## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Шабиев С. Г. Пользовется- shabeve дата подписания: 25 04 2025

С. Г. Шабиев

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.10 Современные системы освещения для направления 07.03.03 Дизайн архитектурной среды уровень Бакалавриат профиль подготовки Архитектурно-дизайнерское проектирование форма обучения очная кафедра-разработчик Архитектура

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды, утверждённым приказом Минобрнауки от 08.06.2017 № 510

Зав.кафедрой разработчика, д.архитектуры, проф.

Разработчик программы, доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южн-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Шабиев С. Г. Пользователь: shabievag Пата подписання 25 04 2025

С. Г. Шабиев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдант Бокова О. Р. Поль зователь: bokovaor [Дата подписания: 24 04 2025

О. Р. Бокова

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Современные системы освещения» является формирование комплексного подхода к созданию открытого и закрытого светоцветового пространства. Задачи дисциплины: 1) развитие знаний о природной и искусственной среде; 2) обучение грамотному применению инновационных технологий, материалов и конструкций, а также систем жизнеобеспечения и информационно-компьютерных средств для создания концепции светоцветовой среды; 3) становление гражданской позиции при решении социальной составляющей проектных задач; 4) раскрытие творческого потенциала студента в процессе эскизного поиска и последующего компьютерного моделирования;

## Краткое содержание дисциплины

В процессе изучения дисциплины студент должен уметь использовать знания общих, фундаментальных знаний. Дисциплина предполагает умение в архитектурнодизайнерском проектировании применять принципы энергосбережения, устойчивого развития; знание требований, предъявляемые к качествам световой среды; методы исследования и критерии оценки качеств среды; основные принципы формирования концепции светоцветовой среды.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-4 Способен участвовать в проведении предпроектных исследований и подготовке	Знает: многообразие современных систем освещения и их основные характеристики Умеет: готовить данные для разработки проектной документации в области освещения Имеет практический опыт: в анализе мировых тенденций в области современных систем освещения
ПК-5 Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации	Знает: нормативы и законодательство РФ в области проектирования систем освещения Умеет: создавать различные композиции с использованием современных систем освещения Имеет практический опыт: в разработке дизайнпроектов с использованием современных систем освещения

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Основы ландшафтного дизайн-проектирования,	Основы реконструкции архитектурной среды,
Архитектурно-дизайнерское проектирование	Концептуальное проектирование в городском
средовых комплексов,	дизайне,
Основы эргономики,	Комплексное формирование объектов
Предметное наполнение архитектурной среды,	предметно-пространственной среды,
Архитектурно-дизайнерское проектирование,	Комплексное формирование объектов и систем
Производственная практика (технологическая) (6	архитектурной среды,

семестр)	Основы оптимизации предметно-
	пространственной среды,
	Концептуальное проектирование в дизайне
	интерьера,
	Производственная практика (преддипломная) (10
	семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Предметное наполнение архитектурной среды	Знает: перечень и виды оборудования архитектурной среды (интерьера и экстерьера) и требования, предъявляемые к нему, основы конструирования средового оборудования Умеет: разрабатывать оборудование архитектурной среды с учетом эргономических и функционально-технологических требований, проектировать средовое оборудование с различными конструктивными схемами и в различных материалы Имеет практический опыт: в разработке оборудования с учетом требований эргономики и антропометрии, разработке проектной документации к средовому оборудованию с учетом материала исполнения
Основы ландшафтного дизайн-проектирования	Знает: основные приемы ландшафтного проектирования, нормативы и законодательство РФ в области ландшафтного дизайнпроектирования Умеет: проводить градостроительную оценку территории, оформлять ландшафтные проекты, составлять композиции из различных растительных форм и вспомогательных элементов в зависимости от исходной ситуации Имеет практический опыт: в анализе условий для создания ландшафтных композиций и разработке соответствующей документации к проекту, в разработке ландшафтных проектов
Основы эргономики	Знает: основы эргономики и антропометрии и их роль в дизайн-проектировании Умеет: разрабатывать проекты различных элементов дизайна на основе эргономических требований и с учетом антропометрических данных Имеет практический опыт: в проведении эргономических исследований и применении их результатов в архитектурно-дизайнерском проектировании
Архитектурно-дизайнерское проектирование	Знает: нормативы и законодательство РФ в области архитектурно-дизайнерского проектирования Умеет: оформлять архитектурно-дизайнерские проекты Имеет практический опыт: в разработке проектной документации к архитектурно-дизайнерским

	проектам
Архитектурно-дизайнерское проектирование средовых комплексов	Знает: современные тенденции и требования к проектированию средовых комплексов, задачи и средства проектирования средовых комплексов Умеет: разрабатывать рабочую документацию к архитектурно-дизайнерским проектам средовых комплексов, проводить предпроектные исследования Имеет практический опыт: в разработке элементов средовых комплексов и рабочей документации к ним, в разработке дизайн-проектов в области средового проектирования
Производственная практика (технологическая) (6 семестр)	Знает: различные технологии производства строительных, отделочных и проектных работ Умеет: разрабатывать и оформлять архитектурно-дизайнерские проекты Имеет практический опыт: в разработке и оформлении проектной документации к архитектурно-дизайнерским проектам

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 75,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  8
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	68,5	68,5
Изучение теоретического материала	23	23
Подготовка к экзамену	15	15
Подготовка к практическим занятиям	10	10
Выполнение КП	20,5	20.5
Консультации и промежуточная аттестация	11,5	11,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен,КР

# 5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий по видам				
раздела	Наименование разделов дисциплины	в часах				
	-	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Системы освещения в исторической ретроспективе	4	4	0	0	
	Особенности проектирования современных систем освещения	48	20	28	0	

3	Формирование светоцветовой среды.	12	8	4	0
_	T T		_		_

## 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1-2	1	История развития осветительных систем	4
3	2	Понятие концепции светоцветовой среды. Термины и определения.	2
4-5	,	Энергоэффективность как один из принципов формирования устойчивой среды обитания	4
6-8		Норматианая база, основные методы и принципы размещения осветительных систем	6
9-10	2	Инженерно-технические аспекты формирования систем освещения	4
11	2	Инновационные разработки в области осветительных систем.	2
12	2	Основные тенденции развития отечественного и зарубежного светодизайна.	2
13-14	1 1	Психологические, физиологические и психофизиологические особенности восприятия человеком естественного и искусственного освещения	4
15-16	3	Проблема светового загрязнения архитектурной среды	4

# 5.2. Практические занятия, семинары

<b>№</b> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	2	Технические вопросы обеспечения оптимального естественного и искусственного освещения	2
2	2	Дизайн, классификация и конструктивные особенности осветительных приборов. Условные обозначения	2
3-5	2	Соответствие осветительных приборов экологическим и гигиеническим требованиям.	6
6		Особенности нормативной базы в области освещения и систем визуальных коммуникаций	2
7-9	2	Практические аспекты конструирования светового прибора	6
10-11	2	Создание светового сценария в интерьере.	4
12-14		Инновационные аспекты в области построения систем визуальных коммуникаций и освещения, примеры внедрения принципов энергоэффективности в городской среде	6
15-16	1 1	Построения светоцветовой среды фрагмента города на примере выбранного перекрёстка улиц	4

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 5.4. Самостоятельная работа студента

В	выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов

Изучение теоретического материала	ПУМД, осн.лит. 1 (глава 1,2), 2 (раздел 1-5), 3 (раздел 4); доп.лит. 1,2; ЭУМД, 2-доп.лит. (тема 2-5)	8	23
	ПУМД, осн.лит. 1 (глава 1,2), 2 (раздел 1-5), 3 (раздел 4); доп.лит. 1,2; ЭУМД, 1 - мет.лит, 2-доп.лит. (тема 2-5)	8	15
Подготовка к практическим занятиям	ПУМД, осн.лит. 1 (глава 1,2), 2 (раздел 1-5), 3 (раздел 4); доп.лит. 1,2; журналы 1-3	8	10
Выполнение КП	ПУМД, осн.лит. 1 (глава 1,2), 2 (раздел 1-5), 3 (раздел 4); доп.лит. 1,2; ЭУМД, 1 - мет.лит, 2-доп.лит. (тема 2-5)	8	20,5

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	8	Курсовая работа/проект	Планшет	-	10	Содержательная часть: Композиция и объемно-планировочное решение объекта убедительные, функциональное зонирование произведено логично, элементы наполнения среды соответствуют теме проекта и антропометрическим данным, проработаны вопросы комфорта, доступности и безопасности среды - 10 баллов; композиция и объемно-планировочное решение объекта хорошие, но есть замечания к функциональному зонированию, элементы наполнения среды соответствуют теме проекта и антропометрическим параметрам посетителей, вопросы комфорта, доступности и безопасности среды в целом проработаны, но есть замечания - 8 баллов; композиция и объемно-планировочное решения объекта слабые, есть замечания к функциональному зонированию, элементы наполнения среды в целом соответствуют теме проекта и антропометрическим параметрам посетителей, вопросы комфорта, доступности и безопасности среды проработаны слабо -6 баллов; композиция и объемно-планировочное	кур- совые работы

		I	<u> </u>				
						решение объекта неубедительные,	
						функциональное зонирование	
						произведено нелогично, элементы	
						наполнения среды не соответствуют	
						теме проекта и антропометрическим	
						параметрам посетителей, вопросы	
						комфорта, доступности и безопасности	
						среды проработаны слабо - 4 балла.	
						Подача материала: высокий уровень	
						подачи, грамотная компоновка планшета	
						- 5 баллов, хороший уровень подачи, но	
						есть замечания по компоновке планшета	
						- 3 балла, подача материала слабая - 1	
						балл/	
						Пояснительная записка имеет полный	
						объем, логичное, последовательное	
						изложение материала с	
						соответствующими выводами и	
						обоснованными положениями 10	
						баллов, пояснительная записка имеет	
						грамотно изложенную теоретическую	
						главу, в ней представлены достаточно	
						подробный анализ и критический разбор	
						практической деятельности,	
						последовательное изложение материала	
		T.C.	T			с соответствующими выводами, однако с	кур-
2	8	J 1	Пояснительная	_	10	не вполне обоснованными положениями	совые
		работа/проект	записка			- 8 баллов, пояснительная записка имеет	работы
						теоретическую главу, базируется на	1
						практическом материале, но имеет	
						поверхностный анализ, в ней	
						просматривается непоследовательность	
						изложения материала, представлены	
						необоснованные положения - 6 баллов,	
						пояснительная записка не имеет	
						анализа, не отвечает требованиям, изложенным в методических	
						рекомендациях кафедры, в работе нет	
						выводов либо они носят декларативный	
						характер - 2 балла.	
						† * *	
						Защита проекта: студент представляет к защите полный объем материалов,	
						оформленных должным образом - 3	
						балла; при защите студент показывает	
						глубокое знание вопросов темы,	
						свободно оперирует данными	
						исследования, вносит обоснованные	
		Курсовая				предложения, легко отвечает на	кур-
3	8	курсовая работа/проект	Защита КР	-	6	поставленные вопросы - 3 балла; при	совые
		paoora/iipocki				защите студент показывает знание	работы
						вопросов темы, оперирует данными	
						исследования, вносит предложения по	
						теме исследования, без особых	
						затруднений отвечает на поставленные	
						вопросы – 2 балла; при защите студент	
						проявляет неуверенность, показывает	
Щ_		<u> </u>			<u> </u>	provided neglectimoeth, norashbact	

			1	I			
						слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие	
						аргументированные ответы на заданные	
						вопросы – 1 балл; при защите студент	
						затрудняется отвечать на поставленные	
						вопросы по ее теме, не знает теории	
						вопроса при ответе допускает	
						существенные ошибки – 0 баллов.	
						Тестирование проводится по	
						завершении раздела дисциплины. Тест	
						состоит из 15 вопросов, позволяющих	
		Т				оценить сформированность	
4	8	Текущий	Тест 1	1	15	компетенций. На ответы отводится 1	экзамен
		контроль				попытка 20 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу.	
						Неправильный ответ на вопрос	
						соответствует 0 баллов. Максимальное	
						количество баллов – 15.	
						Студент предоставляет на проверку РГР,	
						выполненную в соответствии с	
						заданием: расчетная и графическая	
						части выполнены верно, на высоком	
						графическом уровне – 10 баллов;	
						расчетная часть выполнена верно, в	
		Текущий				графической части есть замечания – 8	
5	8	контроль	РГР1	1	10	баллов; в расчетной части есть	экзамен
		1				замечания, в графической части есть	
						грубые замечания – 6 баллов; в расчетной и графической частях есть	
						грубые замечания, но ход выполнения	
						верен – 4 балла; работа представлена, но	
						содержит грубые ошибки – 2 балла;	
						работа не представлена – 0 баллов.	
						Присутствие на занятии - 2 балла;	
		Т				сообщение по теме - 3 балла; участие в	
6	8	Текущий контроль	Круглый стол	1	10	дискуссии - 3 балла; ответы на вопросы	экзамен
		контроль				- 0,5 баллов за каждый вопрос, но не	
						более 2х баллов	
						Материал изложен логически, в полном	
						объеме - 7 баллов, логика нарушена, но	
						обзор темы достаточно полный - 5	
						баллов, задание выполнено формально - 3 балла. Презентация оформлена со	
						вкусом, на высоком уровне - 5 баллов,	
						оформление хорошее, но есть недочеты -	
_	_	Текущий	_			3 балла, оформление плохое - 0 баллов.	
7	8	контроль	Доклад 1	1	20	Доклад оформлен в соответствии с	экзамен
		1				требованиями - 5 баллов, не в	
						соответствии с требованиями - 3 балла,	
						доклад отсутствует - 0 баллов. Защита	
						работы: материал излагается в полном	
						объеме, логически - 3 балла, материал	
						излагается невнятно - 1 балл, работа не	
						представлена на защиту - 0 баллов.	
8	8	Текущий	РГР 2	1	10	Студент предоставляет на проверку РГР,	экзамен

