МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Декан архитектурнозяис егроительного факультета

TENDATE TENDE OF WARY TETE

Д.Г. Серый

_ 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.46 ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОТЕХНИКА

Специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Специализация Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений

> Уровень высшего образования Специалитет

> > Форма обучения Очная

Краснодар 2023 Рабочая программа дисциплины «Техническая теплотехника» разработана на основе ФГОС ВО 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 11.08.2016 № 1030 (ред. От 13.07.2017).

Автор: Профессор, кандидат технических наук		С.Н. Бегдай
Рабочая программа обсуждена и рек кафедры «Электротехники, теплотех энергии» от 17.04.2023 г., протокол №	кники и возобновл	_
Заведующий кафедрой доктор технических наук, профессор		О.В.Григораш
Рабочая программа одобрена на архитектурно-строительного факульте	заседании методі га от 23.05.2023 г., п	
Председатель методической комиссии кандидат педагогических наук, доцент		Г. С. Молотков
Руководитель основной профессиональной образовательной программы кандидат технических наук,	<u></u>	Д. Г. Серый

доцент, декан АСФ

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Техническая теплотехника» является развитие инженерного мышления в направлении изучения, разработки и совершенствования технических средств и систем сельскохозяйственного теплоснабжения и теплоиспользования.

Задачи дисциплины

 основные положения статики и динамики жидкости и газа, составляющие основу расчета гидротехнических систем и инженерных сетей и сооружений

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате изучения дисциплины «Техническая теплотехника» обучающийся получает знания, умения и навыки для успешного освоения следующих трудовых функций и выполнения трудовых действий:

Профессиональный стандарт «Специалист в области инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности» (утвержден Приказом Минтруда России от 25.12.2015 № 1167н):

- ТФ A/01.6 «Проведение прикладных документальных исследований в отношении объекта градостроительной деятельности для использования в процессе инженерно-технического проектирования»:
 - Выбор методики, инструментов и средств выполнения документальных исследований для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
 - Определение критериев анализа в соответствии с выбранной методикой для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
 - Исследование и анализ состава и содержания документации в соответствии с выбранной методикой и критериями для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
 - Документирование результатов исследования для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в установленной форме.
- ТФ A/02.6 «Проведение работ по обследованию объекта градостроительной деятельности (при необходимости, во взаимодействии с окружением)»:
 - Выбор методики, инструментов и средств выполнения натурных обследований, мониторинга объекта проектирования для

- производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- Определение критериев анализа результатов натурных обследований и мониторинга в соответствии с выбранной методикой для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- Определение исполнителя работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности (при необходимости);
- Проведение натурных обследований объекта, его частей, окружающей основания среды (самостоятельно производства работ исполнителем) ДЛЯ ПО инженернопроектированию объектов градостроительной техническому деятельности;
- Документирование результатов обследований, мониторинга для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в установленной форме.
- ТФ А/03.6 «Проведение лабораторных испытаний, специальных прикладных исследований по изучению материалов и веществ структуры, основания и окружения объекта градостроительной деятельности»:
 - Выбор методики, инструментов и средств выполнения лабораторных испытаний для производства работ по инженернотехническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
 - Определение критериев анализа результатов лабораторных соответствии c выбранной методикой испытаний В производства работ ПО инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
 - Определение исполнителя лабораторных испытаний, специальных прикладных исследований по изучению материалов и веществ структуры, основания и окружения объекта градостроительной деятельности для инженерно-технического проектирования (при необходимости);
 - Проведение лабораторных испытаний, экспериментов, моделирования (самостоятельно или с исполнителем) для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
 - Документирование результатов лабораторных испытаний для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в установленной форме.
- ТФ A/04.6 «Камеральная обработка и формализация результатов прикладных исследований, обследований, испытаний в виде отчетов и

проектной продукции»:

- Анализ результатов проведенных исследований, обследований, испытаний для выбора методики обработки в сфере инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности;
- Определение способов, приемов и средств обработки данных в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности;
- Выполнение необходимых расчетов, вычислений, агрегации сведений, включая контроль качества полученных сведений в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности;
- Определение достаточности сведений, полученных в результате исследований, обследований или испытаний в сфере инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности;
- Инициирование в случае необходимости дополнительных исследований, обследований или испытаний в сфере инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности;
- Оформление результатов обработки данных результатов прикладных исследований в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности в установленной форме.
- ТФ В/01.6 «Разработка и оформление проектных решений по объектам градостроительной деятельности»:
 - Анализ требований задания и собранной информации, включая результаты исследований, для планирования собственной деятельности по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
 - Систематизация необходимой информации разработки ДЛЯ производства работ инженернодокументации для ПО объектов техническому проектированию градостроительной деятельности;
 - Определение методов И инструментария ДЛЯ разработки производства инженернодокументации ДЛЯ работ ПО градостроительной техническому проектированию объектов деятельности;
 - Выполнение необходимых расчетов для составления проектной и рабочей документации в сфере инженерно-технического проектирования объектов градостроительной деятельности;
 - Разработка технического предложения в сфере инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности в соответствии с установленными требованиями;

- Разработка эскизного проекта в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности в соответствии с установленными требованиями;
- Разработка технического проекта в сфере инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности в соответствии с установленными требованиями;
- Разработка рабочей документации в сфере инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности;
- Формирование проектной продукции по результатам инженернотехнического проектирования.
- ТФ В/02.6 «Моделирование и расчетный анализ для проектных целей и обоснования надежности и безопасности объектов градостроительной деятельности»:
 - Определение критериев анализа сведений об объекте инженернотехнического проектирования объектов градостроительной деятельности для выполнения моделирования и расчетного анализа;
 - Предварительный анализ сведений об объектах капитального строительства, сетях и системах инженерно-технического обеспечения, системе коммунальной инфраструктуры для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
 - Определение параметров имитационного информационного моделирования, численного анализа для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
 - Моделирование свойств элементов объекта и его взаимодействия с окружающей средой с соблюдением установленных требований для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
 - Расчетный анализ и оценка технических решений строящихся, реконструируемых, эксплуатируемых, сносимых капитального строительства, включая сети и системы инженернотехнического обеспечения и коммунальной инфраструктуры, на установленным требованиям качества соответствие характеристикам безопасности для производства работ ПО инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
 - Документирование результатов разработки для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в установленной форме.
- ТФ B/03.6 «Согласование и представление проектной продукции заинтересованным лицам в установленном порядке»:

- Представление технической документации в сфере инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности ответственным лицам;
- Предоставление пояснений по документации в сфере инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности в случае необходимости;
- Согласование принятых в технической документации решений в сфере инженерно-технического проектирования градостроительной деятельности с ответственными лицами (представителями организаций, имеющих законную заинтересованность результатах инженерноходе технического градостроительной проектирования ДЛЯ деятельности);
- Инициирование доработок разрабатываемой технической документации в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности в случае необходимости;
- Использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности в сфере инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности в том числе средства визуализации, представления результатов работ;
- Получение и предоставление необходимых сведений в ходе коммуникаций в контексте профессиональной деятельности в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности.
- ТФ С/01.7 «Планирование инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности»:
 - Определение критериев анализа задания на инженернотехническое проектирование для градостроительной деятельности;
 - Анализ задания по установленным критериям для определения свойств и качеств, общей и частных целей проектирования в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности;
 - Определение возможности выполнения разработки с учетом требований задания в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности;
 - Инициирование корректировки или дополнения (изменения) задания в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности в случае необходимости;
 - Определение методов и ресурсных затрат для производства работ в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности в соответствии с определенными целями проектирования;

- Определение источников информации об объекте проектирования в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности с целью планирования получения такой информации;
- Определение потребностей в исследованиях и изысканиях для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- Определение отдельных задач инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности применительно к данному объекту;
- Формирование (составление) плана-графика выполнения работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- Организация документального оформления результатов производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности.
- ТФ С/02.7 «Организация работ в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности»:
 - Подготовка и утверждение заданий на инженерно-техническое проектирование объектов градостроительной деятельности и необходимые исследования;
 - Определение критериев отбора участников выполнения работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
 - Отбор исполнителей работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности на основании установленных критериев;
 - Постановка задач исполнителям работ по инженернотехническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
 - Обсуждение с исполнителем технических и методических особенностей выполнения работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
 - Координация деятельности исполнителей работ по инженернотехническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
 - Определение параметров контроля хода работ по инженернотехническому проектированию объектов градостроительной деятельности, качества и исполнения требований технической документации при проектировании;
 - Организация мониторинга работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности для контроля хода проектирования;
 - Организация сбора результатов мониторинга выполнения работ

- по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- Оценка результатов мониторинга работ по инженернотехническому проектированию объектов градостроительной деятельности на основании определенных параметров;
- На основании оценки результатов мониторинга разработка и реализация корректирующих мер для работ по инженернотехническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- Приемка результатов работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- Представление и согласование результатов инженернотехнического проектирования объектов градостроительной деятельности.

Профессиональный стандарт 16.114 «Организатор проектного производства в строительстве» (утвержден Приказом Минтруда России от 15.02.2017 № 183н):

- ТФ A/01.6 «Организация взаимодействия работниковпроектировщиков и служб технического заказчика для составления задания на проектирование объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт»:
 - Проведение консультаций и совещаний с техническим заказчиком и проектировщиками по намеченным к проектированию объектам;
 - Обследование объекта (площадки) проектирования совместно с представителями проектных подразделений организации и технического заказчика;
 - Анализ имеющейся информации по проектируемому объекту;
 - Подготовка отчета по собранным и проанализированным материалам для объекта (площадки) проектирования.
- ТФ A/02.6 «Обобщение данных и составление задания на проектирование объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт)»:
 - Определение объема необходимых исходных данных для проектирования объекта капитального строительства, включая объем необходимых изысканий и обследований;
 - Подготовка исходных данных для проектирования объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт);
 - Анализ вариантов современных технических и технологических решений для проектирования объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт);
 - Работа с каталогами и справочниками, электронными базами

данных;

- Составление задания на проектирование объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт).
- ТФ В/01.7 «Контроль хода организации выполнения проектных работ, соблюдения графика прохождения документации, взаимного согласования проектных решений инженерно-техническими работниками различных подразделений:
 - Подготовка и утверждение заданий на выполнение работ на подготовку проектной документации объекта капитального строительства;
 - Определение критериев отбора участников работ по подготовке проектной документации и отбору исполнителей таких работ, а также по координации деятельности исполнителей таких работ;
 - Подготовка запросов в ведомства и службы для получения необходимых данных для разработки проектной, рабочей документации объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт), исходных данных, технических условий, разрешений;
 - Анализ ответов из ведомств и служб на направленные запросы;
 - Анализ предложений и заданий проектировщиков различных специальностей для выбора оптимального решения по объекту капитального строительства;
 - Анализ и обобщение опыта проектирования, строительства и эксплуатации построенных объектов и подготовка на этой основе предложений по повышению технического и экономического уровня проектных решений;
 - Контроль графика выполнения проектной, рабочей документации;
 - Проведение совещаний о выполнении разработки проектной, рабочей документации с участием инженерно-технических работников различных подразделений;
 - Принятие окончательных решений по разрабатываемым проектам объектов капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт).
- ТФ В/02.7 «Организация процессов выполнения проектных работ, проведения согласований и экспертиз и сдачи документации техническому заказчику»:
 - Создание общего состава проекта и передача его проектировщикам различных специальностей;
 - Сбор и проверка проектной, рабочей документации от проектировщиков различных специальностей;
 - Проверка на патентную чистоту и патентоспособность впервые примененных в проекте или разработанных для него

- технологических процессов, оборудования, приборов, конструкций, материалов и изделий;
- Подтверждение результатов оформления полного объема проектной документации;
- Составление общей пояснительной записки по объекту и паспорта объекта на основе информации, полученной от проектировщиков различных специальностей;
- Подготовка писем о согласовании и экспертизе документации;
- Передача документации в органы власти, службы и ведомства на согласования и экспертизу;
- Согласование проектной, рабочей документации, защита проектных решений в согласующих и экспертных инстанциях;
- Оформление актов приема-передачи проектной, рабочей документации для объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт);
- Оформление сопроводительных писем и накладных для проектной, рабочей документации для объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт);
- Контроль процесса пакетирования (переплета) проектной, рабочей документации для объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт);
- Представление, согласование и приемка результатов работ по подготовке проектной документации;
- Утверждение результатов проектной документации.

Профессиональный стандарт 16.038 «Руководитель строительной организации» (утвержден Приказом Минтруда России от 26.12.2014 №1182н):

- ТФ A/01.7 «Управление деятельностью строительной организации»:
 - Определение стратегических целей строительной организации, средств и способов их достижения;
 - Разработка и представление для утверждения собственникам имущества организации стратегии строительной организации;
 - Стратегическое и оперативное проектирование и планирование деятельности строительной организации;
 - Координация направлений деятельности и оперативное перераспределение ресурсов строительной организации;
 - Ведение сводной управленческой документации по основным направлениям деятельности строительной организации;
 - Оценка эффективности деятельности строительной организации и разработка корректирующих воздействий.
- ТФ A/02.7 «Организация производственной деятельности строительной организации»:
 - Определение направлений и выбор технологий производственной

деятельности строительной организации;

- Обеспечение взаимодействия производственных, обеспечивающих и вспомогательных подразделений строительной организации;
- Формирование и координация проектов строительного производства;
- Разработка и контроль выполнения перспективных и текущих планов строительного производства;
- Разработка и контроль исполнения локальных нормативных, технических и методических документов, регламентирующих производственную деятельность строительной организации;
- Организация работы строительного контроля;
- Обеспечение проведения проверок, контроля и оценки состояния условий и охраны труда;
- Сдача заказчику результатов строительных работ.
- ТФ A/03.7 «Организация финансово-хозяйственной деятельности строительной организации»:
 - Разработка и контроль выполнения перспективных и текущих финансовых планов, прогнозных балансов и бюджетов денежных средств;
 - Формирование объемов заказов строительной организации;
 - Распределение финансовых ресурсов и активов;
 - Оценка финансовых и экономических показателей деятельности строительной организации;
 - Разработка локальных нормативных и организационнораспорядительных документов, регулирующих финансовохозяйственную деятельность строительной организации;
 - Контроль ведения бухгалтерского учета и составления бухгалтерской, финансовой, статистической и иной отчетности;
 - Контроль выполнения обязательств перед государственными бюджетами разного уровня, государственными внебюджетными фондами, а также перед поставщиками, заказчиками и кредиторами.
- ТФ A/04.7 «Оптимизация производственной и финансовохозяйственной деятельности строительной организации»:
 - Оценка эффективности финансово-хозяйственной деятельности строительной организации и выявление резервов ее повышения;
 - Изучение и адаптация передового опыта строительного производства, изобретательства и рационализаторства;
 - Планирование и контроль выполнения работ и мероприятий по оптимизации планов финансово-хозяйственной и производственной деятельности строительной организации.
- $T\Phi$ A/05.7 «Формирование корпоративной культуры строительной организации»:

- Разработка и доведение до работников принципов и целей деятельности строительной организации;
- Проведение унификации средств и методов деятельности строительной организации;
- Разработка, внедрение и контроль выполнения норм и правил производственной и финансово-хозяйственной деятельности строительной организации.
- ТФ A/06.7 «Руководство работниками строительной организации»:
 - Определение потребности строительной организации в трудовых ресурсах;
 - Разработка и контроль выполнения планов обеспечения деятельности строительной организации трудовыми ресурсами с учетом профессиональных и квалификационных требований;
 - Разработка и контроль исполнения локальных нормативных документов, регламентирующих деятельность работников;
 - Представительство строительной организации в процедурах социального партнерства;
 - Обеспечение формирования позитивного психологического климата в трудовом коллективе;
 - Утверждение штатных расписаний, прием на работу и увольнение сотрудников.
- $T\Phi$ A/07.7 «Представление и защита интересов строительной организации»:
 - Представление строительной организации собственникам имущества строительной организации;
 - Представление и защита интересов строительной организации в переговорах с заказчиками, подрядчиками, поставщиками и другими контрагентами;
 - Представление интересов строительной организации в отношениях с физическими, юридическими лицами, органами государственной власти и иными организациями;
 - Представление и защита интересов строительной организации в отраслевых комиссиях по регулированию социально-трудовых отношений;
 - Представление и защита интересов строительной организации в судебных органах, органах государственной власти, осуществляющих регулирование, контроль и надзор за деятельностью строительной организации;
 - Представление строительной организации в средствах массовой информации.

Профессиональный стандарт 16.032 «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства» (утвержден Приказом Минтруда России от 27.11.2014 № 943н):

- ТФ С/01.6 «Руководство деятельностью производственнотехнических и технологических структурных подразделений строительной организации»:
 - Разработка перспективных планов развития и технического перевооружения строительной организации;
 - Осуществление планирования, анализа результатов деятельности строительной организации и ее подразделений;
 - Руководство разработкой проекта производства работ;
 - Подготовка предложения по заключению договоров на разработку новой техники, комплексной механизации и автоматизации производственных процессов;
 - Организация повышения уровня квалификации сотрудников в соответствии с освоением новых видов технологии, организации и управления строительным производством;
 - Оценка эффективности профессиональной деятельности сотрудников отдела;
 - Контроль исполнения сотрудниками порученных заданий;
 - Контроль разработки и внедрения новой техники и технологии строительного производства;
 - Совместная работа с плановыми, экономическими и другими структурами с целью комплексной оценки эффективности деятельности строительной организации.
- ТФ C/02.6 «Организационно-техническое и технологическое сопровождение строительного производства»:
 - Контроль соблюдения технологической последовательности и сроков выполнения работ субподрядными организациями;
 - Руководство организационно-технологической подготовкой к строительному производству в соответствии с проектом производства работ;
 - Контроль подготовки исполнительной документации;
 - Анализ результатов деятельности строительной организации, подготовка материалов для балансовых комиссий строительной организации и ее подразделений;
 - Разработка организационно-технических мероприятий по подготовке к производству строительно-монтажных работ в условиях отрицательных температур наружного воздуха;
 - Обеспечение внедрения рационализаторских предложений.
- ТФ С/03.6 «Руководство разработкой планов технического перевооружения и повышения эффективности деятельности строительной организации»:

- Разработка планов технического перевооружения и повышения эффективности деятельности строительной организации;
- Организация разработки текущих планов балансов И обеспечения материально-технического производственной программы, создания производственных запасов на основе определения потребности В материальных (материалах, оборудовании, комплектующих изделиях, топливе, электроэнергии) и трудовых ресурсах;
- Организация подготовки материалов на конкурсы подрядных работ;
- Внедрение компьютерных программ по управлению строительными проектами;
- Руководство разработкой норм расхода материалов, затрат труда на выполнение работ, не предусмотренных действующими нормативами;
- Разработка мероприятий по снижению себестоимости строительно-монтажных работ, повышению производительности труда и качества строительно-монтажных работ;
- Контроль работы субподрядных организаций, выполняющих специализированные работы в строительном производстве;
- Изучение и анализ рынка информационных услуг с целью обеспечения производства современными информационными технологиями;
- Руководство составлением заявок на поставку оборудования, материалов, строительных конструкций с необходимыми расчетами и обоснованиями;
- Организация информирования сотрудников строительной организации о новых методах организации, технологии и управления производством, опубликованных в специальной периодической литературе.

