

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Ульрих Д. В.	
Пользователь: ulrikhdyv	
Дата подписания: 25.05.2023	

Д. В. Ульрих

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М3.10 Теория и практика конструирования современных систем газоснабжения
для направления 08.04.01 Строительство
уровень Магистратура
магистерская программа Теплогазоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха
форма обучения очная
кафедра-разработчик Градостроительство, инженерные сети и системы

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 482

Зав.кафедрой разработчика,
д.техн.н., доц.

Д. В. Ульрих

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Ульрих Д. В.	
Пользователь: ulrikhdyv	
Дата подписания: 25.05.2023	

Разработчик программы,
к.техн.н., доц., доцент

Е. Ю. Анисимова

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Анисимова Е. Ю.	
Пользователь: anisimovaei	
Дата подписания: 25.05.2023	

Челябинск

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины: приобретение студентом углубленных знаний в области конструирования (проектирования) систем газоснабжения. Задачи изучения дисциплины: изучение теоретических и практических аспектов проектирования современных систем газоснабжения, изучение требований и рекомендаций при конструировании современных газораспределительных систем, ознакомление с современными методиками их расчета и подбора.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина «Теория и практика конструирования современных систем газоснабжения» включает в себя изучение теоретических и нормативных основ конструирования современных систем газоснабжения, а также освоение современных методов расчетов современных газораспределительных систем.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен разрабатывать проектные решения и организовывать работы по проектированию систем теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Знает: перечень и требования нормативно-технических документов РФ, действующих при разработке проектных решений систем газоснабжения; состав исходных данных, плана работ, а также методики проектирования при разработке проектных решений по газоснабжению; особенности организации работы по проектированию современных систем газоснабжения. Умеет: выбирать и работать с нормативно-технической документацией РФ, действующей при разработке проектных решений систем газоснабжения; составлять план работ, выбирать исходные данные и методики для разработки проектных решений по газоснабжению; разрабатывать проектные решения систем газоснабжения; организовывать работу по проектированию современных систем газоснабжения. Имеет практический опыт: выбирать и работать с нормативно-технической документацией РФ, действующих при разработке проектных решений систем газоснабжения; составления плана работ, исходных данных на проектирование систем газоснабжения; разработки проектных решений и организации работ по проектированию современных систем газоснабжения.
ПК-2 Способен осуществлять обоснование проектных решений систем теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Знает: основные требования к системам газоснабжения и их проектированию; закономерности и методики проектирования и расчета современных систем газоснабжения.

	<p>Умеет: осуществлять обоснованный выбор современного газоиспользующего оборудования, обосновывать принятые проектные решения в области газоснабжения.</p> <p>Имеет практический опыт: выполнения проектной работы, а также обоснования проектных решений в области газоснабжения; изучения рынка современного оборудования для систем газоснабжения.</p>
ПК-3 Способен проводить экспертизу технических решений систем теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха	<p>Знает: нормативно-техническую литературу по выполнению проектной документации по газоснабжению.</p> <p>Умеет: выполнять оценку комплектности проектной документации по системам газоснабжения; выполнять оценку ее соответствия требованиям нормативно-технических документов; составлять заключение по результатам экспертизы технических решений систем газоснабжения.</p> <p>Имеет практический опыт: составления заключений по результатам экспертизы технических решений систем газоснабжения.</p>

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	<p>Проектирование систем противодымной и аварийной вентиляции,</p> <p>Тепловой, влажностный и воздушный режимы зданий,</p> <p>Вim технологии в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха,</p> <p>Теплотехнические особенности сложных наружных ограждений,</p> <p>Математическое моделирование процессов в системах теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха,</p> <p>Теория и практика конструирования современных систем вентиляции,</p> <p>Теория и практика конструирования современных систем отопления,</p> <p>Теория и практика конструирования современных систем кондиционирования воздуха</p>

