

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

Институт среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ Директор ИНСПО

«23» мая 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

ОП. 03 Строительное дело и материалы

35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 Строительное дело и разработана на основе Федерального государственного материалы образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 35.02.12 Садово-парковое и строительство, утвержденного приказом просвещения РФ от 5.05.2022 № 309, ред. от 03.07.2024. (зарегистрирован в Минюсте России 9.06.2022 № 68818).

Дисциплина

Строительное дело и материалы

Форма обучения

Очная

2 курс

3 семестр

всего

64 час.

лекции

32 час.

форма итогового контроля

зачет

Составители:

преподаватель ИНСПО

Борисова М.А.

Утверждена на заседании предметно-цикловой комиссии Естественнонаучных дисциплин, специальностей Зоотехния, Пчеловодство, Садово-парковое и ландшафтное строительство протокол № 11 от «20» мая 2025 г.

Председатель предметно-цикловой комиссии Естественнонаучных дисциплин, специальностей Зоотехния, Пчеловодство, Садово-парковое и ландшафтное строительство:

«20» мая 2025 г.

А.А. Мирзоян

Рецензент (-ы):

Директор ООО «Прекрасные сады»	«Претрасные салы»	Р.Б. Хупов
ИП Приказчиков Сергей Владимирович Садовый центр Крокус	MATERIA DE PROPERTO DE LA CONTRACTOR DE CONT	С.В. Приказчиков
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	WWW. WAY. DO C C C W W W Y DO C C C W W W Y DO C C W W W Y DO C C W W W Y DO C C W W W W DO C C W DO C C W W DO C C	

ЛИСТ

согласования рабочей программы дисциплины OП.03 Строительное дело и материалы

Специальность среднего профессионального образования 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Зам. директора ИНСПО		
подпись	Е.И. Рыбалко	
«16» мая 2025 г.		
Директор Научной библис	отеки КубГУ	
Elyaper -	М.А. Хуаде	
подпись		
«13» мая 2025 г.		
	за установку и эксплуатацию	программно-
информационного обеспеч	чения образовательной программы	1
- John	И.В. Милюк	
12 121		
подпись «14» мая 2025 г.		

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
ОП.07 ДЕКОРАТИВНАЯ ДЕНДРОЛОГИЯ	4
1.1. Область применения программы	4
1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специали	стов
среднего звена:	5
1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам осво	ения
дисциплины:	
1.4 Перечень планируемых результатов по дисциплине (перечень формируе	
компетенций)	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	
2.2. Структура дисциплины:	
2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины	
2.4. Содержание разделов дисциплины	
2.4.1. Занятия лекционного типа	
2.4.2. Практические занятия (Лабораторные занятия)	14
3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
3.1.Образовательные технологии при проведении лекций	
3.2.Образовательные технологии при проведении практических занятий (лаборатор работ)	
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образователь	
процесса по дисциплине	
4.2. Перечень необходимого программного обеспечения	
5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУ	то /РЫ
необходимой для освоения дисциплины	18
5.1. Основная литература	18
5.2. Дополнительная литератураОшибка! Закладка не определ	ена.
5.3. Периодические издания	
5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интерг	
необходимых для освоения дисциплиныОшибка! Закладка не определ	
6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕН	ИЮ
ДИСЦИПЛИНЫ	
7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ	23
7.1. Паспорт фонда оценочных средств	23
7.2. Критерии оценки знаний	
7.3. Оценочные средства для проведения текущей аттестации	
7.4. Оценочные средств для проведения промежуточной аттестации	
7.4.1. Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации (экзамен)	
7.4.2. Примерные экзаменационные задачи на экзамен Ошибка! Закладка не определ	
8. ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ-ИНВАЛИДОВ И СТУДЕНТОВ С	
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	
9. ЛОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ	29

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Строительное дело и материалы

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Строительное дело и материалы» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с Федеральным государственным образовательным

стандартом среднего (полного) общего образования и Федеральным государственным образовательным стандартом (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) для специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

ОП.03 «Строительное Дисциплина дело И материалы» входит профессиональный учебный цикл (общепрофессиональные дисциплины) программы подготовки специалистов среднего звена. Знания и умения, полученные при изучении данной учебной дисциплины, необходимы для дальнейшего изучения дисциплин И междисциплинарных «Ландшафтный дизайн», «Выполнение работ по профессии Рабочий зеленого «Организационное И техническое обеспечение благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию на территориях и объектах».

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Цель дисциплины ОП.03 «Строительное дело и материалы» — изучение основных видов строительных материалов, технологий строительных работ и их применение в садовопарковом и ландшафтном строительстве.

Задачи дисциплины:

- 1.Изучить классификацию строительных материалов
- 2.Изучить нормативную документацию для подбора строительных материалов в садовопарковом строительстве
- 3. Изучить особенности характеристик строительных материалов
- 4. Изучить особенности применения строительных материалов
- 5.Изучить технологические процессы строительства садово-паковых композиционных элементов

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен:

уметь:

- подбирать необходимые материалы для садово-паркового строительства;
- пользоваться нормативной документацией при подборе строительный материалов;
- анализировать качество строительных материалов;
- составлять технологические карты производства строительных работ;
- контролировать качество строительной продукции

знать:

- классификацию строительных материалов;
- нормативную документацию для подбора строительных материалов;
- свойства материалов, применяемых в садово-парковом строительстве;
- технологии строительного производства;
- конструктивные элементы малых архитектурных форм.

1.4 Перечень планируемых результатов по дисциплине (перечень формируемых

компетенций)

