#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА

#### АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Декан архитектурностроительного факультета

доцент

Д.Г. Серый АРХИТЕКТУРНО.

#### Рабочая программа дисциплины

#### Б1.В.06 Строительные материалы и технологии

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

**Направление подготовки 08.04.01 Строительство** 

Направленность
Архитектурное проектирование,
реконструкция и геотехническое строительство
(программа магистратуры)

**Уровень высшего образования Магистратура** 

Форма обучения Очная, заочная

Краснодар 2022 Рабочая программа дисциплины «Строительные материалы и технологии» разработана на основе ФГОС ВО 08.04.01 Строительство, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 31 мая 2017 г. No.482.

Автор:

доцент, кандидат технических наук

Безуглова Е. В. Безуглова

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры «Строительные материалы и конструкции» от 21.04.2022 г., протокол  $N \ge 8$ 

Заведующий кафедрой к.т.н., доцент

А. К. Рябухин

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии архитектурно-строительного факультета от 21.04.2022 г., протокол № 8.

Председатель методической комиссии кандидат технических наук, доцент

А. М. Блягоз

Руководитель основной профессиональной образовательной программы кандидат технических наук, профессор

<u>Мориция</u> М. Б. Мариничев

#### 1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** освоения дисциплины «Строительные материалы и технологии» является изучение физико-технических, химических и эксплуатационных свойств, путем повышения эффективности производства и проектирование состава и использования строительных материалов с учетом специфических условий их эксплуатации.

#### Задачи

– развитие навыков для выполнения проектных и строительных работ; обладания теоретическими основами зависимости свойств строительных материалов от их строения и структуры, использования полученных знаний для наиболее рационального выбора материалов для строительства.

# 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПКС-15. Проведение лабораторных испытаний, иных специальных прикладных исследований по изучению материалов и веществ структуры, основания и окружения объекта градостроительной деятельности;

ПКС-16. Камеральная обработка и формализация результатов прикладных исследований, обследований, испытаний в виде отчетов и проектной продукции.

#### 3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Строительные материалы и технологии» является дисциплиной вариативной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 08.04.01 «Строительство», направленность «Архитектурное проектирование, реконструкция и геотехническое строительство».

Для изучения дисциплины «Строительные материалы и технологии» студентам необходимы знания по предыдущим (смежным) дисциплинам:

#### 4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетные единицы)

D	Объем, часов				
Виды учебной работы	Очная	Заочная			
Контактная работа	41	13			
в том числе:					
<ul> <li>аудиторная по видам учеб- ных занятий</li> </ul>	38	10			
— лекции	14	4			
<ul><li>практические</li></ul>	24	6			
<ul><li>– лабораторные</li></ul>	1	-			
<ul><li>внеаудиторная</li></ul>	3	-			
— зачет	1	-			
— экзамен	3	3			
<ul><li>– защита курсовых работ (проектов)</li></ul>	-	-			
Самостоятельная работа в том числе:	40	86			
<ul><li>курсовая работа (проект)</li></ul>	-	-			
<ul><li>прочие виды самостоя- тельной работы</li></ul>	40	86			
Контроль	27	9			
Итого по дисциплине	108	108			

#### 5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты сдают экзамен в 1 семестре. Дисциплина изучается на 1 курсе, в 1 семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№	Наименование темы	Эуемые енции	Семестр		гельную раб	работы, вклю боту студенто ь (в часах)	
п/п	с указанием основных вопросов	Формируемы	Семе	Лекции	Лабора- торные Занятия	Практи- ческие занятия	Самосто- ятельная Работа
1	Классификация строительных материалов конструкционного назначения.	ПКС-15 ПКС-16	1	2	-	2	2
2	Гидравлические вяжущие. Классификация. Стандартные свойства. Современные тех- нологии получения	ПКС-15 ПКС-16	1	2	-	2	6
3	Мелкий заполнитель. Стан-	ПКС-15	1	2	-	4	6

