Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Сатемин Стерство науки и высшего образования Российской Федерации

должность: Ректор Федеральное гос ударственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 20.06.2025 12:44.52

высшего образования Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0cc Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

> Институт Дизайна Кафедра Дизайн среды

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Техническое оснащение средовых объектов

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 54.03.01 Дизайн

Профиль Нейродизайн средовых пространств

4 года

Срок освоения образовательной

Формы обучения

программы по очной форме

обучения

Очная, очно -заочная

Рабочая программа учебной дисциплины «Техническое оснащение средовых объектов» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 9 от 10.04.2025 г.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

1. Старший преподаватель Н.В. Соловьева

2.

Заведующий кафедрой: И.Б. Волкодаева

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Техническое оснащение средовых объектов» изучается в восьмом семестре для очной формы обучения /в девятом семестре для очно-заочной формы обучения.

Курсовая работа/Курсовой проект –не предусмотрен(а).

1.1. Форма промежуточной аттестации:

Восьмой семестр экзамен

Девятый семестр экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Техническое оснащение средовых объектов» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам и практикам:

- Проектирование средовых пространств;
- Макетирование в дизайне среды;

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении производственной практики или выполнении выпускной квалификационной работы.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями освоения дисциплины «Техническое оснащение средовых объектов» являются:

- формирование способности анализировать, проектировать, составлять соединять в конструкторские методы решения дизайн проекта;
- формирует собственные концептуальные решения обеспечения оборудованием и обосновывает их актуальность для проекта;
- создает целостные решения архитектурно-дизайнерских проектов с системами технического оборудования;
- владеет навыками проектирования эргономичного пространства, обладает представлениями о безбарьерной среде и пониманием методов ее проектирования;
- формирование навыков рационального подхода к наполнению оборудованием проекта согласно техническому заданию;
- развитие способностей обоснования своих предложений при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи;
- развитие навыков применения оборудования при разработке художественного замысла особенности оснащения с учетом их технологических свойств;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины «Техническое оснащение средовых объектов».

2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине «Техническое оснащение средовых объектов»:

T0	Код и наименование	_
Код и наименование	индикатора	Планируемые результаты обучения
компетенции	достижения компетенции	по дисциплине
ПК-1	ИД-ПК-1.1	- умение применять инновационные
	111	методы в реализации архитектурно-
Способен разрабатывать	Использование	дизайнерского замысла.
архитектурно-	инновационных методов	– формирование навыков
	реализации архитектурно-	использования современных
дизайнерские	дизайнерского, творческого	технологий, материалов и техники для
концептуальные	замысла в проектировании;	создания проектов;
предложения для	замысла в просктировании,	- поиск различных вариаций
создания дизайн-		технического оснащения для
проекта городской		
среды		реализации своих творческих и
		архитектурных идей.
		- умение адаптироваться к изменениям
		и применять гибкие подходы в
		проектировании.
ПК-3	ИД-ПК-3.1	- владеет анализом и учитывает
		особенности и потребности
Способен	Составление технического	пользователей при разработке
проектировать	задания на проектирование	технического задания на
интерьерные, городские		проектирование дизайна среды.
и ландшафтные		-определяет функциональные
пространства и		требования для дизайна среды и
структурировать		переводит их в конкретные пункты
дизайн-проект		технического задания.
_		- владеет навыками в выборе и
		описании материалов, отделки и
		оснащения, соответствующих
		требованиям проекта.
		- способен применять знания и навыки
		по составлению технического задания
		для планирования и создания удобной,
		функциональной и привлекательной
		среды.
		- способен проводить анализ
		существующих примеров дизайна
		среды для нахождения идей и
		вдохновения для создания
		технического задания.
		- способен представить
		информацию в техническом задании
		понятным и убедительным образом.
ПК-6	ИД-ПК-6.2	- учитывает эргономические и
1117-0	114 1111-0.2	эстетические аспекты при составлении
	Использование нейросетевых	технического задания на
	приемов в подборе	
	-	проектирование дизайна среды.
Способен применять	композиционных и	- способен к последовательной работе
инновационные методы	эргономических решений в	с техническим наполнение объекта от
проектной	дизайне предметно-	разработки рабочей документации до
	пространственной среды	выполнения закупки;