Профессиональный стандарт 16.025 «Организатор строительного производства» (утвержден Приказом Минтруда России от 26.06.2017 № 516н):

- ТФ С/01.7 «Подготовка строительного производства на участке строительства»:
 - Организация входного контроля проектной документации объектов капитального строительства;
 - Оформление разрешений и допусков, необходимых для производства строительных работ на участке строительства;
 - Планирование и контроль выполнения подготовки и оборудования участка строительства;
 - Планирование строительного производства на участке строительства в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;

- Контроль проведения на участке строительства мероприятий по инструктажу и соблюдению работниками требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;
- Планирование и контроль подготовки производственных территорий, участков работ и рабочих мест для проведения специальной оценки условий труда.
- ТФ С/02.7 «Материально-техническое обеспечение строительного производства на участке строительства»:
 - Определение потребности строительного производства на участке строительства в материально-технических ресурсах;
 - Сводное планирование поставки и контроль распределения, хранения и расходования материально-технических ресурсов на участке строительства (объектах капитального строительства и отдельных участках производства работ);
 - Определение перечня строительной техники, машин и механизмов, требуемых для осуществления строительного производства;
 - Сводное планирование поставки, эксплуатации, обслуживания и ремонта строительной техники, машин и механизмов на участке строительства (объектах капитального строительства и отдельных участках производства работ);
 - Определение потребности строительного производства в ресурсах, поставляемых через внешние инженерные сети (вода, электроэнергия, тепло);
 - Сводное планирование поставки и контроль распределения и расходования ресурсов, поставляемых через внешние инженерные сети на участок строительства (объект капитального строительства и отдельные участки производства работ);
 - Входной контроль качества и объемов (количества) поставляемых материально-технических ресурсов, строительной техники, машин и механизмов, ресурсов, поставляемых через внешние инженерные сети;
 - Контроль расходования средств на материально-техническое обеспечение строительного производства.
- ТФ С/03.7 «Оперативное управление строительным производством на участке строительства»:
 - Оперативное планирование, координация, организация и проведение строительного контроля в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства;
 - Координация процессов строительного производства на участке строительства;
 - Разработка, планирование и контроль выполнения оперативных мер, направленных на исправление дефектов результатов

- строительных работ на участке строительства;
- Ведение текущей и исполнительной документации по производственной деятельности участка строительства.
- $T\Phi$ C/04.7 «Приемка и контроль качества результатов выполненных видов и этапов строительных работ на участке строительства»:
 - Планирование и контроль выполнения работ и мероприятий строительного контроля;
 - Разработка, планирование выполнения И контроль на причин направленных предупреждение И устранение отклонений результатов выполненных возникновения строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации;
 - Приемка законченных видов и отдельных этапов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, элементов, конструкций и частей объектов капитального строительства, сетей инженернотехнического обеспечения, их участков с правом подписи соответствующих документов;
 - Ведение установленной отчетности по выполненным видам и этапам строительных работ;
 - Внедрение и совершенствование системы менеджмента качества строительного производства.
 - ТФ С/05.7 «Сдача заказчику результатов строительных работ»:
 - Планирование и контроль выполнения работ и мероприятий по подготовке к сдаче заказчику результатов строительных работ (законченных объектов капитального строительства, этапов (комплексов) работ, консервации незавершенных объектов капитального строительства);
 - Подготовка исполнительно-технической документации, подлежащей предоставлению приемочным комиссиям;
 - Представление результатов строительных работ приемочным комиссиям;
 - Подписание акта приемки объекта капитального строительства;
 - Подписание документа, подтверждающего соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов;
 - Подписание документа, подтверждающего соответствие параметров построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов;
 - Подписание документа, подтверждающего соответствие построенного, реконструированного объекта капитального

строительства техническим условиям подключения (технологического присоединения) к сетям инженернотехнического обеспечения (при их наличии);

- $T\Phi$ C/06.7 «Внедрение системы менеджмента качества на участке строительства»:
 - Планирование и контроль выполнения работ и мероприятий по внедрению системы менеджмента качества строительного производства;
 - Анализ и оценка эффективности внедрения системы менеджмента качества строительного производства;
 - Оптимизация строительного производства на основании требований и рекомендаций системы менеджмента качества.
- ТФ С/07.7 «Разработка мероприятий по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности на участке строительства»:
 - Определение основных резервов строительного производства, планирование и контроль выполнения мероприятий повышения эффективности производственно-хозяйственной деятельности и производительности труда на участке строительства;
 - Планирование и контроль выполнения работ и мероприятий по внедрению новых технологий строительного производства, обеспечивающих повышение эффективности производственно-хозяйственной деятельности на участке строительства;
 - Оценка результатов работ и мероприятий, направленных на повышение эффективности производственно-хозяйственной деятельности на участке строительства.
 - ТФ С/08.7 «Руководство работниками участка строительства»:
 - Определение потребности строительного производства на участке строительства в трудовых ресурсах;
 - Расстановка работников на участке строительства (объектах капитального строительства и отдельных участках производства работ);
 - Контроль выполнения и оперативное руководство выполнением руководителями участков производства работ своих функциональных (должностных) обязанностей

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК-10 — Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт зданий и сооружений, осуществлять мониторинг, контроль и надзор в сфере безопасности зданий и сооружений

ПКС-4 — Способность осуществлять и контролировать выполнение расчётного обоснования проектных решений высотных и большепролетных зданий и сооружений

- ПКС-5 Способность организовывать строительное производство при строительстве и реконструкции высотных и большепролетных зданий и сооружений
- ПКС-8 Способность разрабатывать мероприятия по обеспечению безопасности высотных и большепролетных зданий и сооружений

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Техническая теплотехника» является дисциплиной обязательной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, специализации «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений».

4 Объем дисциплины (72 часа, 2 зачетных единиц)

D	Объег	м, часов
Виды учебной работы	Очная	Заочная
Контактная работа	36	
в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	34	
— лекции	18	
— практические	-	
— лабораторные	16	
— внеаудиторная	2	
— зачет	2	
— экзамен	-	
— защита курсовых работ (проектов)	-	
Самостоятельная работа в том числе:	36	
— курсовая работа (проект)*	-	
— прочие виды самостоятельной работы	-	
Контроль	-	
Итого по дисциплине	72	

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины студенты (обучающиеся) сдают зачет в 4 семестре.

Дисциплина изучается на 2 курсе, в 4 семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

	Содержание и стру	Krypa	і дисц	i I			
№	Torra	уемые нции	тр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
п/	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции Семестр	Лекции	Практиче ские занятия	Лаборато рные занятия	Самостоя тельная работа	
		1			1	ı	
	Общие понятия. Техническая	ОП К- 10,					
1	термодинамика. Параметры состояния. Уравнение состояния. Термодинамический	ПК С- 4,	4	2	-	2	4
	процесс. Внутренняя энергия, теплота и работа.	ПК С-5					
	ράθθια.	ПК					
2	Первый закон термодинамики. Энтальпия. Выражение первого закона термодинамики через энтальпию. Формулы и диаграммы для теплоемкости.	С-8 ОП К- 10, ПК С- 4, ПК С-5	4	2	-	2	4
3	Второй закон термодинамики. КПД цикла, холодильный коэффициент. Цикл Карно. Энтропия.	ОП К- 10, ПК С- 4, ПК С-5	4	2	-	2	8

No	No		тр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
$ \Pi $	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практиче ские занятия	Лаборато рные занятия	Самостоя тельная работа	
		ПК С-8						
4	Термодинамические процессы: изохорный, изобарный, изотермический, адиабатный, политропный. Эксэргия. Циклы двигателей внутреннего сгорания.	ОП К- 10, ПК С- 4, ПК С-5	4	2	-	2	4	
5	Водяной пар. P-V диаграмма водяного пара. Удельный объем, энтальпия и энтропия жидкости и пара.	ОП К- 10, ПК С- 4, ПК С-5	4	2	-	2	8	
6	Процессы изменения состояния водяного пара. Влажный воздух. Абсолютная и относительная влажность, плотность, влагосодержание. Энтальпия влажного воздуха I-D диаграмма.	ОП К- 10, ПК С- 4, ПК С-5	4	2	-	2	4	
7	Термодинамика открытых систем. Первый закон	ОП К-	4	2	-	2	2	

