ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Архитектурно-строительный институт

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (ЮургУ Смяж) Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ульдик Д. В. Подволяется. ulrikby [ата подписания 23 ol 2022]

Д. В. Ульрих

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ФД.01 Проектирование систем водоснабжения и водоотведения для направления 08.03.01 Строительство уровень Бакалавриат форма обучения очно-заочная кафедра-разработчик Градостроительство, инженерные сети и системы

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 481

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

Заектронный документ, водинеанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Пользователь Urikhdw Дата подписания: 23.01.2022

Д. В. Ульрих

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

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Старкова Л. Г. Пользователь starkwalg Пата подписания 2 301 2022

Л. Г. Старкова

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления д.техн.н., доц.

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе эмехтронного документооборога Южно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ульрих Д. В. Поль зовятель: ultikAbr (Дата подписания: 23 01 2022

Д. В. Ульрих

1. Цели и задачи дисциплины

Изучение основных направлений проектирования систем теплогазоснабжения и микроклимата зданий.

Краткое содержание дисциплины

1. Проектирование систем отопления зданий. 2. Проектирование систем теплоснабжения и теплогенерирующих установок населенных мест. 3. Проектирование систем газоснабжения зданий и населенных мест. 4. Проектирование систем вентиляции и кондиционирования зданий.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
объектов строительства и жилищно- коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	Знает: виды проектной документации, основные нормативные документы по проектированию инженерных систем водоснабжения и водоотведения Умеет: разрабатывать проектную и техническую документацию инженерных систем водоснабжения и водоотведения Имеет практический опыт: оформления проектной документации в области строительства

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.О.26 Основы архитектуры	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
	Знает: принципы проектирования зданий,
	основы объемно-планировочных и
	конструктивных решений, их взаимосвязь,
	типовые несущие и ограждающие конструкции
	зданий Умеет: разрабатывать проектную
	архитектурно-строительную документацию для
1.О.26 Основы архитектуры	гражданских и промышленных зданий, с учетом
	нормативной и технической документации Имеет
	практический опыт: использования основных
	правил геометрического формирования,
	необходимых для выполнения графических
	материалов объемно-планировочных и
	конструктивных решений зданий

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра		
		6		
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72		
Аудиторные занятия:	32	32		
Лекции (Л)	16	16		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16		
Лабораторные работы (ЛР)	0	0		
Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75		
с применением дистанционных образовательных технологий	0			
подготовка к зачету	15,75	15.75		
подготовка к текущим мероприятиям	20	20		
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25		
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет		

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	-	Всего	Л	ПЗ	ЛР	
	Применение правил СПДС при проектировании систем теплогазоснабжения и микроклимата зданий.	2	2	0	0	
2	Проектирование систем отопления зданий.	6	2	4	0	
1 1	Проектирование систем теплоснабжения и теплогенерирующих установок населенных мест.	8	4	4	0	
1 4	Проектирование систем газоснабжения зданий и населенных мест.	8	4	4	0	
1 7	Проектирование систем вентиляции и кондиционирования зданий.	8	4	4	0	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Общие положения. Исходные и разрешительные документы. Предпроектные проработки. Описание технологической последовательности подготовки проектной документации. Контроль качества проектной документации. Согласование проектной документации. Порядок внесения изменений в проектную документацию. Передача проектной документации в архив.	2
2	2	Состав и объем проекта систем отопления зданий. Принципы проектирования систем отопления.	2

3	3	Состав и объем проекта систем теплоснабжения и теплогенерирующих установок населенных мест. Принципы проектирования систем теплоснабжения и теплогенерирующих установок населенных мест.	4
4		Состав и объем проекта систем газоснабжения зданий и населенных мест. Принципы проектирования систем газоснабжения и населенных мест.	4
5	5	Состав и объем проекта систем вентиляции и кондиционирования зданий. Принципы проектирования систем вентиляции и кондиционирования зданий.	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1		Методы расчета и подбора оборудования систем отопления зданий, использование баз данных по оборудованию и компьютерных комплексов проектирования. Оформление и согласование проекта.	4
2	3	Методы расчета и подбора оборудования систем теплоснабжения и теплогенерирующих установок населенных мест. Использование баз данных по оборудованию и компьютерных комплексов проектирования. Оформление и согласование проекта.	4
3	4	Методы расчета и подбора оборудования систем газоснабжения зданий и населенных мест, использование баз данных по оборудованию и компьютерных комплексов проектирования. Оформление и согласование проекта.	4
4	5	Методы расчета и подбора оборудования систем вентиляции и кондиционирования зданий. использование баз данных по оборудованию и компьютерных комплексов проектирования. Оформление и согласование проекта.	4

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 зачету	основная и дополнительная электронная литература	6	15,75			
подготовка к текущим мероприятиям	основная и дополнительная электронная литература	6	20			

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	6	Текущий контроль	Тест	1		Тест состоит из 10 вопросов. На ответы отводится 20 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Максимальное количество баллов за решение тестовых заданий - 10.	зачет
2	6	Текущий контроль	Контрольный опрос	1	4	Студенту задаются 2 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос -15 минут Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	зачет
3	6	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	5	За развернутые полностью правильные ответы на вопросы начисляется 5 баллов. За развернутые принципиально правильные, но содержащие неточности, ответы на вопросы начисляется 4 балла. За краткие полностью правильные ответы на вопросы начисляется 3 балла. За краткие принципиально правильные, но содержащий неточности, ответы на вопросы начисляется 2 балла. За ответы, содержащий значительные неточности на вопросы начисляется 1 балл. За ответ, не относящийся к вопросу, или за отсутствие какого-либо ответа начисляется 0 баллов.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Зачет проводится в устной форме. 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

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения		№ KM 2 3		<u>;</u>
	Знает: виды проектной документации, основные нормативные документы по проектированию инженерных систем водоснабжения и водоотведения	+	+		-
ICHTK-h	Умеет: разрабатывать проектную и техническую документацию инженерных систем водоснабжения и водоотведения	+	+	-	-

ОПК-6	Имеет практический опыт: оформления проектной документации в области		-	Ţ	
	строительства	'	ľ	ľ	

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. СТО ЮУрГУ 21–2008 Стандарт организации. Система управления качеством образовательных процессов. Курсовая и выпускная квалификационная работа. Требования к содержанию и оформлению / составители: Т.И. Парубочая, Н.В. Сырейщикова, А.Е. Шевелев, Е.В. Шевелева. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2008. 55 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. СТО ЮУрГУ 21–2008 Стандарт организации. Система управления качеством образовательных процессов. Курсовая и выпускная квалификационная работа. Требования к содержанию и оформлению / составители: Т.И. Парубочая, Н.В. Сырейщикова, А.Е. Шевелев, Е.В. Шевелева. – Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2008. – 55 с.

Электронная учебно-методическая документация

N:	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	оиолиотечная система	Ионин, А. А. Газоснабжение: учебник / А. А. Ионин. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1286-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/168375
2	литература	издательства Лань	Колпакова, Н. В. Проектирование городских систем газоснабжения: учебно-методическое пособие / Н. В. Колпакова. — Екатеринбург: УрФУ, 2017. — 68 с. — ISBN 978-5-7996-2190-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/169973
3	литература	Электронно- библиотечная система	Соловьева, Е.Б. Теплоснабжение и генераторы теплоты: учебно-методического пособие / Е.Б. Соловьева. — Москва: МИСИ – МГСУ, 2020. — 52 с. — ISBN 978-5-7264-2325-8.

			— Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/149228
4	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Авдюнин, Е. Г. Источники и системы теплоснабжения. Тепловые сети и тепловые пункты: учебник / Е. Г. Авдюнин. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. — 300 с. — ISBN 978-5-9729-0296-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/124636
5	литература	Электронно- библиотечная система	Самарин, О. Д. Системы теплогазоснабжения и вентиляции : учебное пособие / О. Д. Самарин. — Москва : МИСИ – МГСУ, 2020. — 180 с. — ISBN 978-5-7254-2152-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/149241
6	литература	Электронно- библиотечная система	Пыжов, В. К. Системы кондиционирования, вентиляции и отопления: учебник / В. К. Пыжов, Н. Н. Смирнов. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. — 528 с. — ISBN 978-5-9729-0345-0. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. https://e.lanbook.com/book/124686

Перечень используемого программного обеспечения:

1. AutoDesk-AutoCAD(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	(Πκ)	мультимедийная установка, предустановленное программное обеспечение Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно).
Практические 330 (Л.к.)		мультимедийная установка, предустановленное программное обеспечение Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно).