поставки энергоресурсов.
2	Потребители энергоресурсов и	Технологические и другие потери в энергосистеме
	их классификация.	по видам ресурсов и причины их образования.
	Структура производства и управления энергетическим предприятием.	Структура производства и управления
		энергетическим предприятием. Сущность
3		экономического анализа на производстве.
ا ع		Особенности организации и методики проведения
		различных видов экономического анализа
		энергопредприятия.

		Система экономической информации.
	Система экономической информации энергопредприятия	Классификация методов экономического анализа
4		Структура происхождение и состав основных
4		средств.
		Износ основных фондов и их амортизация.
		Амортизационные начисления.
	Происхождение затрат производства, их структура и состав	Способы табличного и графического отображения
5		аналитических данных. Классификация факторов в
)		анализе хозяйственной деятельности,
		Систематизация факторов.
	Формирование цен и тарифов на энергоносители	Роль ФОРЭМ в установлении цены на
6		электрическую энергию. Формирование тарифов в
		ГОСКОМ цен. Ценообразование.
	Анализ работы энергетического предприятия.	Анализ объема и ассортимента продукции. Анализ
		структуры продукции. Анализ качества
7		произведенной продукции. Анализ ритмичности
		производства. Анализ отгрузки и реализаций
		продукции.
	Методы анализа работы энергетического предприятия	Логарифмический метод анализа. Интегральный
		метод. Метод пропорционального деления и
8		долевого участия. Задачи анализа использования
		труда и заработной платы. Анализ обеспеченности
		предприятия трудовыми ресурсами.
	Анализ финансовых результатов работы энергетического предприятия	Анализ финансовых результатов от прочих видов
9		деятельности. Анализ рентабельности деятельности
		предприятий. Факторный анализ показателей
		рентабельности.

#### Критерии оценки ответов на практические работы:

- не зачтено выставляется студенту, если студент не обладает достаточным уровнем теоретических знаний (не знает методики выполнения практических навыков, показаний и противопоказаний, возможных осложнений, нормативы и проч.) и/или не может самостоятельно продемонстрировать практические умения или выполняет их, допуская грубые ошибки. В результате «не зачтено» студент не получает баллы за практическую работу.
- зачтено выставляется студенту, если студент обладает теоретическими знаниями (знает методику выполнения практических навыков, показания и противопоказания, возможные осложнения, нормативы и проч.), самостоятельно демонстрирует выполнение практических умений, допуская некоторые неточности (малосущественные ошибки), которые самостоятельно обнаруживает и быстро исправляет. Признанием факта выполнения практической работы является «зачтено», бальный эквивалент которого может составлять до трех балла по бально-рейтинговой системе.

#### 3.2 Темы для самостоятельного изучения

1	Метод пропорционального деления и долевого участия.
2	Задачи анализа использования труда и заработной платы.
3	Анализ обеспеченности предприятия трудовыми ресурсами.
4	Анализ выполнения плана материально-технического снабжения.
5	Анализ прямых материальных затрат; анализ прямых трудовых затрат.
6	Анализ состава и динамики балансовой прибыли.
7	Анализ финансовых результатов от реализации продукции, работ и услуг.

8	Анализ рентабельности деятельности предприятий.

### Перечень вопросов рассматриваемых по темам практических занятий:

Раздел: Особенности функционирования энергетики.

1. Законодательные положения по организации поставки энергоресурсов.

Раздел: Потребители энергоресурсов и их классификация.

1. Технологические и другие потери в энергосистеме по видам ресурсов и причины их образования.

Раздел: Структура производства и управления энергетическим предприятием.

- 1. Структура производства и управления энергетическим предприятием.
- 2. Сущность экономического анализа на производстве.
- 3. Особенности организации и методики проведения различных видов экономического анализа энергопредприятия.

Раздел: Система экономической информации энергопредприятия.

- 1. Система экономической информации. Классификация методов экономического анализа.
- 2. Структура происхождение и состав основных средств.
- 3. Износ основных фондов и их амортизация. Амортизационные начисления.

Раздел: Происхождение затрат производства, их структура и состав.

- 1. Способы табличного и графического отображения аналитических данных.
- 2. Классификация факторов в анализе хозяйственной деятельности, Систематизация факторов.

Раздел: Формирование цен и тарифов на энергоносители.

- 1. Роль ФОРЭМ в установлении цены на электрическую энергию.
- 2. Формирование тарифов в ГОСКОМ цен. Ценообразование.

Раздел: Анализ работы энергетического предприятия.

- 1. Анализ объема и ассортимента продукции.
- 2. Анализ структуры продукции.
- 3. Анализ качества произведенной продукции.
- 4. Анализ ритмичности производства.
- 5. Анализ отгрузки и реализаций продукции.

Раздел: Методы анализа работы энергетического предприятия.

- 1. Логарифмический метод анализа. Интегральный метод.
- 2. Метод пропорционального деления и долевого участия.
- 3. Задачи анализа использования труда и заработной платы.

4. Анализ обеспеченности предприятия трудовыми ресурсами.

Раздел: Анализ финансовых результатов работы энергетического предприятия.

- 1. Анализ финансовых результатов от прочих видов деятельности.
- 2. Анализ рентабельности деятельности предприятий.
- 3. Факторный анализ показателей рентабельности.

#### Критерии оценки:

- не зачтено выставляется студенту, если дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.
- зачтено выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты

#### 3.3 Темы рефератов

1.	Теплоснабжающие и энергетические предприятия и сфера их действия в регионе.
2.	Поставка энергоресурсов на предприятия.
	Законодательные положения по организации поставки энергоресурсов.
3.	Организации теплоэнергетики и электроснабжения и их характеристика (тепловые
	сети, котельные тепловые электростанции, электроснабжающие предприятия).
4.	Состояние и перспективы развития энергетического комплекса на ближайшую и
	далекую перспективу.
5.	Количественные показатели поставки топливно-энергетических ресурсов.
6.	Потребители энергоресурсов и их классификация. Потребляемые мощности и
	нагрузки на энергосистему по видам потребляемых ресурсов.
7.	Графики нагрузки. Интегральные кривые суточной, месячной и годовой нагрузки (по месяцам).
8.	Технологические и другие потери в энергосистеме по видам ресурсов и причины их
	образования.
9.	Производство энергоресурсов. Производство тепловой и электрической энергии на
	ТЭС, ТЭЦ и атомных станциях. Структура производства и управления
	энергетическим предприятием.
10.	Сущность экономического анализа на производстве.
11.	Системность и комплексность экономического анализа.
12.	Содержание, предмет и основные задачи экономического анализа энергетического
10	предприятия.
13.	Классификация видов экономического анализа.
14.	Особенности организации и методики проведения различных видов экономического
15	анализа энергопредприятия.
15.	Система экономической информации. Классификация методов экономического

	анализа.
16.	Система экономических показателей.
10.	Капитальные вложения в создание и развитие энергетического предприятия.
17.	Структура происхождение и состав основных средств.
17.	Износ основных фондов и их амортизация. Амортизационные начисления.
18.	
101	Источники анализа хозяйственной деятельности энергетического предприятия.
19.	Подготовка исходных аналитических данных. Основы организации компьютерной обработки экономической информации.
20.	Оборотные средства предприятия их состав и структура и показатели эффективности.
21.	Анализ и происхождение затрат производства, их структура и состав. Себестоимость продукции энергетического предприятия.
22.	Калькуляция себестоимости производства и реализации энергоресурсов.
23.	Характер себестоимости производства тепла и электроэнергии на ТЭЦ и ТЭС. Анализ экономических показателей с помощью относительных и средних величин.
24.	Метод сравнений. Способы приведения показателей в сопоставимый вид. Способы использования относительных и средних величин.
25.	Способы табличного и графического отображения аналитических данных.
26.	Классификация факторов в анализе хозяйственной деятельности, Систематизация факторов.
27.	Формирование цен и тарифов энергетическим предприятием.
28.	Роль ФОРЭМ в установлении цены на электрическую энергию.
29.	Формирование тарифов в ГОСКОМцен. Ценообразование.
30.	Характеристика и классификация тарифов. Тарифы на энергоносители и расчет тарифных ставок.
31.	Роль ФАС в регулировании цен и тарифов.
32.	Основные правовые документы и законодательные акты РФ связанные с ценами и тарифами.
33.	Задачи анализа объема качества и структуры продукции, работ и услуг.
34.	Анализ объема и ассортимента продукции. Анализ структуры продукции.
35.	Анализ объема и ассортимента продукции. Анализ структуры продукции.
36.	Анализ качества произведенной продукции. Анализ ритмичности производства.
37.	Резервы увеличения выпуска продукции. Основные задачи анализа.
38.	Оценка технического и организационного уровня производства. Анализ эффективности использования основных фондов.
39.	Анализ использования оборудования и производственной мощности.
40.	Резервы увеличения выпуска продукции и фондоотдачи энергетического
	предприятия. Логарифмический метод анализа.
41.	Интегральный метод. Метод пропорционального деления и долевого участия. Задачи анализа использования труда и заработной платы.
71.	апализа использования труда и зараоотной платы.
42.	
	Анализа использования труда и заработной платы. Анализ обеспеченности предприятия трудовыми ресурсами. Анализ производительности труда. Анализ трудоемкости продукции. Анализ фонда заработной платы. Задачи анализа.

	использования материальных ресурсов.
44.	Задачи анализа. Схема формирования и анализа показателей и факторов
	себестоимости.
45.	Анализ затрат на рубль товарной продукции.
46.	Анализ прямых материальных затрат; анализ прямых трудовых затрат. Анализ косвенных затрат. Оценка резервов снижения себестоимости.
47.	Задачи анализа финансовых результатов деятельности предприятия. Анализ состава и динамики балансовой прибыли.

#### Критерии оценки

- **не зачтено выставляется студенту, если** подготовлен некачественный реферат: тема не раскрыта, в изложении доклада отсутствует четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений.
- зачтено выставляется студенту, если подготовлен качественный реферат: тема хорошо раскрыта, в изложении реферата прослеживается четкая структура логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент свободно апеллирует терминами науки, демонстрирует авторскую позицию. Способен ответить на дополнительные вопросы по теме доклада (1-2 вопроса).

#### Критерии оценки выполнения ИТР:

N₂	Критерии оценивания	Оценка
1	- полный ответ на поставленный вопрос, который в целом изложен логично и последовательно, не требует дополнительных пояснений; - ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания.	(отлично)
2	- раскрыто основное содержание материала; - ответ на поставленный вопрос изложен логично и последовательно, но требует незначительных уточнений.	(хорошо)
3	- усвоено основное содержание учебного материала, но изложено фрагментарно, не всегда последовательно; - допущены нарушения последовательности изложения материала.	(удовлетвори тельно)
4	- фрагментарный ответ; - основное содержание учебного материала не раскрыто; - допущены грубые ошибки в определении понятий, при использовании формул.	(неудовлетво рительно)

#### 4. Оценочные средства

## 4.1 Вопросы к первому текущему контролю по освоению дисциплины «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»

1.	Теплоснабжающие и энергетические предприятия и сфера их действия в регионе.
2.	Поставка энергоресурсов на предприятия.
	Законодательные положения по организации поставки энергоресурсов.
3.	Организации теплоэнергетики и электроснабжения и их характеристика (тепловые сети, котельные тепловые электростанции, электроснабжающие предприятия).
4.	Состояние и перспективы развития энергетического комплекса на ближайшую и далекую перспективу.
5.	Количественные показатели поставки топливно-энергетических ресурсов.
6.	Потребители энергоресурсов и их классификация. Потребляемые мощности и нагрузки на энергосистему по видам потребляемых ресурсов.
7.	Графики нагрузки. Интегральные кривые суточной, месячной и годовой нагрузки (по месяцам).
8.	Технологические и другие потери в энергосистеме по видам ресурсов и причины их образования.
9.	Производство энергоресурсов. Производство тепловой и электрической энергии на ТЭС, ТЭЦ и атомных станциях. Структура производства и управления энергетическим предприятием.
10.	Сущность экономического анализа на производстве.
11.	Системность и комплексность экономического анализа.
12.	Содержание, предмет и основные задачи экономического анализа энергетического предприятия.
13.	Классификация видов экономического анализа.
14.	Особенности организации и методики проведения различных видов экономического анализа энергопредприятия.
15.	Система экономической информации. Классификация методов экономического анализа.
16.	Система экономических показателей. Капитальные вложения в создание и развитие энергетического предприятия.
17.	Структура происхождение и состав основных средств.
=·•	Износ основных фондов и их амортизация. Амортизационные начисления.
18.	Источники анализа хозяйственной деятельности энергетического предприятия.
19.	Подготовка исходных аналитических данных. Основы организации компьютерной обработки экономической информации.

20.	Оборотные средства предприятия их состав и структура и показатели эффективности.
21.	Анализ и происхождение затрат производства, их структура и состав. Себестоимость продукции энергетического предприятия.
22.	Калькуляция себестоимости производства и реализации энергоресурсов.
23.	Характер себестоимости производства тепла и электроэнергии на ТЭЦ и ТЭС.
24.	Метод сравнений. Способы приведения показателей в сопоставимый вид. Способы использования относительных и средних величин.

#### Образец билета к первому текущему контролю знаний по дисциплине

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ  КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"  Билет № 1
	<u>І текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»_  Семестр - 3
1	Поставка энергоресурсов на предприятия.
2	Количественные показатели поставки топливно-энергетических ресурсов.
3	Потребляемые мощности и нагрузки на энергосистему по видам потребляемых ресурсов.
	Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

## 4.2 Вопросы ко второму текущему контролю по освоению дисциплины «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»

1.	Способы табличного и графического отображения аналитических данных.
2.	Классификация факторов в анализе хозяйственной деятельности, Систематизация факторов.
3.	Формирование цен и тарифов энергетическим предприятием.
4.	Роль ФОРЭМ в установлении цены на электрическую энергию.
5.	Формирование тарифов в ГОСКОМцен. Ценообразование.
6.	Характеристика и классификация тарифов. Тарифы на энергоносители и расчет тарифных ставок.
7.	Роль ФАС в регулировании цен и тарифов.

8.	Основные правовые документы и законодательные акты РФ связанные с ценами и тарифами.
9.	Задачи анализа объема качества и структуры продукции, работ и услуг.
10.	Анализ объема и ассортимента продукции. Анализ структуры продукции.
11.	Анализ качества произведенной продукции. Анализ ритмичности производства.
12.	Резервы увеличения выпуска продукции. Основные задачи анализа.
13.	Оценка технического и организационного уровня производства. Анализ эффективности использования основных фондов.
14.	Анализ использования оборудования и производственной мощности.
15.	Резервы увеличения выпуска продукции и фондоотдачи энергетического предприятия. Логарифмический метод анализа.
16.	Интегральный метод. Метод пропорционального деления и долевого участия. Задачи анализа использования труда и заработной платы.
17.	Анализ обеспеченности предприятия трудовыми ресурсами. Анализ производительности труда. Анализ трудоемкости продукции.
18.	Анализ фонда заработной платы. Задачи анализа.
19.	Анализ выполнения плана материально-технического снабжения. Анализ использования материальных ресурсов.
20.	Задачи анализа. Схема формирования и анализа показателей и факторов себестоимости.
21.	Анализ затрат на рубль товарной продукции.
22.	Анализ прямых материальных затрат; анализ прямых трудовых затрат.
23.	Анализ косвенных затрат. Оценка резервов снижения себестоимости.