No		ďг	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
п/ п Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практиче ские занятия	Лаборато рные занятия	Самостоя тельная работа	
термодинамики для потока. Истечение газов и паров Дросселирование.							
Иикл тепловых установок. Цикл Ренкина. Регенеративный цикл. Теплофикационный цикл. Цикл паровой компрессионной холодильной установки. Тепловые насосы	10, ПК С- 4, ПК С-5	4	2	-	2	1	
Основы тепломассообмена. 9 Теплопроводность. Конвекция. Излучение.	ОП К- 10, ПК С- 4, ПК С-5	4	2	-	-	1	
Итого			18	-	16	36	

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания (для самостоятельной работы):

 1. Теплотехника: Практикум / сост. А. Н. Соболь. — Краснодар. - КубГАУ, 2020. — 84 с.

https://kubsau.ru/upload/iblock/5ee/5ee45f9e2985c6c6d575cfbbf69eb24a.pdf

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

	Этапы формирования и проверки уровня					
Номер семестра*	сформированности компетенций по дисциплинам,					
	практикам в процессе освоения ОПОП ВО					
ОПК-10 – Способен осущес	твлять и организовывать техническую эксплуатацию,					
техническое обслуживание и	ремонт зданий и сооружений, осуществлять мониторинг,					
контроль и надзор в сфере без	опасности зданий и сооружений					
4	Техническая теплотехника					
4	Теоретические основы электротехники					
В	Техническая эксплуатация зданий и сооружений					
C	Преддипломная практика					
ПКС-4 – Способность осу	ществлять и контролировать выполнение расчётного					
	ий высотных и большепролетных зданий и сооружений					
3	Механика грунтов					
3	История архитектуры и строительной техники					
3	История искусств					
4	Техническая теплотехника					
4	Теоретические основы электротехники					
4	Ознакомительная практика					
4	Проектная практика					
5	Основания и фундаменты сооружений					
7	Урбанистические тенденции развития строительства					
	высотных и большепролетных зданий и сооружений					
7	Строительная акустика					
78	Вероятностные методы строительной механики и теории					
	надежности строительных конструкций					
78	Конструкции из дерева и пластмасс					
8	Нормативная база проектирования высотных и					
0.0	большепролетных зданий и сооружений					
89	Теория расчета пластин и оболочек					
9	Международная нормативная база проектирования					
AB	Технология и организация возведения высотных и					
	большепролетных зданий и сооружений					

	Этапы формирования и проверки уровня			
Номер семестра*	сформированности компетенций по дисциплинам,			
	практикам в процессе освоения ОПОП ВО			
AB	Спецкурс по проектированию железобетонных			
	конструкций			
В	Сейсмостойкость сооружений			
В	Динамика и устойчивость сооружений			
В	Основы мониторинга зданий при опасных природных и			
	техногенных воздействиях			
В	Тепловая защита зданий и сооружений			
С	Научно-исследовательская работа			
С	Преддипломная практика			
ПКС-5 – Способность организ	овывать строительное производство при строительстве и			
реконструкции высотных и бо	льшепролетных зданий и сооружений			
2	Культура речи и деловое общение			
4	Техническая теплотехника			
4	Теоретические основы электротехники			
6	Технология конструкционных материалов			
7	Психология			
89A	Технологии строительного производства			
9	Международная нормативная база проектирования			
9A	Экономика и управление строительством			
A	Технологическая практика			
AB	Организация и управление строительным производством			
AB	Технология и организация возведения высотных и			
	большепролетных зданий и сооружений			
AB	Спецкурс по проектированию железобетонных			
	конструкций			
С	Научно-исследовательская работа			
С	Преддипломная практика			
ПКС-8 – Способность разр	абатывать мероприятия по обеспечению безопасности			
высотных и большепролетных				
4	Техническая теплотехника			
4	Теоретические основы электротехники			
5	Основания и фундаменты сооружений			
56	Архитектура промышленных и гражданских зданий			
7	Урбанистические тенденции развития строительства			
	высотных и большепролетных зданий и сооружений			
9	Международная нормативная база проектирования			
В	Основы мониторинга зданий при опасных природных и			
	техногенных воздействиях			
С	Научно-исследовательская работа			
С	Преддипломная практика			

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты освоения		-			Оценочное
компетенции	неудовлетвори-	удовлетвори-	хорошо	отлично	средство
Индикаторы	тельно	тельно	(средний)	(высокий)	с редетво
достижения	(минимальный)	(пороговый)			
компетенции					
					ию, техническое
	и ремонт здани сности зданий и		, осуществлять	мониторинг, ко	нтроль и надзор
ОПК-10.3.	Не умеет	Умеет на	Умеет на	Умеет на	
Составление	составлять	низком	достаточном	высоком	
перечня	перечень	уровне	уровне	уровне	
мероприятий	мероприятий	составлять	составлять	составлять	
по контролю	по контролю	перечень	перечень	перечень	
соблюдения	соблюдения	мероприятий	мероприятий	мероприятий	
норм	норм	по контролю	по контролю	по контролю	
промыш-	промыш-	соблюдения	соблюдения	соблюдения	
ленной и	ленной и	норм	норм	норм	
пожарной	пожарной	промыш-	промыш-	промыш-	
безопасности	безопасности	ленной и	ленной и	ленной и	T
в процессе	в процессе	пожарной	пожарной	пожарной	Тестирование
эксплуатации	эксплуатации	безопасности	безопасности	безопасности	_
профильного	профильного	в процессе	в процессе	в процессе	Вопросы к
объекта	объекта	эксплуатации	эксплуатации	эксплуатации	зачету
капитального	капитального	профильного	профильного	профильного	
строи-	строи-	объекта	объекта	объекта	
тельства,	тельства,	капитального	капитального	капитального	
выбор	выбор	строи-	строи-	строи-	
мероприятий	мероприятий	тельства,	тельства,	тельства,	
по	по	выбор	выбор	выбор	
обеспечению	обеспечению	мероприятий	мероприятий	мероприятий	
безопасности	безопасности	ПО	ПО	ПО	
		обеспечению	обеспечению	обеспечению	
		безопасности	безопасности	безопасности	
ПКС-4 Способ	HOCTL OCVIDENT	DIGTL U VAUTA	пирорать рыпо	TURUUR NACUŠTU	ого обоснования
	пений высотны				это оооснования
ПКС-4.11	Не способен	Способен на	Способен на	Способен на	
Оценка	выполнить	низком	достаточном	высоком	
соответствия	оценку	уровне	уровне	уровне	
проектных	соответствия	выполнить	выполнить	выполнить	
решений	проектных	оценку	оценку	оценку	
высотного	решений	соответствия	соответствия	соответствия	
или больше-	высотного	проектных	проектных	проектных	
пролетного	или больше-	решений	решений	решений	Тестирование
здания	пролетного	высотного	высотного	высотного	
(сооружения)	здания	или больше-	или больше-	или больше-	Вопросы к
требованиям	(сооружения)	пролетного	пролетного	пролетного	зачету
нормативно-	требованиям	здания	здания	здания	
технических	нормативно-	(сооружения)	(сооружения)	(сооружения)	
документов	технических	требованиям	требованиям	требованиям	
на основе	документов	нормативно-	нормативно-	нормативно-	
результатов	на основе	технических	технических	технических	
расчётного	результатов	документов	документов	документов	
обоснования,	расчётного	на основе	на основе	на основе	

