

Документ подписан простой электронной подписью.  
Информация о владельце:  
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич  
Должность: и.о. ректора  
Дата подписания: 03.04.2024 11:19:37  
Уникальный программный ключ:  
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
**«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой ДАС  
\_\_\_\_\_ А.И. Клименко

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

дисциплины: **Проектирование интерьера**  
направление подготовки: **07.03.03. Дизайн архитектурной среды**  
направленность (профиль): **Проектирование интерьера**  
форма обучения: **очная**

Рабочая программа рассмотрена  
на заседании кафедры ДАС  
Протокол № 5 от 19.04.2023 г.

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Обучить умению самостоятельно решать комплексные задачи средового проектирования интерьерных пространств. Дать знания по многообразию объемно-планировочных решений, типологии зданий, морфологии пространств, функциональному зонированию. Сформировать навыки в проектировании интерьерных пространств в условиях ревитализации, реконструкции, реновации интерьерной среды. Выстроить методологические подходы в выработке проектных решений, в умении разрабатывать и корректировать фрагменты интерьера, включая проектирование элементов наполнения интерьера. Обучить работе с правовой и нормативной документацией, регламентирующей проектную деятельность.

Задачи дисциплины:

- сформировать у обучающегося профессиональные компетенции в области архитектурно-дизайнерского проектирования с учетом функциональных, эстетических, конструктивно-технологических, экономических и других основополагающих требований, нормативов и законодательству Российской Федерации на всех стадиях разработки и оценки проектных решений;
- заложить способность к проведению всеобъемлющего анализа в оценке архитектурной среды, комплекса зданий, архитектурных объектов или их фрагментов;
- заложить способность к реализации социально значимых моделей и программ архитектурно-дизайнерской деятельности, включая сферы управления, образования и научно-исследовательской работы;
- развить способность к проведению экспертных исследований и обоснованию их результатов;
- развить навыки самостоятельной творческой работы над проектными задачами.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Проектирование интерьера» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплины «Архитектурно-дизайнерское проектирование», и является этапом подготовки к выполнению выпускной квалификационной работы.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

- знание действующих нормативных источников, основ профессиональной этики, методов и средств подбора информации;
- умение проводить предпроектные исследования, оформлять собранную информацию, ставить проектные задачи и выбирать средства для ее решения, уважительно относиться к объектам культурного наследия;
- владение навыком работы с компьютером, методом проведения исследований, методами и приемами автоматизированного проектирования.

## 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять	УК-1.2 Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Знать: З1 источники информации, необходимые для решения поставленной задачи
		Уметь: У1 оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу собранной информации
		Владеть: В1 навыками работы с

системный подход для решения поставленных задач	УК-1.3 Использует методики системного подхода при решении поставленных задач	компьютером, как средством поиска и хранения информации.
		Знать: 32 методики системного подхода в решении проектных задач
		Уметь: У2 применять методики системного подхода в решении проектных задач Владеть: В2 способностью критического анализа и навыком интегрирования информации
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Знать: 33 способы решения проектных задач
		Уметь: У3 участвовать в анализе содержания проектных задач, выбирать методы и средства их решения Владеть: В3 навыком постановки задач и выбора оптимального способа их решения
	УК-2.3 Анализирует действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности	Знать: 34 законы и правовые нормы в области профессиональной деятельности, действующие на территории РФ
		Уметь: У4 применять действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности в проектных решениях Владеть: В4 информацией актуализированных нормативных правовых актов
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.2. Налаживает взаимодействие в процессе командной работы.	Знать: 35 способы взаимодействия членов команды в процессе работы
		Уметь: У5 координировать взаимодействие членов команды
		Владеть: В5 навыком работы в команде
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке(ах)	УК-4.1 Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке	Знать: 36 государственный язык, язык делового документа
		Уметь: У6 вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке Владеть: В6 навыками коммуникации как устной, так и письменной на государственном языке
	УК-4.3 Использует современные информационно-коммуникационные средства в процессе деловой коммуникации	Знать: 37 современные информационно-коммуникационные средства, используемые в процессе деловой коммуникации
		Уметь: У7 передавать идеи и проектные предложения в ходе совместной деятельности с использованием информационно-коммуникационных средств Владеть: В7 опытом профессиональной и межпрофессиональной коммуникации
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.2. Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации	Знать: 38 профессиональный, деловой контекст интересов общества
		Уметь: У8 оценивать свои достоинства и недостатки, находить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков Владеть: В8 навыками поиска актуальных траекторий для профессионального развития
	УК-6.3. Использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков.	Знать: 39 источники приобретения профессиональных знаний и навыков
		Уметь: У9 использовать предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков в профессии Владеть: В9 способностью к саморазвитию и повышению профессионального уровня
ПКС-4 Способен создавать эскизный	ПКС-4.1. Моделирует и разрабатывает варианты архитектурно-дизайнерской концепции (эскизного проекта)	Знать: 310 основные требования по созданию комфортной среды к различным типам средовых комплексов, объектов и систем