	пстенции		-		дисциплины
	В результате изучения учебной обучающиеся должны				
№	Или	Содержание	ооу загощисся должнь	n	
]√ō	Индекс	компетенции			практическ
		,	знать	уметь	ий опыт
					(владеть)
				Распознавать	
			Актуальный	задачу и/или	
			профессиональный	проблему в	
			и социальный	профессионально	
			контекст, в котором	м и/или	
			приходится	социальном	
			работать и жить;	контексте;	
			основные	анализировать	
			источники	задачу и/или	
			1	ت ہے ت	
				•	
			ресурсы для	выделять её	
		D 6	решения задач и	составные части;	
		Выбирать	проблем в	определять этапы	
		способы решения	профессиональном	решения задачи;	
		задач	и/или социальном	выявлять и	
1	ОК 1	профессионально	контексте;	эффективно	_
1	0111	й деятельности,	алгоритмы	искать	
		применительно к	выполнения работ в	информацию,	
		различным	профессиональной	необходимую для	
		контекстам	и смежных	решения задачи	
			областях; методы	и/или проблемы;	
			работы в	составлять план	
			профессиональной	действия;	
			и смежных сферах;	определять	
			структуру плана для	необходимые	
			решения задач;	ресурсы; владеть	
			порядок оценки	актуальными	
			результатов	методами работы	
			решения задач	В	
			профессиональной	профессиональной	
			деятельности	и смежных	
				сферах;	
			Номенклатура	Определять	
		Использовать	информационных	задачи для поиска	
		современные	информационных источников,	информации;	
		•	·	определять	
		средства поиска,	применяемых в	_	
		анализа и	профессиональной	необходимые	
	OIC 2	интерпретации	деятельности;	источники	
2	OK 2	информации, и	1	информации;	-
		информационные	структурирования	планировать	
		технологии для	информации;	процесс поиска;	
		выполнения задач	1 1	структурировать	
		профессионально	результатов поиска	получаемую	
		й деятельности	информации;	информацию;	
			современные	выделять	

			средства и	наиболее	
			устройства		
			• •		
			информатизации	перечне	
		Пиотиморожи		информации	
		Планировать и		Определять	
		реализовывать собственное	Сомощиом	актуальность	
			Содержание	нормативно-	
		профессиональное	актуальной	правовой	
		и личностное	нормативно-	документации в	
		развитие,	правовой	профессионально й деятельности;	
		предпринимательс	документации;	, ,	
		кую деятельность	современная	применять	
		B	научная и	современную	-
		профессионально й сфере.	профессиональная	научную	
3	ОК 3	T -F	терминология;	профессиональну	
3	OK 3	использовать	возможные	ю терминологию;	
		знания по	траектории	определять и	
		финансовой	профессионального	выстраивать	
		грамотности в	развития и	траектории	
		различных	самообразования	профессионально	
		жизненных		го развития и	
		ситуациях		самообразования.	
				Организовывать	
				работу	
		Эффективно		коллектива и	
		взаимодействоват		команды;	
4	OK 4	ь и работать в	Основы проектной	взаимодействоват	_
-	010	коллективе и	деятельности	ь с коллегами,	
		команде		руководством,	
		помище		клиентами в ходе	
				профессионально	
				й деятельности	
		Осуществлять			
		устную и		Грамотно	
		письменную		прамотно свои	
		коммуникацию на	Правила		
		государственном	оформления	мысли и оформлять	
5	ОК 5	языке Российской	* *	* *	
		Федерации с	документов и	документы по	-
		учетом	построения устных сообщений	профессионально й тематике на	
		особенностей	СОООЩЕНИИ		
		социального и		государственном	
		культурного		языке;	
		контекста			<u> </u>
		Содействовать	Правила	Соблюдать	
		сохранению	экологической	нормы	
		окружающей	безопасности при	экологической	
	OIC 7	среды,	ведении	безопасности;	
6	OK 7	ресурсосбережени	профессиональной	определять	-
		ю, применять	деятельности;	направления	
		знания об	основные ресурсы,	ресурсосбережен	
		изменении	задействованные в	ия в рамках	
<u></u>	l	пэменении	заденетвованные в	nn b pawkax	

		климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	профессиональной деятельности; влияние климата на рост и развитие растений, на состояние элементов благоустройства и озеленения, на сохранность объектов садовопаркового строительства	профессионально й деятельности по специальности при выполнении работ по организации работ по выращиванию древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав	
7	OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессионально й деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения	Использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональны х целей; Применять рациональные приемы двигательных функций в профессионально й деятельности; Пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности	
8	OK 9	Пользоваться профессионально й документацией на государственном и иностранных языках	Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию	Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые); понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие	-

			предметов, средств и процессов профессиональной деятельности	и профессиональны е темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессионально й деятельности	
9	ПК 1.3	Контролировать качество производства работ одного вида на территориях и объектах			
10	ПК 1.4	Осуществлять материально-техническое обеспечение производства работ одного вида на территориях и объектах.			

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	64
в том числе:	
занятия лекционного типа	32
практические занятия	32
Консультации	
Промежуточная аттестация в форме	зачет

2.2. Структура дисциплины: ОП.03 Строительное дело и материалы

	Ко	оличество аудит		
Наименование разделов и тем	Всего	Теоретическ ое обучение	Практические и лабораторные занятия	Консультации (час)
Раздел 1. Классификация	8	4	4	
строительных материалов				
Тема 1.1 Классификация	4	2	2	
строительных материалов				

Тема 1.2 Нормативная	4	2	2	
документация на				
строительные материалы				
Раздел 2. Материалы для	4	2	2	
покрытий				
Тема 2.1 Материалы для	4	2	2	
покрытий дорожек и				
площадок	10			
Раздел 3. Вяжущие	12	6	6	
вещества	4	2	2	
Тема 3.1 Минеральные	4	2	2	
вяжущие вещества	4	2	2	
Тема 3.2 Органические	4	2	2	
Вяжущие вещества	1	2	2	
Тема 3.3 Лакокрасочные	4	2	2	
материалы	24	12	12	
Раздел 4. Материалы в	24	12	12	
садово-парковом				
строительстве Тема 4.1 Строительные	4	2	2	
-	4	2	2	
материалы из дерева Тема 4.2 Природные	4	2	2	
каменные материалы	4	2	2	
Тема 4.3 Строительные	4	2	2	
материалы из металла	7	2	2	
Тема 4.4 Строительные	4	2	2	
материалы из керамики	_	2	<i>L</i>	
Тема 4.5 Материалы из	4	2	2	
пластика и стекла	T	2	<i>L</i>	
Тема 4.6 Кровельные	4	2	2	
материалы		2	2	
Раздел 5. Малые	8	4	4	
архитектурные формы и		•	•	
конструкции				
Тема 5.1 Материалы для	4	2	2	
малых архитектурных форм		_	_	
Тема 5.2 Применение	4	2	2	
материалов для			_	
ландшафтных конструкций				
Раздел. 6 Организация	8	4	4	
садово-паркового				
строительства				
Тема 6.1 Виды садово-	4	2	2	
паркового				
строительства				
Тема 6.2 Технологии	4	2	2	
строительного производства				
Всего по дисциплине	64	32	32	-

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.03 Строительное дело и материалы

