

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Бендерский политехнический филиал

Кафедра «Инженерно-экологические системы»



С.С.Иванова

2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

Б1.В.20 «ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ»

на 2021-2022 учебный год
(в дистанционном формате)

Направление подготовки:

2.08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

(код и наименование направления подготовки)

Профиль подготовки:

«Промышленное и гражданское строительство»

«Теплогазоснабжение и вентиляция»

(наименование профиля подготовки)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения:

Заочная (срок обучения 3,6 лет)

2020 ГОД НАБОРА

Бендеры 2021 г.

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



Агафонова И.П.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры «Инженерно-экологические системы»

« 23 » 09 2021г. протокол № 2

И.о.зав. кафедры-разработчика «ИЭС»

« 23 » 09 2021г. 

Н.А.Поперешнюк

И.о. зав. выпускающей кафедрой «ИЭС»

« 23 » 09 2021г. 

Н.А.Поперешнюк

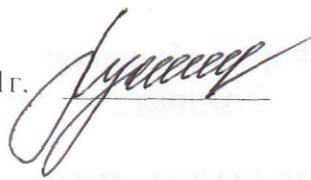
/ И.о. зав. выпускающей кафедрой «СИиЭ»

« 24 » 09 2021 г. 

Н.В. Дмитриева

Согласовано

Зам. директора по УМР

« 25 » 09 2021г. 

И.М. Руснак

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».

Студент должен:

знать:

- лекционный курс по дисциплине «Теплогазоснабжение и вентиляция»;
- ГОСТы;
- применяемые материалы;
- принципы построения схем систем микроклимата зданий;
- основы проектирования.

уметь:

- работать на персональном компьютере;
- пользоваться ГОСТами, справочными пособиями, методическими указаниями;
- решать задачи по проектированию систем;
- правильно выбирать конструкционные материалы, обеспечивающие требуемые показатели надежности и безопасности.

владеть:

- теоретическими и экспериментальными методами расчета и проектирования существующих систем микроклимата зданий.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций приведенных в таблице ниже:

Категория (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения		
Теоретическая профессиональная подготовка	ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ИД-1 _{ОПК-3} Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии ИД-2 _{ОПК-3} Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности

4. Структура и содержание дисциплины

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

Курс	Трудоемкость, з.е./часы	Количество часов					Форма контроля
		В том числе					
		Аудиторных				Самост. работа (СР)	
		Всего	Лекций (Л)	Практич. занятий (ПЗ)	Лаб. занятий (ЛЗ)		
2	2/72	10	4	6	-	58	Зачет (контроль 4ч)
Итого	2/72	10	4	6	-	58	Зачет (контроль 4ч)

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

№ п/п	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			СР
			Л	ПЗ	ЛЗ	
1	Основы технической термодинамики и теплопередачи.	11	-	-	-	11
2	Тепловлажностный и воздушный режимы зданий.	12	1	-	-	11
3	Системы отопления зданий.	15	1	2	-	12
4	Вентиляция и кондиционирование воздуха.	15	1	2	-	12
5	Теплогасоснабжение промышленных и гражданских зданий.	15	1	2	-	12
Итого:		68	4	6	-	58

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности.

Лекции

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно-наглядные пособия
Тепловлажностный и воздушный режимы зданий.				
1	2	1	Тепловлажностный и воздушный режимы зданий.. Методы и средства их обеспечения. Микроклимат помещения. Нормативные требования к микроклимату помещений промышленных и гражданских зданий.	Учебные плакаты, видеолекции
Итого по разделу часов:		1		
Системы отопления зданий.				
2	3	1	Системы отопления зданий. Требования, предъявляемые к системам отопления. Составные части системы отопления. Теплоносители. Классификация системы отопления.	Учебные плакаты, видеолекции

			Технико-экономические и эксплуатационные показатели систем отопления. Отопительные приборы систем центрального отопления. Теплопередача отопительных приборов. Системы водяного отопления. Системы парового отопления. Системы воздушного отопления. Системы панельно-лучистого отопления. Местное отопление.	
Итого по разделу часов:		1		
<i>Вентиляция и кондиционирование воздуха.</i>				
3	4	1	Вентиляция и кондиционирование воздуха. Гигиенические основы вентиляции. Понятие о ПДК вредных веществ. Воздухообмен в помещениях и способы его определения. Общие сведения об устройстве вентиляции. 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.	Учебные плакаты, видеолекции
Итого по разделу часов:		1		
<i>Теплогазоснабжение промышленных и гражданских зданий.</i>				
4	5	1	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	Учебные плакаты, видеолекции
Итого по разделу часов:		1		
Итого:		4		