#### Образец билета ко второму текущему контролю освоения дисциплины

		ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 1
		II текущий контроль знаний
		Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»_
		<u>Семестр - 3</u>
	1	Способы табличного и графического отображения аналитических данных.
	2	Роль ФОРЭМ в установлении цены на электрическую энергию.
ſ	3	Классификация факторов в анализе хозяйственной деятельности, Систематизация
		факторов.

## 4.3 Вопросы к зачету по дисциплине «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»

	Вопросы	Код и наименование компетенции
1	Особенности функционирования теплоэнергетики в системе ТЭК России и региона исследования.	
2	Теплоснабжающие и энергетические предприятия и сфера их действия в регионе.	ПК-3
3	Поставка энергоресурсов на предприятия.	
4	Законодательные положения по организации поставки энергоресурсов.	
5	Организации теплоэнергетики и электроснабжения и их характеристика (тепловые сети, котельные тепловые электростанции, электроснабжающие предприятия).	
6	Состояние и перспективы развития энергетического комплекса на ближайшую и далекую перспективу.	
7	Количественные показатели поставки топливно-энергетических ресурсов.	ПК-3
8	Потребители энергоресурсов и их классификация.	
9	Потребляемые мощности и нагрузки на энергосистему по видам потребляемых ресурсов.	
10	Графики нагрузки. Интегральные кривые суточной, месячной и годовой нагрузки (по месяцам).	
11	Технологические и другие потери в энергосистеме по видам ресурсов и причины их образования.	
12	Производство энергоресурсов.	
13	Производство тепловой и электрической энергии на ТЭС, ТЭЦ и атомных станциях.	
14	Структура производства и управления энергетическим предприятием.	ПК-3
15	Сущность экономического анализа на производстве.	
16	Системность и комплексность экономического анализа.	
17	Содержание, предмет и основные задачи экономического анализа энергетического предприятия.	
18	Классификация видов экономического анализа.	

19	Особенности организации и методики проведения различных видов экономического анализа энергопредприятия.	ПК-3
20	Система экономической информации.	
21	Классификация методов экономического анализа.	
22	Система экономических показателей.	
23	Капитальные вложения в создание и развитие энергетического предприятия.	ПК-3
24	Структура происхождение и состав основных средств.	
25	Износ основных фондов и их амортизация. Амортизационные начисления.	
26	Источники анализа хозяйственной деятельности энергетического предприятия.	ПК-3
27	Подготовка исходных аналитических данных. Основы организации компьютерной обработки экономической информации.	
28	Оборотные средства предприятия их состав и структура и показатели эффективности.	
29	Анализ и происхождение затрат производства, их структура и состав.	
30	Себестоимость продукции энергетического предприятия.	
31	Калькуляция себестоимости производства и реализации энергоресурсов.	ПК-3
32	Характер себестоимости производства тепла и электроэнергии на ТЭЦ и ТЭС.	
33	Анализ экономических показателей с помощью относительных и средних величин.	
34	Метод сравнений. Способы приведения показателей в сопоставимый вид.	
35	Способы использования относительных и средних величин.	
36	Способы табличного и графического отображения аналитических данных.	ПК-3
37	Классификация факторов в анализе хозяйственной деятельности, Систематизация факторов.	
38	Формирование цен и тарифов энергетическим предприятием.	ПК-3
39	Роль ФОРЭМ в установлении цены на электрическую энергию.	
40	Формирование тарифов в ГОСКОМ цен. Ценообразование.	
41	Характеристика и классификация тарифов. Тарифы на энергоносители и расчет тарифных ставок.	ПК-3

42	Роль ФАС в регулировании цен и тарифов. Основные правовые документы и законодательные акты РФ связанные с ценами и тарифами.	
43	Задачи анализа объема качества и структуры продукции, работ и услуг.	ПК-3

#### Образец билета к зачету по дисциплине

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" БИЛЕТ № 1
	<u>Зачет</u>
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических
	предприятий»
	предприятий» Семестр - 3
1.	
1. 2.	Семестр - 3
	Семестр - 3 Теплоснабжающие и энергетические предприятия и сфера их действия в регионе.
2.	Семестр - 3  Теплоснабжающие и энергетические предприятия и сфера их действия в регионе.  Количественные показатели поставки топливно-энергетических ресурсов.
3.	Семестр - 3  Теплоснабжающие и энергетические предприятия и сфера их действия в регионе.  Количественные показатели поставки топливно-энергетических ресурсов.  Технологические и другие потери в энергосистеме по видам ресурсов и причины их

#### Критерии оценки знаний студента на Зачете

**Оценка «отлично»** выставляется магистранту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач и при написании магистерской диссертации, свободное и правильное обоснование принятых решений.

**Оценка «хорошо»** - выставляется магистранту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

**Оценка «удовлетворительно»** - выставляется магистранту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации и при написании магистерской диссертации.

