МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

СОГЛАСОВАНО Директор института заочного образования

25 » 04 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор института

« 25 »

2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Городские инженерные сооружения и системы

направление подготовки:

08.03.01. Строительство

Направленность программы:

Городское строительство и хозяйство

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

заочная

Институт инженерно-строительный

Кафедра: строительства и городского хозяйства

Белгород 2019

Рабочая программа составлена на основании требований:

 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 года № 481 учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2019 году.
Составитель: д.т.н., профессор (Л.А. Сулейманова)
Составитель: д.т.н., профессор (Л.А. Сулейманова) инженер (И.С. Рябчевский)
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры строительства
и городского хозяйства
« <u>25</u> » <u>04</u> 2019 г. протокол № <u>44</u> .
Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор (Л.А. Сулейманова)
Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой:
строительства и городского хозяйства
Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор(Л.А. Сулейманова)
« <u>25</u> » <u>04</u> 2019 г.
Рабочая программа одобрена методической комиссией института
« <u>25</u> » <u>04</u> 2019 г., протокол № <u>9</u> .

Председатель к.т.н., доцент

(А.Ю. Феоктистов)

1.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория	Код и наименования	Код и наименование	Наименование
(группа)			показателя
компетенций	компетенции	индикатора достижения	
	ПКО 7. Столобуюля	компетенции	оценивания
Профессиональные	ПКО-7. Способность		Знать
	проводить оценку		нормативно-
	технических и	ПКО-7.1 Выбор	техническую
	технологических	нормативно-технических	документацию,
	решений систем	документов,	регулирующую
	теплогазоснабжения,	регламентирующих	технические
	вентиляции,	технические	решения
	водоснабжения и	(технологические) решения	Уметь
	водоотведения	в сфере	ориентироваться в
		теплогазоснабжения и	нормативной
		вентиляции	документации
		(водоснабжения и	Владеть
		водоотведения)	навыками
			применения
			комплекса
			правовых норм
			Знать
			технические
			(технологические)
			решения
			инженерных
			систем
			Уметь соотнести
		HICO 7.2 O	технические
		ПКО-7.2 Оценка	(технологические)
		соответствия технических	решения
		(технологических)	инженерных
		решений системы	систем
		(сооружения)	требованиям
		водоснабжения	нормативно-
		(водоотведения,	технических
		теплоснабжения,	документов
		газоснабжения,	Владеть
		вентиляции) требованиям	навыками оценки
		нормативно-технических	соответствия
		документов	технических
			(технологических)
			решений
			инженерных
			систем
			требованиям
			нормативно-
			технических
		HI60 5 2 2 0	документов
		ПКО-7.3 Оценка основных	Знать устройство
		технико-экономических	системы

показателей системы	теплоснабжения
теплоснабжения	(вентиляции)
(вентиляции)	Уметь определять
	основные
	технико-
	экономические
	показатели
	системы
	теплоснабжения
	(вентиляции)
	Владеть
	навыками оценки
	основных
	технико-
	экономических
	показателей
	системы
	теплоснабжения
	(вентиляции)
	Знать устройство
	водоснабжения
	(водоотведения)
	Уметь определять
	основные
	технико-
	экономические
ПКО-7.4 Оценка	показатели
технического состояния	водоснабжения
системы водоснабжения	(водоотведения)
(водоотведения)	Владеть
(водоотведения)	навыками оценки
	основных
	технико-
	экономических показателей
	водоснабжения
	(водостведения)
	Знать норм
	санитарной и экологической
ПКО 7.5 Ожазууса	
ПКО-7.5 Оценка	безопасности
соответствия системы	Уметь соотнести
водоснабжения	системы
(водоотведения)	водоснабжения
требованиям норм	(водоотведения)
санитарной и	требованиям норм
экологической	санитарной и
безопасности	экологической
ocsonachoc in	ا ۔
oesonaenoem	безопасности
oesonaenoe m	безопасности Владеть навыками оценки

ПКО-7.6 Выбор и систематизация информации об объекте в сфере теплогазоснабжения и вентиляции (водоснабжения и водоотведения)	соответствия системы водоснабжения (водоотведения) требованиям норм санитарной и экологической безопасности Знать основные принципы эксплуатации инженерных систем Уметь осуществлять организацию и планирование технической эксплуатации городских инженерных систем Владеть навыками выбора и систематизации информации об объекте
	информации об
	систематизация информации об объекте в сфере теплогазоснабжения и вентиляции (водоснабжения и

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция <u>ПКО-7. Способность проводить оценку технических и технологических решений систем теплогазоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения</u>

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименование дисциплины
1	Городские инженерные сооружения и системы

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет $\underline{4}$ зач. единиц, $\underline{144}$ часа.

Форма промежуточной аттестации экзамен.