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
нейрогенерации средовых пространств	ИД-ПК-6.3 Выполнение рабочей документации средовых дизайн-проектов с использованием нейросетевых генераций	- понимание современных нейросетевых приемов в подборе композиционных и эргономических решений в дизайне предметнопространственной среды - владеет основными техниками и приемами работы с инновационными материаламиадаптирует современные мировые тенденции и инновационные материалы к различным типам - оценивает эффективность использования инновационных материалов в декорировании и анализ их преимуществ и недостатков.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	4	3.e.	128	час.
по очно-заочной форме обучения	4	з.е	128	час

3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий (очная форма обучения)

Структура и объем дисциплины									
	юй	Контактная аудиторная работа, час					Самостоятельная работа обучающегося, час		
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации	всего, час	лекции, час практические занятия, час лабораторные занятия, час практическая				курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час
8 семестр	экзамен		20	30				54	24
Всего:		128	20	30				54	24

3.2. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий (очно заочной форме обучения)

	Структура и объем дисциплины								
	10Й		Конта		остоятельная работа бучающегося, час				
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации	всего, час	ас ские час рные час ская ка, час					самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час
9 семестр	экзамен		8	16				80	24
Всего:	Bcero: 128 8 16 80 24							24	

3.3. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очная форма обучения)

