

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»
Кафедра теплогазоснабжения, водоотведения и вентиляции

УТВЕРЖДАЮ
Директор архитектурно-
строительного института
_____ Е.А. Алешина
подпись
« ____ » _____ 20 ____ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Теплогенерирующие установки

08.03.01 «Строительство»
(направленность (профиль): «Инженерные системы жизнеобеспечения в
строительстве»)

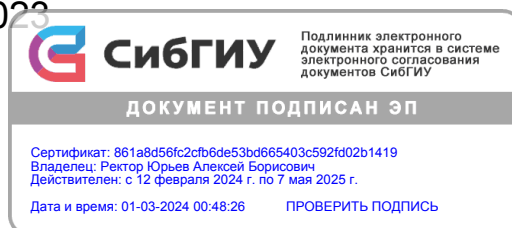
Квалификация выпускника
Бакалавр

Форма обучения
Очная форма

Срок обучения: 4 года

Год начала подготовки 2023

Новокузнецк
2023



1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- формирование профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО, позволяющих выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности.

Задачами учебной дисциплины являются:

- освоение знаний и умений, способствующих выполнению работ по расчету и подбору оборудования котельных установок на органическом топливе.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 08.03.01 «Строительство».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Математика;
- Физика;
- Химия;
- Основы теплотехники.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- Насосы, вентиляторы, компрессоры;
- Теплоснабжение;
- Газоснабжение;
- Механика жидкости и газа;
- Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Профессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ПК	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Планируемые результаты обучения
	ПК-6: Способен выполнять расчеты для проектирования	ПК-6.1 Анализирует исходные данные, выбирает методику расчета для	– знать: набор исходных данных и методики расчета для проектирования

	котельных	проектирования котельных, центральных тепловых пунктов	котельной. – уметь: выбирать исходные данные для проектирования котельной. – владеть: способен выбрать методику расчета для проектирования котельной.
		ПК-6.2 Выполняет работы по расчету и подбору оборудования и элементов котельных, центральных тепловых пунктов	– знать: классификацию оборудования и элементов котельных. – уметь: выполнять работы по расчету оборудования и элементов котельных. – владеть: способен подбирать оборудование котельной.
		ПК-6.3 Оформляет расчеты и составляет пояснительную записку при проектировании технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов	– знать: правила оформления расчетов. – уметь: оформлять расчеты. – владеть: способен составлять пояснительную записку.

4 Объем и содержание учебной дисциплины

Учебные занятия по учебной дисциплине проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа включает в себя занятия лекционного типа (лекции), занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы), промежуточную аттестацию обучающихся и иные формы взаимодействия обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации ООП на иных условиях, в том числе при проведении промежуточной аттестации обучающихся. Контактная работа может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	5 семестр
Форма промежуточной аттестации			экзамен, зачет с оценкой по КП
Трудоёмкость	академ. час.	180	180

	<i>зачетных единиц</i>	5	5
Лекции, <i>академ. час.</i>		16	16
в форме практической подготовки		0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		32	32
в форме практической подготовки		0	0
Курсовой проект, <i>академ. час.</i>		54	54
в форме практической подготовки		0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		42	42
в форме практической подготовки		0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		36	36
в форме практической подготовки		0	0

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 ПАРОВЫЕ И ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ;

Тема 1.1 Органическое топливо (Классификация органического топлива. Элементный состав топлива. Теплота сгорания топлива. Приведенные характеристики топлива. Условное топливо);

Тема 1.2 Котельные агрегаты на органическом топливе (Классификация, рабочие параметры. Паровые котлы с естественной циркуляцией и водогрейные котлы. Тепловой баланс котельного агрегата);

Раздел 2 ТЕПЛОГЕНЕРИРУЮЩИЕ УСТАНОВКИ;

Тема 2.1 Системы питания теплогенератора водой, трубопроводы и арматура (Питательные устройства и схемы их включения. Виды, назначение, классификация арматуры и трубопроводов. Требования Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов);

Тема 2.2 Топливное хозяйство котельных, работающих на органическом топливе (Общие положения, назначение, классификация. Выбор схем и их расчет);

Тема 2.3 Шлакозолоудаление (Общие положения, назначение, классификация. Выбор схем и их расчет);

Тема 2.4 Тягодутьевые устройства (Общие положения, назначение, классификация. Аэродинамическое сопротивление теплогенерирующей установки. Естественная и искусственная тяга. Дымовые трубы, назначение, классификация, конструкция. Выбор тягодутьевых машин и их компоновка);

Тема 2.5 Водоподготовка (Водоподготовка, общие сведения и назначение. Методы и способы подготовки воды перед ее подачей в котельный агрегат.

Выбор схем водоподготовки и их расчет. Внутрикотловая обработка; непрерывная и периодическая продувка парового котла);

Тема 2.6 Тепловые схемы котельных (Тепловые схемы производственных, производственно-отопительных и отопительных котельных);

Раздел 3 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТЕПЛОГЕНЕРИРУЮЩИХ УСТАНОВОК (Здание теплогенерирующей установки и его компоновка; выбор места расположения установки; архитектурная компоновка и основные конструкции главного здания; внутренние габариты главного здания и принципы размещения оборудования).

Качественные и количественные показатели эффективности работы установок. Капитальные затраты и эксплуатационные расходы. Себестоимость выработанной тепловой энергии, ее основные составляющие и их характеристика).

5 Перечень тем лекций

№ раздела / темы дисциплины	Темы лекций	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Тема 1.1.	Органическое топливо	2	
Тема 1.2.	Котельные агрегаты на органическом топливе	2	
Тема 2.1.	Системы питания теплогенератора водой, трубопроводы и арматура	2	
Тема 2.2.	Топливное хозяйство котельных, работающих на органическом топливе	1	
Тема 2.3.	Шлакозолоудаление	1	
Тема 2.4.	Тягодутьевые устройства	2	
Тема 2.5.	Водоподготовка	2	
Тема 2.6.	Тепловые схемы котельных	2	
Раздел 3.	ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТЕПЛОГЕНЕРИРУЮЩИХ УСТАНОВОК	2	
Итого:		16	0

6 Перечень тем практических занятий (семинаров)

№ раздела / темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Тема 1.2.	Расчет расхода топлива и теплового баланса	4	
Тема 2.1.	Выбор питательного	2	

	устройства		
Тема 2.2.	Выбор и расчет системы топливоподачи	2	
Тема 2.3.	Выбор и расчет системы шлакозолоудаления	2	
Тема 2.4.	Выполнение аэродинамического расчета. Выбор тягодутьевых устройств	6	
Тема 2.5.	Выбор и расчет системы водоподготовки	6	
Тема 2.6.	Выбор и расчет тепловой схемы котельной	4	
Раздел 3.	Компоновка оборудования ТГУ	4	
Раздел 3.	Расчет себестоимости выработанной тонны пара	2	
Итого:		32	0

7 Перечень тем лабораторных работ

№ раздела / темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

8 Перечень тем курсовых работ (проектов)

№ раздела / темы дисциплины	Темы курсовых работ (проектов)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1; Раздел 2; Раздел 3.	Проектирование теплогенерирующей установки на органическом топливе	54	
Итого:		54	0

9 Виды самостоятельной работы

№ раздела / темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	1. Изучение лекционного материала; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Прохождение тестирования;	8	

	4. Решение задач.		
Раздел 2.	1. Изучение лекционного материала; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Прохождение тестирования; 4. Решение задач.	26	
Раздел 3.	1. Изучение лекционного материала; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Решение задач.	8	
Курсовой проект	Выполнение курсового проекта	54	0
Контроль	Подготовка к экзамену	36	
Итого:		132	0

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

а) литература:

1 Маряхина, В. С. Теплогенерирующие установки : учебное пособие / В.С. Маряхина, Мансуров Р. – Оренбург : ОГУ, 2014. – 104 с. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259259>. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259259 (дата обращения: 31.03.2023);

2 Салов, А. Г. Проектирование отопительно-производственной котельной : учебное пособие / А. Г. Салов, А. А. Цынаева . – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. – 118 с. – ISBN 978-5-9585-0606-4. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438333> (дата обращения: 31.03.2023);

3 Хуторной, А. Н. Котельные установки : учебное пособие / А. Н. Хуторной . – Томск : Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2016. – 220 с. – ISBN 978-5-93057-707-5. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694029> (дата обращения: 31.03.2023).

б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1 Консультант студента : электронно-библиотечная система / ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

2 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система : [коллекция «Инженерно-технические науки»] / ООО «Издательство ЛАНЬ». – Санкт-

Петербург, [200 –]. – URL: <http://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

3 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база данных / ООО «НЭБ». – Москва, [200 –]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: по подписке;

4 Образовательная платформа ЮРАЙТ / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – Москва, [200 –]. – URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

5 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». – Москва, [200 –]. – URL: <https://biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <http://www.biblioclub.ru>;

6 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 –]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>. – URL: <https://libr.sibsiu.ru>.

в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Adobe Acrobat Reader;
- AutoCAD;
- Microsoft Office.

г) базы данных и информационно-справочные системы:

1 ГАРАНТ : справочно-правовая система / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.;

3 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.

11 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины включает учебные аудитории, оснащенные оборудованием, компьютерной техникой, и техническими средствами обучения, в том числе:

- учебную аудиторию для проведения занятий лекционного типа, оборудованную учебной доской, экраном и мультимедийным проектором;
- учебную аудиторию для проведения занятий семинарского типа (практических занятий), оснащенную учебной доской, экраном и мультимедийным проектором;
- учебную аудиторию для проведения курсового проектирования;
- учебную аудиторию (помещения) для групповых и индивидуальных

консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 08.03.01 «Строительство».

Составитель(и):

доцент Башкова Марина Николаевна (кафедра теплогазоводоснабжения, водоотведения и вентиляции).

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры.

Приложение

Аннотация

рабочей программы дисциплины «Теплогенерирующие установки»

по направлению подготовки (специальности)

08.03.01 «Строительство»

(направленность (профиль): «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве»)

форма обучения – Очная форма

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- формирование профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО, позволяющих выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности.

Задачами учебной дисциплины являются:

- освоение знаний и умений, способствующих выполнению работ по расчету и подбору оборудования котельных установок на органическом топливе.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 08.03.01 «Строительство».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Математика;
- Физика;
- Химия;
- Основы теплотехники.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- Насосы, вентиляторы, компрессоры;
- Теплоснабжение;
- Газоснабжение;
- Механика жидкости и газа;
- Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Профессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ПК	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Планируемые результаты обучения
	ПК-6: Способен выполнять расчеты для проектирования котельных	ПК-6.1 Анализирует исходные данные, выбирает методику расчета для проектирования котельных, центральных тепловых пунктов	– знать: набор исходных данных и методики расчета для проектирования котельной. – уметь: выбирать исходные данные для проектирования котельной. – владеть: способен выбрать методику расчета для проектирования котельной.
		ПК-6.2 Выполняет работы по расчету и подбору оборудования и элементов котельных, центральных тепловых пунктов	– знать: классификацию оборудования и элементов котельных. – уметь: выполнять работы по расчету оборудования и элементов котельных. – владеть: способен подбирать оборудование котельной.
		ПК-6.3 Оформляет расчеты и составляет пояснительную записку при проектировании технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов	– знать: правила оформления расчетов. – уметь: оформлять расчеты. – владеть: способен составлять пояснительную записку.

4 Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	5 семестр
Форма промежуточной аттестации			<i>экзамен, зачет с оценкой по КП</i>
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	180	180
	<i>зачетных единиц</i>	5	5
Лекции, <i>академ. час.</i>		16	16
в форме практической подготовки		0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		32	32

в форме практической подготовки	0	0
Курсовой проект, <i>академ. час.</i>	54	54
в форме практической подготовки	0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>	0	0
в форме практической подготовки	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>	42	42
в форме практической подготовки	0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>	36	36
в форме практической подготовки	0	0

5 Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные разделы (темы):

Раздел 1 ПАРОВЫЕ И ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ;

Тема 1.1 Органическое топливо (Классификация органического топлива. Элементный состав топлива. Теплота сгорания топлива. Приведенные характеристики топлива. Условное топливо);

Тема 1.2 Котельные агрегаты на органическом топливе (Классификация, рабочие параметры. Паровые котлы с естественной циркуляцией и водогрейные котлы. Тепловой баланс котельного агрегата);

Раздел 2 ТЕПЛОГЕНЕРИРУЮЩИЕ УСТАНОВКИ;

Тема 2.1 Системы питания теплогенератора водой, трубопроводы и арматура (Питательные устройства и схемы их включения. Виды, назначение, классификация арматуры и трубопроводов. Требования Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов);

Тема 2.2 Топливное хозяйство котельных, работающих на органическом топливе (Общие положения, назначение, классификация. Выбор схем и их расчет);

Тема 2.3 Шлакозолоудаление (Общие положения, назначение, классификация. Выбор схем и их расчет);

Тема 2.4 Тягодутьевые устройства (Общие положения, назначение, классификация. Аэродинамическое сопротивление теплогенерирующей установки. Естественная и искусственная тяга. Дымовые трубы, назначение, классификация, конструкция. Выбор тягодутьевых машин и их компоновка);

Тема 2.5 Водоподготовка (Водоподготовка, общие сведения и назначение. Методы и способы подготовки воды перед ее подачей в котельный агрегат.

Выбор схем водоподготовки и их расчет. Внутрикотловая обработка; непрерывная и периодическая продувка парового котла);

Тема 2.6 Тепловые схемы котельных (Тепловые схемы производственных, производственно-отопительных и отопительных котельных);

Раздел 3 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТЕПЛОГЕНЕРИРУЮЩИХ УСТАНОВОК (Здание теплогенерирующей

установки и его компоновка; выбор места расположения установки; архитектурная компоновка и основные конструкции главного здания; внутренние габариты главного здания и принципы размещения оборудования.

Качественные и количественные показатели эффективности работы установок. Капитальные затраты и эксплуатационные расходы. Себестоимость выработанной тепловой энергии, ее основные составляющие и их характеристика).

6 Составитель(и):

доцент Башкова Марина Николаевна (кафедра теплогазоснабжения, водоотведения и вентиляции).