Вид учебной работы	Всего	Семестр
7	часов	№ 6
Общая трудоемкость дисциплины, час	144	144
Контактная работа (аудиторные занятия),	12	12
в т.ч.:		
Лекции	6	6
Лабораторные		
Практические	4	4
Групповые консультации в период	2	2
теоретического обучения и промежуточной		
аттестации		
Самостоятельная работа студентов,	132	132
включая индивидуальные и групповые		
консультации, в том числе:		
Курсовой проект	-	-
Курсовая работа	-	-
Расчетно-графическое задание	-	-
Индивидуальное домашнее задание	9	9
Самостоятельная работа на подготовку к	132	132
аудиторным занятиям (лекции, практические		
занятия, лабораторные занятия)		
Экзамен, зачет	Экзамен	Экзамен

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем

	Курс 2 Семестр 4						
16		Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час					
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятель ная работа		
	1. Введение в дисциплину. История появления и раз	звития	ГИС.				
	Понятие инфраструктуры города. Функциональные элементы инфраструктуры. Назначение инженерной и транспортной инфраструктуры и общие принципы их организации	0,5	0,5		18		
2.	Классификация городских инженерных сооружений по их	назнач	ению	и фор	мам		
	Виды и классификация искусственных сооружений. Элементы моста и статические схемы. Основные правила проектирования искусственных сооружений. Подпорные стенки. Береговые укрепления. Санитарная очистка городов и сооружения для обработки бытовых отходов.	1,5	1	1 1	35		
	3. Система водоснабжения города						
	Водные ресурсы, водохозяйственный баланс. Системы и схемы водоснабжения города. Понятие свободного напора в сетях водопровода. Водозаборные устройства для поверхностных и подземных источников воды. Качество природных вод и станции их очистки. Насосные станции и напорно-регулировочные устройства. Сооружения на сети водопровода. Вводы в здания и сооружения	1	0,5		22		
	4. Сооружения на системе водоотведения в го	родах.					
	Сточные воды и их классификация. Системы и схемы канализования. Нормы водоотведения. Трассировка канализационных сетей. Методы и сооружения по очистке сточных вод.	1	0,5		22		
	5. Теплоснабжение в городах.						
	Теплоснабжение в городах. Системы и схемы теплоснабжения. Тепловые пункты и устройства на тепловых сетях. Задвижки и запорная арматура, опоры, компрессоры и специальные сооружения на тепловых сетях. Газоснабжение городов. Системы газоснабжения. Трассировка и размещение газовых сетей. Газораспределительные станции и пункты.	1	1		22		
	6. Размещение подземных инженерных сетей на территори	и насе	ленны	х мест	Γ.		

Размещение подземных инженерных сетей в плане и в вертикальной плоскости. Прокладка инженерных сетей в кварталах и микрорайонах жилой застройки.	1	0,5		13
ВСЕГО	6	4	0	132

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ π/π	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	К-во часов СРС
		Семестр №4		
1	Введение в дисциплину. История появления и развития ГИС.	Введение в дисциплину. История появления и развития ГИС. Инфраструктура города	0,5	0,5
2	Классификация городских инженерных сооружений по их назначению и формам	Виды и классификация искусственных сооружений. Элементы моста и статические схемы. Материалы и конструкции. Типы подпорных стенок. Воздействия и нагрузки на береговые укрепления. Подпорные стены набережных. Инженерные сооружения в системе управления ТБО.	1	1
3	Система водоснабжения города	Классификация систем. Выбор систем водоснабжения. Требования к водопроводным сетям.	0,5	0,5
4	Сооружения на системе водоотведения в городах.	Классификация систем. Выбор систем водоотведения. Требования к водоотводным сетям.	0,5	0,5
5	Теплоснабжение в городах.	Классификация систем. Выбор систем теплоснабжения. Требования к сетям теплоснабжения.	1	1
6	Размещение подземных инженерных сетей на территории населенных мест.	Размещение подземных инженерных сетей в плане и в вертикальной плоскости. Прокладка инженерных сетей в кварталах и микрорайонах жилой застройки.	0,5	0,5
		ИТОГО:	4	4

4.3. Содержание лабораторных занятий

Не предусмотрено учебным планом

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрено учебным планом

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Оформление индивидуального домашнего задания. Индивидуальное домашнее задание предоставляется преподавателю для проверки на бумажных листах в формате A4.

При выполнении ИДЗ студенту необходимо руководствоваться следующими правилами:

- 1. Объем ИДЗ составляет 25-30 страниц печатного текста формата А4.
- 2. Структура индивидуального домашнего задания:
 - титульный лист;
 - содержание;
 - введение (актуальность вопроса, новизна изложенного материала);
- минимум 2 основной главы, где систематизированы основные аспекты вопроса и приводятся возможные решения проблемы;
 - заключение (итоги рассматриваемого вопроса);
 - список используемой литературы (не менее 10 позиций).

Срок сдачи ИДЗ определяется преподавателем.

Типовые варианты заданий

- 1. Виды транспортных сооружений на автомобильных и городских дорогах.
- 2. Элементы мостового перехода, мостов и труб
- 3. Классификация мостовых сооружений и труб на автомобильных и городских дорогах.
 - 4. Развитие железобетонных мостов
 - 5. Материалы и изделия для железобетонных мостов
 - 6. Основные системы железобетонных мостов
 - 7. Конструкция проезжей части железобетонных мостов
 - 8. Виды балочных мостов и области их применения.
- 9. Конструкции плитных и ребристых разрезных пролетных строений с ненапрягаемой арматурой.
- 10. Конструкции разрезных и температурно-неразрезных пролетных строений с ненапрягаемой арматурой.
 - 11. Конструкции неразрезных и консольных пролетных строений.
 - 12. Опорные части железобетонных балочных мостов.
 - 13. Виды рамных мостов, особенности их конструкции и область применения.
- 14. Виды арочных мостов, особенности их конструкций и область применения.
- 15. Виды вантовых мостов, особенности их конструкции и область применения.
 - 16. Краткие сведения о развитии металлических мостов
 - 17. Материалы металлических мостов
 - 18. Основные системы металлических мостов
- 19. Виды металлических пролетных строений со сплошными главными балками. Области применения

- 20. Конструкция проезжей части металлических мостов
- 21. Основные системы мостов рамных, арочных и комбинированных систем
- 22. Основные системы вантовых и висячих мостов. Области их применения
- 23. Особенности конструкции висячих и вантовых мостов
- 24. Виды городских транспортных сооружений
- 25. Конструкции эстакад и путепроводов
- 26. Конструкции многоярусных транспортных сооружений
- 27. Конструкции монорельсовых транспортных магистралей
- 28. Виды городских транспортных сооружений
- 29. Понятие об эксплуатации мостов и труб и обеспечивающих ее работах
- 30. Организация работ по содержанию мостов и труб
- 31. Содержание пролетных строений
- 32. Содержание опор
- 33. Особенности содержания мостовых переходов и труб
- 34. Планово-предупредительный ремонт мостов и труб
- 35. Сроки службы мостов, необходимость ремонта и виды реконструкции мостов и труб.
 - 36. Усиление пролетных строений и опор мостов
 - 37. Особенности расчета усиления мостов
 - 38. Классификация и область применения тоннелей.
- 39. Проектирование автодорожных тоннелей в плане, профиле и поперечном сечении.
- 40. Объемно-планировочные решения городских автотранспортных и пешеходных тоннелей.
 - 41. Конструкции тоннелей
 - 42. Строительство тоннелей горный способ
 - 43. Строительство тоннелей щитовой способ
 - 44. Строительство тоннелей открытый способ
 - 45. Конструктивное решение пешеходных тоннелей.
 - 46. Факторы, обуславливающие необходимость устройства многоярусной улицы.
 - 47. Преимущества многоярусной улицы по сравнению с улицей, имеющей пересечения в разных уровнях в отдельных узлах.
 - 48. Характеристика основных уровней многоярусной улицы.
 - 49. Варианты расположения уровней многоярусной улицы.
 - 50. Многоярусные площади. Основные уровни многоярусной площади, особенности их расположения.
 - 51.Общие сведения о подпорных стенках, область применения, основные термины.
 - 52. Массивные подпорные стенки, основные типы поперечных сечений массивных подпорных стенок
 - 53. Тонкие подпорные стенки, основные типы тонких ПС.

- 54. Подпорные стенки набережных. Виды очертания поверхностей; факторы, влияющие на проектирование подпорных стенок набережных.
- 55. Уголковые подпорные стенки набережных.
- 56. Подпорные стенки на высоком свайном ростверке.
- 57. Одевающие стенки набережных.
- 58. Гидроизоляция и отвод воды из-за подпорной стенки.
- 59. Способы возведения подпорных стенок

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенции

1. Компетенция <u>ПКО-7. Способность проводить оценку технических и технологических решений систем теплогазоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения</u>

Наименование индикатора	Используемые средства оценивания
(показателя оценивания)	
ПКО-7.1 Выбор нормативно-технических	собеседование, подготовка докладов,
документов, регламентирующих	устный опрос
технические (технологические) решения в	
сфере теплогазоснабжения и вентиляции	
(водоснабжения и водоотведения)	
ПКО-7.2 Оценка соответствия	собеседование, подготовка докладов, уст-
технических (технологических) решений	ный опрос
системы (сооружения) водоснабжения	
(водоотведения, теплоснабжения,	
газоснабжения, вентиляции) требованиям	
нормативно-технических документов	
ПКО-7.3 Оценка основных технико-	собеседование, подготовка докладов, уст-
экономических показателей системы	ный опрос
теплоснабжения (вентиляции)	
ПКО-7.4 Оценка технического состояния	собеседование, подготовка докладов, уст-
системы водоснабжения (водоотведения)	ный опрос
ПКО-7.5 Оценка соответствия системы	собеседование, подготовка докладов, уст-
водоснабжения (водоотведения)	ный опрос
требованиям норм санитарной и	
экологической безопасности	
ПКО-7.6 Выбор и систематизация	собеседование, подготовка докладов, уст-
информации об объекте в сфере	ный опрос
теплогазоснабжения и вентиляции	
(водоснабжения и водоотведения)	

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для экзамена

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
Π/Π	раздела дисциплины	содержание вопросов (типовых задании)
		Семестр № 6
	Введение в	Роль городских инженерных сооружений в решении
1	дисциплину.	основных градостроительных проблем (определить круг
1.	История появления	проблем и назвать инженерные сооружения, помогающие в
	и развития ГИС.	решении вопроса).
2	Классификация	Виды транспортных сооружений на автомобильных и
۷.	городских	городских дорогах.

3.	инженерных	Элементы мостового перехода, мостов и труб
	сооружений по их	Классификация мостовых сооружений и труб на
4.	назначению и	автомобильных и городских дорогах.
5.	формам	Развитие железобетонных мостов
6.		Материалы и изделия для железобетонных мостов
7.		Основные системы железобетонных мостов
8.		Конструкция проезжей части железобетонных мостов
9.		Виды балочных мостов и области их применения.
		Конструкции плитных и ребристых разрезных пролетных
10.		строений с ненапрягаемой арматурой.
1.1		Конструкции разрезных и температурно-неразрезных
11.		пролетных строений с ненапрягаемой арматурой.
10		Конструкции неразрезных и консольных пролетных
12.		строений.
13.		Опорные части железобетонных балочных мостов.
1.4		Виды рамных мостов, особенности их конструкции и
14.		область применения.
15.		Виды арочных мостов, особенности их конструкций и
13.		область применения.
16.		Виды вантовых мостов, особенности их конструкции и
10.		область применения.
17.		Краткие сведения о развитии металлических мостов
18.		Материалы металлических мостов
19.		Основные системы металлических мостов
20.		Виды металлических пролетных строений со сплошными
		главными балками. Области применения
21.		Конструкция проезжей части металлических мостов
22.		Основные системы мостов рамных, арочных и
		комбинированных систем
23.		Основные системы вантовых и висячих мостов. Области их
24		применения
24.		Особенности конструкции висячих и вантовых мостов
25.		Виды городских транспортных сооружений
26.		Конструкции эстакад и путепроводов
27.		Конструкции многоярусных транспортных сооружений
28.		Конструкции монорельсовых транспортных магистралей
29.		Виды городских транспортных сооружений Понятие об эксплуатации мостов и труб и обеспечивающих
30.		ее работах
31.		Организация работ по содержанию мостов и труб
32.		Содержание пролетных строений
33.		Содержание продетных строснии
34.		Особенности содержания мостовых переходов и труб
35.		Планово-предупредительный ремонт мостов и труб
		Сроки службы мостов, необходимость ремонта и виды
36.		реконструкции мостов и труб.
37.		Усиление пролетных строений и опор мостов
38.		Особенности расчета усиления мостов
39.		Классификация и область применения тоннелей.
40.		Проектирование автодорожных тоннелей в плане, профиле и
	<u>l</u>	1-potating obtained abtographism to intended by intended, inpotation in

		поперенном сенении
		поперечном сечении.
41.		Объемно-планировочные решения городских
12	_	автотранспортных и пешеходных тоннелей.
42.	-	Конструкции тоннелей
43.	- -	Строительство тоннелей горный способ
44.		Строительство тоннелей щитовой способ
45.		Строительство тоннелей открытый способ
46.		Конструктивное решение пешеходных тоннелей.
47.		Факторы, обуславливающие необходимость устройства многоярусной улицы.
48.		Преимущества многоярусной улицы по сравнению с улицей, имеющей пересечения в разных уровнях в отдельных узлах.
49.	-	
		Характеристика основных уровней многоярусной улицы.
50.	- -	Варианты расположения уровней многоярусной улицы.
51.		Общие сведения о подпорных стенках, область применения, основные термины.
52.		Массивные подпорные стенки, основные типы поперечных сечений массивных подпорных стенок
53.		Тонкие подпорные стенки, основные типы тонких ПС.
	_	Подпорные стенки набережных. Виды очертания
54.		поверхностей; факторы, влияющие на проектирование
J-1.		подпорных стенок набережных.
55.		Уголковые подпорные стенки набережных.
	_	
56.	-	Подпорные стенки на высоком свайном ростверке.
57.	- -	Одевающие стенки набережных.
58.		Гидроизоляция и отвод воды из-за подпорной стенки.
59.	Система водоснабжения	Классификация систем водоснабжения по ряду обслуживаемых объектов, по назначению, по характеру использования природных ресурсов и по способам подачи
	города	воды.
60.	Торода	
	-	Трубопроводы, применяемые в сетях водоснабжения.
61.	G	Процесс очистки воды для хозяйственно-питьевых нужд.
62.	Сооружения на	Способы водоотвода в городах.
63.	системе	Методы очистки сточных вод.
61		**
64.	водоотведения в городах.	Централизованные и децентрализованные системы канализации.
65.		1
65.		канализации.
		канализации. Прокладки систем канализации.
65. 66.		канализации. Прокладки систем канализации. Подготовительные работы при прокладке наружных сетей теплоснабжения.
65.		канализации. Прокладки систем канализации. Подготовительные работы при прокладке наружных сетей теплоснабжения. Централизованные и децентрализованные способы
65. 66. 67.		канализации. Прокладки систем канализации. Подготовительные работы при прокладке наружных сетей теплоснабжения. Централизованные и децентрализованные способы теплоснабжения городов и населённых пунктов.
65. 66. 67. 68.	городах.	канализации. Прокладки систем канализации. Подготовительные работы при прокладке наружных сетей теплоснабжения. Централизованные и децентрализованные способы теплоснабжения городов и населённых пунктов. Водяные, паровые и воздушные системы теплоснабжения.
65. 66. 67. 68. 69.	городах. Теплоснабжение в	канализации. Прокладки систем канализации. Подготовительные работы при прокладке наружных сетей теплоснабжения. Централизованные и децентрализованные способы теплоснабжения городов и населённых пунктов. Водяные, паровые и воздушные системы теплоснабжения. Закрытые и открытые системы водяного теплоснабжения.
65. 66. 67. 68. 69. 70.	городах.	канализации. Прокладки систем канализации. Подготовительные работы при прокладке наружных сетей теплоснабжения. Централизованные и децентрализованные способы теплоснабжения городов и населённых пунктов. Водяные, паровые и воздушные системы теплоснабжения. Закрытые и открытые системы водяного теплоснабжения . Способы прокладки наружных сетей теплоснабжения . Работы основного линейного цикла при прокладке
65. 66. 67. 68. 69.	городах. Теплоснабжение в	канализации. Прокладки систем канализации. Подготовительные работы при прокладке наружных сетей теплоснабжения. Централизованные и децентрализованные способы теплоснабжения городов и населённых пунктов. Водяные, паровые и воздушные системы теплоснабжения. Закрытые и открытые системы водяного теплоснабжения. Способы прокладки наружных сетей теплоснабжения. Работы основного линейного цикла при прокладке наружных сетей теплогазоснабжения.
65. 66. 67. 68. 69. 70.	городах. Теплоснабжение в	канализации. Прокладки систем канализации. Подготовительные работы при прокладке наружных сетей теплоснабжения. Централизованные и децентрализованные способы теплоснабжения городов и населённых пунктов. Водяные, паровые и воздушные системы теплоснабжения. Закрытые и открытые системы водяного теплоснабжения. Способы прокладки наружных сетей теплоснабжения. Работы основного линейного цикла при прокладке наружных сетей теплогазоснабжения. Канальный и бесканальный способы прокладки сетей
65. 66. 67. 68. 69. 70. 71.	городах. Теплоснабжение в	канализации. Прокладки систем канализации. Подготовительные работы при прокладке наружных сетей теплоснабжения. Централизованные и децентрализованные способы теплоснабжения городов и населённых пунктов. Водяные, паровые и воздушные системы теплоснабжения. Закрытые и открытые системы водяного теплоснабжения. Способы прокладки наружных сетей теплоснабжения. Работы основного линейного цикла при прокладке наружных сетей теплогазоснабжения. Канальный и бесканальный способы прокладки сетей теплогазоснабжения.
65. 66. 67. 68. 69. 70.	городах. Теплоснабжение в	канализации. Прокладки систем канализации. Подготовительные работы при прокладке наружных сетей теплоснабжения. Централизованные и децентрализованные способы теплоснабжения городов и населённых пунктов. Водяные, паровые и воздушные системы теплоснабжения. Закрытые и открытые системы водяного теплоснабжения. Способы прокладки наружных сетей теплоснабжения. Работы основного линейного цикла при прокладке наружных сетей теплогазоснабжения. Канальный и бесканальный способы прокладки сетей

		газов, по давлению газа, по принципу построения
		распределительных сетей.
75.		Трубопроводы, применяемые в сетях газоснабжения.
		Переходы газопроводов через естественные и
76.		искусственные препятствия. Прокладка наружных
		газопроводов способом Дюкера.
	Размещение	Способы размещения и прокладки подземных
	подземных	коммуникаций.
77.	инженерных сетей	
	на территории	
	населенных мест.	

5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/курсовой работы

Не предусмотрено учебным планом

5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Для текущего контроля в течении семестра предусмотрено написание студентами контрольной работы. Вопросы для проведения контрольной работы:

- 1. Типы сооружений на пересечении транспортных магистралей с большими и малыми водными преградами (назначение, конструктивные схемы).
- 2. Типы сооружений на пересечении транспортных магистралей между собой и с ж/д путями (назначение, конструктивные схемы).
 - 3. Типы сооружений скоростного транспорта.
- 4. Типы сооружений в сложных топографических условиях (назначение, конструктивные схемы).
 - 5. Типы сооружений вдоль водотоков.
- 6. Основные типы и конструкции путепроводов (общие сведения, основные системы).
 - 7. Конструкции пролетных строений путепроводов.
 - 8. Конструкции опор путепроводов.
 - 9. Сопряжение конструкций путепроводов с насыпями подходов.
 - 10. Установление общей длины путепровода и расчетного пролета балок.
 - 11. Определение габаритов путепровода.
 - 12. Размещение опор путепроводов.
 - 13. Назначение городских транспортных эстакад.
- 14. Особенности проектирования эстакад. Преимущества и недостатки эстакад по сравнению с тоннелями.
 - 15. Продольный профиль эстакад (для различных форм рельефа).
 - 16. Особенности расстановки опор.

- 17. Эстакадные подходы к городским мостам. Использование подэстакадного пространства.
- 18. Тоннели для пропуска городского транспорта в разных уровнях, общие сведения.
 - 19. Технические нормы проектирования транспортных тоннелей.
 - 20. Варианты планово-высотного решения транспортных тоннелей.
- 21. Способы переукладки инженерных коммуникаций при пересечении с тоннелем.
 - 22. Конструктивное решение транспортных тоннелей (закрытая часть).
 - 23. Конструктивное решение рамповых участков транспортных тоннелей.
 - 24. Инженерное оборудование транспортных тоннелей.
- 25. Обоснование необходимости и целесообразности сооружения внеуличных пешеходных переходов. Исходные данные для проектирования.
- 26. Выбор типа внеуличного пешеходного перехода. Достоинства и недостатки пешеходных мостов по сравнению с тоннелями.
- 27. Решение надземных пешеходных переходов (мостов) в зависимости от расположения уровней проезжей части и тротуаров.
 - 28. Конструктивное решение пешеходных мостов.
- 29. Основные типы планировочного решения подземных пешеходных переходов.
 - 30. Геометрические размеры внеуличных пешеходных переходов.
 - 31. Конструктивное решение пешеходных тоннелей.

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме экзамена используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

Оценивание производится в соответствии с уровнем освоения по показателям Знания, Умения и Навыки.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Показатель	Критерий оценивания			
оценивания				
Знания	Знать нормативно-техническую документацию, регулирующую			
	технические решения			
	Знать технические (технологические) решения инженерных систем			
	Знать устройство системы теплоснабжения (вентиляции)			
	Знать устройство водоснабжения (водоотведения)			
	Знать норм санитарной и экологической безопасности			
	Знать основные принципы эксплуатации инженерных систем			
Умения	Уметь ориентироваться в нормативной документации			
	Уметь соотнести технические (технологические) решения			
	инженерных систем требованиям нормативно-технических			
	документов			

	Уметь определять основные технико-экономические показатели системы теплоснабжения (вентиляции)		
	Уметь определять основные технико-экономические показатели		
	водоснабжения (водоотведения)		
	Уметь соотнести системы водоснабжения (водоотведения)		
	требованиям норм санитарной и экологической безопасности		
	Уметь осуществлять организацию и планирование технической		
	эксплуатации городских инженерных систем		
Навыки	Владеть навыками применения комплекса правовых норм		
	Владеть навыками оценки соответствия технических		
	(технологических) решений инженерных систем требованиям		
	нормативно-технических документов		
	Владеть навыками оценки основных технико-экономических		
	показателей системы теплоснабжения (вентиляции)		
	Владеть навыками оценки основных технико-экономических		
	показателей водоснабжения (водоотведения)		
	Владеть навыками оценки соответствия системы водоснабжения		
	(водоотведения) требованиям норм санитарной и экологической		
	безопасности		
	Владеть навыками выбора и систематизации информации об объекте		
	инженерных систем		

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Сритерий Уровень освоения и оценка			
	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
Знать	Не знает	Изложение	Знает	Разбирается в
нормативно-	нормативно-	материала не	нормативно-	нормативно-
техническую	техническую	четкое	техническую	техническую
документацию,	документацию,		документацию,	документацию,
регулирующую	регулирующую		регулирующую	регулирующую
технические	технические		технические	технические
решения	решения		решения	решения
Знать	Не знает	Знает составные	Знает основные	Знает
технические	технических	элементы	технические	технические
(технологически	(технологически	технические	(технологически	(технологически
е) решения	х) решений	(технологически	е) решения	е) решения
инженерных	инженерных	е) решения	инженерных	инженерных
систем	систем	инженерных	систем	систем в полной
		систем		мере
Знать	Не знает	Знает	Знает	Знает
устройство	устройство	устройство	устройство	устройство
системы	системы	системы	системы	системы
теплоснабжения	теплоснабжения	теплоснабжения	теплоснабжения	теплоснабжения
(вентиляции)	(вентиляции)	(вентиляции), но	(вентиляции), но	(вентиляции) в
		при изложении	при изложении	полной мере
		допускает	допускает	
		существенные	незначительные	
		ошибки	ошибки	

Знать	Не знает	Знает	Знает	Знает
устройство	устройство	устройство	устройство	устройство
водоснабжения	водоснабжения	водоснабжения	водоснабжения	водоснабжения
(водоотведения)	(водоотведения)	(водоотведения)	(водоотведения)	(водоотведения)
		, но при	, но при	в полной мере
		изложении	изложении	
		допускает	допускает	
		существенные	незначительные	
		ошибки	ошибки	
Знать норм	Не знает норм	Частично знает	Достаточно	Знает нормы
санитарной и	санитарной и	нормы	знает нормы	санитарной и
экологической	экологической	санитарной и	санитарной и	экологической
безопасности	безопасности	экологической	экологической	безопасности и
		безопасности	безопасности	порядок их
				выполнения
Знать основные	Не знает	Изложение	Принципы	Знает методы
принципы	принципы	материала не	эксплуатации	принципы
эксплуатации	эксплуатации	четкое	инженерных	эксплуатации
инженерных	инженерных		систем освоены	инженерных
систем	систем		достаточно	систем

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения

Критерий		Уровень осво	ения и оценка	
	2	3	4	5
Уметь	Не	С трудом	Достаточно	Самостоятельно
ориентироваться	ориентируется в	ориентируется	ориентируется в	ориентируется в
в нормативной	нормативной	в нормативной	нормативной	нормативной
документации	документации	документации	документации	документации
Уметь соотнести	Не умеет	Умеет	Умеет	Разрабатывает
технические	соотнести	определять	разрабатывать	конкретное
(технологически	технические	решение задач,	решение задач с	решение
е) решения	(технологически	требующих	использованием	определенных
инженерных	е) решения	использования	количественных	задач в сфере
систем	инженерных	количественны	и качественных	строительства
требованиям	систем	хи	методов	на основе
нормативно-	требованиям	качественных		действующего
технических	нормативно-	методов		законодательств
документов	технических			а инженерных
	документов			систем в
				соответствии с
				нормативно-
				техническими
				документами
Уметь	Не умеет	С трудом	C	Самостоятельно
определять	определять	определяет	дополнительной	определяет
основные	основные	основные	помощью	основные
технико-	технико-	технико-	определяет	технико-
экономические	экономические	экономические	основные	экономические
показатели	показатели	показатели	технико-	показатели
системы	системы	системы	экономические	системы
			показатели	

теплоснабжения	теплоснабжения	теплоснабжени	системы	теплоснабжения
(вентиляции)	(вентиляции)	я (вентиляции)	теплоснабжения	(вентиляции)
			(вентиляции)	
Уметь	Допущены	Допущены	Технико-	Технико-
определять	принципиальные	значительные	экономические	экономические
основные	ошибки при	ошибки при	показатели	показатели
технико-	определении	определении	водоснабжения	водоснабжения
экономические	основных	основных	(водоотведения)	(водоотведения)
показатели	технико-	технико-	определены	определены
водоснабжения	экономических	экономических	верно с	верно без
(водоотведения)	показателей	показателей	незначительным	замечаний
	водоснабжения	водоснабжения	и ошибками	
	(водоотведения)	(водоотведения		
)		
Уметь соотнести	Не умеет	Частично	Достаточно	Соотносит
системы	соотнести	соотносит	соотносит	системы
водоснабжения	системы	системы	системы	водоснабжения
(водоотведения)	водоснабжения	водоснабжения	водоснабжения	(водоотведения)
требованиям	(водоотведения)	(водоотведения	(водоотведения)	требованиям
норм санитарной	требованиям) требованиям	требованиям	норм
и экологической	норм санитарной	норм	норм	санитарной и
безопасности	и экологической	санитарной и	санитарной и	экологической
	безопасности	экологической	экологической	безопасности в
		безопасности	безопасности	полной мере
Уметь	Не умеет	С трудом	C	Уверенно
осуществлять	осуществлять	осуществляет	дополнительной	осуществляет
организацию и	организацию и	организацию и	помощью	организацию и
планирование	планирование	планирование	осуществляет	планирование
технической	технической	технической	организацию и	технической
эксплуатации	эксплуатации	эксплуатации	планирование	эксплуатации
городских	городских	городских	технической	городских
инженерных	инженерных	инженерных	эксплуатации	инженерных
систем	систем	систем	городских	систем
			инженерных	
			систем	

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий		Уровень освоения и оценка		
	2	3	4	5
Владеть	Не использует	Не достаточно	Достаточно	Владеет
навыками	комплекс	владеет	владеет	навыками
применения	правовых норм	навыками	навыками	применения
комплекса		применения	применения	комплекса
правовых норм		комплекса	комплекса	правовых норм
		правовых норм	правовых норм	в полной мере
Владеть	Допущены	Допущены	Соответствие	Соответствие
навыками	принципиальн	значительные	технических	технических
оценки	ые ошибки при	ошибки при	(технологическ	(технологическ
соответствия	оценке	оценке	их) решений	их) решений

		T	T	T
технических	соответствия	соответствия	инженерных	инженерных
(технологическ	технических	технических	систем	систем
их) решений	(технологическ	(технологическ	требованиям	требованиям
инженерных	их) решений	их) решений	нормативно-	нормативно-
систем	инженерных	инженерных	технических	технических
требованиям	систем	систем	документов	документов
нормативно-	требованиям	требованиям	определено	определено
технических	нормативно-	нормативно-	верно с	верно без
документов	технических	технических	незначительны	замечаний
_	документов	документов	ми ошибками	
Владеть	С	С	Сформированы	Способен
навыками	дополнительно	дополнительно	навыки оценки	оценить
оценки	й помощью	й помощью	основных	основные
основных	оценивает	оценивает	технико-	технико-
технико-	основные	основные	экономических	экономические
экономических	технико-	технико-	показателей	показатели
показателей	экономические	экономические	системы	системы
системы	показатели	показатели	теплоснабжени	теплоснабжени
теплоснабжени	системы	системы	я (вентиляции)	я (вентиляции)
я (вентиляции)	теплоснабжени	теплоснабжени		c
	я (вентиляции)	я (вентиляции)		максимальным
				комплексным
				ИТОГОМ
Владеть	Не владеет	Частично	Достаточно	Владеет
навыками	навыками	владеет	владеет	навыками
оценки	основных	навыками	навыками	основных
основных	технико-	основных	основных	технико-
технико-	экономических	технико-	технико-	экономических
экономических	показателей	экономических	экономических	показателей
показателей	водоснабжения	показателей	показателей	водоснабжения
водоснабжения	(водоотведения	водоснабжения	водоснабжения	(водоотведения
(водоотведения)	(водоотведения	(водоотведения)в полной мере
)))	
Владеть	Навыки оценки	Навыки оценки	Навыки оценки	Навыки оценки
навыками	соответствия	соответствия	соответствия	соответствия
оценки	системы	системы	системы	системы
соответствия	водоснабжения	водоснабжения	водоснабжения	водоснабжения
системы	(водоотведения	(водоотведения	(водоотведения	(водоотведения
водоснабжения) требованиям) требованиям) требованиям) требованиям
(водоотведения	норм	норм	норм	норм
) требованиям	санитарной и	санитарной и	санитарной и	санитарной и
норм	экологической	экологической	экологической	экологической
санитарной и	безопасности	безопасности	безопасности	безопасности
экологической	не	сформированы	сформированы	сформированы
безопасности	сформированы	частично	достаточно	в полной мере
Владеть	Допущены	Допущены	Выбор и	Выбор и
навыками	принципиальн	значительные	систематизация	систематизация
выбора и	ые ошибки	ошибки при	информации об	информации об
систематизаци	выборе и	выборе и	объекте	объекте
и информации	систематизации	систематизации	инженерных	инженерных
об объекте	информации об	информации об	систем	систем
OU OUBCRIC	тпформации оо	ттформации оо	CHCICINI	CHCICIVI

инженерных	объекте	объекте	проведены	проведены
систем	инженерных	инженерных	верно с	верно без
	систем	систем	незначительны	замечаний
			ми ошибками	

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование	Оснащенность специальных помещений и
	специальных	помещений для самостоятельной работы
	помещений и	
	помещений для	
	самостоятельной	
	работы	
1.	030 ГУК	1. Специализированная мебель.
		2. Стандартная доска
2	021 ГУК	1. Специализированная мебель.
		2. Белая маркерная доска.
		3. Стандартная доска.
3	024 ГУК	1. Компьютер DEPO – 6,
		2. Компьютер Jntelcore 2,
		3. Компьютер Onmuma,
		4. Компьютер P-4 – 6,
		5. Видеопроектор Sonyo XU50
		6. Специализированная мебель.
		7. Белая маркерная доска.

6.2. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Основные источники:

- 1. Аборнев, Д. В. Инженерные системы зданий и сооружений (теплогазоснабжение с основами теплотехники): учебное пособие (курс лекций) / Д. В. Аборнев, М. Ю. Калиниченко, Е. И. Беляев. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. 128 cURL: http://www.iprbookshop.ru/92689.html
- 2 Олейник, П. П. Организация системы переработки строительных отходов и получение вторичных ресурсов : учебное пособие / П. П. Олейник, С. П. Олейник. 2-е изд. Саратов : Вузовское образование, 2019. 193 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/79657.html
- 3. Бедов, А. И. Инженерные сооружения башенного типа, технологические эстакады и опоры линий электропередачи: учебное пособие / А. И. Бедов, А. И. Габитов. Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 328 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/72589.html
- 4. Амбросова, Г. Т. Очистные сооружения канализации. Обработка, обезвоживание и обеззараживание осадка городских сточных вод : учебное пособие / Г. Т. Амбросова, А. А. Функ, Н. В. Синеева. Новосибирск :

- Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2016. 109 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/68813.html
- 5. Шукуров, И. С. Инженерные сети : учебник / И. С. Шукуров, И. Г. Дьяков, К. И. Микири. Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. 278 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/49871.html
- 6. Инженерные сети и сооружения : учебное пособие / Р. Р. Сафин, Н. Р. Галяветдинов, П. А. Кайнов, А. М. Горбунова. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. URL: http://www.iprbookshop.ru/62170.html

Дополнительные источники:

1. Защитные сооружения в системе защиты населения от чрезвычайных ситуаций: учебное пособие / составители С. Д. Николенко, С. А. Сазонова, Е. А. Сушко. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 105 с URL: http://www.iprbookshop.ru/59112.html

6.3. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. Материалы для проектирования. Техническая и нормативная документация, программы и др. материалы для инженеров-проектировщиков, конструкторов, архитекторов, пользователей САПР. URL: http://dwg.ru/
- 2. Официальный сайт компании "КонсультантПлюс". Законодательство РФ, кодексы и законы в последней редакции. URL: http://www.consultant.ru/
- 3. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации «TEXЭКСПЕRТ». URL: http://docs.cntd.ru/

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений Рабочая программа без изменений утверждена на 2020 / 2021 учебный год Протокол № 14 заседания кафедры от «22» мая 2020 г.

Заведующий кафедрой Л.А. Сулейманова подпись, ФИО

Директор института В.А. Уваров

подпись, ФИО