#### 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 магистратуры И.В. Ярмоленко 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор института
В.А. Уваров
2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

Энергоэффективные и ресурсосберегающие инженерные системы зданий

направление подготовки (специальность):

08.04.01 Строительство

Направленность программы (профиль, специализация):

Комплексная безопасность и ресурсосбережение объектов жилищно-коммунального хозяйства

Квалификация магистр

Форма обучения <u>очная</u>

Институт	инженерно-строительный		
Кафепра	строительства и горолекого услайства		

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 года № 482
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2019 году.

Составитель: старший преподаватель (О.Н. Шарапов)
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры .
Строительства и городского хозяйства
« <u>25</u> »2019 г. протокол № <u>17</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)
Рабочая программа одобрена методической комиссией института
«
Председатель к.т.н., доцент (А.Ю. Феоктистов)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ЛИСЦИПЛИНЕ

Формируод во компотолниц			Требования к результатам обучения
Формируемые компетенции			треоования к результатам обучения
№ Код компетенции Компетенция			
Общекуль			
	ОПК-6	способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности, расширять и углублять свое научное мировоззрение	В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: о социальных, этнических, конфессиональных и культурных особенностях представителей тех или иных социальных общностей.  Уметь: работая в коллективе учитывать социальные, этнические, конфессиональные и культурные особенности представителей различных общностей в процессе профессионального взаимодействия в коллективе, толерантно воспринимать эти различия.  Владеть: этническими нормами, касающимися социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий; способами и приемами предотвращения возможных конфликтных ситуаций.
	ОПК-7	способностью использовать углубленные знания правовых и этических норм при оценке последствий своей профессиональной деятельности, при разработке и осуществлении социально значимых проектов	В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: методы и приемы самоорганизации и дисциплины в получении и систематизации знаний; знать методику самообразования.  Уметь: развивать свой общекультурный и профессиональный уровень самостоятельно, также самостоятельно приобретать и использовать новые знания.  Владеть: умением работы с литературой и другими источниками информации.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Современные материалы и конструкции для ремонтных работ и содержания
	зданий и сооружений
2	Городские инженерные сооружения и системы
3	Комплексное инженерное благоустройство городских территорий

# 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>2</u> зач. единицы, 72часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 2
Общая трудоемкость дисциплины, час	72	72
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	34	34
лекции	17	17
лабораторные		
практические	17	17
Самостоятельная работа студентов, в том числе:	38	38
Курсовой проект		
Курсовая работа		
Расчетно-графическое задания		
Индивидуальное домашнее задание		
Другие виды самостоятельной работы		
Форма промежуточная аттестация	зачет	зачет
(зачет, экзамен)		

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс <u>4</u> Семестр <u>2</u>

			ел по в		ческий чебной іс
<b>№</b> π/π	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические	Лабораторные	работа Бабота
1. I	Инженерное оборудование территорий, поселений и здани	ій.			1
	подземные коммуникации	4	4		9
	основы гидростатики				
	основы гидродинамики				
	водоснабжение поселений водоснабжение зданий				
	канализация и санитарная очистка поселений				
2.	Гепло- и газоснабжение территорий поселений и зданий				
2.	теплоснабжение поселений отопление и вентиляция зданий газоснабжение	4	4		9
3.	Электроснабжение объектов				
	системы электроснабжения объектов конструктивное выполнение электрических сетей устройство осветительных и силовых сетей	4	4		10
4. Общественных, жилых зданий и предприятий					
	устройство и расчеты электрических сетей жилых зданий	5	5		10
	ВСЕГО	17	17		38

## 4.3. Содержание практических занятий

No	Тема практического (семинарского) занятия	К-во	К-во
$\Pi/\Pi$		часов	часов
			CPC
	семестр №2		
1	Теплотехнический расчет наружных ограждений	2	5
2	Расчет тепловых потерь и определение удельного	2	5
	расхода тепловой энергии на отопление здания		
3	Характеристика и конструирование системы	2	3
	отопления		
4	Расчет отопительных приборов	2	5
5	Гидравлический расчет трубопроводов системы	2	5
	отопления		
6	Подбор водоструйного элеватора	2	5
7	Характеристика и конструирование системы	2	5
	вентиляции		
8	Определение расчетного воздухообмена и	3	5
	аэродинамический расчет воздуховодов		
	ИТОГО:	17	38