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты освоения компетенции Индикаторы достижения компетенции	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
оценка достовер- ности	обоснования, оценку достовер-	результатов расчётного обоснования,	результатов расчётного обоснования,	результатов расчётного обоснования,	
результатов расчётного	ности результатов	оценку достовер-	оценку достовер-	оценку достовер-	
обоснования	расчётного обоснования	ности результатов расчётного обоснования	ности результатов расчётного обоснования	ности результатов расчётного обоснования	
	тичесть организ				троительстве и
ПКС-5.13 Контроль	и высотных и бо Не способен контро-	льшепролетных Способен на низком	с здании и соору Способен на достаточном	жении Способен на высоком	
исполнения и докумен- тирование результатов	лировать исполнение и докумен- тирование	уровне контро- лировать исполнение и	уровне контро- лировать исполнение и	уровне контро- лировать исполнение и	
законченных работ на	результатов законченных	докумен- тирование	докумен- тирование	докумен- тирование	Тестирование
объектах, их частей, инженерных систем и сетей	работ на объектах, их частей, инженерных систем и сетей	результатов законченных работ на объектах, их частей, инженерных систем и сетей	результатов законченных работ на объектах, их частей, инженерных систем и сетей	результатов законченных работ на объектах, их частей, инженерных систем и сетей	Вопросы к зачету
ПКС-5.14 Оформление испол- нительной документации	Не умеет оформлять испол- нительную докумен-	Умеет на низком уровне оформлять испол-	Умеет на достаточном уровне оформлять испол-	Умеет на высоком уровне оформлять испол-	
на отдельные виды	тацию на отдельные	нительную докумен-	нительную докумен-	нительную докумен-	Тестирование
строительно- монтажных работ	виды строительно- монтажных работ	тацию на отдельные виды строительно-монтажных работ	тацию на отдельные виды строительно-монтажных работ	тацию на отдельные виды строительно-монтажных работ	Вопросы к зачету
	ность разрабаті ных зданий и со		тия по обеспеч	ению безопасно	сти высотных и
ПКС-8.1 Выбор и	Не умеет выбирать и	Умеет на низком	Умеет на достаточном	Умеет на высоком	Тестирование
анализ нормативных документов и	анали- зировать нормативные	уровне выбирать и анали-	уровне выбирать и анали-	уровне выбирать и анали-	Вопросы к зачету

Планируемые		Уровень освоения						
результаты освоения компетенции Индикаторы достижения компетенции	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство			
исходных данных для разработки мероприятий по обеспечению безопасности высотных и большепролетных зданий и сооружений	документы и исходные данные для разработки мероприятий по обеспечению безопасности высотных и большепролетных зданий и сооружений	зировать нормативные документы и исходные данные для разработки мероприятий по обеспечению безопасности высотных и большепролетных зданий и сооружений	зировать нормативные документы и исходные данные для разработки мероприятий по обеспечению безопасности высотных и большепролетных зданий и сооружений	зировать нормативные документы и исходные данные для разработки мероприятий по обеспечению безопасности высотных и большепролетных зданий и сооружений				
ПКС-8.2 Выбор методики и параметров контроля безопасной эксплуатации высотных и больше- пролетных зданий и сооружений в соответствии с нормативно- техническими документами	Не умеет выбирать методику и параметры контроля безопасной эксплуатации высотных и большепролетных зданий и сооружений в соответствии с нормативнотехническими документами	Умеет на низком уровне выбирать методику и параметры контроля безопасной эксплуатации высотных и большепролетных зданий и сооружений в соответствии с нормативнотехническими документами	Умеет на достаточном уровне выбирать методику и параметры контроля безопасной эксплуатации высотных и большепролетных зданий и сооружений в соответствии с нормативнотехническими документами	Умеет на высоком уровне выбирать методику и параметры контроля безопасной эксплуатации высотных и большепролетных зданий и сооружений в соответствии с нормативнотехническими документами	Тестирование Вопросы к зачету			

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО Тесты

По дисциплине «Техническая теплотехника» предусмотрено проведение контрольного тестирования.

Вариант тестового задания для контроля знаний студентов по дисциплине «Техническая теплотехника»

1. Задание {{ 1 }} 2 Массовая теплоёмкость по известной мольной вычисляется по формуле
$\Box p/\mu C$
$ \begin{array}{ccc} \mu C/p & \mu /\mu C \\ \hline \mu \mu C/\mu & \delta/\mu \end{array} $
$\square \mu C / \mu \qquad \square \delta / \mu$
2. Задание {{ 3 }} 2
При теплофикации используются паровые турбины
 □ конденсационные □ с попутным давлением □ с продавливаемым и с регулируемым промежуточным отбором пара
3. Задание {{ 4 }} 2
Испаритель паровой компрессионной холодильной машины обозначен цифрой 2
✓ 4 □ 1 □ 2 □ 3 □ 2 H 4
4. Задание {{ 6 }} 2
Не горючим элементом твёрдого топлива является
 ✓ сера ☐ углерод ☐ кислород ☐ гелий 5. Задание {{ 7 }} 2

Цифрой 3 на схеме вертикально- водотрубного барабанного парового котла с естественной циркуляцией обозначен...

ПВ	
CEATHING A TITL	
2	
97 = 146	
9.11 - FIE	3
THOUSE B	
(5 7 K-15 V	_
8 - AL	
6 TU	

☑ пароперегреватель	
□ коллекторы	🗆 барабан
□ горелка	□ воздухоподогреватель

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 80 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 65 % тестовых заданий;

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 50 %;

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Вопросы на зачет

- 1. Термодинамическая система. Основные параметры состояния.
- 2. Парциальное давление и парциальный объем смеси газов.
- 3. Обратимый процесс и цикл.
- 4. Уравнения состояния идеальных газов.
- 5. Свойства реальных газов.
- 6. Внутренняя энергия, работа, теплота.
- 7. Теплоемкость. Закон Майера.
- 8. 1-й закон термодинамики.
- 9. Энтальпия
- 10.1-й закон термодинамики для потоков.
- 11.2-й закон Термодинамики.
- 12. Энтропия и изменение ее в процессах.
- 13. Эксергия.
- 14. Прямой и регенеративный цикл Карно.
- 15. Адиабатный процесс идеального газа в закрытых системах.
- 16. Изотермный процесс идеального газа в закрытых системах.

- 17. Изохорный процесс идеального газа в закрытых системах.
- 18. Изобарный процесс идеального газа в закрытых системах.
- 19. Теплота парообразования.
- 20. Процессы изменения состояния водяного пара.
- 21. Процессы парообразования в p-v и T-s координатах.
- 22. Энтальпия жидкости и пара.
- 23. Энтропия жидкости и пара.
- 24. Процесс конденсации жидкости
- 25. Основные величины, характеризующие состояние влажного воздуха.
- 26.i-d диаграмма влажного воздуха.
- 27. Расчет основных процессов влажного воздуха.
- 28. Процессы изменения тепловлажностного состояния воздуха.
- 29. Истечение газов и паров.
- 30. Дросселирование газов и пара.
- 31.Изменение параметров в процессе дросселирования.
- 32. Практическое использование процесса дросселирования.
- 33. Температура адиабатного торможения. Эффект Джоуля-Томсона.
- 34. Цикл Ренкина.
- 35. Регенеративные циклы паросиловых установок.
- 36. Теплофикационный цикл паросиловых установок.
- 37. Цикл Отто. Изображение цикла в p-v и T-s диаграммах.
- 38. Цикл Дизеля. Изображение цикла в p-v и T-s диаграммах.
- 39. Цикл Тринклера. Изображение цикла в p-v и T-s диаграммах.
- 40.Изотермическое, адиабатное и политропное сжатия.
- 41.Компрессоры. Многоступенчатые компрессоры.
- 42.Изображение в p-v и T-s диаграммах термодинамических процессов, протекающих в компрессорах.
- 43. Расчет потерь энергии и эксергетический КПД компрессора.
- 44. Цикл паровой компрессионной холодильной установки.
- 45. Абсорбционная холодильная установка.
- 46. Холодильный коэффициент и холодопроизводительность.
- 47. Тепловые насосы.
- 48.Виды теплообмена.
- 49. Теплопроводность. Закон Фурье.
- 50. Теплопроводность плоской однослойной стенки.
- 51. Теплопроводность многослойной плоской стенки.
- 52. Теплопроводность цилиндрической стенки.
- 53. Тепловой баланс производственного помещения.
- 54. Конвективный теплообмен.
- 55. Законы теплового излучения. Теплообмен излучением.
- 56.Сложный теплообмен.
- 57. Теплоотдача при вынужденном движении жидкости.
- 58. Назначение, классификация и схемы теплообменных аппаратов.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины «**Техническая теплотехника**» проводится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 — Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация студентов.

Требования к проведению процедуры тестирования

Контрольное тестирование включает в себя задания по всем темам раздела рабочей программы дисциплины. Тестирование проводится на лабораторном занятии в течение 5-10 минут. Вариант контрольного тестирования выдается непосредственно на занятии. Студенты информированы, что тесты могут иметь один, несколько правильных ответов или все предлагаемые варианты ответов не будут правильными. Результаты тестирования озвучиваются на следующем занятии.

Критерии оценки, шкала оценивания при проведении тестирования

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 80 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 65 % тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 50%;

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Требования к обучающимся при проведении зачета

Вопросы, выносимые на зачет, доводятся до сведения студентов не позднее, чем за месяц до сдачи зачета.

Зачет по дисциплине имеет целью проверить и оценить уровень усвоения теоретического материала и умение выполнения практического задания.

К зачету по дисциплине «Инженерная графика» допускаются студенты, выполнившие расчетно-графические работы 1 семестра.

В процессе оценивания рассматриваются знания и умения студента по выполненным заданиям. Оценивается: качество выполненных работ, наличие всех заданий и полнота их выполнения.

Зачет проводится преподавателями, ведущими занятия в данной учебной группе.

Критерии оценки, шкала оценивания проведения зачета

Оценка «**отлично**» выставляется при условии, что студент справился с заданиями 1 семестра в полном объеме без ошибок или с минимальным количеством ошибок. Понимает цель изучаемого материала, демонстрирует

знания. Графические работы были выполнены в установленные сроки. Отвечает на дополнительные вопросы правильно.

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии, что студент справился с заданиями 1 семестра в полном объеме с самостоятельным исправлением ошибок. Графические работы были выполнены в установленные сроки. Отвечает на дополнительные вопросы правильно.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии, что студент справился с заданиями 1 семестра в полном объеме в не установленные сроки, с исправлением грубых ошибок. Ответы на дополнительные вопросы вызывают небольшие затруднения.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии не выполнения задания 1 семестра. Низкое качество графического выполнения и оформления чертежей. Не знание большей части программного материала.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная

- 1. С.Н. Бегдай, К.А. Гарькавый. Теплогазоснабжение и вентиляция / С. Н. Бегдай, К.А. Гарькавый // Краснодар, КубГАУ, 2018. Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/124/1_Teplogazosnabzhenie_i_ventiljacija_42 2216 v1 .PDF
- 2. Андреев, В. В. Теплотехника: учебник / В. В. Андреев, В. А. Лебедев, Б. И. Спесивцев; под редакцией В. А. Лебедев. Санкт-Петербург: Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2016. 288 с. ISBN 978-5-94211-754-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/71706.html;
- 3. Малая, Э. М. Техническая теплотехника: учебное пособие / Э. М. Малая, Д. В. Голиков. Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2014. 90 с. ISBN 978-5-7433-2749-2. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/80120.html

Дополнительная

1. Техническая термодинамика и теплотехника [Электронный ресурс] / сост. А. А. Хащенко, М. Ю. Калиниченко, А. Н. Вислогузов. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 107 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75606.html

- 2. Техническая термодинамика и теплотехника [Электронный ресурс] / сост. А. А. Хащенко, М. Ю. Калиниченко, А. Н. Вислогузов. Электрон. текстовые данные. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. 107 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75606.html
- 3. Теплотехника : учебное пособие / А. В. Гдалев, А. В. Козлов, Ю. И. Сапронова, С. Г. Майоров. 2-е изд. Саратов : Научная книга, 2019. 287 с. ISBN 978-5-9758-1790-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/81061.html

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

N₂	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2.	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3.	Образовательный	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/
	портал КубГАУ		

- рекомендуемые интернет сайты:
- 1. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы http://ru.wikipedia.org
- 2. Каталог Государственных стандартов http://stroyinf.ru/cgi-bin/mck/gost.cgi
 - 3. Научная электронная библиотека https://eLIBRARY.ru
- 4. Образовательный портал КубГАУ [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.kubsau.ru
 - 5. Федеральный портал «Российское образование» http://edu.ru
- 6. Черчение. Каталог. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru
 - 7. Специализированный портал для инженеров http://dwg.ru

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

 1. Теплотехника: Практикум / сост. А. Н. Соболь. — Краснодар. - КубГАУ, 2020. — 84 с.

 $\underline{https://kubsau.ru/upload/iblock/5ee/5ee45f9e2985c6c6d575cfbbf69eb24a.pdf}$

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Перечень лицензионного ПО

N₂	Наименование	Краткое описание	
1	Microsoft Windows	Операционная система	
2	Microsoft Office	Пакет офисных приложений	
	(включаетWord, Excel,		
	PowerPoint)		
3	Microsoft Visio	Схемы и диаграммы	
4	Autodesk Autocad	САПР	
5	Система тестирования	Тестирование	
	INDIGO	_	

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная	Универсальная	https://elibrary.ru/
	электронная		
	библиотека		
	eLibrary		
2	DWG.ru	Универсальная	http://dwg.ru
3	КонсультантПлюс	Правовая	https://www.consultant.ru/

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Наименование помещений для проведения	Адрес
Π /	учебных	всех видов учебной деятельности,	(местоположение)
П	предметов,	предусмотренной учебным планом, в том	помещений для
	курсов,	числе помещения для самостоятельной	проведения всех видов
	дисциплин	работы, с указанием перечня основного	учебной деятельности,
	(модулей),	оборудования, учебно-наглядных пособий	предусмотренной
	практики, иных	и используемого программного обеспечения	учебным планом (в
	видов учебной		случае реализации
	деятельности,		образовательной
	предусмотренны		программы в сетевой
	х учебным		форме дополнительно

	планом		указывается
	образовательной		наименование
	программы		организации, с
			которой заключен
			договор)
			17
1	2	3	4
1	Техническая	Помещение №012 ЭЛ, посадочных мест —	350044,
1	теплотехника	50; площадь — 66,7м²; учебная аудитория для	*
		проведения занятий лекционного типа,	г. Краснодар, ул. им.
		занятий семинарского типа, курсового	Калинина, 13, здание
		проектирования (выполнения курсовых	учебного корпуса
		работ), групповых и индивидуальных	факультета
		консультаций, текущего контроля и	электрификации
		промежуточной аттестации.	
		специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель);	
		технические средства обучения, наборы	
		демонстрационного оборудования и учебно-	
		наглядных пособий (ноутбук, проектор,	
		экран);	
		программное обеспечение: Windows, Office.	
2	Техническая	Помещение №016 ЭЛ, посадочных мест —	350044,
	теплотехника	30; площадь — 52,4м²; учебная аудитория для	
		проведения занятий семинарского типа,	г. Краснодар, ул. им.
		курсового проектирования (выполнения	
		курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего	1 3
		контроля и промежуточной аттестации.	электрификации
		контроли и промежуто той иттестиции.	электрификации
		специализированная мебель(учебная доска,	
		учебная мебель).	
3	Техническая	Помещение №003 ЭЛ, посадочных мест —	350044,
	теплотехника	28; площадь — 69,8м²; учебная аудитория для	
		проведения занятий семинарского типа,	г. Краснодар, ул. им.
		курсового проектирования (выполнения	Калинина, 13, здание учебного корпуса
		курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего	учеоного корпуса факультета
		контроля и промежуточной аттестации.	электрификации
		montpoint in positively to mon attention.	2212KIPIIQIIKUUIII
		специализированная мебель(учебная доска,	
		епециализированная месель(у тесная доска;	
		учебная мебель).	
4	Техническая	учебная мебель). Помещение №014 ЭЛ, посадочных мест —	350044,
4	Техническая теплотехника	учебная мебель). Помещение №014 ЭЛ, посадочных мест — 22; площадь — 66,1м²; учебная аудитория для	Краснодарский край,
4		учебная мебель). Помещение №014 ЭЛ, посадочных мест —	*

		курсовых работ), групповых и	учебного корпуса
		индивидуальных консультаций, текущего	факультета
		контроля и промежуточной аттестации.	электрификации
		технические средства обучения	
		(экран — 1 шт.;	
		проектор — 1 шт.);	
		специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).	
5	Техническая	Помещение №206 ЭЛ, площадь — 33,6м²;	350044,
	теплотехника	помещение для хранения и	Краснодарский край,
		профилактического обслуживания учебного	г. Краснодар, ул. им.
		оборудования.	Калинина, 13, здание учебного корпуса
		холодильник — 1 шт.;	факультета
		лабораторное оборудование	электрификации
		(оборудование лабораторное — 3 шт.;	1 1
		измеритель — 1 шт.;	
		пресс — 1 шт.;	
		генератор — 1 шт.;	
		осциллограф — 1 шт.;);	
		технические средства обучения	
		(ноутбук — 4 шт.;	
		принтер — 2 шт.; ибп — 2 шт.;	
		компьютер персональный — 2 шт.).	
6	Техническая	Помещение №204 ЭЛ, площадь — 68,8м²;	350044,
	теплотехника	учебная аудитория для проведения занятий	
		семинарского типа, курсового	
		проектирования (выполнения курсовых	
		работ), групповых и индивидуальных	учебного корпуса
		консультаций, текущего контроля и	1 0
		промежуточной аттестации.	электрификации
		кондиционер — 1 шт.;	
		технические средства обучения	
		(экран — 1 шт.;	
		проектор — 1 шт.);	
		специализированная мебель(учебная доска,	
7	Т	учебная мебель).	250044
7	Техническая	Помещение №309 ЭЛ, посадочных мест —	350044,
	теплотехника	48; площадь — 70,8м²; учебная аудитория для	
		проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения	г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13, здание
		курсовых работ), групповых и	_
		индивидуальных консультаций, текущего	
		контроля и промежуточной аттестации.	электрификации
		лабораторное оборудование (стенд лабораторный — 23 шт.;	
		котонд ласораторным — 23 шт.,	

	Г		T
		генератор — 5 шт.;	
		осциллограф — 4 шт.;);	
		специализированная мебель(учебная доска,	
		учебная мебель).	
0	Техническая	Помещение №311 ЭЛ, посадочных мест —	350044,
0			· ·
	теплотехника	39; площадь — 69,9м²; учебная аудитория для	
		проведения занятий семинарского типа,	
		курсового проектирования (выполнения	Калинина, 13, здание
		курсовых работ), групповых и	учебного корпуса
		индивидуальных консультаций, текущего	факультета
		контроля и промежуточной аттестации.	электрификации
		,,,	
		лабораторное оборудование	
		(оборудование лабораторное — 6 шт.;);	
		специализированная мебель(учебная доска,	
		учебная мебель).	
9	Техническая	Помещение №320 ЭЛ, посадочных мест —	350044,
	теплотехника	20; площадь — 55м²; учебная аудитория для	Краснодарский край,
		проведения занятий семинарского типа,	
		курсового проектирования (выполнения	
		курсовых работ), групповых и	
		индивидуальных консультаций, текущего	
		контроля и промежуточной аттестации.	электрификации
		специализированная мебель(учебная доска,	
		учебная мебель).	