**Оценка «неудовлетворительно»** - выставляется магистранту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

## 5. Контрольно - измерительный материал по учебной дисциплине

## «ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ»

#### Направление подготовки

13.04.01 - «Теплоэнергетика и теплотехника»

Направленность (профиль)

«Теплоэнергетика и теплотехника»

**Квалификация** Магистр

## 5.1 Билеты <u>к первому текущему контролю освоения дисциплины</u> «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий» для магистрантов группы 3ТЭТ-21м

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ  КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"  Билет № 1
	<u>І текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»_  Семестр - 3
1	Поставка энергоресурсов на предприятия.
2	Количественные показатели поставки топливно-энергетических ресурсов.
3	Потребляемые мощности и нагрузки на энергосистему по видам потребляемых ресурсов.
	Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 2
	<u>І текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»_  Семестр - 3
1	Потребители энергоресурсов и их классификация.
2	Классификация видов экономического анализа.
3	Содержание, предмет и основные задачи экономического анализа энергетического предприятия.
	Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" <b>Билет № 3</b>		
<u> I текущий контроль знаний</u>		
Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнерго предприятий»_	етических	
9	Семестр - 3	_

	1	1 Система экономической информации.	
	2	Источники анализа хозяйственной деятельности энергетического предприятия.	
	3	Организации теплоэнергетики и электроснабжения и их характеристика (тепловые	
сети, котельные тепловые электростанции, электроснабжающие предприятия		сети, котельные тепловые электростанции, электроснабжающие предприятия).	
		Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев	

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 4
	<u>І текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»_  Семестр - 3
1 2 3	Теплоснабжающие и энергетические предприятия и сфера их действия в регионе. Законодательные положения по организации поставки энергоресурсов. Графики нагрузки. Интегральные кривые суточной, месячной и годовой нагрузки (по месяцам).
	Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ  КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"  Билет № 5
	<u>І текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»_  Семестр - 3
1	Сущность экономического анализа на производстве.
2	Классификация методов экономического анализа.
3	Особенности организации и методики проведения различных видов экономического анализа энергопредприятия.
	Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"
Билет № 6
<u>І текущий контроль знаний</u>

	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»_
	<u>Семестр - 3</u>
1	Оборотные средства предприятия их состав и структура и показатели эффективности.
2	Капитальные вложения в создание и развитие энергетического предприятия.
3	Состояние и перспективы развития энергетического комплекса на ближайшую и
	далекую перспективу.
	Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 7
	<u>І текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»_  Семестр - 3
1	Системность и комплексность экономического анализа.
2	Структура происхождение и состав основных средств.
3	Технологические и другие потери в энергосистеме по видам ресурсов и причины их образования.
	Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 8
	<u>І текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»_  Семестр - 3
1	Износ основных фондов и их амортизация. Амортизационные начисления.
2	Система экономических показателей.
3	Подготовка исходных аналитических данных. Основы организации компьютерной обработки экономической информации.
	Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ

КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА"

	<u>І текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»_
	Семестр - 3
1	Характер себестоимости производства тепла и электроэнергии на ТЭЦ и ТЭС.
2	Анализ и происхождение затрат производства, их структура и состав.
3	Производство энергоресурсов. Производство тепловой и электрической энергии на ТЭС, ТЭЦ и атомных станциях.
	Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

	грозненский государственный нефтяной технический университет институт энергетики кафедра "теплотехника и гидравлика" Билет № 10
	<u>І текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»_
	<u>Семестр - 3</u>
1	Структура производства и управления энергетическим предприятием.
2	Калькуляция себестоимости производства и реализации энергоресурсов.
3	Особенности организации и методики проведения различных видов экономического
	анализа энергопредприятия.
	Зав. кафедрой
	«Теплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ  КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"  Билет № 11
	<u>І текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»_  Семестр - 3
1	Себестоимость продукции энергетического предприятия.
2	Количественные показатели поставки топливно-энергетических ресурсов.
3	Метод сравнений. Способы приведения показателей в сопоставимый вид. Способы использования относительных и средних величин.
	Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ  КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"  Билет № 12
	<u>І текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»_ <u>Семестр - 3</u>
1	Теплоснабжающие и энергетические предприятия и сфера их действия в регионе.
2	Количественные показатели поставки топливно-энергетических ресурсов.
3	Технологические и другие потери в энергосистеме по видам ресурсов и причины их образования.
	Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 13
	<u>І текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»_  Семестр - 3
1	Система экономической информации.
2	Классификация видов экономического анализа.
3	Содержание, предмет и основные задачи экономического анализа энергетического предприятия.
	Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 14
	<u>І текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»_  Семестр - 3
1	Сущность экономического анализа на производстве.
2	Калькуляция себестоимости производства и реализации энергоресурсов.
3	Система экономической информации. Классификация методов экономического анализа.
	Зав. кафедрой

«Теплотехника	и гидравлика»	Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ  КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"  Билет № 15
	<u>І текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»_  Семестр - 3
1	Системность и комплексность экономического анализа.
2	Потребители энергоресурсов и их классификация.
3	Поставка энергоресурсов на предприятия.
	Законодательные положения по организации поставки энергоресурсов.
	Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

	грозненский государственный нефтяной технический университет институт энергетики кафедра "теплотехника и гидравлика" Билет № 16		
	<u>І текущий контроль знаний</u>		
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»_  Семестр - 3		
1	Структура производства и управления энергетическим предприятием.		
2	Капитальные вложения в создание и развитие энергетического предприятия.		
3	Особенности организации и методики проведения различных видов экономического		
	анализа энергопредприятия.		

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 17
	<u>I текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»_
	<u>Семестр - 3</u>
1	Система экономических показателей.
2	Структура происхождение и состав основных средств.