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

	Содержание вопросов (типовых заданий)			
$N_{\underline{0}}$				
п/п				
1	1.Техническое обслуживание и ремонт систем отопления. Основные			
	дефекты и способы их устранения. Подготовка к отопительному сезону.			
	2. Эксплуатация систем холодного и горячего водоснабжения и			
	водоотведения: основные задачи и особенности.			
	3. Безтраншейная реновация трубопроводов.			
	4. Техническое обслуживание систем вентиляции.			
	5. Сроки осмотров и проверок элементов систем вентиляции.			
	6.Проверка расхода воздуха, удаляемого из помещений.			
	7. Эксплуатация систем электроснабжения.			
	8.Особенности, правила эксплуатации и техника безопасности систем электроснабжения.			
	9. Техническое обслуживание и ремонт систем газоснабжения.			
	10. Приёмка ВДГО в эксплуатацию.			
	11. Правила безопасности в газовом хозяйстве, периодичность ППР.			
	12. Техническое обслуживание специального оборудования зданий и			
	сооружений.			
	13. Особенности обслуживания лифтов и противопожарного			
	оборудования.			
	14. Автоматизация и диспетчеризация управления инженерным			
	оборудованием здания и сооружении.			
	15. Основные элементы систем массового обслуживания зданий.			
	16. Особенности функционирования объединенных диспетчерских служб.			
	17. Регламент и состав работ по уборке мест общего пользования.			
	18. Санитарное содержание городских территорий.			
	19. Система сбора и вывоза твёрдых бытовых отходов.			
	20. Приём зданий, сооружений и городских территорий в эксплуатацию			
	после капитального ремонта.			

# **5.2.** Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем

(КР и КП не предусмотрено курсом).

# **5.3.** Перечень индивидуальных домашних заданий, расчетно-графических заданий

(РГЗ и ИДЗ не предусмотрено курсом).

### 5.4. Перечень контрольных работ

(Контрольные работы не предусмотрены курсом).

### 6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

### 6.1. Перечень основной литературы

- 1. М. В. Кафтаева, О. Н. Шарапов, Т. В. Аниканова Городские инженерные сооружения и системы. (БГТУ) им. В.Г. Шухова, 2013 25экз.
- 2. М. В. Кафтаева, О. Н. Шарапов, Т. В. Аниканова Городские инженерные сооружения и системы. (БГТУ) им. В.Г. Шухова, 2014 25экз.

#### 6.2. Перечень дополнительной литературы

- 1. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
  - 2. СНиП 23-02-2003. Тепловая защита зданий. М.: Госстрой России, 2004.
- 3. Свод правил СП 23-101–2003. Проектирование тепловой защиты зданий. М.: Госстрой России, 2004.
- 4. ГОСТ 30494–96. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях. М.: Изд-во стандартов, 1999.
- 5. СНиП 41-01–2003. Отопление, вентиляция и кондиционирование. М.: Госстрой России, 2004.
- 6. Справочник проектировщика. Внутренние санитарно-технические устройства. Ч. 3. Кн. 2. Вентиляция и кондиционирование воздуха/Под ред. Н.Н. Павлова и Ю.И. Шиллера. М.: Стройиздат, 1992.
- 7. Справочник проектировщика. Внутренние санитарно-технические устройства. Ч. 2. Водопровод и канализация/Под ред. И.Г. Староверова и Ю.И. Шиллера. –М.: Стройиздат, 1990.
- 8. СНиП 2.04.01-85\*. Внутренний водопровод и канализация зданий. М.: Госстрой России, 2004.
- 9. СНиП 23-01-99. Строительная климатология. М.: Госстрой России, 2003.

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

лекционные занятия — аудитория ГК 133; практические занятия — лаборатория ГК 133.

## 8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменен	ний
Рабочая программа без изменений утверждена н	ıa 20/20 учебный год.
Протокол №заседания кафедры от «»	20 г.
Заведующий кафедрой подпись, ФИО	_ Л. А. Сулейманова
Директор института подпись, ФИО	_В.А. Уваров
Утверждение рабочей программы без изменен Рабочая программа без изменений утверждена н Протокол № заседания кафедры от «»_	ıa 20/20 учебный год.
Заведующий кафедрой подпись, ФИО	Л. А. Сулейманова
Директор института	В.А. Уваров

## 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