No	Наименование темы	уемые	Формируемые компетенции Семестр		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудо- емкость (в часах)			
п/п	с указанием основных вопросов	Формируемы	Семе	Лекции	Лабора- торные Занятия	Практи- ческие занятия	Самосто- ятельная Работа	
	дартные требования. Со-	ПКС-16						
	временные технологии получения.							
4	Крупный заполнитель. Стандартные требования. Современные технологии получения	ПКС-15 ПКС-16	1	2	-	4	6	
5	Строительные бетоны. Классификация.	ПКС-15 ПКС-16	1	2	-	4	6	
6	Современные технологии получения. Тяжелые бетоны. Расчет состава бетона	ПКС-15 ПКС-16	1	2	-	4	6	
7	Проектирование состава тяжелого бетона с заданными функциональными свойствами	ПКС-15 ПКС-16	1	2	-	4	8	
Итог	0			14	-	24	40	

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

No	Наименование темы с указанием основных	Формируемые компетенции Семестр		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
п/п	вопросов	Форми	Сем	Лекции	Лабора- торные Занятия	Практи- ческие занятия	Самосто- ятельная Работа
1	Классификация строительных материалов конструкционного назначения.	ПКС-15 ПКС-16	1	-	-	-	5
2	Гидравлические вяжущие. Классификация. Стандартные свойства. Современные тех- нологии получения	ПКС-15 ПКС-16	1	-	-	-	12
3	Мелкий заполнитель. Стандартные требования. Современные технологии получения.	ПКС-15 ПКС-16	1	-	-	-	12
4	Крупный заполнитель. Стандартные требования.	ПКС-15 ПКС-16	1	-	-	-	14

No	Наименование темы	уемые	эстр	· ·	гельную раб	работы, вклю боту студенто (в часах)	
п/п	с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Формируем компетенци Семестр	Лекции	Лабора- торные Занятия	Практи- ческие занятия	Самосто- ятельная Работа
	Современные технологии получения						
5	Строительные бетоны. Классификация.	ПКС-15 ПКС-16	1	-	-	-	14
6	Современные технологии получения. Тяжелые бетоны. Расчет состава бетона	ПКС-15 ПКС-16	1	2	-	2	16
7	Проектирование состава тяжелого бетона с заданными функциональными свойствами	ПКС-15 ПКС-16	1	2	-	4	20
Итог	o			4	-	6	93

## 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания (для самостоятельной работы)

1. Строительные материалы и технологии: Метод. указания к выполнению лабораторных (практических) работ и самостоятельной работы / сост. Е. В. Безуглова. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 108 с. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/66a/66af5d9431d808544946ae368fd8c41c.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/66a/66af5d9431d808544946ae368fd8c41c.pdf</a>

## 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра*	Этапы формирования компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОП
	<u> </u>
ПКС-15 проведением .	пабораторных испытаний, иных специальных прикладных ис-
следований по изучени	ию материалов и веществ структуры, основания и окружения
объекта градостроител	ьной деятельности
1	Строительные материалы и технологии
2	Строительная физика
2.	Обследование строительных конструкций
2	и оценка их технического состояния
4	Подготовка к процедуре защиты

	и защита выпускной квалификационной работы				
ПКС-16 способностью	ПКС-16 способностью выполнять камеральную обработку и формализацию результа-				
тов прикладных иссле,	дований, обследований, испытаний в виде отчетов и проектной				
продукции					
1	Строительные материалы и технологии				
2	Обследование строительных конструкций				
2	и оценка их технического состояния				
4	Подготовка к процедуре защиты				
4	и защита выпускной квалификационной работы				