результатьы освоения: кол(ы) компетенции (в) и меропритуючей (вых) компетенции (в) и меропритуючей контроль успеваемости Восьмой семестр ПК-1: Раздел 1. Оборудование, системы, подбор, тем; формы промежуточного контроля успеваемости ПК-3 ИД-ПК-3.1 Тема 1.1 Тема 1.1 Тема 1.2 Тема 1.2 Тема 1.2 Тема 1.2 Тема 1.3 Тема 1.3 Тема 1.3 Тема 1.3 Тема 1.3 Тема 1.3 Тема 1.4 Предметное наполнение мебелью на объекте (транформация) ПК-6 Каррыний промежуточного контроля оборудования и поразделу (тема 1.4 Предметное наполнение мебелью на объекте (транформация) Самостоятельная работа: — изучение теоретического материала порекомендованным источникам; — выполнение презентации; Выполнение презентации; Экзмен х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	Планируемые				ной работь	I		
освоения: колдан и промежуточной аттестации форма (ы) промежуточной контроля успеваемости: форма промежуточной контроля успеваемости и форма промежуточной контроля прожем пробрем успеваемости и успеваемости и форма промежуточной контроля прожем пробрем промежуточной контроля прожем пробрем профенных тем лекционных занятий: 1. Устный опрос, обсуждение пробренных тем лекционных занятий: 2. Метод проекта: подбор оборудования и кондиционирование на объекте тема 1.3 Вентиляция и кондиционирование на объекте тема 1.4 Предметное наполнение мебелью на объекте (трансформация) Самостоятельная работа: — изучение теоретического материала по рекомендованным источникам; — выполнение прежентации; Экзмен х х х х х х х х формы промежуточного контроля	(контролируемые)			Контакти	іая работа			Виды и формы контрольных
Восьмой семестр ПК-1:					ые	ပ္	ная	
Восьмой семестр ПК-1:		Наименование разделов, тем:	• >	с	ы	. 4a	181	
Восьмой семестр ПК-1:	, , ,		час	еск	ррн /ал	eck Ka,	ите	*
Восьмой семестр ПК-1:			H , ',	ИЧ.	атс ы/ иду	10 B	лоя	,
Восьмой семестр ПК-1:	-		Z II	T TR	бор (от:	EXE (TO	M0 C	
ПК-1:	* *		Ле	Пр	Ла ра(инд	II p	Cal	·
ПК-1: ИД-ПК-1.1 ПК-3 Тема 1.1 Тема 1.2 Тема 1.2 Тема 1.4 Предметное наполнение мебелью на объекте (трансформация) Тема 1.4 Предметное наполнение мебелью на объекте (трансформация) Самостоятельная работа:	компетенции	Ром мой оомостр						
ПД-ПК-1.1 Техническая документация. Тема 1.1 Злектрическое оборудование на объекте ПК-6 Тема 1.2 Тема 1.3 Вентиляция и кондиционирование на объекте Тема 1.3 Вентиляция и кондиционирование на объекте Тема 1.4 Предметное наполнение мебелью на объекте Тема 1.4 Предметное наполнения презентация обора. Забота с технической документацией оборудования для проекта. Тема 1.4 Предметное наполнение мебелью на объекте Тема 1.4 Предметное наполнение презентация на объекте Тема 1.4 Предметное наполнение презентация на объекте Тема 1.4 Предметное наполнение презентация на объекте Тема 1.4 Предметное наполнения на объекте Тема 1.4 Предметное наполнение презентация на объекте Тема 1.4 Предметное наполнение презентация на объекте Тема 1.4 Предметное наполнение презентация на объекте Тема 1.4 Предметное на презентация на объекте Тема 1.4 Предметное	TIV 1.	*						
ПК-3 Тема 1.1 5 6 х Формы текущего контроля по разделу 1: ПК-6 Тема 1.2 5 9 х 1. Устный опрос, обсуждение пройденных тем лекционных занятий; ИД-ПК-6.3 Тема 1.3 5 6 х занятий; Вентиляция и кондиционирование на объекте 5 9 х анатий; Предметное наполнение мебелью на объекте (трансформация) 5 9 х оборудования и анализ аналогов; расчеты стоимости оснащения, презентация сбора. 3. Работа с технической документацией оборудования для проекта. Самостоятельная работа:			X	X	X	X	X	
ИД-ПК-3.1 ПК-6 Электрическое оборудование на объекте по разделу I: ПК-6 Тема 1.2 5 9 х ИД-ПК-6.3 Тема 1.3 5 6 х Вентиляция и кондиционирование на объекте 5 9 х Предметное наполнение мебелью на объекте (трансформация) 5 9 х Самостоятельная работа:		· · · •	_					
ПК-6 ИД-ПК-6.2 ИД-ПК-6.3 Тема 1.2 Сантехническое оборудование на объекте 5 9 х 1. Устный опрос, обсуждение пройденных тем лекционных идлиных тем лекционных занятий; Тема 1.3 Вентиляция и кондиционирование на объекте 5 6 х занятий; 2. Метод проекта: подбор оборудования и анализ аналогов; расчеты стоимости оснащения, презентация сбора. 3. Работа с технической документацией оборудования для проекта. Самостоятельная работа:	_		5	6			X	1
ИД-ПК-6.2 Сантехническое оборудование на объекте пройденных тем лекционных занятий; ИД-ПК-6.3 Тема 1.3 х Вентиляция и кондиционирование на объекте 5 6 Тема 1.4 5 9 Предметное наполнение мебелью на объекте (трансформация) 5 9 Самостоятельная работа: - изучение теоретического материала по рекомендованным источникам; - выполнение заданий; - выполнение презентации; - к х х х х х х х х х х х х х х х х х х		* **						_ ^ _
ИД-ПК-6.3 Тема 1.3 3 анятий; 2. Метод проекта: подбор оборудования и анализ аналогов; расчеты стоимости оснащения, презентация сбора. Тема 1.4 5 9 х оборудования и анализ аналогов; расчеты стоимости оснащения, презентация сбора. Предметное наполнение мебелью на объекте (трансформация) 3. Работа с технической документацией оборудования для проекта. Самостоятельная работа: изучение теоретического материала по рекомендованным источникам; выполнение заданий; выполнение презентации; Экзамен х х х х х х Формы промежуточного контроля			5	9			X	1 /
Вентиляция и кондиционирование на объекте 2. Метод проекта: подбор оборудования и анализ аналогов; расчеты стоимости оснащения, презентация сбора. Предметное наполнение мебелью на объекте (грансформация) 5 9 х оборудования и анализ аналогов; расчеты стоимости оснащения, презентация сбора. З. Работа с технической документацией оборудования для проекта. - изучение теоретического материала по рекомендованным источникам; - выполнение заданий; - выполнение презентации; 54 Экзамен х х х х х х Формы промежуточного контроля	, 1	Сантехническое оборудование на объекте						пройденных тем лекционных
Тема 1.4 Предметное наполнение мебелью на объекте (трансформация) Самостоятельная работа: изучение теоретического материала по рекомендованным источникам; выполнение заданий; выполнение презентации; Тема 1.4 у оборудования и анализ аналогов; расчеты стоимости оснащения, презентация сбора. 3. Работа с технической документацией оборудования для проекта. 54 54 У оборудования и анализ аналогов; расчеты стоимости оснащения, презентация сбора. 3. Работа с технической документацией оборудования для проекта. 54 У оборудования и анализ аналогов; расчеты стоимости оснащения, презентация сбора. 3. Работа с технической документацией оборудования для проекта. 54 У оборудования и анализ аналогов; расчеты стоимости оснащения, презентация сбора. 3. Работа с технической документацией оборудования для проекта.	ИД-ПК-6.3	Тема 1.3	5	6			X	*
Предметное наполнение мебелью на объекте (трансформация) Самостоятельная работа: изучение теоретического материала по рекомендованным источникам; выполнение заданий; выполнение презентации; Туансформация расчеты стоимости оснащения, презентация сбора. 3. Работа с технической документацией оборудования для проекта. 54 Буансформация Туансформация расчеты стоимости оснащения, презентация сбора. 3. Работа с технической документацией оборудования для проекта.		Вентиляция и кондиционирование на объекте						2. Метод проекта: подбор
(трансформация) презентация сбора. 3. Работа с технической документацией оборудования для проекта. Самостоятельная работа: изучение теоретического материала по рекомендованным источникам; выполнение заданий; выполнение презентации; Экзамен х х х х х х Формы промежуточного контроля		Тема 1.4	5	9			X	оборудования и анализ аналогов;
(трансформация) презентация сбора. 3. Работа с технической документацией оборудования для проекта. Самостоятельная работа: изучение теоретического материала по рекомендованным источникам; выполнение заданий; выполнение презентации; Экзамен х х х х х х Формы промежуточного контроля		Предметное наполнение мебелью на объекте						расчеты стоимости оснащения,
3. Работа с технической документацией оборудования для проекта. Самостоятельная работа: — изучение теоретического материала по рекомендованным источникам; — выполнение заданий; — выполнение презентации; Зкзамен хххххх Формы промежуточного контроля								презентация сбора.
Самостоятельная работа: — изучение теоретического материала по рекомендованным источникам; — выполнение заданий; — выполнение презентации; Зкзамен								
Самостоятельная работа: — изучение теоретического материала по рекомендованным источникам; — выполнение заданий; — выполнение презентации; Зкзамен								документацией оборудования для
Самостоятельная работа: — изучение теоретического материала по рекомендованным источникам; — выполнение заданий; — выполнение презентации; Зкзамен								*
— изучение теоретического материала по рекомендованным источникам; — выполнение заданий; — выполнение презентации; Зкзамен х х х х х Формы промежуточного контроля								
— изучение теоретического материала по рекомендованным источникам; — выполнение заданий; — выполнение презентации; Зкзамен х х х х х Формы промежуточного контроля		Самостоятельная работа:					54	
рекомендованным источникам; — выполнение заданий; — выполнение презентации; Зкзамен х х х х х Формы промежуточного контроля		<u> </u>						
— выполнение заданий; — выполнение презентации; Зкзамен х х х х х Формы промежуточного контроля								
- выполнение презентации; Зкзамен х х х х х Формы промежуточного контроля		•						
Экзамен х х х х Формы промежуточного контроля								
		Ballovinio inpesonruquin,						
		Экзамен	x	x	x	X	x	Формы промежуточного контроля
			11	11	**	11	11	экзамен в устной форме, защита

Планируемые (контролируемые)			Виды учебной работы Контактная работа				Виды и формы контрольных
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
							электронной презентации проектных решений с оснащением оборудованием объектов.
	ИТОГО за восьмой семестр	20	30			54	
	ИТОГО за весь период	20	30			54	

3.4. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очно-заочной форме обучения)

Планируемые (контролируемые			Виды учебной работы Контактная работа			
) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час Лабораторные	индивидуальные Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	Девятый семестр					
ПК-1:	Раздел I. Оборудование, системы, подбор,	X	x x	X	X	
ИД-ПК-1.1	техническая документация.					
ПК-3	Тема 1.1	2	4		X	Формы текущего контроля
ИД-ПК-3.1	Электрическое оборудование на объекте					по разделу I:

Планируемые		Виды уч	ебной раб	ОТЫ			
(контролируемые		Контакт	ная работ	a			
) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации		Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
ПК-6	Тема 1.2	2	4			X	1. Устный опрос, обсуждение
ИД-ПК-6.2	Сантехническое оборудование на объекте						пройденных тем лекционных
ИД-ПК-6.3	Тема 1.3	2	4			X	занятий;
	Вентиляция и кондиционирование на объекте						2. Метод проекта: подбор
	Тема 1.4 Предметное наполнение мебелью на объекте (трансформация)	2	4			X	оборудования и анализ аналогов; расчеты стоимости оснащения, презентация сбора. 3. Работа с технической документацией оборудования для проекта.
	Самостоятельная работа: – изучение теоретического материала по рекомендованным источникам; – выполнение заданий; – выполнение презентации;					80	
	Экзамен	X	х	x	X	x	Формы промежуточного контроля экзамен в устной форме, защита электронной презентации проектных решений с оснащением оборудованием объектов.
	ИТОГО за девятый семестр	8	16			80	
	ИТОГО за весь период	8	16			80	

3.5. Краткое содержание учебной дисциплины «Техническое оснащение средовых объектов».

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
Раздел I	Оборудование, системы, под	бор, техническая документация.
Тема 1.1	Электрическое оборудование на объекте.	Освоение с технических параметров, расчеты, применение в проекте, подборы, анализ, работа с технической документации оборудования.
Тема 1.2	Сантехническое оборудование на объекте	Освоение с технических параметров, расчеты, применение в проекте, подборы, анализ, работа с технической документации оборудования.
Тема 1.3	Вентиляция и кондиционирование на объекте	Освоение с технических параметров, расчеты, применение в проекте, подборы, анализ, работа с технической документации оборудования.
Тема 1.4.	Предметное наполнение мебелью на объекте (трансформация)	Освоение с технических параметров, расчеты, применение в проекте, подборы, анализ, работа с технической документации оборудования.

3.6. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента — обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся – планируемая учебная, научно-исследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к практическим занятиям, экзаменам;
- изучение учебных пособий;
- проведение анализа аналогов;
- изучение тем, невыносимых на практические занятия самостоятельно;
- подготовка эскизов и чертежей, заготовок;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
- подготовка к выполнению практических работ;
- выполнение домашних заданий;
- выполнение индивидуальных заданий;
- подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра;
- создание наглядных пособий и презентаций по изучаемым темам.

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам/разделам дисциплины;
- проведение консультаций перед экзаменом, перед зачетом по необходимости;

Перечень тем, полностью или частично отнесенных на самостоятельное изучение с последующим контролем (очная форма/очно-заочная форма):

№ пп	Наименование раздела /темы дисциплины, выносимые на самостоятельное изучение	Задания для самостоятельной работы	Виды и формы контрольных мероприятий (учитываются при проведении текущего контроля)	Трудоемкость, час
Раздел I	Современные мето	ды декорирования. Керамика.		
Тема 1.1	Электрическое оборудование на объекте.	Изучение литературы, подготовка материала к практике. Анализ. Чертежи по внедрению в проект. Поиск оборудования, техническая документация	1. Устный опрос, обсуждение пройденных тем лекционных занятий; 2. Метод проекта: подбор	15/20
Тема 1.2	Сантехническое оборудование на объекте	Изучение литературы, подготовка материала к практике. Анализ. Чертежи по внедрению в проект. Поиск оборудования, техническая документация	оборудования и анализ аналогов; расчеты стоимости оснащения, презентация сбора.	15/20
Тема 1.3	Вентиляция и кондиционирован ие на объекте	Изучение литературы, подготовка материала к практике. Анализ. Чертежи по внедрению в проект. Поиск оборудования, техническая документация	3. Работа с технической документацией оборудования для проекта.	9/10
Тема 1.4	Предметное наполнение мебелью на объекте (трансформация)	Изучение литературы, подготовка материала к практике. Анализ. Чертежи по внедрению в проект. Поиск оборудования, техническая документация		15/20

3.7. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

При реализации программы учебной дисциплины «Техническое оснащение средовых объектов» электронное обучение и дистанционные образовательные технологии не применяются.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенций.

Уровни	Итоговое	Оценка в		Показатели уровня сформи	рованности
сформированн ости компетенции(- й)	количество баллов в 100-балльной системе	пятибалльной системе по результатам текущей и	универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональной(- ых) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й) ПК-1:
,	по результатам текущей и промежуточной аттестации	промежуточной аттестации			ИД-ПК-1.1 ПК-3 ИД-ПК-3.1 ПК-6 ИД-ПК-6.2
высокий		отлично			ИД-ПК-6.3 Обучающийся: - исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет связывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения; - показывает творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании дидактической оценки; - дополняет теоретическую информацию сведениями исследовательского характера; - способен провести целостный анализ художественной композиции - свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе;

		- дает развернутые, исчерпывающие,
		профессионально грамотные ответы
		на вопросы, в том числе,
		дополнительные.
повышенный	хорошо	Обучающийся:
		- достаточно подробно, грамотно и по
		существу излагает изученный
		материал, приводит и раскрывает в
		тезисной форме основные понятия;
		- анализирует средовые объекты в
		динамике исторического,
		художественного и социально-
		культурного процесса, с
		незначительными пробелами;
		- способен провести анализ
		композиции и проекта, или их части;
		- допускает единичные негрубые
		ошибки;
		- достаточно хорошо ориентируется в
		учебной и профессиональной
		литературе;
		ответ отражает знание теоретического
		и практического материала, не
		допуская существенных неточностей.
базовый	удовлетворительно	Обучающийся:
Оизовый	удовлетворительно	- демонстрирует теоретические
		знания основного учебного материала
		дисциплины в объеме, необходимом
		для дальнейшего освоения ОПОП;
		- с неточностями излагает принятую в
		отечественный и зарубежный дизайн
		среде периодизацию истории дизайна
		в различных жанрах;
		- анализируя средовые объекты, с
		затруднениями прослеживает логику
		темообразования и тематического

		развития, опираясь на представления, сформированные внутренне; - демонстрирует фрагментарные знания основной учебной литературы по дисциплине; ответ отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения.
низкий	неудовлетворитель но	Обучающийся: - демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации; - испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не
		практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами; - не способен проанализировать средовые объекты, путается в жанрово-стилевых особенностях; - не владеет принципами пространственной организации, что затрудняет определение стилей и проектов среды;
		- выполняет задания только по образцу и под руководством преподавателя; - ответ отражает отсутствие знаний на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Техническое оснащение средовых объектов» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
1	Устный опрос, обсуждение пройденных тем лекционных занятий;	Перечень вопросов для устного опроса. 1. Определение систем технического обеспечения и их роль в средовом пространстве. 2. Использование энергосберегающих технологий в средовых пространствах. 3. Классификация светильников. 4. Типы смесителей. 5. Понятие "умного дома" и его особенности 6. Классификация ландшафтного освещения и розеток 7. Системы экстерьерного освещения 8. Классификация оборудования для отопления. 9. Классификация сплит систем. 10.Системы рольставень и автоматических ворот.	ПК-1: ИД-ПК-1.1 ПК-3 ИД-ПК-3.1 ПК-6 ИД-ПК-6.2 ИД-ПК-6.3
2	Метод проекта: подбор оборудования и анализ аналогов; расчеты стоимости оснащения, презентация сбора, нейронные поисковики.	 Выполнение оснащения на примере студии Выполнение оснащения на примере экстерьера и ландшафта формирование электронной презентации 	
3	Работа с технической документацией оборудования для проекта.	Подготовка альбома технической документации по оборудованию	

5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства	Критерии оценивания		Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)			Пятибалльная система	
1. Устный опрос,	Обучающийся, правильно рассуждает и принимает обоснованные верные решения.		5	
обсуждение пройденных тем	Обучающийся, правильно рассуждает и принимает обоснованные верные решения, однако, имеются незначительные неточности.		4	
лекционных занятий;	Обучающийся, слабо ориентируется в материале, в рассуждениях не демонстрирует логику ответа, плохо владеет профессиональной терминологией, не раскрывает суть проблемы и не предлагает конкретного ее решения.		3	
	Обучающийся, не справился с заданием на уровне, достаточном для проставления положительной оценки.		2	
2. Метод проекта: подбор оборудования и анализ аналогов; расчеты стоимости	Работа выполнена полностью. Нет ошибок в логических рассуждениях. Возможно наличие одной неточности, не являющиеся следствием незнания или непонимания учебного материала. Обучающийся показал полный объем знаний, умений в освоении, пройденных тем и применение их на практике.		5	
оснащения, презентация сбора, нейронные	Работа выполнена полностью, но обоснований шагов решения недостаточно. Допущена одна ошибка или два-три недочета.		4	
поисковики.	Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов.		3	
	Работа выполнена не полностью. Допущены грубые ошибки.		2	
3. Работа с технической документацией оборудования для	Обучающийся демонстрирует глубокие и прочные знания материала по заданным темам, исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно его излагает в презентации.		5	
проекта.	Обучающийся твердо знает материал по заданным темам, грамотно и последовательно его излагает в презентации, но допускает несущественные неточности.		4	
	Обучающийся владеет знаниями только по основному материалу, но не знает отдельных деталей и особенностей, допускает неточности в презентации.		3	
	Обучающийся не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы темы.		2	

5.3. Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы	Формируемая компетенция
аттестации	для проведения промежуточной аттестации:	
Экзамен	Защита проектного решения по темам:	ПК-1:
в устной форме, защита	1. Выполнение оснащения на примере студии	ИД-ПК-1.1
электронной презентации	2. Выполнение оснащения на примере экстерьера и ландшафта	ПК-3
проектных решений с	- формирование электронной презентации	ИД-ПК-3.1
оснащением оборудованием		ПК-6
объектов.		ИД-ПК-6.2
		ИД-ПК-6.3

5.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

Форма промежуточной аттестации	T0	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Экзамен	Обучающийся выполняет все задания, правильное построение, цвета,		5
в устной форме, защита электронной	объем, последователен в применении учебного материала,		4
презентации проектных решений с оснащением оборудованием объектов.	демонстрирует базовые знания дисциплины, владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.		3
	Обучающийся не выполняет все задания, не правильное построение, цвета, объем, не последователен в применении учебного материала, не демонстрирует базовые знания дисциплины, не владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.		2

5.5. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система
Текущий контроль:		
1. Устный опрос, обсуждение		2-5
пройденных тем лекционных занятий		
2. Метод проекта: подбор		2 - 5
оборудования и анализ аналогов;		
расчеты стоимости оснащения,		
презентация сбора, нейронные		
поисковики.		
3. Работа с технической		2 - 5
документацией оборудования для		
проекта.		
Промежуточная аттестация		отлично
экзамен		хорошо
Итого за дисциплину «Техническое		удовлетворительно
оснащение средовых объектов»		неудовлетворительно
экзамен		

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проектная деятельность;
- самостоятельная работа;
- использование на практических занятиях видеоматериалов и наглядных пособий;
- групповых дискуссий;
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет и компьютерных программ;
- обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа);
- электронные мастер-классы специалистов производителей.

7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины «Техническое оснащение средовых объектов» реализуется при проведении отдельных занятий, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения практической работы, практических занятий и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Техническое оснащение средовых объектов» при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
115035, г. Москва, ул. Садовническая, д.	35, стр.2
	_
- аудитория №163 для проведения занятий семинарского типа и лекций, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации: - ноутбук; - технические средства обучения, служащие для представления учебной информации проектор, экран:

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
	- специализированное оборудование печи: инструменты, материалы учебно-методические наглядные пособия; - шкафы для хранения работ; натурный фонд (предметы быта, декоративно-прикладного искусства и т.д.)
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся
читальный зал библиотеки:	компьютерная техника;подключение к сети «Интернет»
- аудитория №162 для проведения занятий семинарского типа и лекций, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации: - ноутбук; - технические средства обучения, служащие для представления учебной информации проектор, экран: - инструменты, материалы учебно-методические наглядные пособия; - шкафы для хранения работ; натурный фонд (предметы быта, декоративно-прикладного искусства и т.д.)

Технологическое обеспечение реализации программы осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количе ство экземп ляров в библио теке Универ ситета
10.1	1 71	, в том числе электронные издани					
1	Земсков Ю. П.	Материаловедение: Учебное пособие для вузов	Учебное пособие	Издательство "Лань"	2024	https://e.lanbook.com/book/36478 4	
2	Ефимов А.В.	Дизайн архитектурной среды	Учебник	Аст - Пресс	2014		5
3	Потаев Г. А.	Ландшафтная архитектура и дизайн	Учебное пособие	М.: ФОРУМ: ИНФРА-М	2020	https://znanium.com/catalog/product/1069185	
4	Шумилов Р. Н., Толстова Ю. И., Бояршинова А. Н	Проектирование систем вентиляции и отопления	Методическо е пособие	Издательство "Лань"	2022	https://e.lanbook.com/book/21171 5?category=43744	5
10.2	10.2 Дополнительная литература, в том числе электронные издания						
1	Алексеев А. Г.	Проектирование: предметный дизайн	Учебное пособие	Кемерово: Кемеров. гос. ин-т культуры	2017	https://znanium.com/catalog/product/1041647	
2	Устин В. Б.	Художественное проектирование интерьеров	учеб. пособие	М.: АСТ-Астрель	2010		30
3	Хорунжая А. И.	Архитектурное проектирование. Основы рабочего проектирования:	Учебно- пособие	Издательство "Лань"	2024	https://e.lanbook.com/book/24967 4	
10.3	10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)						
1	Волкодаева, И. Б., Мартемьянова Е. А.	Глоссарий средового дизайна	Учебное пособие	М.: РГУ им. А.Н. Косыгина	2017	https://e.lanbook.com/book/12802 8	

Волкодаева, И. Б., Соловьева Н.В., Дрынкина И.П благоустройство средовых объектов и систем Часть 1 интерьеры: Сантехника Учебное пособие Пособ	верситета 3	80
--	-------------	----

11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

11.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы
1.	OOO «ЭБС Лань» доступ к ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.com/
2.	ООО «ЗНАНИУМ» доступ к ЭБС «Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-
	M»
	http://znanium.com/
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com»
	http://znanium.com/
4.	Снип.рф – строительные нормы и правила http://chun.pф/snip
5.	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» https://urait.ru/
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы
1.	ООО НЭБ доступ к информационно-аналитической системе SCIENCE INDEX
	(включенного в научный информационный ресурс eLIBRARY.RU) https://www.elibrary.ru/
2.	OOO «Издательство Лань» http://www.e.lanbook.com/
3.	ФГБУ РГБ доступ к «Национальной электронной библиотеке» http://нэб.рф/
	https://rusneb.ru/
4.	ООО "ПОЛПРЕД Справочники" доступа к БД СМИ http://www.polpred.com

11.2. Перечень программного обеспечения

№ пп	программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего	
		документа/ Свободно	
		распространяемое	
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
2.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for everyone	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
3.	Microsoft Visual Studio	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
4.	CorelDRAW Graphics Suite 2018	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
5.	Adobe Creative Cloud 2018 all Apps		
	(Photoshop, Lightroom, Illustrator,		
	InDesign, XD, Premiere Pro, Acrobat Pro,	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
	Lightroom Classic, Bridge, Spark, Media		
	Encoder, InCopy, Story Plus, Muse и др.)		
6.	Rhinoceros	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
7.	КОМПАС-3d-V 18	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019	
8.	CorelDRAW Graphics Suite 2021 Education License (Windows)	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021	
9.	Microsoft Windows 11 Pro	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021	

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В рабочую программу учебной дисциплины внесены изменения или обновления и утверждены на заседании кафедры:

№ пп	год	характер изменений/обновлений	номер протокола
	обновления	с указанием раздела	и дата заседания
	РПД		кафедры