### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета — Яременко С.А. «31» августа 2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Обоснование проектов систем теплогазоснабжения и вентиляции»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Профиль Теплогазоснабжение и вентиляция

Квалификация выпускника бакалавр

**Нормативный период обучения** <u>4 года / 4 года и 11 м.</u>

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2018

Автор программы

/Тульская С. Г./

И. о. заведующего кафедрой

Теплогазоснабжения и нефтегазового дела

/Тульская С. Г./

Руководитель ОПОП

/Мелькумов В.Н./

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Цели дисциплины

Целью дисциплины является подготовка молодых специалистов, владеющих экономическими знаниями, необходимыми для практической работы в сфере проектирования, строительства, реконструкции и эксплуатации систем инженерного оборудования зданий и сооружений в течение их жизненного цикла.

1.2. Задачи освоения дисциплины научить студента: определять договорную продукцию капитального строительства цену на выбирать строительно-монтажного производства; экономически целесообразный вариант решения организационных, хозяйственных и технических задач; анализировать финансово-хозяйственную деятельность проектных, подрядных строительно-монтажных организаций и организаций, эксплуатирующих системы ТГВ; оценивать варианты проектных решений систем ТГВ с учетом энергосберегающих и природоохранных мероприятий.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Обоснование проектов систем теплогазоснабжения и вентиляции» относится к дисциплинам вариативной части (дисциплина по выбору) блока Б1.

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Обоснование проектов систем теплогазоснабжения и вентиляции» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-7 - Способен осуществлять и контролировать проведение расчётного обоснования технических решений систем теплогазоснабжения и вентиляции

ПК-8 - Способен проводить технико-экономический анализ технических решений систем ТГВ и технических решений по обеспечению энергоэффективности на объектах капитального строительства

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции		
ПК-7	знать нормативную базу в области инженерных изысканий		
	уметь определять и контролировать динамику цен и на основании анализа делать прогноз об изменении уровня цен		
	владеть навыками составления сметной документации с использованием компьютерной программы		
ПК-8	знать действующую методическую и		

сметно-нормативную базу для определения
стоимости строительства
уметь составлять сметную документацию разными
методами
владеть способностью проводить
технико-экономический анализ технических
решений систем ТГВ и технических решений по
обеспечению энергоэффективности на объектах
капитального строительства

### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Обоснование проектов систем теплогазоснабжения и вентиляции» составляет 3 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

Drywy ywobych poboty	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	8
Аудиторные занятия (всего)	50	50
В том числе:		
Лекции	20	20
Практические занятия (ПЗ)	30	30
Самостоятельная работа	58	58
Курсовая работа	+	+
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	108	108
зач.ед.	3	3

заочная форма обучения

Рини унабиай работи	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	9
Аудиторные занятия (всего)	14	14
В том числе:		
Лекции	6	6
Практические занятия (ПЗ)	8	8
Самостоятельная работа	90	90
Курсовая работа	+	+
Часы на контроль	4	4
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	108	108
зач.ед.	3	3

### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# **5.1** Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

	Итого практ	гическая подготовка обучающихся	-	8	_	l –
		практическая подготовка обучающихся	-	4	-	-
6	Экономическая эффективность технических решений систем ТГВ и технических решений по обеспечению энергоэффективности на объектах капитального строительства	Характеристика и виды технических решений. Теоретические основы экономической оценки технических решений. Методы оценки экономической эффективности капитальных вложений. Метод сравнительной экономической эффективности технических решений	2	6	10	18
	цены на строительную продукцию	практическая подготовка обучающихся	-	2	-	-
5	подряда и договорные	Объектные сметные расчеты и сводный сметный расчет. Договоры подряда и договорные цены на строительную продукцию	2	6	10	18
	работы.	практическая подготовка обучающихся	-	2	-	-
4	Расчётное обоснование технических решений систем теплогазоснабжения и вентиляции. Составление смет на оборудование и его монтаж. Сметы на пуско-наладочные работы. Сметы на проектные	Составление смет на оборудование и его монтаж. Сметы на пуско-наладочные работы. Сметы на проектные работы.	4	6	10	20
3	Проектно-сметная документация в строительстве. Методы определения сметной стоимости СМР	Проектно-сметная документация в строительстве. Методы определения сметной стоимости СМР	4	4	10	18
2	Определение накладных расходов и сметной прибыли в сметах и сметных расчетах.	Определение накладных расходов и сметной прибыли в сметах и сметных расчетах.	4	4	10	18
1	Основы ценообразования в строительстве. Состав сметной стоимости строительства и методические основы определения элементов прямых затрат	Основы ценообразования в строительстве. Состав сметной стоимости строительства и методические основы определения элементов прямых затрат	4	4	8	16
№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	СРС	Всего, час

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час
1	Основы ценообразования в строительстве. Состав сметной стоимости строительства и методические основы	Основы ценообразования в строительстве. Состав сметной стоимости строительства и методические основы определения элементов прямых затрат	2	ı	14	16

	определения элементов прямых затрат					
2	Определение накладных расходов и сметной прибыли в сметах и сметных расчетах.	Определение накладных расходов и сметной прибыли в сметах и сметных расчетах.	2	-	14	16
3	Проектно-сметная документация в строительстве. Методы определения сметной стоимости СМР	Проектно-сметная документация в строительстве. Методы определения сметной стоимости СМР	2	2	14	18
4	Расчётное обоснование технических решений систем теплогазоснабжения и вентиляции. Составление смет на оборудование и его монтаж. Сметы на пуско-наладочные работы. Сметы на проектные	Составление смет на оборудование и его монтаж. Сметы на пуско-наладочные работы. Сметы на проектные работы.	-	2	16	18
	работы.	практическая подготовка обучающихся	-	1	-	-
5	подряда и договорные	Объектные сметные расчеты и сводный сметный расчет. Договоры подряда и договорные цены на строительную продукцию	-	2	16	18
	цены на строительную продукцию	практическая подготовка обучающихся	-	1	-	-
6	Экономическая эффективность технических решений систем ТГВ и технических решений по обеспечению энергоэффективности на объектах капитального строительства	Характеристика и виды технических решений. Теоретические основы экономической оценки технических решений. Методы оценки экономической эффективности капитальных вложений. Метод сравнительной экономической эффективности технических решений	-	2	16	18
		практическая подготовка обучающихся	-	2	-	-
		Итого	6	8	90	104

Практическая подготовка при освоении дисциплины (модуля) проводится путем непосредственного выполнения обучающимися отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, способствующих формированию, закреплению и развитию практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы на практических занятиях и (или)

лабораторных работах:

$N_{\underline{0}}$	Перечень выполняемых обучающимися	Формируемые
$\Pi/\Pi$	отдельных элементов работ,	профессиональные
	связанных с будущей профессиональной деятельностью	компетенции
1	Расчётное обоснование технических решений систем теплогазоснабжения и вентиляции. Составление смет на оборудование и его монтаж. Сметы на пуско-наладочные работы. Сметы на проектные работы	ПК-7

2	Расчет экономической эффективности технических решений систем	ПК-8
	ТГВ и технических решений по обеспечению энергоэффективности	
	на объектах капитального строительства	

### 5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

### 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсовой работы в 8 семестре для очной формы обучения, в 9 семестре для заочной формы обучения.

Примерная тематика курсовой работы: «Обоснование проектов теплогазоснабжения и вентиляции»

Задачи, решаемые при выполнении курсовой работы:

- 1. Составить локальную ресурсную ведомость
- 2. Шахматную ведомость потребности в строительных материалов
- 3. Шахматную ведомость в потребности в строительных машинах и механизмов
- 4. Составить локальную ведомость ресурсным методом (ресурсно-индексным и базисно-индексным методом).

Курсовая работа включат в себя расчетно-пояснительную записку.

# 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

### 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ПК-7	знать нормативную базу в	Активная работа на	Выполнение работ в	Невыполнение
	области инженерных	практических	срок,	работ в срок,
	изысканий	занятиях, отвечает на	предусмотренный в	предусмотренный в
		теоретические	рабочих программах	рабочих
		вопросы.		программах
	уметь определять и	Решение	Выполнение работ в	Невыполнение
	контролировать динамику	стандартных	срок,	работ в срок,
	цен и на основании	практических задач.	предусмотренный в	предусмотренный в
	анализа делать прогноз об		рабочих программах	рабочих
	изменении уровня цен			программах
	владеть навыками	Решение прикладных	Выполнение работ в	Невыполнение
	составления сметной	задач в конкретной	срок,	работ в срок,
	документации с	предметной области.	предусмотренный в	предусмотренный в
	использованием		рабочих программах	рабочих

	компьютерной программы			программах
ПК-8	знать действующую методическую и сметно-нормативную базу для определения стоимости строительства уметь составлять сметную документацию разными методами	теоретические вопросы.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть способностью проводить технико-экономический анализ технических решений систем ТГВ и технических решений по обеспечению энергоэффективности на объектах капитального строительства	Решение прикладных задач в конкретной предметной области.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 8 семестре для очной формы обучения, 9 семестре для заочной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ПК-7	знать нормативную базу в области инженерных изысканий	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь определять и контролировать динамику цен и на основании анализа делать прогноз об изменении уровня цен	практических задач	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	составления сметной	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-8	знать действующую методическую и сметно-нормативную базу для определения стоимости строительства	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь составлять сметную документацию разными методами	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть способностью проводить технико-экономический анализ технических решений систем ТГВ и технических решений по	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

обеспечению энергоэффективности на		
объектах капитального		
строительства		

- 7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)
  - 7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

	<u> </u>
1	Экономический спад характеризуется:
	а) активным использованием потребительских кредитов;
	б) сокращением производства;
	в) увеличением спроса на потребительские товары и наращиванием производства.
2	Экономический подъем характеризуется:
	а) полным использованием производственных мощностей;
	б) снижением уровня прибыли и ставок заработной платы;
	в) слабой инвестиционной деятельностью предприятий.
3	Ценная бумага, которая приносит владельцу доход в виде фиксированного
	процента и выкупается предприятием в указанный срок, называется:
	а) облигация;
	б) акция;
	в) вексель.
4	Главная функция финансового рынка:
	а) трансформация временно бездействующих денежных средств в ссудный
	капитал;
	б) законодательное регулирование спроса и предложения на рынке труда;
5	в) реализация биржевых товаров.
3	Экономическая прибыль определяется как разность между: а) выручкой и внешними издержками;
	б) выручкой и всеми издержками;
	в) выручкой и нормальной прибылью.
6	Назовите показатель абсолютной эффективности капиталовложений:
	а) чистый доход
	б) коэффициент экономической эффективности
	в) приведены расходы
	г) приведены капитальные вложения
7	Региональные (местные) нормативы
	а) корректируют значения федеральных сметных нормативов
	б) не должны противоречить федеральным сметным нормативам или дублировать
	их
	в) верны оба варианта
8	Одна из главных функций рынка ценных бумаг:
	а) осуществление движения предметов потребления и средств производства;
	б) предоставление денежных ссуд;
	в) мобилизация временно свободных денежных средств и их перераспределение
9	для удовлетворения нужд государства и организаций.  Сдельной формой оплаты труда является:
9	а) почасовая
	б) помесячная
	в) аккордная
10	Главное отличие акции от облигации состоит в том, что акция:
	а) более надежная ценная бумага;
	б) может быть продана только один раз;
	в) дает владельцу право собственности.

