

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Б1.О.07

(индекс дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Регулирование градостроительной деятельности

(наименование дисциплины)

по направлению подготовки
08.04.01 Строительство

направленность (профиль)
Технология информационного моделирования в строительстве

Форма обучения: очная
Год набора: 2026

Общая трудоемкость: 3 ЗЕ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	1	Итого
Форма контроля	зачет	
Вид занятий		
Лекции	8	8
Лабораторные		
Практические		
Руководство: курсовые работы (проекты) / РГР		
Промежуточная аттестация	0,25	0,25
Контактная работа	8,25	8,25
Самостоятельная работа	99,75	99,75
Контроль		
Итого	108	108

Рабочую программу составил:

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

старший преподаватель Ефименко Э.Р.

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рецензирование рабочей программы дисциплины:



Отсутствует



Рецензент

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана направления подготовки

08.04.01 Строительство

Срок действия рабочей программы дисциплины до « 31 » августа 2028 г.

УТВЕРЖДЕНО

На заседании центра

архитектурных, конструктивных решений и организации строительства

(протокол заседания № 2 от «5» сентября 2025 г.).

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование знаний о нормативно-правовых актах, регулирующих градостроительную деятельность, а также о правах и обязанностях субъектов градостроительной деятельности, формирование у обучающихся профессиональных компетенций в правоприменительной деятельности, связанной с осуществлением юридически значимых действий (решений) в сфере градостроительной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: на компетенции, сформированные при изучении дисциплин направления подготовки бакалавриата 08.03.01 – знание терминологии в сфере строительной и договорной деятельности, основ правового регулирования строительной деятельности, умение использовать в работе нормативные и управленческие документы; владение навыками применения нормативных и управленческих документов с учетом положений действующего законодательства.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Производственная практика», «Преддипломная практика», «Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР».

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ОПК-5 Способен вести и организовывать проектно-изыскательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением	ОПК-5.1 Выбор и анализ исходной информации и нормативно-технической документации, регламентирующей проведение и организацию проектно-изыскательских работ в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства	Знать: нормативно-правовые и нормативно-технические документы, устанавливающие требования при проведении и организации проектно-изыскательских работ в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства
		Уметь: анализировать и выбирать нормативно-правовые и нормативно-технические документы, устанавливающие требования при проведении и организации проектно-изыскательских работ в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства
		Владеть: навыками использования соответствующих нормативно-правовых и нормативно-технических

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		документов, устанавливающих требования при проведении и организации проектно-изыскательских работ в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства
	ОПК-5.2 Способность вести и организовывать проектно-изыскательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства	Знать: методы организации проектно-изыскательских работ в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства;
		Уметь: вести и организовывать проектно-изыскательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства
		Владеть: приемами организации проектно-изыскательских работ в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства
	ОПК-5.3 Выбор и анализ исходной информации и нормативно-технической документации, регулирующей осуществление технической экспертизы проектов и авторского надзора за их соблюдением	Знать: нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие осуществление технической экспертизы проектов и авторского надзора за их соблюдением
		Уметь: анализировать и выбирать нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие осуществление технической экспертизы проектов и авторского надзора за их соблюдением
		Владеть: навыками использования соответствующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующие осуществление технической экспертизы проектов и авторского надзора за их соблюдением

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	ОПК-5.4 Способен осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением	<p>Знать: основные требования к проведению технической экспертизы и к ведению авторского надзора</p> <p>Уметь: выполнять экспертизу проектной и рабочей документации на соответствие требованиям нормативно-технических документов, вести авторский надзор на соответствие строительных работ положениям проектной документации</p> <p>Владеть: навыками проведения экспертизы проектной и рабочей документации на соответствие требованиям нормативно-технических документов и навыками контроля за соблюдением проектных решений в процессе авторского надзора</p>
ОПК-7 Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность	ОПК-7.1 Выбор и анализ нормативной и правовой документации, регламентирующей деятельность организации в области строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства	<p>Знать: нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие необходимых по управлению строительной организацией в области строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Уметь: выбирать и анализировать нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие необходимых по управлению строительной организацией в области строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Владеть: основными навыками по разработке распорядительных документов и управлению договорами в строительных организациях</p>
	ОПК-7.2 Способен выбирать состав и иерархию структурных подразделений управления строительной организации, их	<p>Знать: организационно-управленческие структуры в строительстве и документы, необходимые для управления строительной организацией</p>