<sup>\*</sup>Этап формирования компетенции соответствует номеру семестра

#### 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

		Уровень о	своения		Оце-
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовле- творительно (минималь- ный)	Удовле- творитель- но (порого- вый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ночное сред- ство
ПКС-15. Проведение лабо	 Праторных исп	//	⊥ Іх спешияльн	ых приклал	ных ис-
следований по изучению				-	
объекта градостроительно					
ПКС-15. Проведение ла-	Не умеет	Умеет на	Умеет на	На высо-	Уст-
бораторных испытаний,	Проводить	низком	достаточ-	ком	ный
иных специальных при-	лаборатор-	уровне	ном уровне	уровне	опрос;
кладных исследований по	ные испыта-	Проводить	Проводить	умеет	Тест;
изучению материалов и	ния, иных	лаборатор-	лаборатор-	Прово-	Экза-
веществ структуры, осно-	специаль-	ные испы-	ные испы-	дить ла-	мен
вания и окружения объек-	ных при-	тания,	тания,	боратор-	
та градостроительной де-	кладных ис-	иных спе-	иных спе-	ные ис-	
ятельности	следований	циальных	циальных	пытания,	
	по изучению	приклад-	приклад-	иных	
	материалов	ных иссле-	ных иссле-	специ-	
	и веществ	дований по	дований по	альных	
	структуры,	изучению	изучению	приклад-	
	основания и	материалов	материалов	ных ис-	
	окружения	и веществ	и веществ	следова-	
	объекта гра-	структуры,	структуры,	ний по	
	дострои-	основания	основания	изучению	
	тельной дея-	и окруже-	и окруже-	материа-	
	тельности	ния объек-	ния объек-	лов и ве-	
		та градо-	та градо-	ществ	
		строитель-	строитель-	структу-	
		ной дея-	ной дея-	ры, осно-	
		тельности	тельности	вания и	
				окруже-	
				ния объ-	
				екта гра-	
				дострои-	

		Уровень о	своения		Оце-
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовле- творительно (минималь- ный)	Удовле- творитель- но (порого- вый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ночное сред- ство
				тельной	
				деятель-	
WYOCAC VA				ности	
ПКС-16. Камеральная обр					исследо-
ваний, обследований, исп		_			<b>3</b> 7
ПКС-16. Камеральная об-	Не умеет	Умеет на	Умеет на	На высо-	Уст-
работка и формализация	проводить	низком	достаточ-	КОМ	ный
результатов прикладных исследований, обследова-	Камераль-	уровне проводить	ном уровне проводить	уровне прово-	опрос; Тест;
ний, испытаний в виде	ботку и	Камераль-	Камераль-	дить Ка-	Экза-
отчетов и проектной про-	формализа-	ную обра-	ную обра-	мераль-	мен
дукции	ция резуль-	ботку и	ботку и	ную об-	WICH
	татов при-	формали-	формали-	работку и	
	кладных ис-	зация ре-	зация ре-	формали-	
	следований,	зультатов	зультатов	зация ре-	
	обследова-	приклад-	приклад-	зультатов	
	ний, испы-	ных иссле-	ных иссле-	приклад-	
	таний в виде	дований,	дований,	ных ис-	
	отчетов и	обследова-	обследова-	следова-	
	проектной	ний, испы-	ний, испы-	ний, об-	
	продукции	таний в ви-	таний в ви-	следова-	
		-	_		
		1	1		
		дукции	дукции		
				-	
				1	
	or one of the	де отчетов и проект- ной про- дукции	де отчетов и проект- ной про- дукции	ний, ис- пытаний в виде от- четов и проект- ной про- дукции	

# 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

**Устный опрос** - наиболее распространенный метод контроля знаний студентов. Вопросы фронтальной проверки формируются на занятии и являются составной частью вопросов к экзамену.

Вариант тестового залания

Bupnum recroboro sugumna	
Какой цемент не слеживается при про-	1) пуццолановый, 2) гидрофобный,
должительном хранении?	3) быстротвердеющий
Растворимое стекло имеет повышенное	1) оксида натрия, 2) оксида кальция,
содержание:	3) оксида алюминия
С какой целью при производстве порт-	1) для ускорения твердения, 2) для замед-
ландцемента вводят природный гипс?	ления твердения, 3) для повышения проч-