3	Графики нагрузки. Ин (по месяцам).	нтегральные	кривые	суточной,	месячной и	годовой	нагрузки
	Зав. кафедрой «Теплотехника и гид	равлика»	P	.А-В. Турлу	уев		

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ  КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"  Билет № 18
	<u>I текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»_  Семестр - 3
1	Источники анализа хозяйственной деятельности энергетического предприятия.
2	Износ основных фондов и их амортизация. Амортизационные начисления.
3	Потребляемые мощности и нагрузки на энергосистему по видам потребляемых ресурсов.
	Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 19			
	<u> I текущий контроль знаний</u>			
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»_  Семестр - 3			
1 2	Анализ и происхождение затрат производства, их структура и состав. Оборотные средства предприятия их состав и структура и показатели эффективности.			
3	Производство энергоресурсов. Производство тепловой и электрической энергии на ТЭС, ТЭЦ и атомных станциях.			
	Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев			

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"
Билет № 20
<u>І текущий контроль знаний</u>
Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»_

	Семестр - 3
1	V TOIL- TOC
	Характер себестоимости производства тепла и электроэнергии на ТЭЦ и ТЭС.
2	Себестоимость продукции энергетического предприятия.
3	Состояние и перспективы развития энергетического комплекса на ближайшую
	и далекую перспективу.
	Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

## 5.2 Билеты ко второму текущему контролю освоения дисциплины «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий» для магистрантов группы ЗТЭТ

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 1
	<u>II текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»_  Семестр - 3
1	Способы табличного и графического отображения аналитических данных.
2	Роль ФОРЭМ в установлении цены на электрическую энергию.
3	Классификация факторов в анализе хозяйственной деятельности, Систематизация факторов.
	Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ  КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"  Билет № 2				
	II текущий контроль знаний_				
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»_				
	<u>Семестр - 3</u>				
1	Формирование тарифов в ГОСКОМцен. Ценообразование.				
2	Роль ФАС в регулировании цен и тарифов.				
3	Резервы увеличения выпуска продукции и фондоотдачи энергетического предприятия.				
	Логарифмический метод анализа.				
	Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев				

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	

	институт энергетики кафедра "теплотехника и гидравлика" <b>Билет №</b> 3
	II текущий контроль знаний_
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»_
	Семестр - 3
1	Формирование цен и тарифов энергетическим предприятием.
2	Задачи анализа объема качества и структуры продукции, работ и услуг.
3	Характеристика и классификация тарифов. Тарифы на энергоносители и расчет тарифных ставок.
	Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"
	Билет № 4
	<u>II текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических
	предприятий»_
	Семестр - 3
	<u>Ocinecip 5</u>
1	Анализ фонда заработной платы. Задачи анализа.
2	Анализ объема и ассортимента продукции. Анализ структуры продукции.
3	Основные правовые документы и законодательные акты РФ связанные с ценами и
	тарифами.
	Тирифили
	Зав. кафедрой
	«Теплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 5
	<u>II текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»_
	Семестр - 3
1	Анализ использования оборудования и производственной мощности.
2	Резервы увеличения выпуска продукции. Основные задачи анализа.
3	Анализ выполнения плана материально-технического снабжения. Анализ
	использования материальных ресурсов.
	Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

#### ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 6 <u>II текущий контроль знаний</u> Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»\_ Семестр - 3 Анализ качества произведенной продукции. Анализ ритмичности производства. 2 Интегральный метод. Метод пропорционального деления и долевого участия. Анализ выполнения плана материально-технического снабжения. использования материальных ресурсов. Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 7
	<u>II текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»_
	<u>Семестр - 3</u>
1	Анализ обеспеченности предприятия трудовыми ресурсами.
2	Оценка технического и организационного уровня производства.
3	Задачи анализа. Схема формирования и анализа показателей и факторов себестоимости.
	Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 8
	II текущий контроль знаний
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий».  Семестр - 3
1	Анализ прямых материальных затрат; анализ прямых трудовых затрат.
2	Задачи анализа использования труда и заработной платы.
3	Резервы увеличения выпуска продукции и фондоотдачи энергетического предприятия.

Логарифмический метод анализа.	
Зав. кафедрой	Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 9
	<u>II текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»_  Семестр - 3
1	Анализ эффективности использования основных фондов.
2	Анализ косвенных затрат. Оценка резервов снижения себестоимости.
3	Характеристика и классификация тарифов. Тарифы на энергоносители и расчет тарифных ставок.
	Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ  КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"  Билет № 10
	<u>II текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»_  Семестр - 3
1	Анализ затрат на рубль товарной продукции.
2	Анализ производительности труда. Анализ трудоемкости продукции.
3	Оценка технического и организационного уровня производства.
	Анализ эффективности использования основных фондов.
	Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"
Билет № 11
<u>II текущий контроль знаний</u>
Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий» <sub>-</sub>

	<u>Семестр</u> - 3
1	Способы табличного и графического отображения аналитических данных.
2	Роль ФАС в регулировании цен и тарифов.
3	Задачи анализа. Схема формирования и анализа показателей и факторов себестоимости.
	Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 12
	<u>II текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»_  Семестр - 3
1	Анализ использования оборудования и производственной мощности.
2	Формирование цен и тарифов энергетическим предприятием.
3	Интегральный метод. Метод пропорционального деления и долевого участия. Задачи анализа использования труда и заработной платы.
	Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

