Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Вишневский Дмитрий Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.10.2025 15:06:46 Уникальный программный ключ:

03474917c4d012283e5a**минибреково**7науки и высшего образования российской федерации (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

Факультет Кафедра горно-металлургической промышленности и строительства строительства и архитектуры

УТВЕРЖДАЮ И.о. проректора по учебной работе Д.В. Мулов

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

	Ландшафтная архитектура				
(наименование дисциплины)					
	07.03.01 Архитектура				
(код, наименование направления) Архитектурное проектирование					
Name of the Control o	07.03.03 Дизайн архитектурной среды				
(код, наименование направления)					
	Проектирование городской среды				
	(профиль подготовки)				
Квалификация	бакалавр				
	(бакалавр/специалист/магистр)				
Форма обучения	канчо				
	(очная/заочная)				

### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

*Цели дисциплины.* Целью изучения дисциплины является формирование представлений об основных принципах проектирования объектов ландшафтной архитектуры в городской среде.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение современных задач ландшафтной архитектуры в стране, в новых социально-экономических условиях, в разных природно-географических условиях регионов страны;
- ознакомление с научно-методическими основами разработки генеральных планов архитектурно-ландшафтных объектов различного уровня, проблемами реконструкции, эстетическими, социальными, экономическими, экологическими задачами и методами формирования городского ландшафта;
- научиться собирать информацию, анализировать, оценивать и проектировать различные градостроительные ситуации; в комплексе учитывать факторы, влияющие на разработку архитектурно-ландшафтных проектов.

*Дисциплина направлена на формирование* общепрофессиональной компетенции (ОПК-3) выпускника.

### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Логико-структурный анализ дисциплины: курс входит в БЛОК 1 «Дисциплины (модули)», обязательную часть подготовки студентов по направлению 07.03.01 Архитектура (профиль «Архитектурное проектирование») и 07.03.03 Дизайн архитектурной среды (профиль «Проектирование городской среды»).

Дисциплина реализуется кафедрой «Строительства и архитектуры». Основывается на базе дисциплин «Архитектурный рисунок», «Живопись», «Архитектурное проектирование», «Экология».

Является основой для выполнения выпускной квалификационной работы.

Дисциплина направлена на изучение основных видов технологии и методов благоустройства, озеленения и содержания объектов ландшафтной архитектуры, с учетом действующих норм и правил. Преподавание дисциплины имеет практическую направленность и проводится в тесной взаимосвязи с другими общепрофессиональными и специальными дисциплинами.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачётных единиц, 144 ак.ч. Программой дисциплины предусмотрены лекции (36 ак.ч.), практические (18 ак.ч.) занятия, самостоятельная работа студента (54 ак.ч.) и выполнение 1 курсовой работы (36 ак.ч.).

Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре. Форма промежуточной аттестации – зачет, диф. зачет.

## 3. Перечень результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Процесс изучения дисциплины «Ландшафтная архитектура» направлен на формирование компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, обязательные к освоению

Содержание	Код	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения компетенции
Способен	ОПК-3	ОПК-3.1. Использует методы моделирования и
участвовать в		гармонизации искусственной среды обитания при
комплексном		разработке градостроительных и объемно-
проектировании		планировочных решений.
на основе		ОПК-3.2. Выполняет чертежи проектной
системного		документации на основе действующих правовых
подхода, исходя из		норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в
действующих		социальном, функциональном, экологическом,
правовых норм,		технологическом, инженерном, историческом,
финансовых		экономическом иэстетическом аспектах.
ресурсов, анализа		
ситуации в		
социальном,		
функциональном,		
экологическом,		
технологическом,		
инженерном,		
историческом,		
экономическом и		
эстетическом		
аспектах		

### 4 Объём и виды занятий по дисциплине

Общая трудоемкость учебной дисциплины составляет 4 зачётных единиц, 144 ак.ч.

Самостоятельная работа студента (СРС) включает подготовку к лекциям, практическим занятиям, выполнение курсовой работы, текущему контролю, самостоятельное изучение материала и подготовку к зачету.

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине используются формы и распределение бюджета времени на СРС для очной формы обучения в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 – Распределение бюджета времени на СРС

Вид учебной работы	Всего ак.ч.	Ак.ч. по семестрам 8
Аудиторная работа, в том числе:	54	54
Лекции (Л)	36	36
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Курсовая работа/курсовой проект	-	-
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	90	90
Подготовка к лекциям	9	9
Подготовка к лабораторным работам	-	-
Подготовка к практическим занятиям	17	17
Выполнение курсовой работы / проекта	36	36
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (индивидуальное задание)	8	8
Домашнее задание		
Подготовка к контрольной работе	-	-
Подготовка к коллоквиуму	-	-
Аналитический информационный поиск	10	10
Работа в библиотеке	8	8
Подготовка к зачету	2	2
Промежуточная аттестация – зачет (3), диф. зачет	3(2) Д3(2)	3(2) Д3 (2)
ак.ч.	144	144
3.e.	4	4

### 5 Содержание дисциплины

С целью освоения компетенций, приведенных в п. 3 дисциплина разбита на 7 тем:

- тема 1 (Исходные предпосылки ландшафтного проектирования);
- тема 2 (Эстетические закономерности формирования архитектурноландшафтных комплексов);
- тема 3 (Исторический опыт садово-паркового искусства и ландшафтного проектирования);
  - тема 4 (Ландшафтный дизайн городских пространств);
  - тема 5 (Ландшафтный дизайн жилой среды);
- тема 6 (Ландшафтный дизайн в создании интегрированного природно-архитектурно пространства);
  - тема 7 (Ландшафтный дизайн территории промышленных объектов).

Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов для очной формы приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (очная форма обучения)

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
		Ce	местр № 8				
1	Исходные предпосылки ландшафтного проектирования	Социально-экологические факторы. Значение ландшафтной архитектуры в организации жизнедеятельности и безопасности населения. Компоненты природного ландшафта: рельеф, вода, растительные формы.	2	Графический язык ландшафтного дизайна	2	I	_
2	Эстетические закономерности формирования архитектурноландшафтных комплексов	Элементы       цветочного         оформления,       партеры,       газоны.         Основные декоративные свойства       древесных       растений.         Особенности       архитектонии       кроны.         Композиции       древесно-кустарниковых         насаждений.       Компоненты       природного         ландшафта:       рельеф       и       вода.         Ландшафтный       дизайн       и       малые         архитектурные       формы.         Композиционные       приемы	14	Проектирование растительных сообществ	4	-	_
3	Исторический опыт садово-паркового искусства и ландшафтного проектирования	Разновидности и стили ландшафтного искусства. Шедевры ландшафтного искусства.	4	Освоение планировочных приемов решения элементов ландшафтного дизайна	6	_	_

			1	<b>—</b>	T		1
№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
4	Ландшафтный дизайн городских пространств	Дизайн улиц и бульваров. Дизайн общественных пространств.	6	Технологическая часть проекта ландшафтного дизайна	6	-	_
5	Ландшафтный дизайн жилой среды	Озеленение микрорайонов, территорий многоквартирных зданий и коттеджной застройки.	4	_	-	I	_
6	Ландшафтный дизайн в создании интегрированного природно-архитектурно пространства	Изменение отношений здание- среда. Приемы взаимодействия зданий с растительностью. Эффекты использования растительности в городской среде.	4	_	_	1	_
7	Ландшафтный дизайн территории промышленных объектов.	Ландшафтный дизайн локальных участков промышленных предприятий. Ландшафтный дизайн маргинальных зон.	2	_	_	_	_
	Всего аудиторных часов	36		18		-	

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

### 6.1 Критерии оценивания

В соответствии с Положением о кредитно-модульной системе организации образовательного процесса ФГБОУ ВО «ДонГТУ» (<a href="https://www.dstu.education/images/structure/license\_certificate/polog\_kred\_modul.pdf">https://www.dstu.education/images/structure/license\_certificate/polog\_kred\_modul.pdf</a>) при оценивании сформированности компетенций по дисциплине используется 100-балльная шкала.

Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний

Код и наименование компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-3	Зачет/диф. зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета и диф.зачета

Всего по текущей работе в семестре студент может набрать 100 баллов, в том числе:

- письменный или устный опрос в ходе промежуточной проверки знаний обучающихся;
  - практические работы.

Зачет проставляется автоматически, если студент набрал в течении семестра не менее 60 баллов и отчитался за каждую контрольную точку. Минимальное количество баллов по каждому из видов текущей работы составляет 60% от максимального.

Зачет по дисциплине «Ландшафтная архитектура» проводится по результатам работы в семестре. В случае, если полученная в семестре сумма баллов не устраивает студента, во время зачетной недели студент имеет право повысить итоговую оценку либо в форме устного собеседования по приведенным ниже вопросам (п.п. 6.4).

Шкала оценивания знаний приведена в таблице 5.

Таблица 5 – Шкала оценивания знаний

Сумма баллов за все виды	Оценка по национальной шкале
учебной деятельности	зачёт/диф.зачет
0-59	Не зачтено/неудовлетворительно
60-73	Зачтено/удовлетворительно
74-89	Зачтено/хорошо
90-100	Зачтено/отлично

#### 6.2 Домашнее задание

В качестве индивидуального задания студенты очной формы готовят рефераты по тематике выполняемой курсовой работы.

### 6.3 Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости

Тема 1 Исходные предпосылки ландшафтного проектирования

- 1) На какие подвиды подразделяется антропогенный ландшафт?
- 2) На какие зоны делится территория города по функциональному назначению и характеру использования?
- 3) Какое влияние элементов ландшафта оказывает на организацию городской территории?
- 4) Что используется в качестве основных средств формирования геопластики рельефа?
- 5) Какие требования предъявляются к размещению селитебной зоны городов?

*Тема 2 Эстетические закономерности формирования архитектурно*ландшафтных комплексов

- 1) Какие зелёные насаждения следует проектировать на территории жилой группы?
  - 2) Назовите приёмы включения воды в композицию пространства;
  - 3) Где применяются древесные массивы и из чего они состоят?
- 4) Назовите основные формы кроны, рекомендуемые для озеленения жилых групп.
  - 5) Где чаще всего применяется миксбордер?

Тема 3 Исторический опыт садово-паркового искусства и ландшафтного проектирования

- 1) На какие типы подразделялись сады Древнего Египта?
- 2) Какие типы озеленения характерны для садово-паркового искусства Античной Греции?
- 3) Какие черты характерны для садово-паркового искусства Древнего Рима?
  - 4) Когда и где сформировался приём сад-лабиринт?
- 5) Какие декоративные элементы являлись главными в испаномавританских садах?
  - 6) Назовите основные черты московских садов XVIII в.

Тема 4 Ландшафтный дизайн городских пространств

- 1) Где и для чего применяются аллейные посадки
- 2) В каком стиле, как правило, проектируются посадки зелёных насаждений на главных аллеях?
- 3) Какие породы деревьев следует высаживать вдоль главных широких аллей?
  - 4) Для чего применяются живые изгороди?
  - 5) Для чего используются декоративные стенки?

Тема 5 Ландшафтный дизайн жилой среды

- 1) Какая основная функция жилого двора?
- 2) На какие категории подразделяются внутригородские озеленённые территории по функциональному назначению?
  - 3) Какие объекты относятся к пространствам общего пользования?
- 4) Какие насаждения являются озеленёнными пространствами специального назначения?
  - 5) Что относят к основным видам озеленения?

Тема 6 Ландшафтный дизайн в создании интегрированного природноархитектурно пространства

- 1) Какие функции выполняют зеленые насаждения в большом городе?
- 2) Как влияют зелёные насаждения на микроклимат участков городской территории?
- 3) Какие приёмы предлагаются для обеспечения компактного размещения зеленых насаждений и структурного построения пространства?
  - 4) Что такое интегрированное озеленение?
- 5) Как определить площадь основных планировочных элементов территорий?