(концептуальный) проекта архитектурной среды	архитектурной среды	Уметь: У10 разрабатывать варианты архитектурно-дизайнерской концепции (эскизного проекта) архитектурной среды Владеть: В10 знаниями основ архитектурно-дизайнерского проектирования
	ПКС 4.2. Готовит и оформляет архитектурно-дизайнерскую концепцию (эскизного проекта) архитектурной среды	Знать: З11 требования к оформлению архитектурно-дизайнерской концепции (эскизного проекта) архитектурной среды Уметь: У11 использовать средства компьютерного проектирования Владеть: В11 средствами компьютерного проектирования и оформления документации
ПКС-5 Способен разработать проектные решения комплексного проекта интерьеров гражданских зданий	ПКС 5.1. Разрабатывает комплексные дизайнерские решения интерьеров	Знать: З12 методику архитектурно-дизайнерского проектирования с учетом условий объекта проектирования Уметь: У12 на основе проанализированного материала выбирать средства и способы решения проектных задач Владеть: В12 навыком компьютерного моделирования и визуализации
		Знать: З13 варианты конструктивно-технических решений объектов и систем объектов интерьерной среды Уметь: У13 на основе проанализированного материала выбирать средства и способы решения с учетом использования инновационных строительных технологий, новых материалов и передовых систем жизнеобеспечения Владеть: В13 знаниями конструктивно-технических решений объектов и систем объектов интерьерной среды
	ПКС 5.2 Разрабатывает конструктивно-технические решения объектов и систем объектов интерьеров и их фрагментов с учетом использования инновационных строительных технологий, новых материалов и передовых систем жизнеобеспечения	

#### 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 27 зачетных единиц, 972 часа.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
очная	4 / 7	0	136	0	8	0	курсовой проект 77, зачет с оценкой
очная	4 / 8	0	136	0	8	0	курсовой проект 88, зачет с оценкой
очная	5/ 9	0	102	0	42	36	курсовой проект 99, экзамен

#### 5. Структура и содержание дисциплины

##### 5.1. Структура дисциплины.

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час	Контр. час.	Все го, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.					

7 семестр										
1	1	Проектирование интерьеров жилой среды	-	136	-	8	-	144	УК-1.2; УК-1.3; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.2; УК-4.1; УК-4.3; УК-6.2; ПКС-5.1; ПКС-5.2	Задания на курсовое проектирование
8 семестр										
2	2	Проектирование интерьеров общественных зданий и сооружений	-	136	-	8	-	144	УК-1.2; УК-1.3; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.2; УК-4.1; УК-4.3; УК-6.2; ПКС-5.1; ПКС-5.2	Задания на курсовое проектирование
9 семестр										
3	3	Организация интерьерного пространства различных средовых объектов		102		42	36	180	УК-1.2; УК-1.3; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.2; УК-4.1; УК-4.3; УК-6.2; ПКС-5.1; ПКС-5.2	Задания на курсовое проектирование
Итого				374		58	36	468		-

## 5.2. Содержание дисциплины.

### 5.2.1. Содержание разделов дисциплины.

Раздел 1. *«Проектирование интерьеров жилой среды».*

1. Концептуальный проект интерьера жилого пространства с определенной функциональностью и стилистической направленностью
2. Рабочий проект интерьеров жилого пространства

Раздел 2. *«Проектирование интерьеров общественных зданий и сооружений».*

1. Концептуальный проект интерьера общественного сооружения с определенной функциональной и стилистической направленностью.
2. Формирование архитектурного образа интерьеров общественных зданий и сооружений с разработкой интерьерного оборудования.

Раздел 3. *«Организация интерьерного пространства различных средовых объектов».*

1. Предпроектное исследование и концептуальный проект комплексной организации фрагмента городской (интерьерной) структуры.
2. Концепция значимого фрагмента городской (интерьерной) структуры на основе комплексного предпроектного анализа.

### 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

**Лекционные занятия учебным планом не предусмотрены.**

**Практические занятия**

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема практического занятия
		ОФО	
1	1	72	Концептуальный проект интерьера жилого пространства с определенной функциональностью и стилистической направленностью
2	1	64	Рабочий проект интерьеров жилого пространства
3	2	72	Концептуальный проект интерьера общественного сооружения с определенной функциональной и стилистической направленностью.
4	2	64	Формирование архитектурного образа интерьеров общественных зданий и сооружений с разработкой интерьерного оборудования.
5	3	54	Предпроектное исследование и концептуальный проект комплексной организации фрагмента городской (интерьерной) структуры.
6	3	48	Концепция значимого фрагмента городской (интерьерной) структуры на основе комплексного предпроектного анализа.
Итого:		374	

**Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.**

**Самостоятельная работа студента**

Таблица 5.2.7

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема	Вид СРС
		ОФО		
1	1	1	Концептуальный проект интерьера жилого пространства с определенной функциональностью и стилистической направленностью	Сбор исходных данных, выявление проблематики
2	1	1		Натурные исследования Камеральная обработка данных
3	1	1		Подбор аналогов Камеральная обработка данных
4	1	1		Оформление графических материалов
5	1	1	Рабочий проект интерьеров жилого пространства	Сбор исходных данных, выявление проблематики
6	1	1		Натурные исследования Камеральная обработка данных
7	1	1		Подбор аналогов Камеральная обработка данных
8	1	1		Оформление графических материалов
9	2	1	Концептуальный проект интерьера общественного сооружения с определенной функциональной и стилистической направленностью.	Сбор исходных данных, выявление проблематики
10	2	1		Натурные исследования Камеральная обработка данных
11	2	1		Подбор аналогов Камеральная обработка

				данных
12	2	1		Оформление графических материалов
13	2	1	Формирование архитектурного образа интерьеров общественных зданий и сооружений с разработкой интерьерного оборудования.	Сбор исходных данных, выявление проблематики
14	2	1		Натурные исследования Камеральная обработка данных
15	2	1		Подбор аналогов Камеральная обработка данных
16	2	1		Оформление графических материалов
17	3	1	Предпроектное исследование и концептуальный проект комплексной организации фрагмента городской (интерьерной) структуры.	Сбор исходных данных, выявление проблематики
18	3	1		Натурные исследования Камеральная обработка данных
19	3	1		Подбор аналогов Камеральная обработка данных
20	3	1		Оформление графических материалов
21	3	1	Концепция значимого фрагмента городской (интерьерной) структуры на основе комплексного предпроектного анализа.	Сбор исходных данных, выявление проблематики
22	3	1		Натурные исследования Камеральная обработка данных
23	3	1		Подбор аналогов Камеральная обработка данных
24	3	1		Оформление графических материалов
26	1-3	36	Подготовка к экзамену	Систематизация изученного материала
Итого:		94		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: проектный метод, словесный метод, дискуссии; основные формы организации учебного процесса – практические индивидуальные консультации.

## 6. Тематика курсового проекта

### Курсовые проекты 7 семестра.

Темы:

1. Концептуальный проект интерьера жилого пространства с определенной функциональностью и стилистической направленностью
2. Рабочий проект интерьеров жилого пространства

### Курсовые проекты 8 семестра.

Темы:

1. Концептуальный проект интерьера общественного сооружения с определенной функциональной и стилистической направленностью.
2. Формирование архитектурного образа интерьеров общественных зданий и сооружений с разработкой интерьерного оборудования.