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 57,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		1	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>			
Лекции (Л)	24	24	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	24	24	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	50,5	50,5	
Подготовка к контрольным работам	7,5	7,5	
Выполнение курсового проекта	23	23	
Подготовка к экзамену	20	20	
Консультации и промежуточная аттестация	9,5	9,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен, КП	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Современная нормативная литература по системах газоснабжения	2	2	0	0
2	Теория конструирования современных систем газоснабжения с учетом повышения требований к их безопасности. Основные мероприятия повышающие безопасность систем газоснабжения	4	2	2	0
3	Теория конструирования современных систем поквартирного теплоснабжения зданий с теплогенераторами на газовом топливе	18	8	10	0
4	Теория проектирования кольцевых сетей газоснабжения высокого/среднего давления	12	6	6	0
5	Теория проектирования кольцевых сетей газоснабжения низкого давления	12	6	6	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Современная нормативная литература по системах газоснабжения	2
2	2	Теория конструирования современных систем газоснабжения с учетом повышения требований к их безопасности. Основные мероприятия повышающие безопасность систем газоснабжения	2
3, 4, 5	3	Теория конструирования современных систем поквартирного теплоснабжения зданий с теплогенераторами на газовом топливе	6
6	3	Теория конструирования современных систем поквартирного теплоснабжения зданий с теплогенераторами на газовом топливе	2

7, 8, 9	4	Теория проектирования кольцевых сетей газоснабжения высокого/среднего давления	6
10, 11, 12	5	Теория проектирования кольцевых сетей газоснабжения низкого давления	6

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	2	Практика конструирования современных систем газоснабжения с учетом повышения требований к их безопасности.	2
2, 3, 4	3	Практика конструирования современных систем поквартирного теплоснабжения зданий с теплогенераторами на газовом топливе	6
5, 6	3	Практика конструирования современных систем поквартирного теплоснабжения зданий с теплогенераторами на газовом топливе	4
7, 8, 9	4	Теория проектирования кольцевых сетей газоснабжения высокого/среднего давления	6
10, 11, 12	5	Теория проектирования кольцевых сетей газоснабжения низкого давления	6

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к контрольным работам	ОПЛ 1 стр.1-64 , ОПЛ 2 стр. 138-205, ДПЛ 1 стр. 13-350, УММ в эл. виде 1, 2. Материалы лекций и практик по данной дисциплине	1	7,5
Выполнение курсового проекта	Материалы лекций и практик по данной дисциплине. ОПЛ 1 стр.1-64 , ОПЛ 2 стр. 138-205, ДПЛ 1 стр. 13-350, УММ в эл. виде 1, 2.	1	23
Подготовка к экзамену	ОПЛ 1 стр.1-64 , ОПЛ 2 стр. 138-205, и др. ДПЛ 1 стр. 13-350, УММ в эл. виде 1,2. Материалы лекций и практик по данной дисциплине	1	20

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	1	Курсовая работа/проект	Курсовой проект	-	5	<p>5 баллов выставляется за курсовой проект, выполненный в установленный срок, полностью отвечающий заданию на проектирование, пояснительная записка которого последовательна и логична, принятые технические решения правильные и обоснованы, запроектированные системы работоспособны во всех режимах эксплуатации, графическая часть выполнена в соответствии с требованиями. При защите студент показывает глубокое знание в области теории и практики конструирования современных систем газоснабжения, свободно оперирует данными, вносит обоснованные предложения, правильно отвечает на вопросы преподавателя.</p> <p>4 балла ставится за курсовой проект, выполненный в установленный срок, полностью отвечающий заданию на проектирование, пояснительная записка которого последовательна и логична, принятые технические решения в большинстве своем правильные и обоснованные, запроектированные системы работоспособны в подавляющем большинстве режимов эксплуатации, графическая часть выполнена в соответствии с требованиями. При защите студент показывает хорошие знания в области теории и практики конструирования современных систем газоснабжения, оперирует данными, вносит обоснованные предложения, верно отвечает на вопросы преподавателя.</p> <p>3 балла выставляется за курсовой проект, выполненный в установленный срок, отвечающий заданию на проектирование, пояснительная записка которого не совсем последовательна и логична, принятые технические решения в не всегда правильные и обоснованные, запроектированные системы работоспособны в части режимов эксплуатации, графическая часть имеет отступления от требований. При защите студент показывает неуверенность, слабые знания в области теории и практики конструирования современных систем газоснабжения, не всегда дает</p>	курсовые проекты

							обоснованные ответы на поставленные преподавателем вопросы. 2 балла выставляется за курсовой проект, выполненный с опозданием, полностью отвечающий заданию на проектирование, пояснительная записка которого последовательна и логична, принятые технические решения в большинстве своем правильные и обоснованные, запроектированные системы работоспособны в подавляющем большинстве режимов эксплуатации, графическая часть выполнена в соответствии с требованиями. 1 балл выставляется за курсовой проект, выполненный с опозданием, отвечающий заданию на проектирование, пояснительная записка которого не совсем последовательна и логична, принятые технические решения в не всегда правильные и обоснованные, запроектированные системы работоспособны в части режимов эксплуатации, графическая часть имеет отступления от требований. При защите студент показывает неуверенность, слабые знания в области теории и практики конструирования современных систем газоснабжения, не всегда дает обоснованные ответы на поставленные преподавателем вопросы. 0 баллов выставляется за курсовой проект, выполненный с опозданием, не отвечающий заданию на проектирование, пояснительная записка которого не последовательна и не логична, принятые технические решения в неверные и необоснованные, запроектированные системы неработоспособны или работоспособны в малой части режимов эксплуатации, графическая часть не отвечает требованиям. В работе нет выводов. При защите студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы, не владеет теоретическими знаниями, при ответе допускает существенные ошибки.	
2	1	Текущий контроль	Контрольная работа № 1	1	3		Выполненная в срок работа, без замечаний - 3 балла; Выполненная в срок работа, имеющая незначительные замечания - 2 балла; Выполненная с опозданием работа, имеющая значительные замечания - 1 балл; Неправильные ответы на вопросы работы или невыполненная работа - 0 баллов.	экзамен

3	1	Текущий контроль	Контрольная работа № 2	1	3	Выполненная в срок работа, без замечаний - 3 балла; Выполненная в срок работы, имеющая незначительные замечания - 2 балла; Выполненная с опозданием работы, имеющая значительные замечания - 1 балл; Неправильные ответы на вопросы работы или невыполненная работа - 0 баллов.	экзамен
4	1	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	5	За развернутые полностью правильные ответы на вопросы экзамена начисляется 5 баллов. За развернутые принципиально правильные, но содержащие неточности, ответы на вопрос экзамена начисляется 4 балла. За краткие полностью правильные ответы на вопросы экзамена начисляется 3 балла. За краткие принципиально правильные, но содержащий неточности, ответы на вопросы экзамена начисляется 2 балла. За ответы, содержащий значительные неточности на вопросы экзамена начисляется 1 балл. За ответ, не относящийся к вопросу, или за отсутствие какого-либо ответа начисляется 0 баллов.	экзамен
5	1	Текущий контроль	Контрольная работа № 3	1	3	Выполненная в срок работы, без замечаний - 3 балла; Выполненная в срок работы, имеющая незначительные замечания - 2 балла; Выполненная с опозданием работы, имеющая значительные замечания - 1 балл; Неправильные ответы на вопросы работы или невыполненная работа - 0 баллов.	экзамен
6	1	Текущий контроль	Контрольная работа № 4	1	3	Выполненная в срок работы, без замечаний - 3 балла; Выполненная в срок работы, имеющая незначительные замечания - 2 балла; Выполненная с опозданием работы, имеющая значительные замечания - 1 балл; Неправильные ответы на вопросы работы или невыполненная работа - 0 баллов.	экзамен
7	1	Текущий контроль	Контрольная работа № 5	1	3	Выполненная в срок работы, без замечаний - 3 балла; Выполненная в срок работы, имеющая незначительные замечания - 2 балла; Выполненная с опозданием работы, имеющая значительные замечания - 1 балл; Неправильные ответы на вопросы работы или невыполненная работа - 0 баллов.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Экзамен проводится в устно-письменной форме. Каждый студент, вытягивая экзаменационный билет, получает 5 заданий по материалам дисциплины. При неточном ответе студенту могут быть заданы уточняющие или новые вопросы по данной дисциплине. Ответ по вопросы считается освоенным, если студент достаточно полно, обоснованно и верно ответил на него.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
курсовые проекты	Задание на курсовое проектирование выдается в первую неделю семестра каждому студенту индивидуально. Без оригинала листа задания на курсовой проект сам курсовой проект от студента не принимается, в этом случае выдается новое индивидуальное задание на проектирование. В указанный на листе задания срок студент сдает преподавателю выполненный курсовой проект, включая разработанную графическую часть. При этом преподавателем проверяется соответствие выполненного курсового проекта заданию, оценивается правильность и качество выполнения проекта. Студент допускается к защите. На защите студент кратко докладывает об основных проектных решениях, обосновывает их, отвечает на вопросы преподавателя.	В соответствии с п. 2.7 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ						
		1	2	3	4	5	6	7
ПК-1	Знает: перечень и требования нормативно-технических документов РФ, действующих при разработке проектных решений систем газоснабжения; состав исходных данных, плана работ, а также методики проектирования при разработке проектных решений по газоснабжению; особенности организации работы по проектированию современных систем газоснабжения.	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
ПК-1	Умеет: выбирать и работать с нормативно-технической документацией РФ, действующей при разработке проектных решений систем газоснабжения; составлять план работ, выбирать исходные данные и методики для разработки проектных решений по газоснабжению; разрабатывать проектные решения систем газоснабжения; организовывать работу по проектированию современных систем газоснабжения.	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
ПК-1	Имеет практический опыт: выбирать и работать с нормативно-технической документацией РФ, действующих при разработке проектных решений систем газоснабжения; составления плана работ, исходных данных на проектирование систем газоснабжения; разработки проектных решений и организации работ по проектированию современных систем газоснабжения.	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
ПК-2	Знает: основные требования к системам газоснабжения и их проектированию; закономерности и методики проектирования и расчета современных систем газоснабжения.	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
ПК-2	Умеет: осуществлять обоснованный выбор современного газоиспользующего оборудования, обосновывать принятые проектные решения в области газоснабжения.	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++