		KOUTDOU				выполненную в соответствии с	
		контроль				заданием: расчетная и графическая	
						части выполнены верно, на высоком	
						графическом уровне – 10 баллов;	
						расчетная часть выполнена верно, в	
						графической части есть замечания – 8	
						баллов; в расчетной части есть	
						замечания, в графической части есть	
						грубые замечания – 6 баллов; в	
						расчетной и графической частях есть	
						грубые замечания, но ход выполнения	
						верен – 4 балла; работа представлена, но	
						содержит грубые ошибки – 2 балла;	
						работа не представлена – 0 баллов.	
						Материал изложен логически, в полном	
						объеме - 7 баллов, логика нарушена, но	
						обзор темы достаточно полный - 5	
						баллов, задание выполнено формально -	
						3 балла. Презентация оформлена со	
						вкусом, на высоком уровне - 5 баллов,	
						оформление хорошее, но есть недочеты -	
		Текущий				3 балла, оформление плохое - 0 баллов.	
9	8	контроль	Доклад 2	1	20	Доклад оформлен в соответствии с	экзамен
		Rollipolib				требованиями - 5 баллов, не в	
						соответствии с требованиями - 3 балла,	
						доклад отсутствует - 0 баллов. Защита	
						работы: материал излагается в полном	
						объеме, логически - 3 балла, материал	
						излагается невнятно - 1 балл, работа не	
						представлена на защиту - 0 баллов.	
						Студент предоставляет на проверку РГР,	
						выполненную в соответствии с	
						заданием: расчетная и графическая	
						части выполнены верно, на высоком	
						графическом уровне – 10 баллов;	
						расчетная часть выполнена верно, в	
						графической части есть замечания – 8	
10	8	Текущий	РГР 3	1	10	баллов; в расчетной части есть	экзамен
	Ü	контроль		-	10	замечания, в графической части есть	01100011011
						грубые замечания – 6 баллов; в	
						расчетной и графической частях есть	
						грубые замечания, но ход выполнения	
						верен – 4 балла; работа представлена, но	
						содержит грубые ошибки – 2 балла;	
						работа не представлена – 0 баллов.	
						100% посещаемость за семестр	
						соответствует 10 баллам	
11	8	Бонус	Посещаемость	_	10	laa.	экзамен
						промежуточная оценка рассчитывается	
						пропорционально % посещений	
						Тестирование проводится по	
		П				завершении курса дисциплины. Тест	
12	0	Проме-			20	состоит из 20 вопросов, позволяющих	
12	8	жуточная	Экзамен	-	20	оценить сформированность	экзамен
		аттестация				компетенций. На ответы отводится 1	
				L		попытка 25 минут. Правильный ответ на	
					-	· · ·	

	вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 20.	
--	---	--

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
курсовые работы	Тема КР утверждается на второй неделе семестра. За две недели до окончания семестра студент демонстрирует и сдает преподавателю курсовой проект. В процессе демонстрации проверяется: соответствие КР заявленной теме; наличие всех разделов ПЗ, обоснованность стилевого решения графической части. Преподаватель выставляет предварительную оценку и допускает студента к защите. В последнюю неделю семестра проводится защита КР. На защиту студент предоставляет: 1. Графическую часть (планшеты в печатном и электронном виде 600х900). 2. Пояснительную записку на 30-35 страницах в отпечатанном виде, содержащую описание проекта и соответствующие иллюстрации. Защита курсовой работы выполняется в комиссии, состоящей не менее, чем из двух преподавателей. На защите студент коротко (3-5 мин.) докладывает об основных проектных решениях, принятых в процессе разработки, и отвечает на вопросы членов комиссии.	В соответствии с п. 2.7 Положения
экзамен	I HAHEFERS / 7 MIGHTE LINGUINE BEIG AFDET BY DAHNAC	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

# 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I/ 0 0	Розуну тоту у обучуску д		№ KM									
Компетенции	и Результаты обучения						6	7 8	3 9	10	11	12
ПК-4	Знает: многообразие современных систем освещения и их основные характеристики	+	+	+	+	+	-	+-	+++	+	+	+
ПК-4	Умеет: готовить данные для разработки проектной документации в области освещения	+	+	+	+	+	-	+-	H	+	+	+
ПК-4	Имеет практический опыт: в анализе мировых тенденций в области современных систем освещения	+	+	+	+	+	-	+-	H	+	+	+
ПК-5	Знает: нормативы и законодательство РФ в области проектирования систем освещения	+	+	+	+	+	+	-	+++	+	+	+
ПК-5	Умеет: создавать различные композиции с использованием современных систем освещения	+	+	+	+	+			F	+	+	+
ПК-5	Имеет практический опыт: в разработке дизайн-проектов с использованием современных систем освещения	+	+	+	+	+		-	H	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

# 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Рунге, В. Ф. Основы теории и методологии дизайна Учеб. пособие В. Ф. Рунге, В. В. Сеньковский. М.: МЗ-Пресс, 2003. 252 с. ил.
  - 2. Щепетков, Н. И. Световой дизайн города [Текст] учеб. пособие для вузов архитектур. и дизайнер. специальностей Н. И. Щепетков. М.: Архитектура-С, 2006. 317, [3] с. ил.
  - 3. Рунге, В. Ф. Эргономика в дизайне среды [Текст] учеб. пособие для специальности 290200 "Дизайн архитектур. среды" направления 630100 "Архитектура" и др. В. Ф. Рунге, Ю. П. Манусевич. М.: Архитектура-С, 2007. 327 с. ил.

### б) дополнительная литература:

- 1. Архитектурная физика [Текст] учеб. для вузов по направлению и специальности "Архитектура" В. К. Лицкевич, Л. Н. Макриненко, И. В. Мигалина и др.; под ред. Н. В. Оболенского. Стер. изд. М.: Архитектура-С, 2007. 441, [1] с. ил.
- 2. Дизайн архитектурной среды Учеб. для вузов по направлению 521700 "Архитектура" и специальности 630100 "Архитектура" Г. Б. Минервин, А. В. Ефимов, В. Т. Шимко и др. М.: Архитектура-С, 2005. 502, [1] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. 1.Архитектон, Екатеринбург, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016
  - 2. 2.Architectural Digest Текст The Intern. Mag. of Design : попул. журн. журнал? 2011 V. 68 № 1-12
  - 3. 3.Architectural Record ,науч.-техн. журн. ,The Amer. Inst. of Architects, New York ,McGraw-Hill ,2012- 2014
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Светоцветовая организация средовых комплексов: методические указания / составитель О. Р. Бокова Челябинск: Издательский центр ЮУр-ГУ, 2018. 22 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Светоцветовая организация средовых комплексов: методические указания / составитель О. Р. Бокова — Челябинск: Издательский центр ЮУр-ГУ, 2018. — 22 с.

## Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Финаева, О. В. Основы эргономики и антропометрии [Текст]: метод. указания для самостоят. работы по направлению "Дизайн" / О. В. Финаева; под ред. М. Ю. Сидоренко; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Дизайн и изобразит. искусства; ЮУрГУ, Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000555910

12.	дополнительная	Электронный каталог ЮУрГУ	Финаева, О. В. Технические основы проектирования в дизайне среды [Текст]: учеб. пособие по направлению "Дизайн" / О. В. Финаева; под ред. О. Б. Терешиной; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Дизайн и изобразит. искусства; ЮУрГУ, Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000551020
-----	----------------	---------------------------------	---

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции		Столы, стулья, компьютер, медиапроектор, доска, методический фонд, Microsoft-Windows(бессрочно), Microsoft-Office(бессрочно)
Экзамен		Столы, стулья, компьютер, медиапроектор, доска, методический фонд, Microsoft-Windows(бессрочно), Microsoft-Office(бессрочно)
Практические занятия и семинары		Столы, стулья, компьютер, медиапроектор, доска, методический фонд, Microsoft-Windows(бессрочно), Microsoft-Office(бессрочно)
Контроль самостоятельной работы		Столы, стулья, компьютер, медиапроектор, доска, методический фонд, Microsoft-Windows(бессрочно), Microsoft-Office(бессрочно)