## Курсовые проекты 9 семестра.

Темы:

1. Предпроектное исследование и концептуальный проект комплексной организации фрагмента городской (интерьерной) структуры.
2. Концепция значимого фрагмента городской (интерьерной) структуры на основе комплексного предпроектного анализа.

## 7. Контрольные работы учебным планом не предусмотрены

## 8. Оценка результатов освоения дисциплины.

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов (0-2)
7 семестр		
1 текущая аттестация		
1	Выполнение задания КП №1	0-2
2 текущая аттестация		
1	Выполнение задания КП №2	0-2
8 семестр		
1 текущая аттестация		
1	Выполнение задания КП №4	0-2
2 текущая аттестация		
1	Выполнение задания КП №5	0-2
9 семестр		
1 текущая аттестация		
1	Выполнение задания КП №5	0-2
2 текущая аттестация		
1	Выполнение задания КП №6	0-2

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>
- Цифровой образовательный ресурс – библиотечная система IPR SMART — <https://www.iprbookshop.ru/>
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)
- Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com>
- Образовательная платформа ЮРАЙТ [www.urait.ru](http://www.urait.ru)
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU <http://www.elibrary.ru>
- Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- Библиотеки нефтяных вузов России :
- Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина <http://elib.gubkin.ru/>,

- Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета <http://bibl.rusoil.net/> ,

- Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ <http://lib.ugtu.net/books>

1. - Электронная справочная система нормативно-технической документации «Технорматив»<https://archi.ru>
2. <https://archnasledie.ru>
3. <http://www.architime.ru/index.htm>
4. <https://www.archdaily.com>
5. Правовая система «Консультант +»

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства

1. MS Office 2007
2. Archicad 21
3. AutocCAD Civil 3D 2018
4. Photoshop Extended CS6 13.0 MLP AOO License RU
5. 3ds Max 2018
6. CorelDRAW Graphics Suite X5 Education License

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

### Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

Таблица 10.1

п/п	2	3	4
	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
	Проектирование интерьера	Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2, корп.1

## **11. Методические указания по организации СРС**

### **11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.**

Практические занятия организуются с использованием различных методов обучения, включая интерактивные (наглядно-иллюстративный, проектный метод). На основе изученного материала выполняется творческое задание на закрепление материала и отработку навыков. В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя.

Задание на курсовое проектирование и примеры его выполнения представлены в методических указаниях к выполнению курсового проекта по дисциплине «Проектирование городской среды». В процессе работы над курсовым проектом обучающиеся могут получать консультации преподавателя.

### **11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.**

Самостоятельная работа студентов представляет собой оформление курсовых проектов на заданную тематику. Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны выполнить творческие задания.

**Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания**

Дисциплина Проектирование интерьера

Код, направление подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды

Направленность (профиль) Проектирование интерьера

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
УК-1	УК-1.2 Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Знать: З1 источники информации, необходимые для решения поставленной задачи	Не знает источники информации, необходимые для решения поставленной задачи	Знает не в полном объеме источники информации, необходимые для решения поставленной задачи	Знает источники информации, необходимые для решения поставленной задачи	Знает в полном объеме источники информации, необходимые для решения поставленной задачи
		Уметь: У1 оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу собранной информации	Не умеет оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу собранной информации	Умеет оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу собранной информации, допуская незначительные ошибки.	Умеет оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу собранной информации	Умеет оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу собранной информации модель
		Владеть: В1 навыками работы с компьютером, как средством поиска и хранения информации.	Не владеет навыками работы с компьютером, как средством поиска и хранения информации.	Владеет не в полном объеме навыками работы с компьютером, как средством поиска и хранения информации.	Хорошо владеет навыками работы с компьютером, как средством поиска и хранения информации.	В совершенстве владеет навыками работы с компьютером, как средством поиска и хранения информации.
	УК-1.3 Использует методики системного подхода при решении поставленных	Знать: З2 методики системного подхода в решении проектных задач	Не знает методики системного подхода в решении проектных задач	Знает не в полном объеме методики системного подхода в решении проектных задач	Знает методики системного подхода в решении проектных задач	Знает в полном объеме методики системного подхода в решении проектных задач