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия	Уметь: разрабатывать организационно-управленческие структуры строительных организаций
		Владеть: основными принципами и методами организации управления в строительной организации
	ОПК-7.3 Способен оценивает возможность применения организационно-управленческих и/или технологических решений для оптимизации производственной деятельности	Знать: методы оценки оптимальности организационно-технических решений
		Уметь: составлять логическую схему оптимизации организационно-технических решений для оптимизации производственной деятельности
		Владеть: навыками применения организационно-управленческих и/или технологических решений для оптимизации производственной деятельности

4. Структура и содержание дисциплины

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
Раздел 1. Основные правовые и нормативные документы в области обеспечения градостроительной и проектной деятельности	Лек	Тема 1.1 Основные принципы законодательства о градостроительной деятельности. Субъекты градостроительной деятельности, их функции. Права и обязанности участников градостроительной деятельности.	1	1	5	1	Промежуточный тест 1
	Пр		1	-	-	-	
	Ср		1	12	-	-	
	Лек	Тема 1.2 Нормативно-правовое и нормативно-техническое регулирование градостроительной и проектной деятельности. Основные положения.	1	1	5	-	Промежуточный тест 2
	Пр		1	-	-	-	
	Ср		1	13	-	-	
Раздел 2 Саморегулирование в строительстве	Лек	Тема 2.1 Саморегулирование в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства и подготовки проектной документации	1	2	5	2	Промежуточный тест 3
	Пр		1	-	-	-	
	Ср		1	25	-	-	

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
Раздел 3. Градостроительная документация. Подготовка проектной документации для зданий, сооружений	Лек	Тема 3.1 Градостроительная документация	1	1	5	1	Промежуточный тест 4
	Пр		1	-	-	-	
	Ср		1	10	-	-	
	Лек	Тема 3.2 Состав разделов проектной документации и требования к их содержанию	1	1	5	1	Промежуточный тест 5
	Пр		1	-	-	-	
	Ср		1	15	-	-	
Раздел 4. Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий для зданий, сооружений. Строительство, реконструкция,	Лек	Тема 4.1 Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий для зданий, сооружений	1	0.5	5	0.5	Промежуточный тест 6
	Пр		1	-	-	-	
	Ср		1	8	-	-	
	Лек	Тема 4.2 Строительство, реконструкция, снос объектов капитального строительства.	1	1	5	1	Промежуточный тест 7
	Пр		1	-	-	-	
	Ср		1	9	-	-	

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
снос объектов капитального строительства	Лек	Тема 4.3 Строительный контроль. Авторский надзор	1	0.5	5	0.5	Промежуточный тест 8
	Пр		1	-	-	-	
	Ср		1	7,75	-	-	
	Анкета		1		3		
	ПА	Зачет	1	0,25	60	8	Итоговое тестирование
Итого:				108	100		

Схема расчета итогового балла:

Итоговый рейтинговый балл по учебному курсу определяется по формуле:

«Сумма» - сумма баллов по всем учебным мероприятиям, предусмотренным в курсе.

5. Образовательные технологии

Дисциплина изучается в тесной взаимосвязи с дисциплинами общенаучного и профессионального цикла. Для формирования интегральных профессиональных компетенций при изучении дисциплины используются следующие образовательные технологии:

- технология балльно-рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся.
- технология дистанционного обучения.

6. Методические указания по освоению дисциплины

Изучение теоретической части темы каждого модуля следует сразу закреплять на выполнении промежуточных тестов по данной теме, а также прохождением итогового тестирования по дисциплине.

Приступая к выполнению теста, следует внимательно прочитать постановку вопроса и, в соответствии с ней, выбирать ответы. Выполненные промежуточные тесты проверяются системой автоматически.

При подготовке к ответам на тесты по темам курса и выполнению типовых заданий, обучающемуся необходимо тщательно изучить предлагаемую литературу, нормативные правовые акты, учебный материал. Обучающийся самостоятельно работает с дополнительной и основной литературой, нормативными актами, интернет-ресурсами.

При возникновении вопросов по курсу или выполнению заданий обучающийся может проконсультироваться у преподавателя на форуме курса.