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (если предусмотрена)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	икация строительных материалов		
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Классификация	Лекции. Классификация, состав и структура	2	1,2
строительных	строительных материалов		1,2
материалов	Практические (лабораторные) занятия		
	1 Определение по классификатору типа строительного материала	2	2, 3
Тема 1.2	Содержание учебного материала		
Нормативная документация на строительные	Лекции. Принципы подбора строительных материалов. Нормативная документация. ГОСТ, ОСТ, ТУ.	2	1,2
материалы	Практические (лабораторные) занятия		
	1 Подбор материалов согласно документации ГОСТ, ОСТ, ТУ для благоустройства территории объекта	2	2,3
	лы для покрытий		
Тема 2.1	Содержание учебного материала		
Материал для покрытий дорожек и площадок	Лекции. Тротуарная плитка, ракушечник, специальное покрытие с каучуковой крошкой, брусчатка, асфальт, бетон. Характеристика и особенности материалов.	2	1,2
тигощидок	Практические (лабораторные) занятия		
	1 Изучение материалов для покрытий дорожек	2	2,3
	и площадок		2,3
Раздел 3. Вяжущи			
Тема 3.1	Содержание учебного материала		
Минеральные вяжущие вещества	Лекции. Классификация минеральных вяжущих веществ. Известь. Гипс. Цемент. Портландцемент. Физико-химические свойства, характеристика и применение. Воздушные вяжущие вещества. Гидравлические вяжущие вещества.	2	1,2
	Практические (лабораторные) занятия		
	1 Подбор материала для благоустройства территории объекта	2	2,3
Тема 3.2	Содержание учебного материала		
Органические вяжущие вещества	Лекции. Классификация органических вяжущих веществ. Деготь. Битум. Характеристика, физико-химические свойства и применение	2	1,2
	Практические (лабораторные) занятия		
	1 Выполнение таблицы: «Использование органических вяжущих веществ в строительстве»	2	2,3

Тема 3.3	Содержание учебного материала		
Лакокрасочные — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Лекции. Состав лакокрасочных материалов.		
материалы	Пигменты и связующие вещества. Свойства		
матерналы	красок. Виды ЛКМ. Особенности использования	2	1,2
	ЛКМ.		
	Практические (лабораторные) занятия		
	1 Нанесение лакокрасочного покрытия на		
	различные виды поверхностей	2	2,3
Разпан / Матария	алы в садово-парковом строительстве		
Тема 4.1	Содержание учебного материала		
Строительные	Лекции. Физико-химические свойства дерева.		
материалы из	Строительные материалы из дерева. Защита	2	1,2
дерева	конструкций из древесины.	2	1,2
дерева	Практические (лабораторные) занятия		
	1 Выполнение эскизов изделий из дерева	2	2,3
Тема 4.2	Содержание учебного материала		
Природные	Лекции. Гранит, базальт, известняк, песчаник,		
каменные	мрамор. Физико-химические свойства	2	1.2
материалы	природного камня. Строительные материалы из	2	1,2
•	природного камня.		
	Практические (лабораторные) занятия		
	1 Выполнение эскизов изделий из природного		
	камня	2	2,3
			,-
Тема 4.3	Содержание учебного материала		
Строительные	Лекции. Физико-химические свойства металла.		
материалы из	Использование материала в садово-парковом	2	1,2
металла	строительстве.		
	Практические (лабораторные) занятия		
	1 Выполнение эскизов изделий из металла		
		2	2,3
Тема 4.4	Содержание учебного материала		
Строительные	Лекции. Виды кирпича. Физико-химические		
материалы из	свойства кирпича. Использование в садово-	2	1,2
керамики	парковом строительстве		-,-
1	Практические (лабораторные) занятия		
	1 Выполнение эскизов подпорной стенки из		
	кирпича	2	2,3
			7-
Тема 4.5	Содержание учебного материала		
Материалы из	Лекции. Характеристика материалов из		
пластика и стекла	пластика и стекла. Использование в садово-	2	1,2
	парковом строительстве		
	Практические (лабораторные) занятия		
	1 Выполнение эскизов изделий из пластика и		
	стекла в ландшафтном строительстве	2	2,3
	The state of the s	-	
Тема 4.6	Содержание учебного материала		
Кровельные	Лекции. Характеристика и свойства кровельных	2	1,2
материалы	материалов. Черепица. Металлопрофиль.	<u> </u>	1,4

	Металлочерепица. «Зеленые кровли». Практические (лабораторные) занятия				
	1 Выполнение эскиза «Зеленой кровли»	2	2,3		
Раздел 5. Малые а	Раздел 5. Малые архитектурные формы и конструкции				
Тема 5.1	Содержание учебного материала				
Материалы для	Лекции. Особенности использования				
малых	материалов для различных видов малых	2	1,2		
архитектурных	архитектурных форм				
форм	Практические (лабораторные) занятия				
	1 Выполнение эскизов МАФ	2	2, 3		
Тема 5.2	Содержание учебного материала				
Применение	Лекции. Габионы, обрешетки, геоматы,				
материалов для	биоматы. Применение в ландшафтном	2	1,2		
ландшафтных	строительстве. Характеристика параметров				
конструкций	Практические (лабораторные) занятия				
	1 Выполнение эскизов габионов	2	2, 3		
Раздел. 6 Организ	вация садово-паркового строительства				
Тема 6.1 Виды	Содержание учебного материала				
садово-паркового	Лекции. Виды строительства. Способы	2	1.2		
строительства	осуществления благоустройства территории	2	1,2		
	садово-паркового объекта				
	Практические (лабораторные) занятия				
	1 Стадии и этапы строительства.	2	2, 3		
	Подготовка строительного производства.				
Тема 6.2	Содержание учебного материала				
Технологии	Лекции. Технологии строительства дренажной				
строительного	системы, дорожного полотна, подпорных стен,	2	1,2		
производства	водоемов и водных устройств				
	Практические (лабораторные) занятия				
	1 Выполнить технологические карты				
	строительства дренажной системы,	2	2, 3		
	дорожного полотна, подпорных стен,	-	_, _		
	водоемов и водных устройств				

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

2.4. Содержание разделов дисциплины

2.4.1. Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего
			контроля
1	2	3	4
1	Раздел 1.	Классификация, состав и структура строительных	<mark>У, Т</mark>
	Классификация	материалов	
	строительных		

^{1. –} ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

^{2. —} репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством) 3. — продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

