

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич  
Должность: и.о. ректора  
Дата подписания: 22.04.2024 15:59:24  
Уникальный программный ключ:  
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

**«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель КСН



Ю.В. Курмаз

«30» августа 2021 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

дисциплины: **Правовые основы архитектурно-градостроительной деятельности**

направление подготовки: **07.03.03. Дизайн архитектурной среды**

направленность: **Проектирование интерьера**

форма обучения: **очная**

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30.08. 2021 г. и требованиями ОПОП 07.03.03. Дизайн архитектурной среды к результатам освоения дисциплины.

Рабочая программа рассмотрена  
на заседании кафедры Дизайн архитектурной среды

Протокол № 1 от «26» августа 2021 г.

Заведующий кафедрой ДАС  А.И. Клименко

Рабочую программу разработал:

А.Б. Храмцов, доцент кафедры ДАС



Е.И. Волынец, ассистент кафедры ДАС



## 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины - ознакомить студентов с правовыми основами архитектурно-градостроительной деятельности в Российской Федерации.

Задачи дисциплины - дать представление студентам о государственном правовом регулировании о правовых основах архитектурно-градостроительной деятельности в Российской Федерации; развить умение (навыки) ориентироваться в правовом пространстве регулирования при решении вопросов в проектировании архитектурно-градостроительной среды в городах и поселках Российской Федерации.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Правовые основы архитектурно-градостроительной деятельности» относится к циклу элективных дисциплин. По содержанию данная дисциплина является логическим дополнением курса дисциплины «Архитектурно-дизайнерское проектирование».

## 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) <sup>1</sup>	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-2	<b>УК-2.3-1.</b> знает требования действующих сводов правил по архитектурному проектированию, санитарных норм, в том числе требования к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан;	Знать: <b>УК-2.3-1.1</b> актуальную нормативную документацию по архитектурному проектированию, особенно для маломобильных групп населения.
	<b>УК-2.У-1.</b> умеет участвовать в анализе содержания проектных задач, выбирать методы и средства их решения;	Уметь: <b>УК-2.У-1.1</b> анализировать и понимать суть проектной задачи и выбирать подходящие средства и методы для ее решения
	<b>УК-2.В-1.</b> владеет навыком постановки задач и выбора оптимального способа их решения; <b>УК-2.В-2.</b> владеет информацией по актуальности нормативных правовых актов.	Владеть: <b>УК-2.В-1.1</b> навыком конкретизации поставленной задачи; <b>УК-2.В-2.1</b> актуальной информацией нормативных правовых актов.
УК-10	<b>УК-10.3-1</b> знает основные понятия гражданского права, используемые в антикоррупционном законодательстве; <b>УК-10.3-2</b> знает действующее антикоррупционное законодательство и практику его применения	Знать: Основные понятия антикоррупционного законодательства и практику его применения
	<b>УК-10.У-1</b> умеет правильно толковать понятия, используемые в антикоррупционном законодательстве; <b>УК-10.У-2</b> умеет давать оценку коррупционному поведению и применять на практике антикоррупционное законодательство	Уметь: Правильно толковать понятия антикоррупционного законодательства, давать оценку коррупционному поведению и применять на практике антикоррупционное законодательство
	<b>УК-10.В-1</b> владеет навыками правильного толкования понятий, используемых в антикоррупционном законодательстве; <b>УК-10.В-2</b> владеет навыками применения на практике антикоррупционного законодательства, правовой квалификацией коррупционного поведения и его	Владеть: Навыками правильного толкования понятий антикоррупционного законодательства, навыками применения на практике антикоррупционного законодательства, правовой квалификацией коррупционного поведения и его пресечения

<sup>1</sup> В соответствии с ОПОП ВО.

	пресечения	
ПКС-8	<b>ПКС-8.3</b> требования нормативных правовых документов к порядку проведения и оформлению результатов авторского надзора за строительством; права и ответственность сторон при осуществлении авторского надзора за строительством; предложения рынка строительных технологий, материалов, изделий и конструкций, оборудования, машин и механизмов	Знать: <b>ПКС-8.3-1</b> требования нормативных правовых документов к порядку проведения и оформлению результатов авторского надзора за строительством; <b>ПКС-8.3-2</b> права и ответственность сторон при осуществлении авторского надзора за строительством; <b>ПКС-8.3-3</b> предложения рынка строительных технологий, материалов, изделий и конструкций, оборудования, машин и механизмов
	<b>ПКС-8.У</b> участвовать в анализе соответствия объемов и качества выполнения строительных работ требованиям архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации; выбирать и обосновывать оптимальные средства и методы устранения выявленных в процессе проведения мероприятий авторского надзора отклонений и нарушений; оформлять отчетную документацию по результатам проведения мероприятий	Уметь: <b>ПКС-8.У-1</b> участвовать в анализе соответствия объемов и качества выполнения строительных работ требованиям архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации; <b>ПКС-8.У-2</b> выбирать и обосновывать оптимальные средства и методы устранения выявленных в процессе проведения мероприятий авторского надзора отклонений и нарушений; <b>ПКС-8.У-3</b> оформлять отчетную документацию по результатам проведения мероприятий
	<b>ПКС-8.В</b> методами и приемами автоматизированного проектирования; навыком структурирования и оформления отчетную документацию по результатам проведения мероприятий; актуальной информацией касающейся предложений рынка строительных технологий, материалов, изделий и конструкций, оборудования, машин и механизмов	Владеть: <b>ПКС-8.В-1</b> методами и приемами автоматизированного проектирования; <b>ПКС-8.В-2</b> навыком структурирования и оформления отчетную документацию по результатам проведения мероприятий; <b>ПКС-8.В-3</b> актуальной информацией касающейся предложений рынка строительных технологий, материалов, изделий и конструкций, оборудования, машин и механизмов

#### 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
очная	9	34	17	0	57	экзамен

#### 5. Структура и содержание дисциплины

##### 5.1. Структура дисциплины.

##### очная форма обучения (ОФО)

Таблица  
5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочн ые средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	9 семестр		34	17	-	57	108	УК-2.3-1.1 УК-2.У-1.1 УК-2.В-1.1 УК-2.В-2.1	Устный опрос

								УК-10.3-1. УК-10.3-2. УК-10.У-1. УК-10.У-2. УК-10.В-1. УК-10.В-2.  ПКС-8.3-1 ПКС-8.3-2 ПКС-8.3-3 ПКС-8.У-1 ПКС-8.У-2 ПКС-8.У-3 ПКС-8.В-1 ПКС-8.В-2 ПКС-8.В-3	
2	1	Цели и задачи курса «Градостроительные особенности проектирования городов Тюменской области»	10	5	-	15	30	УК-2.3-1.1 УК-2.У-1.1 УК-2.В-1.1 УК-2.В-2.1  УК.10.3-1 УК.10.3-2 УК.10.У-1 УК.10.У-2 УК.10.В-1 УК.10.В-2  ПКС-8.3-1 ПКС-8.3-2 ПКС-8.3-3 ПКС-8.У-1 ПКС-8.У-2 ПКС-8.У-3 ПКС-8.В-1 ПКС-8.В-2 ПКС-8.В-3	Устный опрос
3	2	Развитие градостроительства в Западно-Сибирском регионе	9	3	-	16	28	УК-2.3-1.1 УК-2.У-1.1 УК-2.В-1.1 УК-2.В-2.1  УК.10.3-1 УК.10.3-2 УК.10.У-1 УК.10.У-2 УК.10.В-1 УК.10.В-2  ПКС-8.3-1 ПКС-8.3-2 ПКС-8.3-3 ПКС-8.У-1 ПКС-8.У-2 ПКС-8.У-3 ПКС-8.В-1 ПКС-8.В-2 ПКС-8.В-3	Собеседование
4	3	Основные факторы и принципы, определяющие градостроительные	7	6	-	12	25	УК-2.3-1.1 УК-2.У-1.1 УК-2.В-1.1	Устный опрос

		особенности проектирования городов в Тюменской области						УК-2.В-2.1  УК.10.3-1 УК.10.3-2 УК.10.У-1 УК.10.У-2 УК.10.В-1 УК.10.В-2  ПКС-8.3-1 ПКС-8.3-2 ПКС-8.3-3 ПКС-8.У-1 ПКС-8.У-2 ПКС-8.У-3 ПКС-8.В-1 ПКС-8.В-2 ПКС-8.В-3	
5	4	Механизмы совершенствования градостроительства в Тюменской области	8	3	-	14	25	УК-2.3-1.1 УК-2.У-1.1 УК-2.В-1.1 УК-2.В-2.1  УК.10.3-1 УК.10.3-2 УК.10.У-1 УК.10.У-2 УК.10.В-1 УК.10.В-2  ПКС-8.3-1 ПКС-8.3-2 ПКС-8.3-3 ПКС-8.У-1 ПКС-8.У-2 ПКС-8.У-3 ПКС-8.В-1 ПКС-8.В-2 ПКС-8.В-3	
6	5	Экзамен	-	-	-	-	-	УК-2.3-1.1 УК-2.У-1.1 УК-2.В-1.1 УК-2.В-2.1  УК.10.3-1 УК.10.3-2 УК.10.У-1 УК.10.У-2 УК.10.В-1 УК.10.В-2  ПКС-8.3-1 ПКС-8.3-2 ПКС-8.3-3 ПКС-8.У-1 ПКС-8.У-2 ПКС-8.У-3 ПКС-8.В-1 ПКС-8.В-2 ПКС-8.В-3	Экзаменационные вопросы и задания
Итого:			34	17	-	57	108		

## 5.2. Содержание дисциплины.

### 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Цели и задачи курса «Правовые основы архитектурно-градостроительной деятельности в Российской Федерации». Вводная лекция – правовые основы архитектурно-градостроительной деятельности в Российской Федерации. Общие положения знаний - основные слова, термины и понятия.

Раздел 2. «Государственная система регулирования архитектурно-градостроительной деятельности в Российской Федерации». Субъекты архитектурно-градостроительных отношений в застройке городов и поселков. Система взаимодействия механизмов регулирования на различных уровнях власти. Полномочия органов власти различного уровня Российской Федерации в области архитектурно-градостроительной деятельности.

Раздел 3. «Законодательная основа (база)». Градостроительный кодекс Российской Федерации.

Закон об архитектурной деятельности в Российской Федерации. Гражданский кодекс Российской Федерации.

Земельный кодекс Российской Федерации. Закон РФ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним». Закон РФ «О государственном кадастре недвижимости».

Раздел 4. «Планово-проектная основа (база)». Территориальное планирование РФ, С/Ф, М/О. Содержание документов. Генеральные планы. Правила землепользования и застройки.

Планировка территорий. Архитектурно-строительное проектирование. Строительство.

Раздел 5. «Система управления надзора и права». Государственная система управления и надзора. Саморегулирование. Информационное обеспечение. Ответственность. Особенности научных знаний в архитектурно-градостроительной деятельности.

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

#### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема лекции
		ОФО	
1	1	1	Вводная лекция – правовые основы архитектурно-градостроительной деятельности в Российской Федерации
2	1	3	Общие положения знаний - основные слова, термины и понятия.
3	2	3	Субъекты архитектурно-градостроительных отношений в застройке городов и поселков.
4	2	2	Система взаимодействия механизмов регулирования на различных уровнях власти
5	2	2	Полномочия органов власти различного уровня Российской Федерации в области архитектурно-градостроительной деятельности.
6	3	3	Градостроительный кодекс Российской Федерации.
7	3	3	Закон об архитектурной деятельности в Российской Федерации. Гражданский кодекс Российской Федерации.
8	3	2	Земельный кодекс Российской Федерации. Закон РФ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним». Закон РФ «О государственном кадастре недвижимости».
9	4	3	Территориальное планирование РФ, С/Ф, М/О. Содержание документов.
10	4	3	Генеральные планы. Правила землепользования и застройки. Планировка территорий.
11	4	3	Архитектурно-строительное проектирование. Строительство.

12	5	2	Государственная система управления и надзора.
13	5	3	Саморегулирование.
14	5	1	Информационное обеспечение. Ответственность. Особенности научных знаний в архитектурно-градостроительной деятельности.
Итого:		34	

### Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема практического занятия
		ОФО	
1	1	3	Правовые основы архитектурно-градостроительной деятельности в Российской Федерации Общие положения знаний - основные слова, термины и понятия.
2	2	2	Государственная система регулирования архитектурно-градостроительной деятельности в Российской Федерации
3	3	3	Законодательная основа (база)
4	4	5	Планово-проектная основа (база)
5	5	4	Система управления надзора и права
Итого:		17	

**Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.**

### Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.4

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема	Вид СРС
		ОФО		
1	1	9	Правовые основы архитектурно-градостроительной деятельности в Российской Федерации Общие положения знаний - основные слова, термины и понятия.	Самостоятельная доработка аудиторных заданий; подготовка докладов/презентации
2	2	10	Государственная система регулирования архитектурно-градостроительной деятельности в Российской Федерации	Самостоятельная доработка аудиторных заданий; подготовка докладов/презентации
3	3	11	Законодательная основа (база)	Камеральная обработка данных
4	4	11	Планово-проектная основа (база)	Самостоятельная доработка аудиторных заданий; подготовка докладов/презентации
5	5	16	Система управления надзора и права	Самостоятельная доработка аудиторных заданий; подготовка докладов/презентации
Итого:		57		

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

## **6. Курсовые проекты не предусмотрены**

## **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. Оценка результатов освоения учебной дисциплины в 9 семестре проводится в форме экзамена.

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

Таблица 8.1

<b>Оценка</b>	<b>Критерии оценивания</b>
«Отлично»	Необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные рабочей программой дисциплины задания выполнены, качество выполнения большинства из них на высоком уровне. Курсовой проект выполнен в полном объеме.
«Хорошо»	Некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, предусмотренные рабочей программой дисциплины учебные задания выполнены, качество выполнения выше среднего. Курсовой проект выполнен в полном объеме, качество выполнения выше среднего.
«Удовлетворительно»	Некоторые практические навыки работы не сформированы, предусмотренные рабочей программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено как среднее. Курсовой проект выполнен в полном объеме, качество выполнения оценено как среднее.
«Неудовлетворительно»	Некоторые практические навыки работы не сформированы. Предусмотренные рабочей программой учебные задания не выполнены, или выполнены с грубыми ошибками. Курсовой проект не выполнена. При дополнительной самостоятельной работе над материалом дисциплины возможно повышение качества выполнения учебного задания.

## 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

1. <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

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1	-	Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран, компьютер, акустическая система
2	-	Компьютеры в локальной сети университета

## 11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии даёт рекомендации необходимые для усвоения материала.

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

Дисциплина Правовые основы архитектурно-градостроительной деятельности

Код, направление подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды

Направленность Проектирование интерьера

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
УК-2	Знать: <b>УК-2.3-1.1</b> актуальную нормативную документацию по архитектурному проектированию, особенно для маломобильных групп населения.	Не знает актуальную нормативную документацию по архитектурному проектированию, особенно для маломобильных групп населения.	Знает не в полном объеме актуальную нормативную документацию по архитектурному проектированию, особенно для маломобильных групп населения.	Знает актуальную нормативную документацию по архитектурному проектированию, особенно для маломобильных групп населения.	Знает актуальную нормативную документацию по архитектурному проектированию, особенно для маломобильных групп населения.
	Уметь: <b>УК-2.У-1.1</b> анализировать и понимать суть проектной задачи и выбирать подходящие средства и методы для ее решения.	Не умеет анализировать и понимать суть проектной задачи и выбирать подходящие средства и методы для ее решения.	Умеет анализировать и понимать суть проектной задачи и выбирать подходящие средства и методы для ее решения, допуская ряд ошибок.	Умеет анализировать и понимать суть проектной задачи и выбирать подходящие средства и методы для ее решения.	Умеет анализировать и понимать суть проектной задачи и выбирать подходящие средства и методы для ее решения.
	Владеть: <b>УК-2.В-1.1</b> навыком конкретизации поставленной задачи; <b>УК-2.В-2.1</b> актуальной информацией нормативных правовых актов.	Не владеет навыком конкретизации поставленной задачи; не владеет актуальной информацией нормативных правовых актов.	Не в полном объеме владеет навыком конкретизации поставленной задачи; не в полном объеме владеет актуальной информацией нормативных правовых актов.	Хорошо владеет навыком конкретизации поставленной задачи; хорошо владеет актуальной информацией нормативных правовых актов.	В совершенстве владеет навыком конкретизации поставленной задачи; хорошо владеет актуальной информацией нормативных правовых актов.
УК-10	Знать: <b>УК-10.3-1</b> основные понятия гражданского права, используемые в антикоррупционном законодательстве; <b>УК-10.3-2</b> действующее антикоррупционное законодательство и практику его применения	Не знает основные понятия гражданского права, используемые в антикоррупционном законодательстве, действующее антикоррупционное законодательство и практику его применения	Не в полном объеме знает основные понятия гражданского права, используемые в антикоррупционном законодательстве, действующее антикоррупционное законодательство и практику его применения	Хорошо знает основные понятия гражданского права, используемые в антикоррупционном законодательстве, действующее антикоррупционное законодательство и практику его применения	В совершенстве знает основные понятия гражданского права, используемые в антикоррупционном законодательстве, действующее антикоррупционное законодательство и практику его применения

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
	Уметь: <b>УК-10.У-1</b> правильно толковать понятия, используемые в антикоррупционном законодательстве; <b>УК-10.У-2</b> давать оценку коррупционному поведению и применять на практике антикоррупционное законодательство	Не умеет правильно толковать понятия, используемые в антикоррупционном законодательстве; давать оценку коррупционному поведению и применять на практике антикоррупционное законодательство	Умеет не в полном объеме правильно толковать понятия, используемые в антикоррупционном законодательстве; давать оценку коррупционному поведению и применять на практике антикоррупционное законодательство	Умеет правильно толковать понятия, используемые в антикоррупционном законодательстве; давать оценку коррупционному поведению и применять на практике антикоррупционное законодательство	Умеет в совершенстве правильно толковать понятия, используемые в антикоррупционном законодательстве; давать оценку коррупционному поведению и применять на практике антикоррупционное законодательство
	Владеть: <b>УК-10.В-1</b> навыками правильного толкования понятий, используемых в антикоррупционном законодательстве; <b>УК-10.В-2</b> навыками применения на практике антикоррупционного законодательства, правовой квалификацией коррупционного поведения и его пресечения	Не владеет навыками правильного толкования понятий, используемых в антикоррупционном законодательстве; навыками применения на практике антикоррупционного законодательства, правовой квалификацией коррупционного поведения и его пресечения	Владеет не в полном объеме навыками правильного толкования понятий, используемых в антикоррупционном законодательстве; навыками применения на практике антикоррупционного законодательства, правовой квалификацией коррупционного поведения и его пресечения	Хорошо владеет навыками правильного толкования понятий, используемых в антикоррупционном законодательстве; навыками применения на практике антикоррупционного законодательства, правовой квалификацией коррупционного поведения и его пресечения	В совершенстве владеет навыками правильного толкования понятий, используемых в антикоррупционном законодательстве; навыками применения на практике антикоррупционного законодательства, правовой квалификацией коррупционного поведения и его пресечения
<i>ПКС-8</i>	Знать: <b>ПКС-8.3-1</b> знает требования нормативных правовых документов к порядку проведения и оформлению результатов авторского надзора за строительством; <b>ПКС-8.3-2</b> знает права и ответственность сторон при осуществлении авторского надзора за строительством; <b>ПКС-8.3-3</b> знает предложения рынка строительных технологий, материалов, изделий и конструкций, оборудования, машин и механизмов	Не знает основные требования нормативных правовых документов к порядку проведения и оформлению результатов авторского надзора за строительством; права и ответственность сторон при осуществлении авторского надзора за строительством; предложения рынка строительных технологий, материалов, изделий и конструкций, оборудования, машин и механизмов	Не в полном объеме знает основные требования нормативных правовых документов к порядку проведения и оформлению результатов авторского надзора за строительством; права и ответственность сторон при осуществлении авторского надзора за строительством; предложения рынка строительных технологий, материалов, изделий и конструкций, оборудования, машин и механизмов	Хорошо знает основные требования нормативных правовых документов к порядку проведения и оформлению результатов авторского надзора за строительством; права и ответственность сторон при осуществлении авторского надзора за строительством; предложения рынка строительных технологий, материалов, изделий и конструкций, оборудования, машин и механизмов	В совершенстве знает основные требования нормативных правовых документов к порядку проведения и оформлению результатов авторского надзора за строительством; права и ответственность сторон при осуществлении авторского надзора за строительством; предложения рынка строительных технологий, материалов, изделий и конструкций, оборудования, машин и механизмов

**КАРТА**

**обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой**

Дисциплина «Правовые основы архитектурно-градостроительной деятельности»

Код, направление подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды

Направленность Проектирование интерьера

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Рой, О. М. Основы градостроительства и территориального планирования : учебник для вузов / О. М. Рой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 249 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11611-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/445751">https://www.biblio-online.ru/bcode/445751</a>	ЭР*	19	100	+
2	Маклакова, Т. Г. Архитектурно - конструктивное проектирование задний: рекомендуется Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования "Московский государственный строительный университет" в качестве учебника для студентов ВПО, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270100 "Архитектура" / Маклакова Т.Г. ; Шарапенко В.Г., Рылько М.А., Банцорова О.Л. - Москва : АСВ, 2017. — 432 с. - Текст : электронный — URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300744.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300744.html</a>	ЭР*	19	100	+

Заведующий кафедрой

 А. И. Клименко

«29» августа 2021 г.

Директор БИК

Д.Х. Каюкова

«29» августа 2021 г.

Солдатово БИК 



**Дополнения и изменения  
к рабочей программе дисциплины**

---

на 20\_\_ - 20\_\_ учебный год

В рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

---

---

---

---

---

Дополнения и изменения внес:

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

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры Дизайн архитектурной среды.

Протокол от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_.

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

**СОГЛАСОВАНО:**

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

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.