Код компетенции	Код, наименование ИДК задач	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
УК-2	УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Уметь: У2 применять методики системного подхода в решении проектных задач	Не умеет применять методики системного подхода в решении проектных задач	Умеет применять методики системного подхода в решении проектных задач, допуская незначительные ошибки.	Умеет применять методики системного подхода в решении проектных задач	Умеет применять методики системного подхода в решении проектных задач
		Владеть: В2 способностью критического анализа и навыком интегрирования информации	Не владеет способностью критического анализа и навыком интегрирования информации	Владеет не в полном объёме способностью критического анализа и навыком интегрирования информации	Хорошо владеет способностью критического анализа и навыком интегрирования информации	В совершенстве владеет способностью критического анализа и навыком интегрирования информации
		Знать: З3 способы решения проектных задач	Не знает способы решения проектных задач	Знает не в полном объёме способы решения проектных задач	Знает способы решения проектных задач	Знает в полном объёме способы решения проектных задач
	УК-2.3 Анализирует действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности	Уметь: У3 участвовать в анализе содержания проектных задач, выбирать методы и средства их решения	Не умеет участвовать в анализе содержания проектных задач, выбирать методы и средства их решения	Умеет участвовать в анализе содержания проектных задач, выбирать методы и средства их решения, допуская незначительные ошибки.	Умеет участвовать в анализе содержания проектных задач, выбирать методы и средства их решения	Умеет участвовать в анализе содержания проектных задач, выбирать методы и средства их решения
		Владеть: В3 навыком постановки задач и выбора оптимального способа их решения	Не владеет навыком постановки задач и выбора оптимального способа их решения	Владеет не в полном объёме навыком постановки задач и выбора оптимального способа их решения	Хорошо владеет навыком постановки задач и выбора оптимального способа их решения	В совершенстве владеет навыком постановки задач и выбора оптимального способа их решения
		Знать: З4 законы и правовые нормы в области профессиональной деятельности, действующие на территории РФ	Не знает законы и правовые нормы в области профессиональной деятельности, действующие на территории РФ	Знает не в полном объёме законы и правовые нормы в области профессиональной деятельности, действующие на территории РФ	Знает законы и правовые нормы в области профессиональной деятельности, действующие на территории РФ	Знает в полном объёме законы и правовые нормы в области профессиональной деятельности, действующие на территории РФ

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		Уметь: У4 применять действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности в проектных решениях	Не умеет применять действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности в проектных решениях	Умеет применять действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности в проектных решениях, допуская незначительные ошибки.	Умеет применять действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности в проектных решениях	Умеет применять действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности в проектных решениях
		Владеть: В4 информацией актуализированных нормативных правовых актов	Не владеет информацией актуализированных нормативных правовых актов	Владеет не в полном объеме информацией актуализированных нормативных правовых актов	Хорошо владеет информацией актуализированных нормативных правовых актов	В совершенстве владеет информацией актуализированных нормативных правовых актов
УК-3	УК-3.2. Налаживает взаимодействие в процессе командной работы.	Знать: З5 способы взаимодействия членов команды в процессе работы	Не знает способы взаимодействия членов команды в процессе работы	Знает не в полном объеме способы взаимодействия членов команды в процессе работы	Знает способы взаимодействия членов команды в процессе работы	Знает в полном объеме способы взаимодействия членов команды в процессе работы
		Уметь: У5 координировать взаимодействие членов команды	Не умеет координировать взаимодействие членов команды	Умеет координировать взаимодействие членов команды, допуская незначительные ошибки.	Умеет координировать взаимодействие членов команды	Умеет координировать взаимодействие членов команды
		Владеть: В5 навыком работы в команде	Не владеет навыком работы в команде	Владеет не в полном объеме навыком работы в команде	Хорошо владеет навыком работы в команде	В совершенстве владеет навыком работы в команде
УК-4	УК-4.1 Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке	Знать: З6 государственный язык, язык делового документа	Не знает средства и методы работы с библиографическими источниками методическими, справочными источниками информации	Знает не в полном объеме средства и методы работы с библиографическими источниками методическими, справочными источниками информации	Знает средства и методы работы с библиографическими источниками методическими, справочными источниками информации	Знает в полном объеме средства и методы работы с библиографическими источниками методическими, справочными источниками информации