ПК-2	Имеет практический опыт: выполнения проектной работы, а также обоснования проектных решений в области газоснабжения; изучения рынка современного оборудования для систем газоснабжения.	++++++
ПК-3	Знает: нормативно-техническую литературу по выполнению проектной документации по газоснабжению.	+++
ПК-3	Умеет: выполнять оценку комплектности проектной документации по системам газоснабжения; выполнять оценку ее соответствия требованиям нормативно-технических документов; составлять заключение по результатам экспертизы технических решений систем газоснабжения.	++ +
ПК-3	Имеет практический опыт: составления заключений по результатам экспертизы технических решений систем газоснабжения.	++ +

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Свод правил : Газораспределительные системы : СП 62.13330.2011 : актуализир. ред. СНиП 42-01-2002 : введ. в действие 20.05.11 Текст ООО ИС "Технорматив". - М.: Технорматив, 2016. - 64 с.

2. Теплоснабжение и вентиляция : Курсовое и дипломное проектирование [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Теплогазоснабжение и вентиляция" направления "Стр-во" Б. М. Хрусталев и др.; под общ. ред. Б. М. Хрусталева. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: Ассоциация строительных вузов, 2008

б) дополнительная литература:

1. Брюханов, О. Н. Газифицированные котельные агрегаты Текст учебник для сред. спец. учеб. заведений по специальности 2915 "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения" О. Н. Брюханов, В. А. Кузнецов. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 390, [1] с.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Инженерные системы, НП СЗ Центр АВОК, Науч.-техн. журн. М., с 2004-ежеквартально по наст. время.

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. -

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. -

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Методические пособия для самостоятельной	Электронно-библиотечная	Ионин, А. А. Газоснабжение : учебник / А. А. Ионин. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань,

	работы студента	система издательства Лань	2021. — 448 с. https://e.lanbook.com/book/168375
2	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Самарин, О. Д. Системы теплоснабжения, газоснабжения : учебное пособие / О. Д. Самарин. — Москва : МИСИ – МГСУ, 2020. — 60 с. https://e.lanbook.com/book/149226

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)
2. ABBYY-FineReader 8(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
2. -Техэксперт(31.12.2022)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	330 (Л.к.)	Компьютер, проектор, Internet, предустановленное программное обеспечение Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно).
Лекции	330 (Л.к.)	Компьютер, проектор, комплект электронных плакатов по "Газоснабжению", Internet, предустановленное программное обеспечение Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно).