Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Бендерский политехнический филиал

Кафедра «Инженерно-экологические системы»

Вен УТВЕРЖЕЛАЮ

НОЛИТ ЛИЧЕСКИЙ АБЕРГАНО

ТОУ «ИТУ им. Т.Г. Шевченко»

С.С.Иванова

2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по дисциплине

Б1.О.20 «ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ»

на 2023-2024 учебный год

Направление подготовки: **2.08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО**

Профиль подготовки:

«Промышленное и гражданское строительство» «Теплогазоснабжение и вентиляция»

Квалификация <u>Бакалавр</u>

Форма обучения: *ОЧНО* – Заочная (срок обучения 5 лет)

2021 ГОД НАБОРА

Рабочая программа дисциплины «Теплогазоснабжение и вентиляция» разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки 2.08.03.01 «Строительство» и основной профессиональной образовательной программы по профилям подготовки «Промышленное и гражданское строительство», «Теплогазоснабжение и вентиляция».

Составитель рабочей программы	
ст. преподаватель	И.П.Агафонова
From T. P. Ellermen	
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры «Инже	енерно-экологические системы»
« <i>ОІ</i> » <i>ОЯ</i> 2023г. протокол № <i>1</i>	
И.о.зав. кафедры-разработчика «ИЭС» « 2023г ДОД	И.П.Агафонова
SEATIMENT RESIDENCE & SERVICEMENTS	
И.о. зав. выпускающей кафедрой «ИЭС» « О/ » 2023г. 2023г.	И.П.Агафонова
И.о. зав. выпускающей кафедрой «ПГС» «	А.В. Дудник
Согласовано Зам. директора по УМР ВПО «	Н.А. Колесниченко

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Основной целью дисциплины является освоение студентами смежной отрасли строительной техники и выработка навыков творческого использования знаний при выборе и эксплуатации оборудования теплогазоснабжения и вентиляции, применяемого в строительстве.

Задачи:

- рассмотрение основ технической термодинамики и теплопередачи;
- изучение влажностных и воздушных режимов зданий;
- освоение принципов проектирования и реконструкции систем обеспечения микроклимата помещений.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Теплогазоснабжение и вентиляция» относится к базовой части Б1.О.20. Для освоения дисциплины «Теплогазоснабжение и вентиляция» необходимы знания, умения и компетенции, полученные при изучении дисциплин «Информатика», «Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)», «Механика жидкости и газа».

3. **Требования к результатам освоения дисциплины** Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций приведенных в таблице ниже:

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенций		достижения универсальной компетенции
Общепрофессиональ	ные компетенции и индикаторы из	х достижения
Теоретическая	ОПК-3. Способен принимать	ИД-1 _{ОПК-3}
профессиональная	решения в профессиональной	Описание основных сведений об
подготовка	сфере, используя теоретические	объектах и процессах профессиональной
	основы и нормативную базу	деятельности посредством
	строительства, строительной	использования профессиональной
	индустрии и жилищно-	терминологии
	коммунального хозяйства	ИД-2 _{ОПК-3}
		Выбор метода или методики решения
		задачи профессиональной деятельности
Техническая	ОПК-10. Способен	ИД _{ОПК-10.1.}
эксплуатация	осуществлять и организовывать	Составление перечня выполнения работ
	техническую эксплуатацию,	производственным подразделением по
	техническое обслуживание и	технической эксплуатации (техническому
	ремонт объектов строительства	обслуживанию или ремонту)
	и/или жилищно-коммунального	профильного объекта профессиональной
	хозяйства, проводить	деятельности
	технический надзор и	
	экспертизу объектов	
	строительства	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов по семестрам:

Сомости	Трудоемкость,		Ауди	C	Форма		
Семестр	з.е./часы	Всего	Лекций (Л)	Практич. занятий (ПЗ)	Лаб. занятий (ЛЗ)	Самост. работа (СР)	контроля
5	2/72	24	10	14	-	48	Зачет
Итого	2/72	24	10	14	-	48	Зачет

4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

3.0		Количество часов					
№ п/п	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			СР	
11/11		DCCIO	Л	П3	ЛЗ	CI	
1	Основы технической термодинамики и теплопередачи.	10	2	-	-	8	
2	Тепловлажностый и воздушный режимы зданий.	14	2	2	-	10	
3	Системы отопления зданий.	16	2	4	-	10	
4	Вентиляция и кондиционирование воздуха.	16	2	4	-	10	
5	Теплогазоснабжение промышленных и гражданских зданий.	16	2	4	-	10	
Итого	:	72	10	14	-	48	

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности

Лекции	l
--------	---

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно- наглядные пособия
	Осн	овы техничес	кой термодинамики и теплопередачи	и.
1	1	2	Основы технической термодинамики и теплопередачи.	Презентации, видеолекции
Итого по разделу _{часов:} 2		2		
		Тепловлажно	стый и воздушный режимы зданий.	
2	2	2	Тепловлажностый и воздушный режимы зданий. Методы и средства их обеспечения. Микроклимат помещения. Нормативные требования к микроклимату помещений промышленных и гражданских зданий.	Презентации, видеолекции
Ито	го по разделу часов:	2		
		Cu	стемы отопления зданий.	
3	3	2	Системы отопления зданий. Требования, предъявляемые к системам отопления. Составные части системы отопления. Теплоносители. Классификация системы отопления.	Презентации, видеолекции
Ито	го по разделу часов:	2		
		Вентиляц	ия и кондиционирование воздуха.	
4	4	2	Вентиляция и кондиционирование воздуха. Гигиенические основы вентиляции. Понятие о ПДК вредных веществ. Воздухообмен в помещениях и способы его определения. Общие сведения об устройстве вентиляции.	Презентации, видеолекции
Ито	го по разделу часов:	2		

	Теплогазоснабжение промышленных и гражданских зданий.							
			Теплогазоснабжение промышленных	Презентации,				
			и гражданских зданий.	видеолекции				
5	5	2	Теплоснабжение зданий.					
			Газоснабжение. Транспортирование					
			газа. Газораспределительные сети					
Итого по разделу часов:		2						
Итого:		10						

Практические занятия

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема практического занятия	Учебно- наглядные пособия
		Тепловла	жностый и воздушный режимы зданий.	
1	2	2	Определение климатических характеристик района строительства.	Раздаточный материал
Ито	ого по разделу часов:	2		
			Системы отопления зданий.	
2	3	2	Теплотехнический расчёт ограждающих конструкций.	Раздаточный материал
3	3	2	Определение теплопотерь здания.	Раздаточный материал
Ито	Итого по разделу часов:			
		Венті	іляция и кондиционирование воздуха.	
4	4	2	Определение воздухообмена.	Раздаточный материал
5	4	2	Расчетные параметры наружного воздуха. Расчетные параметры внутреннего воздуха.	Раздаточный материал
Ито	ого по разделу часов:	4		
	Тепло	ргазоснабэ	жение промышленных и гражданских зданий.	
6	5	2	Определение расходов горячей воды.	Раздаточный материал
7	5	2	Определение расчетных годовых расходов газа потребителями.	Раздаточный материал
Ито	ого по разделу часов:	4		
Итог	0:	14		

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа обучающегося

Раздел дисциплины	Тема и вид самостоятельной работы обучающегося		Трудоемкость (в часах)					
	Основы технической термодинамики и теплопередачи.							
1	1	Основы технической термодинамики и теплопередачи. Теплопередача через ограждение. Теплоустойчивость. Теплозащитные свойства наружных ограждений. ИДЛ.	8					
	Итого по разделу часов:							

		Тепловлажностый и воздушный режимы зданий.	
2	2	Тепловлажностый и воздушный режимы зданий. Методы и средства их обеспечения. Нормативные требования к микроклимату помещений промышленных и гражданских зданий. <i>ИДЛ</i> .	10
		Итого по разделу часов:	10
		Системы отопления зданий.	
3	3	Системы отопления зданий. Технико-экономические и эксплуатационные показатели систем отопления. Отопительные приборы систем центрального отопления. Системы водяного отопления. Системы парового отопления. Системы воздушного отопления. Системы панельно-лучистого отопления. Местное отопление. ИДЛ.	10
	I	Итого по разделу часов:	10
		Вентиляция и кондиционирование воздуха.	
4	4	Вентиляция и кондиционирование воздуха. Гигиенические основы вентиляции. Понятие о ПДК вредных веществ. Воздухообмен в помещениях и способы его определения. Основные схемы подачи и удаления воздуха. Естественная вентиляция жилых зданий. Конструктивные элементы систем вентиляции. Понятие о системах технической вентиляции. Устройство, схемы, элементы механической вентиляции. Вентиляторы. Борьба с шумом в системах с механической вентиляцией. Системы кондиционирования воздуха. ИДЛ.	10
		Итого по разделу часов:	10
	Тепл	огазоснабжение промышленных и гражданских зданий.	
5	5	Теплогазоснабжение промышленных и гражданских зданий. Теплоснабжение зданий. Централизованное теплоснабжение. Источники получения тепловой энергии. Тепловые сети. Способы прокладки трубопроводов. Центральные и местные тепловые сети. Горячее водоснабжение. Газоснабжение. Транспортирование газа. Газораспределительные сети. ИДЛ.	10
		Итого по разделу часов:	10
Итого:	ипп		48

Примечание: ИДЛ – изучение дополнительной литературы.

- 5. Примерная тематика курсовых проектов учебным планом не предусмотрены.
- 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

7. 6.1. Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

№ п/п	Наименование учебника учебного пособия	Автор	Год издания	Количество экземпляров	Электронная версия	Места размещения электронной версии			
Осно	Основная литература								
1	«Вентиляция» М: Издательство АСВ	Каменев П.Н., Тертичник Е.И.	2008	5	+	Каб. ЭИР			

2	Теплопотери здания. Справочное пособие. М.: <i>АВОК-ПРЕСС</i>	Малявина Е.Г.	2007	1	+	Каб. ЭИР
3	Тепловой режим зданий	Еремкин А.И.	2003	2	+	Каб. ЭИР
4	«Строительная теплотехника ограждающих частей зданий» М.: АВОК-ПРЕСС	Фокин К.Ф.	2006	1	+	Каб. ЭИР
5	Теплоснабжение,	Копко В.М.	2014	5	+	Каб. ЭИР
Допо	лнительная литерату	pa				
6	СНиПы и ГОСТы.					
7	Журнал «АВОК» (Вентиляция, отопление, кондиционировани е воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика)					
	Итого по дисциплин	е: % печатны	х изданий	65; %	6 электронных	x100

6.2. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=144799&sr=1 http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459322&sr=1

6.3. Методические указания и материалы по видам занятий.

Приведены в УМКД.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Поточные лекционные аудитории, оснащенные современными техническими средствами обучения (TCO). Компьютерные классы.

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины - приведены в УМКД.

9. Технологическая карта ВО по дисциплине Теплогазоснабжение и вентиляция

Курс <u>3</u> Группа <u>БП21ВР62ПГ1 (31), БП21ВР62ТГ1 (32)</u>

Семестр 4

На 2023 - 2024 учебный год

Преподаватель – лектор Агафонова И.П.

Преподаватель, ведущий практические занятия – лектор Агафонова И.П.

Кафедра: Инженерно-экологические системы

Семестр	Трудоемкость, з.е./часы	Количество часов В том числе					
		Аудиторных				Самост	Форма
		Всего	Лекций (Л)	Практич. занятий (ПЗ)	Лаб. занятий (ЛЗ)	Самост. работа (СР)	контроля
5	2/72	24	10	14	-	48	Зачет

Технологическая карта

Форма текущей аттестации	Расшифровка	Мин. кол- во баллов	Макс. кол- во баллов
Контроль	Посещение лекционных занятий	4	10
посещаемости занятий	Посещение семинарских, лабораторных и практических занятий		
Текущий контроль работы на	Раздел №3 Доклад. Классификация системы отопления. Технико- экономические и эксплуатационные показатели систем отопления.	5	10
семинарских и практических занятиях	Раздел №4 <i>Доклад.</i> Воздухообмен в помещениях и способы его определения. Общие сведения об устройстве вентиляции.		10
	Раздел №5 <i>Доклад</i> Источники получения тепловой энергии.	Tuesday 5	10
	Раздел №5 <i>Доклад</i> Способы прокладки трубопроводов.	5	10
	<i>Практическая работа:</i> Определение воздухообмена	3	10
as the grapes &	Практическая работа: Определение расчетных годовых расходов газа потребителями.	on a torial	10
/	Тест	5	15
Рубежный контроль	Тест	5	15
Итого количество баллов по текущей аттестации	FreALCECE bisber word saw finde robnise	40	100
Промежуточная аттестация	Зачет на марки од меркоритим и запински зап	10	30
Итого по дисциплине	ВСЕГО	40	100

Ст.преподаватель

И.о. зав. кафедрой ИЭС

Заместитель директора по УМР ВПО

И.П. Агафонова

И.П. Агафонова

Н.А. Колесниченко