Тема 7 Ландшафтный дизайн территории промышленных объектов

- 1) Какие подзоны включают в себя производственные территориальные зоны?
- 2) Назовите обязательный перечень элементов комплексного благоустройства на территории предзаводской зоны.
  - 3) Где следует размещать площадки для кратковременного отдыха?
- 4) Где следует размещать площадки для стоянки легковых автомобилей, велосипедов, мотоциклов?
- 5) Какие приёмы озеленения следует применять при благоустройстве площадок отдыха на территории предприятия?

### 6.4 Вопросы для подготовки к зачету

- 1) Что изучает ландшафтная архитектура?
- 2) Назовите типы зеленых насаждений.
- 3) Назовите основные категории зеленых насаждений.
- 4) Дайте определение насаждениям общего пользования.
- 5) Дайте определение насаждениям специального пользования.
- 6) Дайте определение насаждениям ограниченного пользования.
- 7) Как классифицируются зеленые насаждения по их назначению?

- 8) Назовите стили проектирования объектов ландшафтной архитектуры.
- 9) Чем отличаются исторические стилевые направления от современных?
  - 10) Какие отличительные особенности регулярного парка?
  - 11) Какие отличительные особенности пейзажного парка?
  - 12) На какие три типа можно разделить сенсорные сады?
  - 13) Какие отличительные особенности экосада?
  - 14) Назовите основные категории зеленых насаждений.
  - 15) Что включает в себя ландшафтно-рекреационная территория?
  - 16) Какие принципы определят экологический подход в ландшафтной?
  - 17) Назовите системы озеленения городов.
  - 18) Каковы основные принципы проектирования городской среды?
- 19) Как необходимо формировать зеленые насаждения в системе городского пространства?
- 20) Какие факторы оказывают влияние на формирование системы зеленых насаждений?
  - 21) Как определяются нормы озеленения населённых пунктов?
  - 22) Назовите исходные материалы для проектирования.
- 23) Что включает в себя предпроектный анализ территории в ландшафтном проектировании?
  - 24) Что входит в состав проекта по ландшафтной архитектуре?
  - 25) Каково назначение генплана?
  - 26) Какие насаждения показываются на дендрологическом плане?
- 27) Какие существуют направления взаимосвязи природных и архитектурных форм?
- 28) Какое должно быть оптимальное расстояние до объекта ландшафтной архитектуры?
- 29) Какими основными приёмами пользуются при озеленении плошалей?
  - 30) Как подразделяются площади по своему назначению?
  - 31) В чём заключается особенность озеленения скверов?
  - 32) На какие три группы подразделяют рельеф парковых территорий?
  - 33) Каковы особенности парков на овражных территориях?
  - 34) Какое основное назначение водоемов в парках?
- 35) Какие приёмы применяются в композиции зеленых насаждений в пейзажах у водоемов?
- 36) Каким принципам следуют при подборе древесно-кустарниковых растительности?
  - 37) Каковы принципы компоновки цветочных насаждений?
  - 38) Какие основные виды цветочных композиций?
  - 39) Какие существуют характерные приёмы построения групп?
  - 40) Назовите принципы подбора растительности для пешеходных улиц.
- 41) Какие основные требования, предъявляются к растениям при озеленении городов?

- 42) Назовите основные типы цветочного оформления.
- 43) Каковы перспективы использования альтернативного озеленения?
- 44) Каким образом осуществляется архитектурно-ландшафтная организация среды автомобильных дорог?
- 45) Каковы принципы подбора растительности для автомобильных дорог.

### 6.5 Примерная тематика курсовых работ

В процессе изучения дисциплины «Ландшафтная архитектура» студенты выполняют курсовую работу целью которой является развитие навыков моделирования форм ландшафта с использованием приемов обработки поверхности земли, размещением растительности и созданием водных устройств.

Студент может выбрать по желанию одну из перечисленных тем:

- 1) «Благоустройство общественных пространств» проект благоустройства территорий общего пользования населенного пункта: создание или реконструкция набережных, площадей, объектов популярных торговых зон; проекты создания и благоустройства парков и скверов;
- 2) «Благоустройство дворовых территорий» проект благоустройства прилегающих к жилым домам территорий, в том числе дворов, придомовых площадок для граждан с ограниченными возможностями здоровья;
- 3) «Ландшафтный дизайн» проект, идеи формирования комфортной зоны проживания. Проект должен учитывать в себе три направления: инженерный аспект (архитектура, строительство), биологический аспект (ботаника, растениеводство) и историко-культурный аспект;
- 4) «Тематический сад» проект озеленения в виде тематического сада с использованием многолетних цветочных пород, различных сортов деревьев, хвойников и декоративных кустарников с решениями, направленными на улучшение экологической ситуации для здоровья жителей и сохранение живой природы в городе или небольшом населенном пункте вне зависимости от его масштаба;
- 5) «Благоустройство набережных и водных объектов» проект направлен на развитие и преобразование прибрежных территорий, создание комфортных и функциональных общественных пространств, а также улучшение экологии водных объектов. В рамках данной темы проект включает в себя: ландшафтный дизайн, инфраструктуру, экологические инициативы, архитектурные элементы и т. д.

Курсовая работа выполняется на листах формата A-3 в виде альбома. *Состав курсовой работы:* 

- 1) Титульный лист
- 2) Ведомость рабочих чертежей, пояснительная записка, ТЭП
- 3) Исходная градостроительная ситуация, включающая ситуационную схему, опорный план и фотофиксацию участка проектирования

- 4) Ситуационная схема М 1:10000 1:5000
- 5) Генеральный план с экспликацией к генеральному плану М 1:100 1:500
  - 6) План озеленения и ведомость элементов озеленения М 1:100 1:200
- 7) Разбивочный чертёж или план горизонтальной планировки (по желанию)
- 8) План расположения малых архитектурных форм и переносных изделий с ведомостью малых архитектурных форм и переносных изделий М 1:100 1:500
- 9) План покрытий проездов, дорожек и площадок с ведомостью покрытий проездов, дорожек и площадок и их конструкциями М 1:100 1:500
  - 10) Аналоги элементов озеленения
  - 11) Аналоги малых архитектурных форм и переносных изделий
  - 12) Аналоги покрытий проездов, дорожек и площадок
  - 13) Разработка композиций из многолетников и кустарников

### 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 7.1 Рекомендуемая литература

### Основная литература

- 1. Сокольская О.Б. Ландшафтная архитектура. Проектирование, строительство и содержание специализированных объектов : учебное пособие для вузов / О.Б. Сокольская, В.С. Теодоронский, А.А. Вергунова. 2-е изд. стер. Санкт-Петербург : Лань 2023. Том 1. 508 с.: вклейка (16 с.) Текст : непосредственный. https://moodle.dstu.education/course/view.php?id=1427
- 2. Сокольская О.Б. Ландшафтная архитектура. Проектирование : учебное пособие для СПО / О.Б. Сокольская, А.А. Вергунова. 3-е изд. стер. Санкт-Петербург : Лань 2024. 276 с.: вклейка (12 с.) Текст : непосредственный. https://moodle.dstu.education/course/view.php?id=1338
- 3. Сокольская О.Б. Ландшафтная архитектура. Охрана и использование архитектурно-паркового наследия России : учебное пособие для СПО / О.Б. Сокольская, О.Н. Пычин, А.А. Вергунова. 3-е изд. стер. Санкт-Петербург : Лань 2024. 120 с.: вклейка (24 с.) Текст : непосредственный. <a href="https://moodle.dstu.education/course/view.php?id=1435">https://moodle.dstu.education/course/view.php?id=1435</a>

### Дополнительная литература

- 1. Кайдалова Е. В. Ландшафтная архитектура. Конспект лекций [Текст] : учебное пособие / Е. В. Кайдалова; Нижегор. гос. архитектур. строит. ун т Н. Новгород: ННГАСУ, 2019 165 с. URL: <a href="https://bibl.nngasu.ru/electronicresources/uch-metod/landscape\_arch/872584.pdf?ysclid=m52uci0gqm229582856">https://bibl.nngasu.ru/electronicresources/uch-metod/landscape\_arch/872584.pdf?ysclid=m52uci0gqm229582856</a> (дата обращения: 22.08.2024). Текст : электронный.
- 2. Сокольская О.Б. // Ландшафтная архитектура: специализированные объекты: учебное пособие для студ. высш. учеб. заведений / О.Б. Сокольская, В.С. Теодоровский, А.П. Вергунов. М.: Издательский центр «Академия». 2007 224 с. https://moodle.dstu.education/course/view.php?id=1369
- 3. Сычева А.В. Ландшафтная архитектура: Учебное пособие для вузов /А.В. Сычева. 2-е изд., М.: ООО Издательский дом «ОНИКС 21 век». 2004. 87 с.: ил. https://moodle.dstu.education/course/view.php?id=1382

### Нормативные ссылки

1. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*: издание официальное: утвержден Приказом Минстроя России 30.12.2016: введены 01.07.2017. — М.:Стандартинформ, 2016. — 125 с. — Текст: электронный // Электронный фонд правовых и нормативнотехнических документов. —URL: <a href="https://docs.cntd.ru/gost">https://docs.cntd.ru/gost</a>.

## 7.2 Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Научная библиотека ДонГТУ: официальный сайт. Алчевск. URL: <u>library.dstu.education.</u> Текст: электронный.
- 2. Научно-техническая библиотека БГТУ им. Шухова : официальный сайт. Белгород. URL: http://ntb.bstu.ru/jirbis2/. Текст : электронный.
- 3. Консультант студента : электронно-библиотечная система. Mockba. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. Текст : электронный.
- 4. Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red.">http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red.</a> Текст : электронный.
- 5. IPR BOOKS : электронно-библиотечная система. Красногорск. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>. —Текст : электронный.

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе обучения, соответствует требованиям ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение представлено в таблице 6.

Таблица 6 – Материально-техническое обеспечение

Наименование оборудованных учебных кабинетов	Адрес (местоположение) учебных кабинетов
Специальные помещения: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, представления результатов самостоятельного исследования ВКР и др., оборудованная специализированной (учебной) мебелью; набором демонстрационного оборудования для представления информации: мультимедиа-проектор, компьютер учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), организации самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской, оборудованная учебной мебелью, демонстрационными образцами проектов, образцами макетов	ауд. <u>121</u> корп. <u>лабораторный</u> ауд. <u>230</u> корп. <u>лабораторный</u>

Условия реализации учебной программы по дисциплине.

Организационно-методическими формами учебного процесса являются практические занятия, самостоятельная работа студентов, выполнение индивидуальных заданий, защита выполненных работ. В ходе образовательного процесса применяются различные дидактические приемы и средства.

Студенты имеют доступ в аудитории университета с 8 до 16 часов, в том числе для выполнения индивидуальных заданий и самостоятельной работы.

Для успешного проведения практических занятий кафедра строительства и архитектуры располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, консультаций, предусмотренных данной программой.

#### Лист согласования РПД

Разработал

доцент кафедры строительства и архитектуры

(должность)

(подпись)

В. В. Бондарчук

(Ф.И.О.)

старший преподаватель кафедры строительства и архитектуры

(должность)

(подпись)

К. И. Лахтин

(Ф.И.О.)

И.о. заведующего кафедрой строительства и архитектуры

(Ф.И.О.)

Протокол № 1 заседания кафедры строительства и архитектуры от 27 августа 2024 г.

И.о. декана факультета горно-металлургической промышленности и строительства

(подпись)

Князьков

#### Согласовано

Председатель методической комиссии по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура» профиль подготовки «Архитектурное проектирование» 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» профиль подготовки «Проектирование городской среды

В. В. Бондарчук

Начальник учебно-методического центра

### Лист изменений и дополнений

Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для внесения				
изменений				
ДО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:			
Основ	зание:			
Подпись лица, ответственного за внесение изменений				