	материалов					
2	Раздел 2. Материалы для покрытий	Тротуарная плитка, ракушечник, специальное покрытие с каучуковой крошкой, брусчатка, асфальт, бетон. Характеристика и особенности материалов.	У, Т			
3	Раздел 3. Вяжущие вещества	Классификация минеральных вяжущих веществ. Известь. Гипс. Цемент. Портландцемент. Физико-химические свойства, характеристика и применение. Воздушные вяжущие вещества. Гидравлические вяжущие вещества. Классификация органических вяжущих веществ. Деготь. Битум. Характеристика, физико-химические свойства и применение. Состав лакокрасочных материалов. Пигменты и связующие вещества. Свойства красок. Виды ЛКМ. Особенности использования ЛКМ.	У, Т			
	Раздел 4. Материалы в садово-парковом строительстве	Физико-химические свойства дерева. Строительные материалы из дерева. Защита конструкций из древесины. Гранит, базальт, известняк, песчаник, мрамор. Физико-химические свойства природного камня. Строительные материалы из природного камня. Физико-химические свойства металла. Использование материала в садово-парковом строительстве. Виды кирпича. Физико-химические свойства кирпича. Использование в садово-парковом строительстве. Характеристика материалов из пластика и стекла. Использование в садово-парковом строительстве. Характеристика и свойства кровельных материалов. Черепица. Металлопрофиль. Металлочерепица. «Зеленые кровли».	У,Т			
	Раздел 5. Малые архитектурные формы и конструкции	Особенности использования материалов для различных видов малых архитектурных форм. Габионы, обрешетки, геоматы, биоматы. Применение в ландшафтном строительстве. Характеристика параметров.	У,Т			
Пп	Раздел. 6 Организация садово-паркового строительства	Виды строительства. Способы осуществления благоустройства территории садово-паркового объекта. Технологии строительства дренажной системы, дорожного полотна, подпорных стен, водоемов и водных устройств.	У,Т			
Hp	Примечание: Т – тестирование, Р – написание реферата, У – устный опрос,					

КР – контрольная работа

Занятия семинарского типа Занятия семинарского типа не предусмотрены

2.4.2. Практические занятия (Лабораторные занятия)

No	Наименование	Наименование практических (лабораторных)	Форма
312	раздела	работ	текущего

			контроля
1	2	3	4
1	Раздел 1. Классификация строительных материалов	Практическая работа 1. Определение по классификатору типа строительного материала Практическая работа 2. Подбор материалов согласно документации	ПР, У
		ГОСТ, ОСТ, ТУ для благоустройства территории объекта	
2	Раздел 2. Материалы для покрытий	Практическая работа 3. Изучение материалов для покрытий дорожек и площадок	ПР, Т, У
3	Раздел 3. Вяжущие вещества	Практическая работа 4. Подбор материала для благоустройства территории объекта Практическая работа 5. Выполнение таблицы: «Использование органических вяжущих веществ в строительстве» Практическая работа 6. Нанесение лакокрасочного покрытия на различные виды поверхностей	ПР, У
	Раздел 4. Материалы в садово-парковом строительстве	Практическая работа 7. Выполнение эскизов изделий из дерева Практическая работа 8. Выполнение эскизов изделий из природного камня Практическая работа 9. Выполнение эскизов изделий из металла	
		Практическая работа 10. Выполнение эскизов подпорной стенки из кирпича Практическая работа 11. Выполнение эскизов изделий из пластика и стекла в ландшафтном строительстве	ПР, У, Т
		Практическая работа 12. Выполнение эскиза «Зеленой кровли»	
	Раздел 5. Малые архитектурные формы и конструкции	Практическая работа 13. Выполнение эскизов МАФ Практическая работа 14. Выполнение эскизов габионов	ПР, У
	Раздел 6. Организация садово- паркового строительства	Практическая работа 15. Стадии и этапы строительства. Подготовка строительного производства. Практическая работа 16. Выполнение технологических карт строительства дренажной системы, дорожного полотна, подпорных стен, водоемов и водных устройств	ПР, У

Примечание: ПР- практическая работа, ЛР- лабораторная работа; T – тестирование, P – написание реферата, Y – устный опрос, KP – контрольная работа

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

3.1.Образовательные технологии при проведении лекций

№	Тема	Виды применяемых образовательных технологий	Кол-во час
1	Тема 1.1. Классификация строительных материалов	ИКТ-технологии	2
2	Тема 1.2 Нормативная документация на строительные материалы	ИКТ-технологии	2
3	Тема 2.1 Материал для покрытий дорожек и площадок	ИКТ-технологии	2
4	Тема 3.1 Минеральные вяжущие вещества	ИКТ-технологии	2
5	Тема 3.2 Органические вяжущие вещества	ИКТ-технологии	2
6	Тема 3.2 Лакокрасочные материалы	ИКТ-технологии	2
7	Тема 4.1 Строительные материалы из дерева	ИКТ-технологии	2
8	Тема 4.2 Природные каменные материалы	ИКТ-технологии	2
9	Тема 4.3 Строительные материалы из металла	ИКТ-технологии	2
10	Тема 4.4 Строительные материалы из керамики	ИКТ-технологии	2
11	Тема 4.5 Материалы из пластика и стекла	ИКТ-технологии	2
12	Тема 4.6 Кровельные материалы	ИКТ-технологии	2
13	Тема 5.1 Материалы для малых архитектурных форм	ИКТ-технологии	2
14	Тема 5.2 Применение материалов для ландшафтных конструкций	ИКТ-технологии	2
15	Тема 6.1 Виды садово-паркового строительства	ИКТ-технологии	2
16	Тема 6.2 Технологии строительного производства	ИКТ-технологии	2

3.2.Образовательные технологии при проведении практических занятий

(лабораторных работ)

№	Тема занятия	Виды применяемых образовательных технологий	Кол. час
1	Практическая работа 1. Определение по	ИКТ-технологии	2
	классификатору типа строительного материала		
2	Практическая работа 2. Подбор материалов	ИКТ-технологии	2
	согласно документации ГОСТ, ОСТ, ТУ для		
	благоустройства территории объекта		
3	Практическая работа 3. Изучение материалов для	ИКТ-технологии	2