Практические занятия

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема практического занятия	Учебно-наглядные пособия
Системы отопления зданий.				
2	3	2	Теплотехнический расчёт ограждающих конструкций. Определение теплопотерь здания.	
Итого по разделу часов:		2		
Вентиляция и кондиционирование воздуха.				
3	4	2	Определение воздухообмена. Подбор и расчет вентиляционного оборудования.	
Итого по разделу часов:		2		
Теплогазоснабжение промышленных и гражданских зданий.				
4	5	2	Определение расходов горячей воды.	
Итого по разделу часов:		2		
Итого:		6		

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа обучающегося

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид самостоятельной работы обучающегося	Трудоемкость (в часах)
1	1	Основы технической термодинамики и теплопередачи. Теплопередача через ограждение. Теплоустойчивость. Теплозащитные свойства наружных ограждений. ИДЛ.	11
Итого по разделу часов:			11
2	2	Тепловлажностный и воздушный режимы зданий. Методы и средства их обеспечения. Нормативные требования к микроклимату помещений промышленных и гражданских зданий. ИДЛ.	11
Итого по разделу часов:			11
3	3	Системы отопления зданий. Классификация системы отопления. Техно-экономические и эксплуатационные показатели систем отопления. Доклад Системы водяного отопления. Системы парового отопления. Системы воздушного отопления. Системы панельно-лучистого отопления. Местное отопление. ИДЛ.	12
Итого по разделу часов:			12
4	4	Вентиляция и кондиционирование воздуха. Гигиенические основы вентиляции. Понятие о ПДК вредных веществ. Воздухообмен в помещениях и способы его определения. Общие сведения об устройстве вентиляции.	12

		Доклад 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 .	
Итого по разделу часов:			12
5	5	Теплогазоснабжение промышленных и гражданских зданий. Теплоснабжение зданий. Централизованное теплоснабжение. Источники получения тепловой энергии. Доклад Тепловые сети. Способы прокладки трубопроводов. Доклад Центральные и местные тепловые сети. Горячее водоснабжение. Газоснабжение. Транспортирование газа. Газораспределительные сети ИДЛ	12
Итого по разделу часов:			12
Итого:			58

Примечание: **ИДЛ** – изучение дополнительной литературы.

5. Примерная тематика курсовых проектов - учебным планом не предусмотрены.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

6.1. Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

№ п/п	Наименование учебника учебного пособия	Автор	Год издания	Количество экземпляров	Электронная версия	Места размещения электронной версии
Основная литература						
1	«Вентиляция». - М: Издательство АСВ	Каменев П.Н., Тертичник Е.И.	2008	5	+	Каб. ЭИР
2	Теплопотери здания. Справочное пособие. М.: АВОК-ПРЕСС	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
Дополнительная литература						
6	СНиПы и ГОСТы.					
7	Журнал «АВОК» (Вентиляция, отопление,					

	кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика)					
Итого по дисциплине: % печатных изданий <u>65</u> ; % электронных <u>100</u>						

6.2. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Поисковые системы на Интернет-ресурсах.

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 (ТСО). Компьютерные классы.

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

9. Технологическая карта ВО по дисциплине Теплогасоснабжение и вентиляция

Курс 2

Группа БП20ВР66ПГ1, БП20ВР66ТГ1

Семестр 4

На 2021 - 2022 учебный год

Преподаватель – лектор Агафонова И.П.

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

Кафедра: Инженерно-экологические системы

Курс	Трудоемкость, з.е./часы	Количество часов					Форма контроля
		В том числе					
		Аудиторных				Самост. работа (СР)	
		Всего	Лекций (Л)	Практич. занятий (ПЗ)	Лаб. занятий (ЛЗ)		
2	2/72	10	4	6	-	58	Зачет (контроль 4)

Технологическая карта

Форма текущей аттестации	Расшифровка	Мин. кол-во баллов	Макс. кол-во баллов
Контроль посещаемости занятий	Посещение лекционных занятий	4	10
	Посещение семинарских, лабораторных и практических занятий		
Текущий контроль работы на семинарских и практических занятиях	Раздел №3 Доклад. Классификация системы отопления. Техно-экономические и эксплуатационные показатели систем отопления.	5	10
	Раздел №4 Доклад. Воздухообмен в помещениях и способы его определения. Общие сведения об устройстве вентиляции.	5	10

	Раздел №5 Доклад Источники получения тепловой энергии.	5	10
	Раздел №5 Доклад Способы прокладки трубопроводов.	5	10
	Практическая работа: Определение воздухообмена	3	10
	Практическая работа: Определение теплопотерь здания.	3	10
Рубежный контроль	Тест	10	30
Итого количество баллов по текущей аттестации		40	100
Промежуточная аттестация	Зачет	10	30
Итого по дисциплине	ВСЕГО	40	100

Ст. Преподаватель

И.о. зав. кафедрой ИЭС

Зам. директора по УМР



И.П. Агафонова

Н.А. Поперешнюк

И.М. Руснак