7. Оценочные средства

7.1. Паспорт оценочных средств

Семестр	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	ОПК-5 Способен вести и организовывать проектно-изыскательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением	<i>Вопросы к зачету №1-40</i> <i>Промежуточные тесты № 1-8</i> <i>Итоговый тест</i>
1	ОПК-7 Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность	<i>Вопросы к зачету №1-40</i> <i>Промежуточные тесты № 1-8</i> <i>Итоговый тест</i>

7.2. Типовые задания или иные материалы, необходимые для текущего контроля

7.2.1. Комплект заданий для тестирования

(наименование оценочного средства)

Типовой(ые) пример(ы) задания(ий)

Приведен примерный перечень вопросов для промежуточного тестирования. Полный банк тестовых заданий размещен на образовательном портале в объеме 250 вопросов.

1. Выберите правильное определение для понятия "градостроительная деятельность"
 - Ⓐ деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции, сноса объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений, комплексного развития территорий и их благоустройства
 - Ⓑ это совокупность действий, направленных на решение конкретной задачи в рамках проекта, ограниченного целевой установкой, сроками и достигнутыми результатами (или продуктами)
 - Ⓒ это комплексная система управления развитием территорий, которая включает правовые, технические и административные аспекты. Она определяет правила землепользования и застройки территорий
 - Ⓓ кодифицированный нормативный правовой акт, регулирующий градостроительные и отдельные связанные с ними отношения на территории Российской Федерации

2. Установите порядок (иерархию) нормативно-правовых и нормативно-технических актов, регулирующих градостроительную деятельность
- 2 ФЗ № 190 Градостроительный кодекс РФ
 - 1 Конституция РФ
 - 5 ВСН 58-88 (р) Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения
 - 4 СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
 - 3 ГОСТ 21.001-2021 Система проектной документации для строительства. Общие положения
 - 6 Приказ Минстроя России от 10.06.2020 №313/пр. Методические рекомендации о проектах заданий на архитектурно-строительное проектирование объектов капитального строительства
3. Укажите какой документ территориального планирования устанавливает территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения такого документа и порядок внесения в него изменений
- ☐ градостроительный план земельного участка
 - ☐ проект межевания
 - ☒ правила землепользования и застройки
 - ☐ проект планировки территории
 - ☐ схема территориального планирования
4. Укажите определение, соответствующее понятию "технический регламент"
- ☐ определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям документов по стандартизации или условиям договоров
 - ☐ форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, документам по стандартизации или условиям договоров
 - ☐ правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также в области применения на добровольной основе требований к продукции, процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг и правовое регулирование отношений в области оценки соответствия
 - ☒ документ, который принят международным договором Российской Федерации, подлежащим ратификации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или в соответствии с международным договором Российской Федерации, ратифицированным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или указом Президента Российской Федерации, или постановлением Правительства Российской Федерации, или нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию и устанавливает

обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования (продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации);

5. Дайте определение понятию "саморегулирование"

- самостоятельная и инициативная деятельность, которая осуществляется субъектами предпринимательской или профессиональной деятельности и регулируется государством
- государственное регулирование всех видов деятельности в области строительства, реконструкции, капитального ремонта и сноса объектов капитального строительства
- Ⓢ самостоятельная и инициативная деятельность, которая осуществляется субъектами предпринимательской или профессиональной деятельности и содержанием которой являются разработка и установление стандартов и правил указанной деятельности, а также контроль за соблюдением требований указанных стандартов и правил
- саморегулирование всех процессов проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта и сноса объектов капитального строительства, в рамках одной организации с разработкой стандартов и нормативов данной организации

Краткое описание и регламент выполнения

Промежуточные тесты состоят из 5-10 вопросов и выполняются после изучения соответствующей темы. Ограничение на количество попыток: 2. Ограничение по времени: 30 мин.

Итоговое тестирование проводится после изучения всего курса и состоит из 40 вопросов. Ограничение на количество попыток: 2. Ограничение по времени: 1 ч. 30 мин.

Критерии оценки:

Формы текущего контроля	Критерии и нормы оценки
Промежуточный тест 1	Максимальное количество баллов – 5, баллы начисляются пропорционально правильным ответам
Промежуточный тест 2	Максимальное количество баллов – 5, баллы начисляются пропорционально правильным ответам
Промежуточный тест 3	Максимальное количество баллов – 5, баллы начисляются пропорционально правильным ответам
Промежуточный тест 4	Максимальное количество баллов – 5, баллы начисляются пропорционально правильным ответам
Промежуточный тест 5	Максимальное количество баллов – 5, баллы начисляются пропорционально правильным ответам
Промежуточный тест 6	Максимальное количество баллов – 5, баллы начисляются пропорционально правильным ответам
Промежуточный тест 7	Максимальное количество баллов – 5, баллы начисляются пропорционально правильным ответам
Промежуточный тест 8	Максимальное количество баллов – 5, баллы начисляются пропорционально правильным ответам
Итоговый тест	Максимальное количество баллов – 60, баллы начисляются пропорционально правильным ответам. Ограничение на количество попыток: 2. Ограничение по времени: 1 ч. 30 мин.

7.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.3.1. Вопросы к промежуточной аттестации

Семестр 1

№ п/п	Вопросы к зачету
1.	Иерархия законодательных актов, регулирования градостроительной деятельности в РФ
2.	Нормативно-правовые акты РФ в области градостроительной деятельности
3.	Нормативно-технические акты РФ в области градостроительной деятельности
4.	Уровни правовых актов: федеральные законы и подзаконные акты, законы и подзаконные акты субъектов федерации, нормативно-правовые акты местного самоуправления
5.	Уровни нормативных документов: федеральные нормы, нормы субъекта Федерации, нормы местного самоуправления
6.	Специальные разделы законодательства, входящие в правовую сферу регулирования градостроительной деятельности в РФ: Гражданский кодекс РФ, жилищное законодательство, земельное законодательство
7.	Гражданский кодекс РФ, жилищное законодательство, земельное законодательство
8.	Законы Российской Федерации в области градостроительной деятельности
9.	Технические регламенты РФ в области градостроительной деятельности
10.	Указы Президента РФ в области градостроительной деятельности.
11.	Постановления Правительства РФ в области градостроительной деятельности
12.	Международные стандарты в области градостроительной деятельности
13.	Межгосударственные и национальные стандарты в области градостроительной деятельности
14.	Свод правил, строительные нормы и правила в области градостроительной деятельности
15.	Отраслевые требования, руководящие документы, технические условия в области градостроительной деятельности.
16.	Ведомственные стандарты.
17.	Методические указания, методики, инструкции, нормы в области градостроительной деятельности
18.	Основные функции Градостроительного кодекса РФ.
19.	Градостроительная документация
20.	Субъекты градостроительной деятельности, их функции. Права и обязанности участников градостроительной деятельности
21.	Саморегулирование в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства и подготовки проектной документации
22.	Состав разделов проектной документации и требования к их содержанию. Постановление Правительства РФ № 87
23.	Подготовка проектной документации.
24.	Состав разделов рабочей документации и требования к их содержанию. Разделы 1-4
25.	Состав разделов рабочей документации и требования к их содержанию. Разделы 5-7
26.	Состав разделов рабочей документации и требования к их содержанию. Разделы 8-12
27.	Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий для зданий, сооружений

№ п/п	Вопросы к зачету
28.	Представление документов для проведения государственной экспертизы.
29.	Проверка документов, представленных для проведения государственной экспертизы
30.	Результаты государственной экспертизы
31.	Повторная государственная экспертиза
32.	Назначение документа, разрешающего строительство, порядок его выдачи и срок действия. Разрешение на строительство
33.	Строительство, реконструкции, капитальный ремонт объектов капитального строительства
34.	Порядок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства по завершении строительства, реконструкции
35.	Снос объектов капитального строительства
36.	Государственный строительный надзор. Строительный контроль.
37.	Авторский надзор
38.	Права должностных лиц, органов архитектуры и градостроительства при осуществлении контроля за градостроительной деятельностью
39.	Обязанности граждан и юридических лиц, нарушивших законодательство РФ при осуществлении градостроительной деятельности
40.	Ответственность за нарушение законодательства РФ о градостроительстве

7.3.2. Критерии и нормы оценки

Семестр	Форма проведения промежуточной аттестации	Критерии и нормы оценки	
1	Зачет (по накопительному рейтингу)	«зачтено»	Если текущий рейтинг составляет от 55 до 100 баллов
		«не зачтено»	Если текущий рейтинг составляет от 0 до 54 баллов

Условие допуска к итоговому тестированию:

Выполнены промежуточные тесты по темам. В случае если за промежуточный тест/тесты выставлено 0 баллов, то доступ к итоговому тесту не открывается.

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья промежуточная аттестация проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Обязательная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1.		Российская Федерация. Конституция (1993). Конституция Российской Федерации : принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 года / Российская Федерация. Конституция (1993).	нормативный акт	2025	справочно- правовая система «Консультант Плюс»
2.		Градостроительный кодекс Российской Федерации (ГК РФ) : Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2004 года №190-ФЗ : [принят Государственной Думой 22 декабря 2004 года : одобрен Советом Федерации 24 декабря 2004 года] : [редакция от 24.06.2025].	нормативный акт	2025	справочно- правовая система «Консультант Плюс»

8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1.		Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) ГК РФ : Федеральный закон Российской Федерации от 30 ноября 1994 года № 51-ФЗ : [принят Государственной Думой 21 октября 1994 года] : [с изменениями и дополнениями на 1 июня 2025].	нормативный акт	2025	справочно- правовая система «Консультант Плюс»

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
2.		Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) ГК РФ : Федеральный закон Российской Федерации от 26 января 1996 года № 14-ФЗ : [принят Государственной Думой 22 декабря 1995 года] : [с изменениями и дополнениями на 1 июня 2025].	нормативный акт	2025	справочно- правовая система «Консультант Плюс»
3.		Земельный кодекс Российской Федерации» ЗК: [текст с изменениями и дополнениями на 1 марта 2024 года : принят Государственной Думой 28 сентября 2001 года : одобрен Советом Федерации 10 октября 2001 года]	нормативный акт	2025	справочно- правовая система «Консультант Плюс»
4.		Федеральный закон «Об архитектурной деятельности в Российской Федерации» от 17.11.1995 N 169-ФЗ (последняя редакция) : [принят Государственной Думой 18 октября 1995 года]	нормативный акт	2025	справочно- правовая система «Консультант Плюс»
5.		Федеральный закон от 27.12.2002 №184-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «О техническом регулировании». : [принят Государственной Думой 15 декабря 2002 года : одобрен Советом Федерации 18 декабря 2002 года].	нормативный акт	2025	справочно- правовая система «Консультант Плюс»
6.		Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».	нормативный акт	2025	справочно- правовая система «Консультант Плюс»
7.		Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	нормативный акт	2025	справочно- правовая система «Консультант

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
		[принят Государственной Думой 4 июля 2008 года : одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года].			Плюс»
8.		Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 28.12.2024) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"	нормативный акт	2025	справочно- правовая система «Консультант Плюс»
9.		Постановление Правительства РФ от 05.03.2007 №145 (ред. от 30.05.2024) «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий».	нормативный акт	2025	справочно- правовая система «Консультант Плюс»
10.		ГОСТ Р 21.101–2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»	нормативный акт	2025	справочно- правовая система «Консультант Плюс»

8.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- <https://www.minstroyrf.gov.ru/> Минстрой РФ, официальный сайт. На сайте размещены нормативные документы, комментарии и разъяснения к ним и многое другое,
- <https://akdgs.ru/> Государственная академия строительства и ЖКХ при Минстрое РФ, на сайте размещены учебные фильмы, справочные данные, онлайн курсы и многое другое.
- <https://www.consultant.ru/document>, Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»
- Web of Science [Электронный ресурс]: мультидисциплинарная реферативная база данных. – Philadelphia: Clarivate Analytics, 2016–. – Режим доступа: <https://www.apps.webofknowledge.com>. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
- Scopus [Электронный ресурс]: реферативная база данных. – Netherlands: Elsevier, 2004–. – Режим доступа: <https://www.scopus.com>. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
- Elibrary [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. – Москва: НЭБ, 2000 – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru>. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.

8.4. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование ПО	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1.	Windows: WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc	договор № 757 от 04.07.2018, срок действия – бессрочно; контракт № 1653 от 14.12.2018, срок действия – бессрочно
2.	Office Standard: Office Stdandard 2013 Russian OLP NL AcademicEdition	договор № 690 от 19.05.2015, срок действия – бессрочно
3.	Office Standard: OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc	контракт № 1653 от 14.12.2018, срок действия – бессрочно
4.	Mirapolis Human Capital Management	лицензионный договор № 1256 от 15.12.2023 г., срок действия- до31.12.2024г.
5.	Консультант+	Договор №1522 от 25.12.2015 бессрочно

8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
1.	Аудитория веб-конференций. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового	Экран телевизионный, ширмы, проектор на штативе. стол преподавательский, стулья преподавательские., транспарант-перетяжка, системный блок .

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
	проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (С-409)	
2.	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (Г-401)	Столы, стулья, компьютеры
3.	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (С-401)	Шкафы для документации, доски магнитные, столы письменные, столы компьютерные