	покрытий дорожек и площадок		
4	Практическая работа 4. Подбор материала для	ИКТ-технологии	2
	благоустройства территории объекта		
5	Практическая работа 5. Выполнение таблицы:	ИКТ-технологии	2
	«Использование органических вяжущих веществ		
	в строительстве»		
6	Практическая работа 6. Нанесение	ИКТ-технологии	2
	лакокрасочного покрытия на различные виды		
	поверхностей		
7	Практическая работа 7. Выполнение эскизов изделий из дерева	ИКТ-технологии	2
8	Практическая работа 8. Выполнение эскизов изделий из природного камня	ИКТ-технологии	2
9	Практическая работа 9. Выполнение эскизов изделий из металла	ИКТ-технологии	2
10	Практическая работа 10. Выполнение эскизов подпорной стенки из кирпича	ИКТ-технологии	2
	Практическая работа 11. Выполнение эскизов изделий из пластика и стекла в ландшафтном строительстве	ИКТ-технологии	2
	Практическая работа 12. Выполнение эскиза «Зеленой кровли»	ИКТ-технологии	2
	Практическая работа 13. Выполнение эскизов МАФ	ИКТ-технологии	2
	Практическая работа 14. Выполнение эскизов габионов	ИКТ-технологии	2
	Практическая работа 15. Стадии и этапы строительства. Подготовка строительного производства.	ИКТ-технологии	2
	Практическая работа 16. Выполнение технологических карт строительства дренажной системы, дорожного полотна, подпорных стен, водоемов и водных устройств	ИКТ-технологии	2

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине Реализация программы учебной дисциплины требует наличия

кабинета «декоративной дендрологии» оснащенного оборудованием: - посадочные места по количеству обучающихся,

- рабочее место преподавателя,
- доска, мел или маркеры,
- шкафы и тумбы для хранения литературы и учебных материалов,
- наглядные пособия,
- раздаточные материалы,
- ноутбук или ПК с установленным ПО и доступом к сети Internet,
- мультимедийный проектор,
- мультимедийный экран,
- принтер.

4.2. Перечень необходимого программного обеспечения

- Операционная система Microsoft Windows 10
- Пакет программ Microsoft Office Professional Plus
- 7-zip GNULesser General Public License (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)
- Интернет браузер Google Chrome (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)
- K-Lite Codec Pack универсальный набор кодеков (кодировщиковдекодировщиков) и утилит для просмотра и обработки аудио- и видеофайлов (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)
- WinDjView программа для просмотра файлов в формате DJV и DjVu (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)
- Foxit Reader прикладное программное обеспечение для просмотра электронных документов в стандарте PDF (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)

5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Основная литература

- 1. Федонов, Р. А., Основы строительного производства : учебное пособие / Р. А. Федонов, А. И. Федонов. Москва : КноРус, 2024. 316 с. ISBN 978-5-406-12893-0. URL: https://book.ru/book/953188
- 2. Запруднов, В. И. Строительное дело и материалы : учебник для вузов / В. И. Запруднов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 596 с. ISBN 978-5-507-50380-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/424349
- 3. Юдина, А. Ф. Строительные конструкции. Монтаж: учебник для среднего профессионального образования / А. Ф. Юдина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 302 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07027-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/564809

5.2 Дополнительная литература

1. Корягина, Н. В. Благоустройство и озеленение населенных мест: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Корягина, А. Н. Поршакова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 224 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18634-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/567446

Нормативные правовые акты Российской Федерации

Колексы

- 1. Российская Федерация. Законы. Водный кодекс Российской Федерации : ВК : текст с изменениями и дополнениями на 8 августа 2024 года : принят Государственной Думой 12 апреля 2006 года : одобрен Советом Федерации 26 мая 2006 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 2. Российская Федерация. Законы. Градостроительный кодекс Российской Федерации: ГрК: текст с изменениями и дополнениями на 26 декабря 2024 года: принят Государственной Думой 22 декабря 2004 года: одобрен Советом Федерации 24 декабря 2004 года: КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 3. Российская Федерация. Законы. Земельный кодекс Российской Федерации: ЗК: текст с изменениями и дополнениями на 20 марта 2025 года: принят Государственной Думой 28 сентября 2001 года: одобрен Советом Федерации 10 октября 2001 года // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 4. Российская Федерация. Законы. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях: КоАП: текст с изменениями и дополнениями на 3 февраля 2025 года: принят Государственной Думой 20 декабря 2001 года: одобрен Советом Федерации 26 декабря 2001 года // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 5. Российская Федерация. Законы. Лесной кодекс Российской Федерации: ЛК: текст с изменениями и дополнениями на 26 декабря 2024 года: принят Государственной Думой 8 ноября 2006 года: одобрен Советом Федерации 24 ноября 2006 года // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.

Федеральные законы

- 1. Российская Федерация. Законы. Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации : Федеральный закон № 131-ФЗ : текст с изменениями и дополнениями от 13 декабря 2024 года : принят Государственной Думой 16 сентября 2003 года : одобрен Советом Федерации 24 сентября 2003 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 2. Российская Федерация. Законы. Об особо охраняемых природных территориях : Федеральный закон № 33-ФЗ : текст с изменениями и дополнениями от 8 августа 2024 года : принят Государственной Думой 15 февраля 1995 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 3. Российская Федерация. Законы. Об охране окружающей среды : Федеральный закон № 7-ФЗ : текст с изменениями и дополнениями от 8 августа 2024 года : принят Государственной Думой 20 декабря 2001 года : одобрен Советом Федерации 26 декабря 2001 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997– . Загл. с титул. экрана.

Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти

1. Об утверждении методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований: Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29

- декабря 2021 года № 1042/п // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 2. Профессиональный стандарт «Специалист в области декоративного садоводства» : утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 сентября 2020 года № 559н // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 3. Профессиональный стандарт «Специалист по благоустройству и озеленению территорий и объектов» : утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 сентября 2020 года № 599н // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.

Нормативные правовые акты Краснодарского края

- 1. Градостроительный кодекс Краснодарского края : текст с изменениями и дополнениями от 13 февраля 2025 года : принят Законодательным Собранием Краснодарского края 16 июля 2008 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 2. Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края : Закон Краснодарского края № 656-КЗ : текст с изменениями и дополнениями на 31 июля 2024 года : принят Законодательным Собранием Краснодарского края 22 декабря 2003 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 3. Об охране зеленых насаждений в Краснодарском крае : Закон Краснодарского края № 2695-КЗ : текст с изменениями и дополнениями на 3 ноября 2023 года : принят Законодательным Собранием Краснодарского края 16 апреля 2013 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997–. Загл. с титул. экрана.
- 4. Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования город Краснодар: в редакции от 14 ноября 2024 года: Решение Городской Думы Краснодара от 22 августа 2013 года № 52 п. 6 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.

Государственные стандарты

- 1. ГОСТ 21.501-2018. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений: межгосударственный стандарт: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2018 г. N 1121-ст: введен взамен ГОСТ 21.501-2011: дата введения 2019-06-01 / подготовлен Акционерным обществом «Центр технического и сметного нормирования в строительстве». (Система проектной документации для строительства) // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 2. <u>ГОСТ 24835-81</u>. Саженцы деревьев и кустарников. Технические условия : государственный стандарт Союза ССР : утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1981 года № 2969 : дата введения 1983—01—01 / разработан Государственным комитетом СССР по лесному хозяйству // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 3. ГОСТ 24909-81. Саженцы деревьев декоративных лиственных пород. Технические условия : государственный стандарт Союза ССР : утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 августа 1981 года № 3865 : дата введения 1983–01–01 / разработан Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997–. Загл. с титул. экрана.
- 4. <u>ГОСТ 25769-83</u>. Саженцы деревьев хвойных пород для озеленения городов. Технические условия : государственный стандарт Союза ССР : утвержден и введен в

- действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 апреля 1983 года № 2113 : введен впервые : дата введения 1984—01—01 / разработан Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 5. <u>ГОСТ 26869-86</u>*. Саженцы декоративных кустарников. Технические условия : государственный стандарт Союза ССР : утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 4 апреля 1986 года № 896 : дата введения 1987–04–01 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997–. Загл. с титул. экрана.
- 6. <u>ГОСТ 28055-89</u>. Саженцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы. Технические условия_: государственный стандарт Союза ССР: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 марта 1989 года № 595: введен впервые: дата введения 1990–06–01 / разработан Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 7. ГОСТ 28329-89. Озеленение городов. Термины и определения : государственный стандарт Союза ССР : утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 10 ноября 1989 года N 3336 : введен впервые : дата введения 1991—01—01 / подготовлен Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- ГОСТ Р 57368-2016. Сохранение произведений ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства. Общие требования: национальный стандарт Российской Федерации: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 декабря 2016 года N 2069-ст : введен впервые : дата введения 2017-04-01 / подготовлен Федеральным государственным научно-реставрационные унитарным предприятием «Центральные проектные мастерские», Региональной общественной организацией содействия развитию реставрационной отрасли «Союз реставраторов Санкт-Петербурга», Комитетом по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга, Санкт-Петербургским правительства государственным лесотехническим университетом им. С. М. Кирова, Обществом с ограниченной ответственностью «Профиль», Обществом ограниченной ответственностью «Стройтехуслуги» // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. – Москва, 1997—. — Загл. с титул. экрана.
- 9. ГОСТ Р 70387-2022. Комплексное благоустройство и эксплуатация городских территорий. Правила благоустройства муниципальных образований. Основные требования, процессы разработки и актуализации : национальный стандарт Российской Федерации : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 октября 2022 года № 1094-ст : введен впервые : дата введения 2023–05–01 / разработан Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский институт стандартизации», Центром развития региональной экономики и городской среды дивизиона «Развитие регионов и инвестиции» АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» (АСИ) О. С. Вовк // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997–. Загл. с титул. экрана.

Своды правил (СП)

1. СП 82.13330.2016. Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75: свод правил: утвержден и введен в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря

2016 г. N 972/пр : пересмотр СП 82.13330.2011 : дата введения 2017-06-17 / Департаментом градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. – Москва, 1997–. – Загл. с титул. экрана. 2. СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*: свод правил : утвержден и введен в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. N 1034/пр : пересмотр СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» : дата введения 2017-07-01 / подготовлен Департаментом градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищнокоммунального хозяйства Российской Федерации // КонсультантПлюс : справочноправовая система. – Москва, 1997– . – Загл. с титул. экрана.

3. СП 475.1325800.2020. Парки. Правила градостроительного проектирования и благоустройства : свод правил : утвержден и введен в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 22 января 2020 г. N 26/пр : дата введения 2020-07-23 / подготовлен Департаментом градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. — Москва, 1997—. — Загл. с титул. экрана.

5.3. Периодические издания

- 1. Экология. URL: https://eivis.ru/browse/publication/79320
- 2. Ландшафтная архитектура. Благоустройство и озеленение города. URL: https://eivis.ru/browse/publication/85729

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Электронная библиотека Научной библиотеки КубГУ

http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web

Электронный каталог

Поступления литературы в библиотеки филиалов

Поступления диссертаций и авторефератов

Статьи из периодики и научных сборников с 2016 г.

Статьи из периодики и научных сборников до 2016 г.

Газеты и журналы

Электронная библиотека трудов ученых КубГУ

Электронно-библиотечные системы (ЭБС)

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru/
- 2. ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com
- 3. Образовательная платформа «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. 3EC «ZNANIUM» https://znanium.ru/
- 5. 3FC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 6. ЭБ ОИЦ «Академия» https://academia-moscow.ru/elibrary/

Профессиональные базы данных

- 1. Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки (РГБ) https://ldiss.rsl.ru/
- 2. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 3. Базы данных компании «ИВИС» https://eivis.ru/
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 5. МИАН. Полнотекстовая коллекция математических журналов http://www.mathnet.ru
- 6. Полнотекстовая коллекция журналов на платформе РЦНИ (Электронные версии научных журналов PAH) https://journals.rcsi.science/
- 7. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 8. Электронная библиотечная система социо-гуманитарного знания «SOCHUM» https://sochum.ru/

Информационные справочные системы

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Базы данных открытого доступа

- 1. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/;
- 2. Лекториум ТВ видеолекции ведущих лекторов России http://www.lektorium.tv/
- 3. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 4. Портал «Образование на русском»: Проект Государственного института русского языка им. А.С. Пушкина https://pushkininstitute.ru/
- 5. Справочно-информационный портал «Грамота.py» http://gramota.ru/
- 6. Словари и энциклопедии на Академике http://dic.academic.ru/

Базы данных КубГУ

- 1. Открытая среда модульного динамического обучения КубГУ https://openedu.kubsu.ru/
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/
- 3. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Учащиеся для полноценного освоения учебного курса ОП.03 «Строительное дело и материалы» должны составлять конспекты как при прослушивании его теоретической (лекционной) части, так и при подготовке к практическим занятиям.

Началом организации любой самостоятельной работы должно быть привитие навыков и умений грамотной работы с учебной и научной литературой. Этот процесс, в первую очередь, связан с нахождением необходимой для успешного овладения учебным материалом литературой. Учащийся должен изучить список литературы, рекомендуемый по учебной дисциплине; уметь пользоваться фондами библиотек и справочнобиблиографическими изданиями.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

№ Контролируемые темы	Код контролируемой	Наименование
-----------------------	--------------------	--------------

п/п	дисциплины	компетенции (или ее части)	оценочного средства
1	Тема 1.1 Классификация строительных материалов	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 7, OK 8, OK 9, ПК 1.3, ПК 1.4	Устный опрос, практическая работа
2	Тема 1.2 Нормативная документация на строительные материалы	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 7, OK 9, ПК 1.3, ПК 1.4	Устный опрос, практическая работа
3	Тема 2.1 Материалы покрытий дорожек и площадок	OK 1, OK 2, OK3, OK 4, OK 5, OK 07, OK 9, ПК 1.3, ПК 1.4	Устный опрос, практическая работа, тестирование
4	Тема 3.1 Минеральные вяжущие вещества	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 7, OK 8, OK 9, ПК 1.3, ПК 1.4	Устный опрос, практическая работа,
5	Тема 3.2 Органические вяжущие вещества	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 7, OK 8, OK 9, IIK 1.3, IIK 1.4	Устный опрос, практическая работа
6	Тема 3.3 Лакокрасочные материалы	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 7, OK 9, IIK 1.3, IIK 1.4	Устный опрос, практическая работа, тестирование
7	Тема 4.1 Строительные материалы из дерева	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 7, OK 9, ПК 1.3, ПК 1.4	Устный опрос, практическая работа
8	Тема 4.2 Природные каменные материалы	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 7, OK 9, ПК 1.3, ПК 1.4	Устный опрос, практическая работа
9	Тема 4.3 Строительные материалы из металла	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ПК 1.3, ПК 1.4	Устный опрос, практическая работа
10	Тема 4.4 Строительные материалы из керамики	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ПК 1.3 ПК 1.4	Устный опрос, практическая работа
11	Тема 4.5 Материалы из пластика и стекла	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 7, OK 9, ПК 1.3, ПК 1.4	Устный опрос, практическая работа
12	Тема 4.6 Кровельные материалы	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 7, OK 9, ПК 1.3, ПК 1.4	Устный опрос, практическая работа
13	Тема 5.1 Материалы для малых архитектурных форм	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 7, OK 9, ПК 1.3, ПК 1.4	Устный опрос, практическая работа
14	Тема 5.2 Применение материалов для ландшафтных конструкций	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 7, OK 9, ПК 1.3, ПК 1.4	Устный опрос, практическая работа
15	Тема 6.1 Виды садово- паркового строительства	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 7, OK 9, ПК 1.3, ПК 1.4	Устный опрос, практическая работа
16	Тема 6.2 Технологии строительного производства	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 7, OK 9,	Устный опрос, практическая работа

	ПК 1 3 ПК 1 /	
	11K 1.3, 11K 1.4	

7.2. Критерии оценки знаний

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины ОП.03 «Строительное дело и материалы» осуществляется преподавателем в процессе проведения практических работ, тестирования, собеседования по результатам выполнения практических работ, а также решения задач, составления рабочих таблиц и подготовки сообщений к уроку. Знания студентов на практических занятиях оцениваются отметками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется, когда студент показывает глубокое всестороннее знание раздела дисциплины, обязательной и дополнительной литературы, аргументировано и логически стройно излагает материал, может применять знания для анализа конкретных ситуаций.

Оценка «хорошо» ставится при твердых знаниях раздела дисциплины, обязательной литературы, знакомстве с дополнительной литературой, аргументированном изложении материала, умении применить знания для анализа конкретных ситуаций.

Оценка «удовлетворительно» ставится, когда студент в основном знает раздел дисциплины, может практически применить свои знания.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, когда студент не освоил основного содержания предмета и слабо знает изучаемый раздел дисциплины.

7.3. Оценочные средства для проведения текущей аттестации

Текущий контроль проводится в форме: зачет

- -фронтальный опрос
- -индивидуальный устный опрос
- -тестирование по теоретическому материалу
- -практическая (лабораторная) работа.

Форма аттестации	Знания	Умения	Практически й опыт (владение)	Личные качества студента	Примеры оценочных средств
Устный	Контроль	Оценка	Оценка	Оценка	Вопросы
опрос по	знаний по	умения	навыков	способности	по темам
темам	определен	различать	работы с	оперативно и	прилагают
	ным	конкретные	литературны	качественно	ся
	проблемам	понятия	МИ	отвечать на	
			источниками	поставленные	
				вопросы	
Практические	Контроль	Описывать	Оценка	Оценка	Темы
(лабораторн	знаний и	растение по	навыков	способности	работ
ые) работы	умений	морфо-	работы с	оперативно и	прилагают
		биологическ	литературны	качественно	СЯ
		ИМ	МИ	решать	
		признакам.	источниками	поставленные на	
		Определять		практических	
		систематичес		работах задачи и	
		кое		аргументировать	
		положение		результаты	
		растений.			
Тестирование	Контроль	Оценка	Оценка	Оценка	Тестовые

	знаний по	умения	навыков	способности	задания	
	определен	различать	логического	оперативно и	прилагают	
	ным	конкретные	анализа и	качественно	СЯ	
	проблемам	понятия	синтеза при	отвечать на		
			сопоставлен	поставленные		
			ИИ	вопросы		
			конкретных			
			понятий			

Примерные тестовые задания:

Раздел 1.

1.	:

A) Б)

B) Γ)

2. :

A) Б)

B) Γ)

3. : Б) A)

B) Γ)

4. :

A) Б)

Γ) B)

5. : A) Б)

B) Γ)

Раздел 2. 6. :

A) Б)

B) Γ)

7. :

A) Б)

B) Γ)

8. :

A) Б)

B) Γ) 9. :

A) Б)

B) Γ)

10. :

A) Б) B) Γ)

Раздел 3.

11.	:	
A)		Б)
B)		Γ)
12.	:	г)
A)		P)
B)		Γ)
13. A)	•	Б)
B)		Γ)
14.	•	1)
A)	•	Б)
B)		Γ)
15.	:	,
A)		Б)
B)		Γ)
Pas	вдел 4.	
16.	:	
A)		Б)
B)		Γ)
17.	:	
A)		Б)
B)		Γ)
18.	:	т.
A)		P)
B)		Γ)
19.	•	Г)
A) B)		E)
20.	•	Γ)
A)	•	Б)
B)		Γ)
	дел 5.	-)
	:	
A)		Б)
B)		Γ)
22.	:	
A)		Б)
B)		Γ)
23.	:	
A)		Б)
B)		Γ)
24.	:	
A)		Б)
B)		Γ)
25.	:	

A)	Б)
B)	Γ)
Раздел 6.	
26. :	
A)	Б)
B)	Γ)
27. :	
A)	Б)
B)	Γ)
28. :	
A)	Б)
B)	Γ)
29. :	
A)	Б)
B)	Γ)
30. :	
A)	Б)
B)	Γ)

Примерные вопросы для устного опроса:

- 1. Подбор материалов согласно документации ГОСТ, ОСТ, ТУ для благоустройства территории объекта
- 2. Какие материалы используются для покрытия дорожек и площадок
- 3. Назовите физические характеристики цемента
- 4. Охарактеризуйте способы применения антисептиков для древесины
- 5. Назовите элементы конструкции для «Зеленых крыш»
- 6. Назовите материалы для водных устройств

7.4. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Промежуточная аттестация

Форма аттестац ии	Знания	Умения	Практический опыт (владеть)	Личные качества студента	Примеры оценочных средств
Зачет	Контроль знаний классификации строительных материалов, их особенности и применение в садово-парковом строительстве	Оценка умения проводить морфологическо е описание растения	Оценка навыков логического сопоставления и характеристик и объектов	Оценка способност и грамотно и четко излагать материал	Вопросы: прилагаютс я

7.4.1. Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации (зачет)

- 1. Физические свойства материалов: плотность, пористость, влажность. водопоглощение, водостойкость, гигроскопичность, водопроницаемость, газо-паропроницаемость, морозостойкость.
- 2. Механические свойства материалов: прочность, твердость, истираемость, износостойкость, ударная вязкость.
- 3. Виды материалов и изделий из природного камня
- 4. Керамические материалы и изделия
- 5. Определение прочности и деформации материалов
- 6. Определение зернистости песка
- 7. Определение насыпной плотности строительных материалов
- 8. Определение качественных показателей тротуарной плитки
- 9. Материалы для дренажной системы
- 10. Беседки, навесы, настилы.
- 11. Виды брусчатки, применение
- 12. Основания и фундаменты. Классификация фундаментов.
- 13. Специальное покрытие с каучуковой крошкой
- 14. Малые архитектурные формы утилитарного назначения
- 15. Малые архитектурные формы декоративного назначения
- 16. Строительные материалы из дерева
- 17. Защита древесины от поражения и загнивания
- 18. Антисептики, их виды, свойства и применение
- 19. Строительные материалы из металла
- 20. Защита металла от коррозии.
- 21. Конструктивные элементы из дерева: решетки, трельяжи
- 22.Общие сведения о пластике
- 23. Характеристика различных видов бетона
- 24. Конструкция и применение габионов
- 25. Минеральные вяжущие вещества, их применение в строительстве
- 26. Определение качественных показателей асфальта
- 27. Строительные материалы для хозяйственных площадок
- 28. Материалы для водных устройств
- 29. Материалы для подпорных стен
- 30. Этапы садово-паркового строительства

8. ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ-ИНВАЛИДОВ И СТУДЕНТОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Порядок студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями определен Положением КубГУ «Об обучении студентов инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья».

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены образовательные технологии, учитывающие особенности и состояние здоровья таких лиц.

9. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Не предусмотрено.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины ОП.03 Строительное дело и материалы по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Рабочая программа «ОП.03 Строительное дело и материалы» создана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 5.05.2022 № 309.

В рабочей программе раскрыта роль дисциплины, её назначение в сфере профессионального образования, определена основная цель обучения и основные требования к умениям и навыкам практической деятельности.

В разделе «Содержание учебной дисциплины» дано содержание и последовательность изучения учебного материала с учетом распределения учебных часов по разделам и темам.

В рабочей программе дисциплины приводится максимальная нагрузка, обязательное количество часов, отведенных на дисциплину по разделам и темам.

В рабочей программе отражены все основные моменты практических работ, уделено внимание на формирование мышления и навыков работы студентов, которые обязательно будут использованы в будущей практической деятельности. Всё содержание рабочей программы носит профессионально значимый характер.

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.03 Строительное дело и материалы» может быть использована в образовательном процессе в Институте среднего профессионального образования ФГБОУ ВО «Кубанского государственного университета», реализующем образовательную программу среднего профессионального образования по специальности 35.02.12 Садовопарковое и ландшафтное строительство.

Рецензент: Директор ООО «Прекрасные сады» 12.05,2025



Р.Б. Хупов

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины ОП.03 Строительное дело и материалы по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Рабочая программа по дисциплине «ОП.03 Строительное дело и материалы» для студентов Института среднего профессионального образования ФГБОУ ВО «КубГУ» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС). Программа составлена в полном соответствии с требованиями учебного плана по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

В рабочей программе распределение тем и изучение материала расписано по разделам. Программа грамотно структурирована и охватывает все актуальные направления по дисциплине на сегодняшний день.

В программе четко сконструированы цели и задачи дисциплины, а также использование полученных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни.

Все разделы рабочей программы в полной мере отвечают требованиям к результатам освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС. Каждый раздел программы раскрывает рассматриваемые вопросы в логической последовательности, определяемой закономерностями обучения студентов.

Для закрепления теоретических знаний, формирования требуемых компетенций, умений и навыков студентов предусматриваются аудиторные (лекционные и практические) занятия. Количество аудиторных занятий соответствует требованиям учебного плана.

Перечень рекомендованной основной и дополнительной литературы, литературы учебных изданий, Интернет-ресурсов включает актуальные источники, к которым у студентов имеется свободный доступ.

Данная рабочая программа может быть рекомендована для изучения дисциплины «ОП.03 Строительное дело и материалы» в Институте среднего профессионального образования ФГБОУ ВО «КубГУ».

Рецензент:

ИП Приказчиков Сергей Владимирович

Садовый центр Крокус

12.05.2025

С.В. Приказчиков