### 7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

	1	Локальная смета включает
		а) прямые затраты
		б) накладные расходы
		в) прямые затраты, накладные расходы и плановые накопления
Ī		

### 7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

1	Расчет текущей стоимости осуществляется с использованием формул, приведенных
	Hиже.
	a) $C_{\text{TeK}} = \mathbf{n} \cdot (C_{6y,l} \cdot K_{,li});$
	$\begin{array}{c} \text{6) } C_{\text{TeK}} = Q_{\text{буд}} \cdot \mathbf{n} \cdot \mathbf{K}_{\text{дi}} \\ \text{2) } C_{\text{TeK}} = C_{\text{TeK}} \cdot \mathbf{K}_{\text{Li}} \end{array}$
	В) Стек=Сбуд-Кді
2	Коэффициент дисконтирования (Кд) определяется по формуле:
	a) $K \mu = \frac{1}{(1+i)^n}$ ;
	б) $K$ д = $\frac{1}{(P+i)^n}$ ;
	B) $K = \frac{1000}{(1+i)^n}$ ;
3	Задание на проектирование выдает
	а) подрядчик
	б) заказчик
	в) проектная организация
4	Акт по выбору площадки составляет
	а) генподрядчик
	б) субподрядчик
	в) комиссия
5	Заказчик - это
	а) лицо, имеющее право принять участие в торгах, в их подготовке, проведении,
	утверждении результатов торгов
	б) лицо, для которого строится, реконструируется и оснащается объект торгов
	в) лицо, которому заказчиком поручено проведение торгов
6	Срок окупаемости дополнительных капитальных вложений (Ток):
	a) $T_{\text{ok}} = (K_{\text{Доп}} \cdot c/\Im_{\text{уг}}) \leq T_{\text{H}};$
	$\delta$ ) $T_{oκ} = (K_{ΠoΠ}/∂_{VΓ} \cdot CV) \le T_H;$
	B) $T_{\text{ok}} = (K_{\text{Доп}}/\Im_{\text{уг}}) \le T_{\text{H}}$ .
7	Инвестиции нужны для:
	а) оздоровления экономики страны
	б) решение демографических проблем
	в) отмена плановой централизованной системы
	г) подъема жизненного уровня населения
8	Реальные инвестиции – это вложение капитала с целью:
	а) простого и расширенного воспроизводства основных фондов
	б) возмещение издержек производства
	в) простого воспроизводства основных фондов
9	Текущая отдача показывает отношение годовых денежных поступлений от
	инвестиций к сумме инвестиционных затрат
	a) $Q_{\text{TEKI}} = \frac{I_i}{S \cdot h} \cdot 100\%$ ,
	$6) Q_{\text{TEKi}} = \frac{I_i}{V \cdot d} \cdot 100\%,$
	' V·d

	$\mathrm{B)}\;\mathrm{Q}_{\mathrm{TEKi}}=\frac{I_{i}}{V}\cdot100\%,$
10	Инвестиционный процесс представляет собой сложный комплекс работ, включающий следующие основные фазы: а) определение объекта инвестирования б) финансирование капиталовложений в) контроль за их выполнением г) централизация плановой системы

### 7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Основные положения инвестиционно-строительной деятельности.
- 2. Этапы проектной подготовки строительства.
- 3. Особенности ценообразования в строительстве.
- 4. Участники строительства.
- 5. Взаимодействие субъектов рынка в процессе ценообразования.
- 6. Состав и структура сметной стоимости строительства и СМР.
- 7. Определение сметных цен на материалы, изделия и конструкции.
- 8. Определение сметных расходов на оплату труда.
- 9. Определение сметных расценок на эксплуатацию строительных машин.
  - 10. Накладные расходы: понятие и состав.
  - 11. Нормирование накладных расходов.
  - 12. Порядок определения накладных расходов в локальных сметах.
  - 13. Сметная прибыль: понятие и нормирование.
  - 14. Состав и порядок разработки проектно-сметной документации.
- 15. Порядок экспертизы и утверждения проектно-сметной документации.
  - 16. Система методов определения сметной стоимости СМР.
  - 17. Ресурсный и ресурсно-индексный методы разработки смет.
  - 18. Базисно-индексный метод составления смет и сметных расчетов.
  - 19. Экспресс-метод определения прогнозной цены.
  - 20.Особенности составления смет на ремонтно-строительные работы.
  - 21. Определение сметной стоимости оборудования.
  - 22. Определение сметной стоимости работ по монтажу оборудования.
  - 23. Сметная документация на пуско-наладочные работы.
  - 24. Определение стоимости проектных работ.
  - 25. Состав методы учета лимитированных затрат.
  - 26. Назначение и порядок составления объектных смет.
- 27. Назначение и содержание сводного сметного расчета стоимости строительства.
  - 28. Состав и порядок определения затрат по главам сметного расчета.
  - 29. Подрядный и хозяйственный способы строительства.
  - 30. Договоры подряда: назначение и содержание.
  - 31. Формирование договорных цен на строительную продукцию.
  - 32. Виды и состав договорных цен на строительную продукцию.
  - 33. Расчеты за выполненные работы.

- 34. Цели и средства автоматизации.
- 35. Функции программного обеспечения для сметчика.
- 36. Характеристика и виды технических решений.
- 37. Теоретические основы экономической оценки технических решений.
- 38. Методы оценки экономической эффективности капитальных вложений.
- 39. Метод сравнительной экономической эффективности технических решений.
- 40. Составление сметных расчетов с помощью информационных технологий.

## **7.2.5** Примерный перечень заданий для решения прикладных задач Не предусмотрено учебным планом

# 7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Аттестация проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов – 20.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 10 баллов
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 11 до 15 баллов.
- 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 16 до 20 баллов.)

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемо й компетенции	Наименование оценочного средства
1	Основы ценообразования в строительстве. Состав сметной стоимости строительства и методические основы определения элементов прямых затрат	ПК-7, ПК-8	Тест, требования к курсовой работе
2	Определение накладных расходов и сметной прибыли в сметах и сметных расчетах.	ПК-7, ПК-8	Тест, требования к курсовой работе
3	Проектно-сметная документация в строительстве. Методы определения сметной стоимости СМР	ПК-7, ПК-8	Тест, требования к курсовой работе
4	Расчётное обоснование технических решений систем теплогазоснабжения и вентиляции. Составление смет на оборудование и его монтаж. Сметы на пуско-наладочные работы. Сметы на проектные работы.	ПК-7, ПК-8	Тест, требования к курсовой работе

5	Объектные сметные расчеты и сводный сметный расчет. Договоры подряда и договорные цены на строительную продукцию	ПК-7, ПК-8	Тест, требования к курсовой работе
6	Экономическая эффективность технических решений систем ТГВ и технических решений по обеспечению энергоэффективности на объектах капитального строительства	ПК-7, ПК-8	Тест, требования к курсовой работе

# 7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсовой работы, курсового проекта или отчета по всем видам практик осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

### 8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

# 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

1. Александрова, Л. В. Экономика строительного производства [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие-практикум для самостоятельной работы студентов / Л. В. Александрова, Л. Н. Серков. - Симферополь : Университет экономики и управления, 2018. - 208 с. - ISBN 2227-8397.

URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86425.html">http://www.iprbookshop.ru/86425.html</a>

2. Трухина, Н. И. Экономика предприятия и производства : Учебное пособие / Трухина Н. И. - Воронеж: Воронежский государственный

архитектурно-строительный университет, ЭБС ACB, 2014. - 123 с. - ISBN 978-5-89040-486-2.

URL: http://www.iprbookshop.ru/30855.html

3. Экономическая эффективность технических решений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.М. Типнер; Е.В. Черепанова; В.А. Шабалина; О.С. Норкина; С.Г. Баранчикова; А.В. Клюев; Т.Е. Дашкова; И.В. Ершова; Н.Е. Калинина; ред. И.В. Ершова. - Экономическая эффективность технических решений ; 2022-08-31. - Екатеринбург : Уральский федеральный университет, 2016. - 140 с. - ISBN 978-5-7996-1835-3.

URL: http://www.iprbookshop.ru/66227.html

### Дополнительная литература:

1. Кухаренко, О. Г. Сравнительный анализ финансового состояния международных нефтяных компаний [Электронный ресурс] : Учебное пособие / О. Г. Кухаренко. - Москва : Научный консультант, 2016. - 82 с. - ISBN 978-5-9908932-6-9.

URL: http://www.iprbookshop.ru/75122.html

2. Зрелов, А. П. Нефть и газ: Уплата налога на добычу полезных ископаемых / Зрелов А. П. - Москва : ЭкООнис, 2014. - 188 с. - ISBN 978-5-91936-020-9.

URL: http://www.iprbookshop.ru/23712.html

3. Экономика предприятия [Электронный ресурс] : Учебник / Л. И. Исеева [и др.]. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский горный университет, 2017. - 367 с. - ISBN 978-5-94211-788-7.

URL: http://www.iprbookshop.ru/78138.html

- 4. Экономика предприятия : учебно-методическое пособие / составители: М. Ю. Мишланова, А. А. Калинина, С. Н. Шипова. Экономика предприятия ; 2025-09-23. Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. 62 с. Текст. Лицензия до 23.09.2025. ISBN 2227-8397. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/99747.html">http://www.iprbookshop.ru/99747.html</a>
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

### Лицензионное программное обеспечение

- Microsoft Office Word 2013/2007;
- Microsoft Office Excel 2013/2007;
- Microsoft Office Power Point 2013/2007;
- Гранд-Смета;
- Acrobat Professional 11.0 MLP;
- Maple v18;
- AutoCAD;
- 7zip;

- PDF24 Creator;
- Moodle;
- Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»

### Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Российское образование. Федеральный образовательный портал:
 учреждения, программы, стандарты, Вузы, ... код доступа: <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a>
 Образовательный портал ВГТУ, код доступа: <a href="https://old.education.cchgeu.ru">https://old.education.cchgeu.ru</a>

### Информационные справочные системы

- Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно к образовательным ресурсам», код доступа: http://window.edu.ru;
- ВГТУ: wiki, код доступа: <a href="https://wiki.cchgeu.ru/">https://wiki.cchgeu.ru/</a>;
- Университетская библиотека онлайн, код доступа: http://biblioclub.ru/;
- ЭБС Издательства «ЛАНЬ», код доступа http://e.lanbook.com/;
- ЭБС IPRbooks, код доступа: http://www.iprbookshop.ru;
- научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, код доступа: <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>

### Современные профессиональные базы данных

- Tehnari.ru. Технический форум, код доступа: https://www.tehnari.ru/
- Masteraero.ru Каталог чертежей, код доступа: https://masteraero.ru
- Старая техническая литература, код доступа: http://retrolib.narod.ru/book\_e1.html
- Stroitel.club. Сообщество строителей РФ, код доступа: http://www.stroitel.club/
  - Стройпортал.ру, код доступа: https://www.stroyportal.ru/
  - РемТраст, код доступа: https://www.remtrust.ru/
- Строительный портал социальная сеть для строителей. «Мы Строители», код доступа: http://stroitelnii-portal.ru/

### 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Материально-техническая база включает:

- Специализированные лекционные аудитории, оснащенные оборудованием для лекционных демонстраций и проектором, стационарным экраном.
- Учебные аудитории, оснащенные необходимым оборудованием. Аудитории для проведения практических занятий, оборудованные проекторами, стационарными экранами и интерактивными досками.
- Помещения для самостоятельной работы студентов, оснащенные компьютерной техникой с выходом в сеть "Интернет".
  - Библиотечный электронный читальный зал с доступом к электронным

# 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Обоснование проектов систем теплогазоснабжения и вентиляции» читаются лекции, проводятся практические занятия, выполняется курсовая работа.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета сметного дела. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Методика выполнения курсовой работы изложена в учебно-методическом пособии. Выполнять этапы курсовой работы должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой сурсовой работы защитой курсовой работы

	тои курсовои работы.
Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;

	- подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует
промежуточной	систематически, в течение всего семестра. Интенсивная
аттестации	подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора
	до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом три дня
	эффективнее всего использовать для повторения и
	систематизации материала.