

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»  
(БГТУ им. В.Г.ШУХОВА)**



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
(дисциплины)

**Городские инженерные сооружения и системы**

направление подготовки:

**08.03.01 - Строительство**

Направленность программы:

**Городское строительство и хозяйство**

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

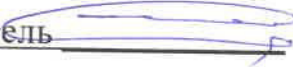
**Институт: Архитектурно-строительный**

**Кафедра: Строительства и городского хозяйства**

Белгород – 2015

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направления подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриат) Утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 марта 2015 г. № 201
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, по направлению подготовки 08.03.01 Строительство профилю Городское строительство и хозяйство, введенного в действие в 2015 году.

Составитель (составители): Ст. преподаватель  (Шарапов О.Н.)

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой строительства и городского хозяйства.

Заведующий кафедрой: проф.



(Калашников Н.В.)

«28» 04 2015 г.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры строительства и городского хозяйства

«28» 04 2015 г., протокол № 7

Заведующий кафедрой проф.



(Калашников Н.В.)

Рабочая программа одобрена методической комиссией института

«08» 05 2015 г., протокол № 10

Председатель к.т.н. доц.



(Феоктистов А.Ю.)

# 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые компетенции			Требования к результатам обучения
№	Код компетенции	Компетенция	
<b>Профессиональные</b>			
1	ПК-4	способность участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p>Знать: тонкости проектирования и изыскательской деятельности.</p> <p>Уметь: проводить все виды изыскательских работ.</p> <p>Владеть: способностью участвовать в проектировании и проведении изысканий.</p>
2	ПК-6	способностью осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надёжность, безопасность и эффективность их работы	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p>Знать основные принципы эксплуатации городских сооружений;</p> <p>Уметь осуществлять организацию и планирование технической эксплуатации городских инженерных систем с целью обеспечения надёжности, безопасности и эффективности их работы;</p> <p>Владеть методами мониторинга и оценки технического состояния городских инженерных систем.</p>
3	ПК-8-	владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p>Знать основные принципы доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем;</p> <p>Уметь осуществлять организацию и планирование технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем;</p> <p>Владеть технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем.</p>

## **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	Комплексное инженерное благоустройство городских территорий

### **3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единицы, 108 часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 5
Общая трудоемкость дисциплины, час	108	108
<b>Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:</b>	<b>51</b>	<b>51</b>
лекции	17	17
лабораторные	-	-
практические	34	34
<b>Самостоятельная работа студентов, в том числе:</b>	<b>57</b>	<b>57</b>
Курсовой проект		
Курсовая работа		
Расчетно-графическое задания		
Индивидуальное домашнее задание		
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>		
Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	зачет	зачет

#### **4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

##### **4.1 Наименование тем, их содержание и объем**

**Курс 3 Семестр 5**

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1.	Сооружения на городских дорогах.				
	Виды и классификация искусственных сооружений Элементы моста и статические схемы. Основные правила проектирования искусственных сооружений	2	5		9
2.	Сооружения для сохранения стабильности рельефа				
	Понятие о сыпучем теле. Материалы и конструкции. Типы подпорных стенок.	2	5		9
3.	Берегоукрепление				
	Воздействия и нагрузки на береговые укрепления. Требования к материалам и грунтам. Подпорные стены набережных.	2	9		9
4.	Сооружения для обработки бытовых отходов				
	Инженерные сооружения в системе управления ТБО. Методы сортировки. Санитарная земляная засыпка. Переработка горючих отходов, сжигание. Методы захоронения ТБО на полигонах.	4	5		12
5.	Системы водоснабжения				
	Классификация систем. Выбор систем водоснабжения. Требования к водопроводным сетям.	3	5		9
6.	Системы водоотведения				
	Классификация систем. Выбор систем водоотведения. Требования к водоотводным сетям.	4	5		9
	ВСЕГО	17	34		57

### 4.3. Содержание практических занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	К-во часов СРС
<u>семестр № 5</u>				
1		Виды и классификация искусственных сооружений Элементы моста и статические схемы. Основные правила проектирования искусственных сооружений	5	9
2		Понятие о сыпучем теле. Материалы и конструкции. Типы подпорных стенок.	5	9
3		Воздействия и нагрузки на береговые укрепления. Требования к материалам и грунтам. Подпорные стены набережных.	9	9
4		Инженерные сооружения в системе управления ТБО. Методы сортировки. Санитарная земляная засыпка. Переработка горючих отходов, сжигание. Методы захоронения ТБО на полигонах.	5	12
5		Классификация систем. Выбор систем водоснабжения. Требования к водопроводным сетям.	5	9
6		Классификация систем. Выбор систем водоотведения. Требования к водоотводным сетям.	5	9
ИТОГО:				34
ВСЕГО:				91

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

### **5.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)**

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание вопросов (типовых заданий)</b>
	<p>1. Роль городских инженерных сооружений в решении основных градостроительных проблем (определить круг проблем и назвать инженерные сооружения, помогающие в решении вопроса).</p> <p>2. Типы сооружений на пересечении транспортных магистралей с большими и малыми водными преградами (назначение, конструктивные схемы).</p> <p>3. Типы сооружений на пересечении транспортных магистралей между собой и с ж/д путями (назначение, конструктивные схемы).</p> <p>4. Типы сооружений скоростного транспорта.</p> <p>5. Типы сооружений в сложных топографических условиях (назначение, конструктивные схемы).</p> <p>6. Типы сооружений вдоль водотоков.</p> <p>7. Основные типы и конструкции путепроводов (общие сведения, основные системы).</p> <p>8. Конструкции пролетных строений путепроводов.</p> <p>9. Конструкции опор путепроводов.</p> <p>10. Сопряжение конструкций путепроводов с насыпями подходов.</p> <p>11. Установление общей длины путепровода и расчетного пролета балок.</p> <p>12. Определение габаритов путепровода.</p> <p>13. Размещение опор путепроводов.</p> <p>14. Назначение городских транспортных эстакад.</p> <p>15. Особенности проектирования эстакад. Преимущества и недостатки эстакад по сравнению с тоннелями.</p> <p>16. Продольный профиль эстакад (для различных форм рельефа). Особенности расстановки опор.</p> <p>17. Эстакадные подходы к городским мостам. Использование подэстакадного пространства.</p> <p>18. Тоннели для пропуска городского транспорта в разных уровнях, общие сведения.</p> <p>19. Технические нормы проектирования транспортных тоннелей.</p> <p>20. Варианты планово-высотного решения транспортных тоннелей.</p> <p>21. Способы переукладки инженерных коммуникаций при пересечении с тоннелем.</p> <p>22. Конструктивное решение транспортных тоннелей (закрытая часть).</p> <p>23. Конструктивное решение рамповых участков транспортных тоннелей.</p> <p>24. Инженерное оборудование транспортных тоннелей.</p> <p>25. Обоснование необходимости и целесообразности сооружения внеуличных пешеходных переходов. Исходные данные для проектирования.</p> <p>26. Выбор типа внеуличного пешеходного перехода. Достоинства и</p>

	<p>недостатки пешеходных мостов по сравнению с тоннелями.</p> <p>27. Решение надземных пешеходных переходов (мостов) в зависимости от расположения уровней проезжей части и тротуаров.</p> <p>14</p> <p>28. Конструктивное решение пешеходных мостов.</p> <p>29. Основные типы планировочного решения подземных пешеходных переходов.</p> <p>30. Геометрические размеры внеуличных пешеходных переходов.</p> <p>31. Конструктивное решение пешеходных тоннелей.</p> <p>32. Факторы, обуславливающие необходимость устройства многоярусной улицы.</p> <p>33. Преимущества многоярусной улицы по сравнению с улицей, имеющей пересечения в разных уровнях в отдельных узлах.</p> <p>34. Характеристика основных уровней многоярусной улицы. Показать на примере.</p> <p>35. Варианты расположения уровней многоярусной улицы. Показать на примере.</p> <p>36. Многоярусные площади. Основные уровни многоярусной площади, особенности их расположения. Показать на примере.</p> <p>37. Общие сведения о подпорных стенах, область применения, основные термины.</p> <p>38. Массивные подпорные стенки, основные типы поперечных сечений массивных ПС</p> <p>39. Тонкие подпорные стенки, основные типы тонких ПС.</p> <p>40. Подпорные стенки набережных. Виды очертания поверхностей; факторы, влияющие на проектирование подпорных стенок набережных.</p> <p>41. Угловые подпорные стенки набережных.</p> <p>42. Подпорные стенки на высоком свайном ростверке.</p> <p>43. Одевающие стенки набережных.</p> <p>44. Гидроизоляция и отвод воды из-за подпорной стенки.</p> <p>45. Способы возведения подпорных стенок</p>
--	--

## **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**

**ИДЗ «Наружные сети водопровода и канализации»**

## **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.*

## 8.1. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2016/2017 учебный год.  
Протокол № 15 заседания кафедры СиГХ от «01» 07 2016 г.

Заведующий кафедрой Сулейманова Л.А.

Директор института (Уваров В.А.)



(Сулейманова Л.А.)



(Уваров В.А.)

## 8.1. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2017/2018 учебный год.  
Протокол № 15 заседания кафедры СиГХ от «28» 06 2017 г.

Заведующий кафедрой Ларина Л.А. (Сулейманова Л.А.)

Директор института Уваров В.А. (Уваров В.А.)

## **8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

Утверждение рабочей программы без изменений и дополнений  
Рабочая программа без изменений утверждена на 2018/2019 учебный год.

Протокол № 13 заседания кафедры СиГХ от «13» 06 2018 г.

Заведующий кафедрой Л.А. Сулейманова

Директор института В.А. Уваров

## 8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений.

Рабочая программа с изменениями утверждена на 2019 /2020 учебный год.

Протокол № 13 заседания кафедры СиГХ от «06» 06 2019г.

Заведующий кафедрой 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

## **8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2021/2022 учебный год

Протокол № 14 заседания кафедры от «17» мая 2021 г.

Заведующий кафедрой

Л. А. Сулейманова

  
подпись, ФИО

Директор института

В.А. Уваров