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		Уметь: У6 вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке	Не умеет вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке	Умеет вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке, допуская незначительные ошибки.	Умеет вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке	Умеет вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке
		Владеть: В6 навыками коммуникации как устной, так и письменной на государственном языке	Не владеет навыками коммуникации как устной, так и письменной на государственном языке	Владеет не в полном объёме навыками коммуникации как устной, так и письменной на государственном языке решения	Хорошо владеет навыками коммуникации как устной, так и письменной на государственном языке	В совершенстве владеет навыками коммуникации как устной, так и письменной на государственном языке
		Знать: З7 современные информационно-коммуникационные средства, используемые в процессе деловой коммуникации	Не знает средства и методы работы с библиографическими источниками методическими, справочными источниками информации	Знает не в полном объёме средства и методы работы с библиографическими источниками методическими, справочными источниками информации	Знает средства и методы работы с библиографическими источниками методическими, справочными источниками информации	Знает в полном объёме средства и методы работы с библиографическими источниками методическими, справочными источниками информации
	УК-4.3 Использует современные информационно-коммуникационные средства в процессе деловой коммуникации	Уметь: У7 передавать идеи и проектные предложения в ходе совместной деятельности с использованием информационно-коммуникационных средств	Не умеет передавать идеи и проектные предложения в ходе совместной деятельности с использованием информационно-коммуникационных средств	Умеет передавать идеи и проектные предложения в ходе совместной деятельности с использованием информационно-коммуникационных средств, допуская незначительные ошибки.	Умеет передавать идеи и проектные предложения в ходе совместной деятельности с использованием информационно-коммуникационных средств	Умеет передавать идеи и проектные предложения в ходе совместной деятельности с использованием информационно-коммуникационных средств
		Владеть: В7 опытом профессиональной и межпрофессиональной коммуникации	Не владеет опытом профессиональной и межпрофессиональной коммуникации	Владеет не в полном объёме опытом профессиональной и межпрофессиональной коммуникации решения	Хорошо владеет опытом профессиональной и межпрофессиональной коммуникации	В совершенстве владеет опытом профессиональной и межпрофессиональной коммуникации

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
УК-6	УК-6.2. Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации	Знать: З8 профессиональный, деловой контекст интересов общества	Не знает профессиональный, деловой контекст интересов общества	Знает не в полном объёме профессиональный, деловой контекст интересов общества	Знает профессиональный, деловой контекст интересов общества	Знает в полном объёме профессиональный, деловой контекст интересов общества
		Уметь: У8 оценивать свои достоинства и недостатки, находить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков	Не умеет оценивать свои достоинства и недостатки, находить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков	Умеет оценивать свои достоинства и недостатки, находить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков, допуская незначительные ошибки.	Умеет оценивать свои достоинства и недостатки, находить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков	Умеет оценивать свои достоинства и недостатки, находить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков
		Владеть: В8 навыками поиска актуальных траекторий для профессионального развития	Не владеет навыками поиска актуальных траекторий для профессионального развития	Владеет не в полном объёме навыками поиска актуальных траекторий для профессионального развития	Хорошо владеет навыками поиска актуальных траекторий для профессионального развития	В совершенстве владеет навыками поиска актуальных траекторий для профессионального развития
	УК-6.3. Использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков.	Знать: З9 источники приобретения профессиональных знаний и навыков	Не знает источники приобретения профессиональных знаний и навыков	Знает не в полном объёме источники приобретения профессиональных знаний и навыков	Знает источники приобретения профессиональных знаний и навыков	Знает в полном объёме источники приобретения профессиональных знаний и навыков
		Уметь: У9 использовать предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков в профессии	Не умеет использовать предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков в профессии	Умеет использовать предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков в профессии, допуская незначительные ошибки.	Умеет использовать предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков в профессии	Умеет использовать предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков в профессии
		Владеть: В9 способностью к саморазвитию и повышению профессионального уровня	Не владеет способностью к саморазвитию и повышению профессионального уровня	Владеет не в полном объёме способностью к саморазвитию и повышению профессионального уровня	Хорошо владеет способностью к саморазвитию и повышению профессионального уровня	В совершенстве владеет способностью к саморазвитию и повышению профессионального уровня



Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ПКС-4	<b>ПКС-4.1.</b>  Моделирует и разрабатывает варианты архитектурно-дизайнерской концепции (эскизного проекта) архитектурной среды	Знать: З10 основные требования по созданию комфортной среды к различным типам средовых комплексов, объектов и систем	Не знает основные требования по созданию комфортной среды к различным типам средовых комплексов, объектов и систем	Знает не в полном объёме основные требования по созданию комфортной среды к различным типам средовых комплексов, объектов и систем	Знает основные требования по созданию комфортной среды к различным типам средовых комплексов, объектов и систем	Знает в полном объёме основные требования по созданию комфортной среды к различным типам средовых комплексов, объектов и систем
		Уметь: У10 разрабатывать варианты архитектурно-дизайнерской концепции (эскизного проекта) архитектурной среды	Не умеет разрабатывать варианты архитектурно-дизайнерской концепции (эскизного проекта) архитектурной среды	Умеет разрабатывать варианты архитектурно-дизайнерской концепции (эскизного проекта) архитектурной среды, допуская незначительные ошибки.	Умеет разрабатывать варианты архитектурно-дизайнерской концепции (эскизного проекта) архитектурной среды	Умеет разрабатывать варианты архитектурно-дизайнерской концепции (эскизного проекта) архитектурной среды
		Владеть: В10 знаниями основ архитектурно-дизайнерского проектирования	Не владеет знаниями основ архитектурно-дизайнерского проектирования	Владеет не в полном объёме знаниями основ архитектурно-дизайнерского проектирования	Хорошо владеет знаниями основ архитектурно-дизайнерского проектирования	В совершенстве владеет знаниями основ архитектурно-дизайнерского проектирования
	<b>ПКС 4.2.</b> Готовит и оформляет архитектурно-дизайнерскую концепцию (эскизного проекта) архитектурной среды	Знать: З11 требования к оформлению архитектурно-дизайнерской концепции (эскизного проекта) архитектурной среды	Не знает требования к оформлению архитектурно-дизайнерской концепции (эскизного проекта) архитектурной среды	Знает не в полном объёме требования к оформлению архитектурно-дизайнерской концепции (эскизного проекта) архитектурной среды	Знает требования к оформлению архитектурно-дизайнерской концепции (эскизного проекта) архитектурной среды	Знает в полном объёме требования к оформлению архитектурно-дизайнерской концепции (эскизного проекта) архитектурной среды
		Уметь: У11 использовать средства компьютерного проектирования	Не умеет использовать средства компьютерного проектирования	Умеет использовать средства компьютерного проектирования, допуская незначительные ошибки.	Умеет использовать средства компьютерного проектирования	Умеет использовать средства компьютерного проектирования
		Владеть: В11 средствами компьютерного проектирования и оформления документации	Не владеет средствами компьютерного проектирования и оформления документации	Владеет не в полном объёме средствами компьютерного проектирования и оформления документации	Хорошо владеет средствами компьютерного проектирования и оформления документации	В совершенстве владеет средствами компьютерного проектирования и оформления документации

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ПКС-5	<b>ПКС 5.1.</b> Разрабатывает комплексные дизайнерские решения объектов интерьерной среды с учетом условий участка проектирования	Знать: З12 методику архитектурно-дизайнерского проектирования с учетом условий участка проектирования	Не знает методику архитектурно-дизайнерского проектирования с учетом условий участка проектирования	Знает не в полном объеме методику архитектурно-дизайнерского проектирования с учетом условий участка проектирования	Знает методику архитектурно-дизайнерского проектирования с учетом условий участка проектирования	Знает в полном объеме методику архитектурно-дизайнерского проектирования с учетом условий участка проектирования
		Уметь: У12 на основе проанализированного материала выбирать средства и способы решения проектных задач	Не умеет на основе проанализированного материала выбирать средства и способы решения проектных задач	Умеет на основе проанализированного материала выбирать средства и способы решения проектных задач, допуская незначительные ошибки.	Умеет на основе проанализированного материала выбирать средства и способы решения проектных задач	Умеет на основе проанализированного материала выбирать средства и способы решения проектных задач
		Владеть: В12 навыком компьютерного моделирования и визуализации	Не владеет навыком компьютерного моделирования и визуализации	Владеет не в полном объеме навыком компьютерного моделирования и визуализации	Хорошо владеет навыком компьютерного моделирования и визуализации	В совершенстве владеет навыком компьютерного моделирования и визуализации
	<b>ПКС 5.2</b> Разрабатывает конструктивно-технические решения объектов и систем объектов интерьерной среды и их фрагментов с учетом использования инновационных строительных технологий, новых материалов и передовых систем жизнеобеспечения	Знать: З13 варианты конструктивно-технических решений объектов и систем объектов городской среды	Не знает варианты конструктивно-технических решений объектов и систем объектов городской среды	Знает не в полном объеме варианты конструктивно-технических решений объектов и систем объектов городской среды	Знает варианты конструктивно-технических решений объектов и систем объектов городской среды	Знает в полном объеме варианты конструктивно-технических решений объектов и систем объектов городской среды
		Уметь: У13 на основе проанализированного материала выбирать средства и способы решения с учетом использования инновационных строительных технологий, новых материалов и передовых систем жизнеобеспечения	Не умеет на основе проанализированного материала выбирать средства и способы решения с учетом использования инновационных строительных технологий, новых материалов и передовых систем жизнеобеспечения	Умеет на основе проанализированного материала выбирать средства и способы решения с учетом использования инновационных строительных технологий, новых материалов и передовых систем жизнеобеспечения, допуская незначительные ошибки.	Умеет на основе проанализированного материала выбирать средства и способы решения с учетом использования инновационных строительных технологий, новых материалов и передовых систем жизнеобеспечения	Умеет на основе проанализированного материала выбирать средства и способы решения с учетом использования инновационных строительных технологий, новых материалов и передовых систем жизнеобеспечения

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		Владеть: В13 знаниями конструктивно-технических решений объектов и систем объектов городской среды	Не владеет знаниями конструктивно-технических решений объектов и систем объектов городской среды	Владеет не в полном объеме знаниями конструктивно-технических решений объектов и систем объектов городской среды	Хорошо владеет знаниями конструктивно-технических решений объектов и систем объектов городской среды	В совершенстве владеет знаниями конструктивно-технических решений объектов и систем объектов городской среды

## КАРТА

## обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Проектирование интерьераКод, направление подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной средыНаправленность (профиль) Проектирование интерьера

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих их	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Архитектурно-конструктивное проектирование зданий : учебник / Т. Г. Маклакова, В. Г. Шарапенко, М. А. Рылько, О. Л. Банцерова. - Москва : Издательство АСВ, 2017. - 432 с. - ISBN 978-5-4323-0074-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300744.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300744.html</a>	ЭР*	20	100	+
2	Теодоронский, В. С. Основы архитектуры и градостроительства. Функциональное зонирование и планировка населенных мест : учебное пособие / В. С. Теодоронский, И. В. Ерзин. - Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2019. - 93 с. - ISBN 978-5-7038-5140-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785703851401.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785703851401.html</a>	ЭР*	20	100	+
3	Янковская, Ю. С. Архитектура городской среды. Образ и морфология / Ю. С. Янковская. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 236 с. — ISBN 978-5-507-45907-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/291218">https://e.lanbook.com/book/291218</a>	ЭР*	20	100	+

\*ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ

<http://webirbis.tsogu.ru>.

## Согласование

Исполнитель	Срок согласования	Результат	Комментарий
Согласовать "Проектирование интерьера_2023_07.03.03_ПИБ (рабочие программы дисциплин)"			
Клименко Александр Иванович		Согласовано	
Руммо Екатерина Леонидовна		Согласовано	
Каюкова Дарья Хрисановна		Согласовано	

## Утверждение

Исполнитель	Срок утверждения	Результат	Комментарий
Утвердить "Проектирование интерьера_2023_07.03.03_ПИБ (рабочие программы дисциплин)"			
Клименко Александр Иванович		Утверждено	