	ности
Какая оптимальная температура необхо-	1) 800 °C, 2) 1750 °C, 3) 1450 °C
дима для обжига цементной сырьевой	
смеси?	
Как влияют активные минеральные добав-	1) увеличивают прочность,2) уменьшают
ки на свойства цемента?	прочность
	3) повышают водостойкость
Какой клинкерный минерал резко преоб-	1) алит (C <sub>3</sub> S), 2) белит (C <sub>2</sub> S), 3) целит I
ладает в быстротвердеющем цементе?	$(C_3A)$
Как влияет на прочность тонкость помола	1) увеличивает, 2) уменьшает, 3) не влия-
вяжущих веществ?	ет
Какие сырьевые материалы кроме воды	1) только цемент, 2) цемент в сочетании с
используются для определения марки це-	песком,
мента?	3) цемент, песок, щебень
Какой модуль крупности имеют мелкозер-	1) более 2,5, 2) менее 1,0, 3)1,5-2,0
нистые пески?	
Как определяется класс (марка) бетона?	1) по усадке, 2) по теплопроводности, 3)
	по прочности
Какие материалы отсутствуют в ячеистых	1) песок, 2) гравий, 3) вода
бетонах?	
Какую зону необходимо усиливать в бе-	1) верхнюю, 2) среднюю, 3) нижнюю
тоне металлической арматурой при работе	
конструкции на изгиб?	
Как влияют пластификаторы на прочность	1) снижают прочность, 2) не меняют
бетонов и растворов?	прочность,
	3) повышают прочность
В каком возрасте определяют марку гид-	1) 7 суток, 2) 180 суток, 3) 28 суток
ротехнического бетона?	
Каким способом получают силикатный	1) обжигом, 2) пропариванием, 3) авто-
кирпич?	клавированием
По какому показателю определяется марка	1) по дефектам, 2) по размерам, 3) по
силикатного кирпича?	прочности на сжатие
Какова стоимость силикатного кирпича по	1) дороже, 2) дешевле, 3) примерна оди-
сравнению с керамическим?	накова
Какова истинная плотность древесины?	1) $0.5 \text{ r/cm}^3$ , 2) $0.7 \text{ r/cm}^3$ , 3) $1.5 \text{ r/cm}^3$
Какой вид прочности наибольший у дре-	1) при сжатии вдоль волокон, 2) при ста-
весины?	тическом изгибе, 3) при растяжении по-
	перек волокон
На что влияет асбест в асбестоцементных	1) прочность на изгиб и растяжение, 2)
изделиях?	химическую стойкость, 3) водостойкость
Из чего получают битум?	1) из торфа, 2) из нефти, 3) из каменного
	угля
Что используют при производстве асфаль-	1) минеральный порошок, 2) кремнеземи-
тобетона?	стый компонент, 3) асбестовое волокно
Что является связующим в силикатной	1) известь, 2) поливинилацетат, 3) раство-

краске?	римое стекло
Какую роль в краске выполняет молотый	1) наполнителя, 2) связующего, 3) пиг-
известняк?	мента
Какой важнейший показатель качества	1) пористость, 2) прочность, 3) износо-
теплоизоляционных материалов?	стойкость

#### Вопросы к экзамену

- 1. Бетоны. Классификация. Области применения бетонов различных видов.
- 2. Требования к щебню и гравию как заполнителю для бетонов. Оценка физико-механических показателей.
- 3. Требования к песку как заполнителю для бетонов. Оценка зернового состава песка.
- 4. Свойства бетонной смеси. Факторы, влияющие на подвижность бетонной смеси.
- 5. Преимущества и недостатки жестких бетонных смесей по сравнению с пластичными.
- 6. Прочность бетона. Основной закон прочности бетона (формула). Влияние температуры, влажности и времени на рост прочности бетона.
  - 7. Подбор состава бетона. Порядок расчета.
  - 8. Морозостойкий бетон. Требования. Материалы для приготовления.
- 9. Водонепроницаемый бетон. Требования. Материалы для приготовления.
- 10. Дорожный бетон. Материалы для приготовления, свойства, области применения.
- 11. Бетон для зимних работ. Выбор цемента. Метод искусственного прогрева бетона. Жаростойкий бетон. Материалы для приготовления, свойства, области применения.
- 12. Химически стойкий бетон. Материалы для приготовления, свойства, области применения.
  - 13. Легкие бетоны. Классификация. Область применения.
- 14. Легкий бетон напористых заполнителях. Материалы для приготовления, свойства, области применения.
- 15. Крупнопористый бетон. Материалы для приготовления, свойства, области применения.
- 16. Ячеистые бетоны. Материалы для приготовления, свойства, области применения.
- 17. Железобетон. Способы производства (агрегатно-поточный, кассетный, конвейерный).
- 18. Технология железобетона. Принципы производства обычного и предварительно-напряженного бетона.
  - 19. Строительные растворы. Классификация. Область применения.
  - 20. Свойства строительных растворов. Влияние добавок.
- 21. Отделочные растворы. Материалы для приготовления, свойства, области применения.

- 22. Растворы для каменной кладки. Материалы для приготовления, свойства, области применения.
- 23. Искусственные каменные материалы на основе извести. Состав, свойства, области применения.
- 24. Искусственные каменные материалы на основе гипса. Состав, свойства, области применения.
- 25. Изделия на основе асбеста. Материалы для приготовления, свойства, области применения.
  - 26. Битумные и дегтевые вяжущие материалы.
  - 27. Материалы и изделия на основе битумных и дегтевых вяжущих.
- 28. Асфальтовые растворы и бетоны. Классификация. Строение, свойства, применение.
- 29. Теплоизоляционные материалы. Классификация. Строение, свойства, область применения.
- 30. Акустические материалы. Классификация. Строение, свойства, область применения.
- 31. Материалы и изделия из пластмасс. Состав, свойства, область применения.
  - 32. Основные компоненты пластмасс.
- 33. Связующие для материалов из пластмасс. Термореактивные и термопластичные полимеры.
- 34. Лакокрасочные материалы. Классификация. Состав, свойства, область применения.
  - 35. Пигменты для лакокрасочных материалов. Требования к ним.
  - 36. Водные красочные составы. Масляные краски. Эмали.
  - 37. Ячеистые силикатные изделия (газосиликаты и пеносиликаты).
- 38. Неорганические теплоизоляционные материалы. Свойства, состав, применение.
- 39. Органические теплоизоляционные материалы. Свойства, состав, применение.
  - 40. Пути экономии строительных материалов.

# 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний, обучающихся по дисциплине производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

#### Требования к проведению устного опроса

Фронтальная устная проверка проводится на каждом лабораторном занятии в течение 5-10 минут. При устном контроле устанавливается непосред-

ственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель определяет: степень усвоения лекционного и самостоятельно изученного учебного материала; степень осознания учебного материала; готовность студентов к практическому решению задач. Результатом устного вопроса является повторение, углубление и закрепление теоретического материала; побуждение студентов к систематической работе; вскрытие недостатков в подготовке студентов, выяснение причин непонимания учебного материала, корректировка знаний; проверка выполнения домашнего задания.

#### Критериями оценки, шкала оценивания устного опроса

Оценка «**отлично**» - ответ в полной мере раскрывает всю тематику вопроса, не требует корректировки.

Оценка «**хорошо**» - ответ раскрывает тематику вопроса, при этом имеются некоторые неточности.

Оценка «удовлетворительно» - ответ не полный, тематика вопроса не раскрыта.

Оценка **«неудовлетворительно»** - нет ответа или ответ не связан с тематикой вопроса.

#### Требования к проведению процедуры тестирования

Контрольное тестирование (на бумажном носителе) включает в себя задания по всем темам раздела рабочей программы дисциплины. Тестирование проводится на лабораторном занятии в течение 5-10 минут. Вариант контрольного тестирования выдается непосредственно на занятии. Студенты информированы, что тесты могут иметь один, несколько правильных ответов или все предлагаемые варианты ответов не будут правильными. Результаты тестирования озвучиваются на следующем занятии.

#### Критерии оценки, шкала оценивания при проведении тестирования

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 80 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 65 % тестовых заданий;

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 50 %;.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

#### Экзамен

#### Критерии оценки на экзамене

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных по-

ложений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

#### 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### Основная учебная литература

- 1. Широкородюк В.К. «Строительные материалы»: Учебное пособие / КубГАУ. Краснодар, 2016. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/108/posobie.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/108/posobie.pdf</a>
- 2. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Лабораторный практикум: учебное пособие / Ю. П. Егоров, А. Г. Багинский, В. П. Безбородов [и др.]; под редакцией А. Г. Багинского. Томск: Томский

- политехнический университет, 2017. 122 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/84018.html">http://www.iprbookshop.ru/84018.html</a>
- 3. Материаловедение и технологии конструкционных материалов / О. А. Масанский, В. С. Казаков, А. М. Токмин [и др.]. Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2015. 268 с. ISBN 978-5-7638-3322-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/84233.html">http://www.iprbookshop.ru/84233.html</a>

#### Дополнительная учебная литература

- 1. Краснощеков, Ю. В. Сборные железобетонные перекрытия и покрытия. Проектирование конструкций: монография / Ю. В. Краснощеков. Москва: Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 344 с. (Высшее образование) ISBN 978-5-9729-0383-2. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1168547">https://znanium.com/catalog/product/1168547</a>
- 2. Красовский, П. С. Строительные материалы: учеб. пособие / П.С. Красовский. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 256 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-00091-665-0. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1009463">https://znanium.com/catalog/product/1009463</a>
- 3. Ковалев, Я. Н. Физико-химические основы технологии строительных материалов: учеб. -мет. пособие / Я.Н. Ковалёв. Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2017. 285 с.: ил. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-005580-0. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/923695">https://znanium.com/catalog/product/923695</a>

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

No	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2.	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3.	Образовательный	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/
	портал КубГАУ		

- рекомендуемые интернет сайты:
- 1. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы <a href="http://ru.wikipedia.org">http://ru.wikipedia.org</a>
- 2. Каталог Государственных стандартов <a href="http://stroyinf.ru/cgibin/mck/gost.cgi">http://stroyinf.ru/cgibin/mck/gost.cgi</a>
  - 3. Научная электронная библиотека <a href="https://eLIBRARY.ru">https://eLIBRARY.ru</a>
- 4. Образовательный портал КубГАУ [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru">https://edu.kubsau.ru</a>
  - 5. Федеральный портал «Российское образование» <a href="http://edu.ru">http://edu.ru</a>

- 6. Черчение. Каталог. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru
  - 7. Специализированный портал для инженеров <a href="http://dwg.ru">http://dwg.ru</a>

## 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Строительные материалы и технологии: Метод. указания к выполнению лабораторных (практических) работ и самостоятельной работы / сост. Е. В. Безуглова. Краснодар: КубГАУ, 2019. 108 с. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/66a/66af5d9431d808544946ae368fd8c41c.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/66a/66af5d9431d808544946ae368fd8c41c.pdf</a>
- 2. Широкородюк В.К. «Строительные материалы»: Практикум / КубГАУ. Краснодар, 2016. https://kubsau.ru/upload/iblock/6f5/6f50b87094e87fc1669309f9af63857f.pdf

# 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного ПО

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office	Пакет офисных приложений
	(включаетWord, Excel,	
	PowerPoint)	
3	Microsoft Visio	Схемы и диаграммы
4	Autodesk Autocad	САПР
5	Система тестирования	Тестирование
	INDIGO	

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная	Универсальная	https://elibrary.ru/
	электронная		
	библиотека eLi-		
	brary		
2	DWG.ru	Универсальная	http://dwg.ru
3	КонсультантПлюс	Правовая	https://www.consultant.ru/

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационнообразовательную среду университета.

#### 12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине для лиц с OB3 и инвалидов

Входная группа в главный учебный корпус оборудован пандусом, кнопкой вызова, тактильными табличками, опорными поручнями, предупреждающими знаками, доступным расширенным входом, в корпусе есть специально оборудованная санитарная комната. Для перемещения инвалидов и ЛОВЗ в помещении имеется передвижной гусеничный ступенькоход. Корпус оснащен противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Наименование помещений для проведения	Адрес (местоположе-
$\Pi$ /	учебных пред-	всех видов учебной деятельности, предусмот-	ние) помещений для
П	метов, курсов,	ренной учебным планом, в том числе поме-	проведения всех видов
	дисциплин (мо-	щения для самостоятельной работы, с указа-	учебной деятельности,
	дулей), практи-	нием перечня основного оборудования, учеб-	предусмотренной
	ки, иных видов	но-наглядных пособий и используемого про-	учебным планом (в
	учебной дея-	граммного обеспечения	случае реализации об-
	тельности,		разовательной про-
	предусмотрен-		граммы в сетевой
	ных учебным		форме дополнительно
	планом образо-		указывается наимено-
	вательной про-		вание организации, с
	граммы		которой заключен до-
			говор)
			10вор)
1	2	3	4
1	2 Строительные	Помещение №221 ГУК, площадь — 101 м²; посадоч-	4
	Строительные	Помещение №221 ГУК, площадь — 101 м²; посадочных мест 95, учебная аудитория для проведения заня-	4
	<del>-</del>	Помещение №221 ГУК, площадь — 101 м²; посадочных мест 95, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,	4
	Строительные материалы и	Помещение №221 ГУК, площадь — 101 м²; посадочных мест 95, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых	4
	Строительные материалы и	Помещение №221 ГУК, площадь — 101 м²; посадочных мест 95, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций,	4
	Строительные материалы и	Помещение №221 ГУК, площадь — 101 м²; посадочных мест 95, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том	4
	Строительные материалы и	Помещение №221 ГУК, площадь — 101 м²; посадочных мест 95, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ	4 350044, Краснодарский
	Строительные материалы и	Помещение №221 ГУК, площадь — 101 м²; посадочных мест 95, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ специализированная мебель (учебная доска, учебная	4
	Строительные материалы и	Помещение №221 ГУК, площадь — 101 м²; посадочных мест 95, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ	4 350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им.
	Строительные материалы и	Помещение №221 ГУК, площадь — 101 м²; посадочных мест 95, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ; технические средства обучения, наборы демонстраци-	4 350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им.
	Строительные материалы и	Помещение №221 ГУК, площадь — 101 м²; посадочных мест 95, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ; технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий	4 350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им.
	Строительные материалы и	Помещение №221 ГУК, площадь — 101 м²; посадочных мест 95, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ; технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран), в том числе для обучаю-	4 350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им.
	Строительные материалы и	Помещение №221 ГУК, площадь — 101 м²; посадочных мест 95, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ; технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий	4 350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им.

семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ Помещение №114 ЗОО, посадочных мест — 25; площадь — 43м²; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель), в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ

Помещение №221 ГУК, площадь — 101м²; посадочных мест — 95; учебная аудитория для проведения учебных занятий, для самостоятельной работы обучающихся, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ

специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в т.ч для обучающихся с инвалидностью и OB3;

технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран), в т.ч для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ;

программное обеспечение: Windows, Office.

Помещение №114 ЗОО, площадь — 43м²; посадочных мест — 25; учебная аудитория для проведения учебных занятий, для самостоятельной работы обучающихся, в том числе для обучающихся с инвалидностью и OB3

специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в том числе для обучающихся с инвалидностью и OB3

## 13. Особенности организации обучения лиц с ОВЗ и инвалидов

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств — в печатной форме или в форме электронного документа.

#### Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с OB3

Категории	Форма контроля и оценки результатов обучения
студентов с	Форма контроля и оценки результатов обучения
ОВЗ и инва-	
лидностью	
С нарушением	- устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседо-
зрения	вания, устные коллоквиумы и др.;
	- с использованием компьютера и специального ПО: работа с элек-
	тронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, кур-
	совые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения -
	графические работы и др.;
	при возможности письменная проверка с использованием рельефно- то-
	чечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специ-
	альных технических средств (тифлотехнических средств): контрольные,
	графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и
	др.
С нарушением	– письменная проверка: контрольные, графические работы, тести-
слуха	рование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и
	др.;
	- с использованием компьютера: работа с электронными образова-
	тельными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, гра-
	фические работы, дистанционные формы и др.;
	при возможности устная проверка с использованием специальных
	технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоуси-
	ливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, со-
	беседования, устные коллоквиумы и др.
С нарушением	– письменная проверка с использованием специальных техниче-
опорно-	ских средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером
двигательного	и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние зада-
annapama	ния, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
	- устная проверка, с использованием специальных техниче-
	ских средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые
	столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;
	с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных
	средств ввода и управления компьютером и др.): работа с
	электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты,
	курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы
	предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.

## Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с OB3:

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
  - увеличение продолжительности проведения аттестации;

– возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

## Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

#### Студенты с нарушениями зрения

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
  - увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение

внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;

- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

# Студенты с нарушениями опорно-двигательного annapama (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
  - опора на определенные и точные понятия;
  - использование для иллюстрации конкретных примеров;
  - применение вопросов для мониторинга понимания;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, аппеляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

### Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

– предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;

- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
  - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
  - сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

# Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные

тексты, глоссарий;

- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.