	грозненский государственный нефтяной технический университет институт энергетики кафедра "теплотехника и гидравлика" Билет № 13
	<u>II текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»_  Семестр - 3
1	Задачи анализа объема качества и структуры продукции, работ и услуг.
2	Анализ фонда заработной платы. Задачи анализа.
3	Основные правовые документы и законодательные акты РФ связанные с ценами и тарифами.
	Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ

КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА"

	<u>II текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»_  Семестр - 3
1 2	Резервы увеличения выпуска продукции. Основные задачи анализа. Анализ объема и ассортимента продукции. Анализ структуры продукции.
3	Анализ выполнения плана материально-технического снабжения. Анализ использования материальных ресурсов.
	Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ  КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"  Билет № 15
	<u>II текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»_  Семестр - 3
1	Анализ затрат на рубль товарной продукции.
2	Оценка технического и организационного уровня производства.
3	Классификация факторов в анализе хозяйственной деятельности, Систематизация факторов.
	Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 16
	II текущий контроль знаний
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»_  Семестр - 3
1	Анализ качества произведенной продукции. Анализ ритмичности производства.
3	Анализ косвенных затрат. Оценка резервов снижения себестоимости.  Резервы увеличения выпуска продукции и фондоотдачи энергетического предприятия.  Логарифмический метод анализа.
	Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

\_\_\_

#### ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 17 <u>II текущий контроль знаний</u> Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»\_ Семестр - 3 Роль ФОРЭМ в установлении цены на электрическую энергию. 2 Анализ эффективности использования основных фондов. Характеристика и классификация тарифов. Тарифы на энергоносители и расчет тарифных ставок. Зав. кафедрой Р.А-В. Турлуев «Теплотехника и гидравлика»

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 18
	<u>II текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»_  Семестр - 3
1	Формирование тарифов в ГОСКОМцен. Ценообразование.
2	Анализ прямых материальных затрат; анализ прямых трудовых затрат.
3	Анализ обеспеченности предприятия трудовыми ресурсами. Анализ производительности труда. Анализ трудоемкости продукции.
	Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 19
	<u>II текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»_  Семестр - 3
1	Задачи анализа объема качества и структуры продукции, работ и услуг.
2	Резервы увеличения выпуска продукции. Основные задачи анализа.
3	Задачи анализа. Схема формирования и анализа показателей и факторов себестоимости.
	Зав. кафедрой

«Теплотехника и гидравлика»	Р.А-В. Турлуев	

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ  КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"  Билет № 20
	II текущий контроль знаний
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»_  Семестр - 3
1	Формирование тарифов в ГОСКОМцен. Ценообразование.
2	Анализ прямых материальных затрат; анализ прямых трудовых затрат.
3	Интегральный метод. Метод пропорционального деления и долевого участия. Задачи анализа использования труда и заработной платы.
	Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

## 5.3 Билеты к зачету по дисциплине «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий» для магистрантов группы ЗТЭТ-21м

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" БИЛЕТ № 1	
	<u>Зачет</u>	
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»	
	Семестр - 3	
1.	Теплоснабжающие и энергетические предприятия и сфера их действия в регионе.	
2.	Количественные показатели поставки топливно-энергетических ресурсов.	
3.	Технологические и другие потери в энергосистеме по видам ресурсов и причины их	
	образования.	
3aı	Зав. кафедрой	
«T	«Теплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев	

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" БИЛЕТ № 2
<u>Зачет</u>

Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»

Семестр - 3

1. Производство энергоресурсов.
2. Структура производства и управления энергетическим предприятием.

3. Потребляемые мощности и нагрузки на энергосистему по видам потребляемых ресурсов.

Зав. кафедрой
«Теплотехника и гидравлика»

Р.А-В. Турлуев

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" БИЛЕТ № 3 Зачет Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий» Семестр - 3 1. Капитальные вложения в создание и развитие энергетического предприятия. Метод сравнений. Способы приведения показателей в сопоставимый вид. Графики нагрузки. Интегральные кривые суточной, месячной и годовой нагрузки (по месяцам). Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" БИЛЕТ № 4
	<u>Зачет</u>
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»
	Семестр - 3
1.	Структура происхождение и состав основных средств.
2.	Способы использования относительных и средних величин.
3.	Классификация факторов в анализе хозяйственной деятельности, Систематизация
	факторов.
Зав	з. кафедрой
«T	еплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ

КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"

	БИЛЕТ № 5
	<u>Зачет</u>
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»
	Семестр - 3
1.	Формирование цен и тарифов энергетическим предприятием.
2.	Источники анализа хозяйственной деятельности энергетического предприятия.
3.	Содержание, предмет и основные задачи экономического анализа энергетического
	предприятия.
3aı	з. кафедрой
«T	еплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" БИЛЕТ № 6
	<u>Зачет</u>
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»
	Семестр - 3
1.	Роль ФОРЭМ в установлении цены на электрическую энергию.
2.	Анализ и происхождение затрат производства, их структура и состав.
3.	Особенности организации и методики проведения различных видов экономического анализа энергопредприятия.
3aı	з. кафедрой
«T	еплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ  КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"  БИЛЕТ № 7
	<u>Зачет</u>
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»
	Семестр - 3
1.	Способы табличного и графического отображения аналитических данных.
2.	Калькуляция себестоимости производства и реализации энергоресурсов.
3.	Подготовка исходных аналитических данных. Основы организации компьютерной обработки экономической информации.
Зав	з. кафедрой
«To	еплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

## ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" БИЛЕТ № 8 Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий» Семестр - 3 1. Поставка энергоресурсов на предприятия. Формирование тарифов в ГОСКОМ цен. Ценообразование. 3. Характеристика и классификация тарифов. Тарифы на энергоносители и расчет тарифных ставок.

Зав. кафедрой

«Теплотехника и гидравлика»

Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" БИЛЕТ № 9
	Зачет
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических
	предприятий»
	' ' '   · '
1.	предприятий»
1. 2.	предприятий» Семестр - 3
	предприятий»  Семестр - 3  Анализ экономических показателей с помощью относительных и средних величин.
2.	предприятий»  Семестр - 3  Анализ экономических показателей с помощью относительных и средних величин.  Классификация видов экономического анализа.
2. 3.	предприятий»  Семестр - 3  Анализ экономических показателей с помощью относительных и средних величин.  Классификация видов экономического анализа.  Роль ФАС в регулировании цен и тарифов. Основные правовые документы и

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" БИЛЕТ № 10
	<u>Зачет</u>
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»
	Семестр - 3
1.	Производство тепловой и электрической энергии на ТЭС, ТЭЦ и атомных станциях.
2.	Оборотные средства предприятия их состав и структура и показатели эффективности.
3.	Состояние и перспективы развития энергетического комплекса на ближайшую и

	далекую перспективу.		
Зав	з. кафедрой		
«T	еплотехника и гидравлика»	Р.А-В. Турлуев	

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ  КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"  БИЛЕТ № 11
	Зачет
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»  Семестр - 3
1.	Законодательные положения по организации поставки энергоресурсов.
2.	Характер себестоимости производства тепла и электроэнергии на ТЭЦ и ТЭС.
3.	Особенности функционирования теплоэнергетики в системе ТЭК России и региона исследования.
321	кафедрой
Jai	пафедроп

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ  КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"  БИЛЕТ № 12
	<u>Зачет</u>
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»  Семестр - 3
1	-
1.	Износ основных фондов и их амортизация. Амортизационные начисления.
2.	Себестоимость продукции энергетического предприятия.
3.	Организации теплоэнергетики и электроснабжения и их характеристика (тепловые
	сети, котельные тепловые электростанции, электроснабжающие предприятия).
3aı	з. кафедрой
1	еплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" БИЛЕТ № 13
Зачет
Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»

	Семестр - 3
1.	Потребители энергоресурсов и их классификация.
2.	Задачи анализа объема качества и структуры продукции, работ и услуг.
3.	Характеристика и классификация тарифов. Тарифы на энергоносители и расчет
	тарифных ставок.
Зав	з. кафедрой
«T	еплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ  КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"  БИЛЕТ № 14
	Зачет
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»
	Семестр - 3
1.	Система экономической информации.
2.	Сущность экономического анализа на производстве.
3.	Роль ФАС в регулировании цен и тарифов. Основные правовые документы и законодательные акты РФ связанные с ценами и тарифами.
Заг	з. кафедрой
«T	еплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ  КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"  БИЛЕТ № 15
	<u>Зачет</u>
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»
	Семестр - 3
1.	Системность и комплексность экономического анализа.
2.	Система экономических показателей.
3.	Содержание, предмет и основные задачи экономического анализа энергетического
	предприятия.
3aı	в. кафедрой
\ T	еплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА ГИДРАВЛИКА"

БИЛЕТ № 16

	<u>Зачет</u>
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»
	Семестр - 3
1.	Классификация методов экономического анализа.
2.	Теплоснабжающие и энергетические предприятия и сфера их действия в регионе.
3.	Подготовка исходных аналитических данных. Основы организации компьютерной обработки экономической информации.
1	в. кафедрой еплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" БИЛЕТ № 17
	<u>Зачет</u>
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»  Семестр - 3
1.	предприятий» Семестр - 3
1. 2.	предприятий»
	предприятий»  Семестр - 3  Оборотные средства предприятия их состав и структура и показатели эффективности.

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" БИЛЕТ № 18
	<u>Зачет</u>
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»  Семестр - 3
1.	Формирование цен и тарифов энергетическим предприятием.
2.	Законодательные положения по организации поставки энергоресурсов.
3.	Особенности организации и методики проведения различных видов экономического анализа энергопредприятия.
	з. кафедрой еплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

# грозненский государственный нефтяной технический университет институт энергетики кафедра "Теплотехника и гидравлика" БИЛЕТ № 19 Зачет Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий» Семестр - 3 1. Количественные показатели поставки топливно-энергетических ресурсов. 2. Источники анализа хозяйственной деятельности энергетического предприятия. 3. Особенности функционирования теплоэнергетики в системе ТЭК России и региона исследования. Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" БИЛЕТ № 20	
	<u>Зачет</u>	
	Дисциплина: «Технико-экономические показатели работы теплоэнергетических предприятий»  Семестр - 3	
1.	Производство тепловой и электрической энергии на ТЭС, ТЭЦ и атомных станциях.	
2.	Структура производства и управления энергетическим предприятием.	
3.	Характеристика и классификация тарифов. Тарифы на энергоносители и расчет тарифных ставок.	
Зав. кафедрой		
	Геплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев	