

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ»**

Алтайский филиал

УТВЕРЖДЕНО
с изменениями
решением Ученого Совета Алтайского
филиала РАНХиГС
протокол от 28 апреля 2022 года №8

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Современная урбанистика
(наименование образовательной программы)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.02 Контроль и надзор в сфере градостроительной деятельности

магистратура
(уровень образования)

07.04.04 Градостроительство
(код, наименование направления подготовки/специальности)

очно-заочная
(форма (формы) обучения)

Год набора – 2023

Барнаул, 2022 г.

Автор(ы)–составитель(и):

Доцент кафедры государственного и муниципального управления Веремеинко Олег Иванович

Заведующий кафедрой государственного и муниципального управления, кандидат социологических наук, доцент Гончарова Наталья Петровна

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы	4
2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО	5
3. Содержание и структура дисциплины	5
4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине	8
5. Методические материалы по освоению дисциплины	14
6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет	16
6.1. Основная литература	16
6.2. Дополнительная литература.	16
6.3. Нормативные правовые документы	17
6.4. Интернет-ресурсы	17
6.5. Иные источники	17
7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы	17

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы

1.1. Дисциплина Б1.В.02 «Контроль и надзор в сфере градостроительной деятельности» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции	Код компонента компетенции	Наименование компонента компетенции
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.3	Способен выбирать стратегию действий на основе системного анализа выявленных проблемных ситуаций и анализа источников по теме выявленных проблем
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.2	Способен определять направления и способы самосовершенствования на основе самооценки

1.2.В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

ОТФ/ТФ/ трудовые или профессиональные действия	Код компонента компетенции	Результаты обучения
Разработка градостроительной документации для конкретного территориального объекта	УК-1.3	на уровне знаний: знает взаимосвязь объемно-пространственных, конструктивных, инженерных решений и эксплуатационных качеств территориальных объектов капитального строительства (в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) этапы системного анализа
		на уровне умений: умеет учитывать условия будущей реализации объекта и оказывать консультационные услуги заказчику по разработке стратегии его разработки и реализации
		на уровне навыков: может выбирать стратегию действий по решению проблем
	УК-6.2	на уровне знаний: возможные направления саморазвития и самосовершенствования
		на уровне умений: умеет проявлять самостоятельность, инициативность, на основе самооценки, самокритичность, лидерские качества, активную гражданскую позицию
		на уровне навыков: совершенствовать профессиональные навыки в градостроительной и исследовательской деятельности

2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО

Общий объем дисциплины Б1.В.02 «Контроль и надзор в сфере градостроительной деятельности» составляет 3 зачетных единицы – 108 академических часов (81 астрономический час), из них контактная работа – 32 академических часов (24 астрономических часов), включая занятия лекционного типа в объеме 14 академических часов (10,5 астрономических часов), занятия семинарского типа – 16 академических часа (12 астрономических часа), консультация – 2 академических часа (1,5 астрономических часа). Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Дисциплина «Контроль и надзор в сфере градостроительной деятельности» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана по направлению подготовки 07.04.04 Градостроительство. Изучается на 2 курсе в 4 семестре.

3. Содержание и структура дисциплины

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование тем и/или разделов	Объем дисциплины (модуля), час.					СР	Форма текущего контроля успеваемости*, промежуточной аттестации**
		Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий					
			Л/ДОТ	ЛР/ДОТ	ПЗ/ДОТ	КСР		
Тема 1	Государственное управление в области архитектуры, градостроительства и строительства	10	2		2		6	О
Тема 2	Государственные нормативы в области архитектуры, градостроительства и строительства	11	2		2		7	О
Тема 3	Архитектурно-строительный контроль и надзор	10	2		2		6	О
Тема 4	Авторский и технический надзор	10	2		2		6	О
Тема 5	Государственное регулирование процесса строительства	10	2		2		6	О
Тема 6	Приемка объектов строительства в эксплуатацию	9	1		2		6	О
Тема 7	Исчисление размера	10	2		2		6	О

	вреда, причиненного объектам ландшафтной архитектуры.							
Тема 8	Прокурорский надзор в градостроительной сфере	9	1		2		6	О
Консультация		2						
Промежуточная аттестация		27						Экзамен
Всего:		108	14		16	27	49	

*Примечание: * формы заданий текущего контроля успеваемости (опрос (О) и др.), с применением которых ведется мониторинг успешности освоения образовательной программы обучающимися*

Содержание дисциплины

Тема 1. Государственное управление в области архитектуры, градостроительства и строительства

Должностные лица и органы государственного управления в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. Компетенция Правительства в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. Уполномоченный государственный орган по делам архитектуры, градостроительства и строительства. Компетенция областных органов в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. Компетенция городских органов в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. Местные исполнительные органы по делам архитектуры, градостроительства и строительства, государственного архитектурно-строительного контроля и надзора.

Структура государственных органов Управления в области архитектуры, градостроительства, строительства.

Компетенции правительства в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

Тема 2. Государственные нормативы в области архитектуры, градостроительства и строительства

Государственная система нормативных документов в области архитектуры, градостроительства и строительства. Виды государственных нормативных документов в области архитектуры, градостроительства и строительства. Правила застройки.

Организация деятельности областных органов в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

Тема 3. Архитектурно-строительный контроль и надзор

Организация архитектурно-строительного контроля и надзора. Архитектурно-строительный контроль и надзор. Лицензирование в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

Государственная архитектурно-строительная инспекция.

Предписания органов архитектурно-строительного контроля и надзора.

Тема 4. Авторский и технический надзор

Авторский надзор. Технический надзор. Должностные лица, осуществляющие архитектурно-строительный контроль и надзор. Государственный градостроительный кадастр.

Тема 5. Государственное регулирование процесса строительства

Государственное регулирование процесса строительства

Заказчики и подрядчики. Выбор подрядчика. Признание результатов конкурса (тендера) на подрядные работы недействительными. Основные требования к процессу строительства. Гарантийный срок эксплуатации объектов. Качество в строительстве. Обязанности собственников в обеспечении безопасности и качественных характеристик объектов. Обязанности пользователей в обеспечении качественных характеристик объектов.

Тема 6. Приемка объектов строительства в эксплуатацию

Требования к приемке объектов озеленения. Порядок приемки объектов озеленения. Общий порядок приемки объектов в эксплуатацию. Объекты, принимаемые в эксплуатацию собственником самостоятельно. Объекты, принимаемые в эксплуатацию государственными приемочными комиссиями. Приемочная и рабочая комиссии. Государственная приемочная комиссия. Ответственность участников сдачи и приемки в эксплуатацию построенных объектов.

Тема 7. Исчисление размера вреда, причиненного объектам ландшафтной архитектуры

Требования к приемке объектов озеленения. Порядок приемки объектов озеленения. Общий порядок приемки объектов в эксплуатацию. Объекты, принимаемые в эксплуатацию собственником самостоятельно. Объекты, принимаемые в эксплуатацию государственными приемочными комиссиями. Приемочная и рабочая комиссии. Государственная приемочная комиссия. Ответственность участников сдачи и приемки в эксплуатацию построенных объектов.

Исчисление размера вреда, причиненного объектам ландшафтной архитектуры вследствие нарушения лесного, земельного, водного и градостроительного законодательств Российской Федерации.

Тема 8. Прокурорский надзор в градостроительной сфере

Полномочия прокуроров при осуществлении надзорной деятельности в градостроительной сфере.

Прокурорские проверки исполнения градостроительного законодательства уполномоченными органами контроля.

Анализ результатов проверки исполнения градостроительного законодательства уполномоченными органами контроля и выбор средств реагирования на выявленные нарушения закона.

Акты прокурорского реагирования в градостроительной сфере.

Формирование прокуратурой планов проверок контролирующими органами субъектов предпринимательской деятельности в градостроительной сфере. Внеплановые проверки органами контроля субъектов предпринимательской деятельности в градостроительной сфере.

4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине

В ходе реализации дисциплины Б1.В.02 «Контроль и надзор в сфере градостроительной деятельности» используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

Тема и/или раздел	Методы текущего контроля успеваемости
Государственное управление в области архитектуры, градостроительства и строительства	Опрос
Государственные нормативы в области архитектуры, градостроительства и строительства	Опрос
Архитектурно-строительный контроль и надзор	Опрос
Авторский и технический надзор	Опрос
Государственное регулирование процесса строительства	Опрос
Приемка объектов строительства в эксплуатацию	Опрос
Исчисление размера вреда, причиненного объектам ландшафтной архитектуры	Опрос
Прокурорский надзор в градостроительной сфере	Опрос

Экзамен проводится в установленной форме по билетам (устный ответ на вопрос и практическое задание).

Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Вопросы рубежного контроля № 1

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных и семинарских (практических) занятиях:

1. Должностные лица и органы государственного управления в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

2. Компетенция Правительства в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.
3. Уполномоченный государственный орган по делам архитектуры, градостроительства и строительства.
4. Компетенция областных органов в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.
5. Компетенция городских органов в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.
6. Местные исполнительные органы по делам архитектуры, градостроительства и строительства, государственного архитектурно-строительного контроля и надзора.
7. Государственная система нормативных документов в области архитектуры, градостроительства и строительства.
8. Виды государственных нормативных документов в области архитектуры, градостроительства и строительства.
9. Правила застройки.
10. Организация архитектурно-строительного контроля и надзора.
11. Архитектурно-строительный контроль и надзор.
12. Лицензирование в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.
13. Государственная архитектурно-строительная инспекция.
14. Авторский надзор.
15. Технический надзор.
16. Должностные лица, осуществляющие архитектурно-строительный контроль и надзор.
17. Предписания органов архитектурно-строительного контроля и надзора.
18. Полномочия прокуроров при осуществлении надзорной деятельности в градостроительной сфере.
19. Прокурорские проверки исполнения градостроительного законодательства уполномоченными органами контроля.
20. Анализ результатов проверки исполнения градостроительного законодательства уполномоченными органами контроля и выбор средств реагирования на выявленные нарушения закона.

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Государственный градостроительный кадастр.
2. Мониторинг объектов градостроительной деятельности в Российской Федерации.

3. Компетенции нормативных документов в области архитектуры, градостроительства и строительства

4. Анализ результатов проверки исполнения градостроительного законодательства уполномоченными органами контроля и выбор средств реагирования на выявленные нарушения закона.

Вопросы рубежного контроля № 2

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных и семинарских (практических) занятиях:

1. Заказчики и подрядчики.
2. Выбор подрядчика.
3. Признание результатов конкурса (тендера) на подрядные работы недействительными.
4. Основные требования к процессу строительства.
5. Гарантийный срок эксплуатации объектов.
6. Качество в строительстве.
7. Обязанности собственников в обеспечении безопасности и качественных характеристик объектов.
8. Обязанности пользователей в обеспечении качественных характеристик объектов.
9. Требования к приемке объектов озеленения.
10. Порядок приемки объектов озеленения.
11. Общий порядок приемки объектов в эксплуатацию.
12. Объекты, принимаемые в эксплуатацию собственником самостоятельно.
13. Объекты, принимаемые в эксплуатацию государственными приемочными комиссиями.
14. Приемочная и рабочая комиссии.
15. Государственная приемочная комиссия.
16. Ответственность участников сдачи и приемки в эксплуатацию построенных объектов.
17. Исчисление размера вреда, причиненного объектам ландшафтной архитектуры.
18. Акты прокурорского реагирования в градостроительной сфере.
19. Формирование прокуратурой планов проверок контролирующими органами субъектов предпринимательской деятельности в градостроительной сфере.
20. Внеплановые проверки органами контроля субъектов предпринимательской деятельности в градостроительной сфере.

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Охрана зеленых насаждений.

2. Порядок осуществления вырубки зеленых насаждений.
3. Размер компенсации за уничтожаемые зеленые насаждения.
4. Формирование прокуратурой планов проверок контролирующими органами субъектов предпринимательской деятельности в градостроительной сфере.

Оценочные материалы промежуточной аттестации

Код компетенции	Наименование компетенции	Код компонента компетенции	Наименование компонента компетенции
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.3	Способен выбирать стратегию действий на основе системного анализа выявленных проблемных ситуаций и анализа источников по теме выявленных проблем
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.2	Способен определять направления и способы самосовершенствования на основе самооценки

Компонент компетенции	Индикатор оценивания	Критерий оценивания
Способен выбирать стратегию действий на основе системного анализа выявленных проблемных ситуаций и анализа источников по теме выявленных проблем	Умеет разрабатывать стратегию действия для устранения проблемных ситуаций, выявленных в ходе анализа, системно оценивая ожидаемые результаты.	Продemonстрировано умение разрабатывать стратегию действия для устранения проблемных ситуаций, выявленных в ходе анализа, системно оценивая ожидаемые результаты.
Способен определять направления и способы самосовершенствования на основе самооценки	Обосновывает цель и траекторию личностного и профессионального роста, основываясь на методах персонального менеджмента и самоорганизации.	Представлены цель и траектория личностного и профессионального роста, на основе методов персонального менеджмента и самоорганизации.

Типовые оценочные материалы промежуточной аттестации

Типовые вопросы к экзамену:

1. Должностные лица и органы государственного управления в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.
2. Компетенция Правительства в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.
3. Уполномоченный государственный орган по делам архитектуры, градостроительства и строительства.

4. Компетенция областных органов в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.
5. Компетенция городских органов в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.
6. Местные исполнительные органы по делам архитектуры, градостроительства и строительства, государственного архитектурно-строительного контроля и надзора.
7. Виды государственных нормативных документов в области архитектуры, градостроительства и строительства.
9. Правила застройки.
10. Организация архитектурно-строительного контроля и надзора.
11. Архитектурно-строительный контроль и надзор.
12. Лицензирование в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.
13. Государственная архитектурно-строительная инспекция.
14. Авторский надзор.
15. Технический надзор.
16. Должностные лица, осуществляющие архитектурно-строительный контроль и надзор.
17. Предписания органов архитектурно-строительного контроля и надзора.
18. Заказчики и подрядчики.
19. Выбор подрядчика.
20. Признание результатов конкурса (тендера) на подрядные работы недействительными.
21. Основные требования к процессу строительства.
22. Гарантийный срок эксплуатации объектов.
23. Качество в строительстве.
24. Обязанности собственников в обеспечении безопасности и качественных характеристик объектов.
25. Обязанности пользователей в обеспечении качественных характеристик объектов.
26. Требования к приемке объектов озеленения.
27. Порядок приемки объектов озеленения.
28. Общий порядок приемки объектов в эксплуатацию.
29. Объекты, принимаемые в эксплуатацию собственником самостоятельно.

30. Объекты, принимаемые в эксплуатацию государственными приемочными комиссиями.

31. Приемочная и рабочая комиссии.

32. Государственная приемочная комиссия.

33. Ответственность участников сдачи и приемки в эксплуатацию построенных объектов.

34. Исчисление размера вреда, причиненного объектам ландшафтной архитектуры.

35. Полномочия прокуроров при осуществлении надзорной деятельности в градостроительной сфере.

36. Прокурорские проверки исполнения градостроительного законодательства уполномоченными органами контроля.

37. Анализ результатов проверки исполнения градостроительного законодательства уполномоченными органами контроля и выбор средств реагирования на выявленные нарушения закона.

38. Акты прокурорского реагирования в градостроительной сфере.

39. Внеплановые проверки органами контроля субъектов предпринимательской деятельности в градостроительной сфере.

Типовые практические задания к экзамену:

Индикатор оценивания	Типовое задание
Умеет разрабатывать стратегию действия для устранения проблемных ситуаций, выявленных в ходе анализа, системно оценивая ожидаемые результаты.	Опишите формирование планов проверок контролирующими органами субъектов предпринимательской деятельности в градостроительной сфере.
Обосновывает цель и траекторию личностного и профессионального роста, основываясь на методах персонального менеджмента и самоорганизации.	Сформируйте план профессионального роста. Выделите основные нормативные документы в области архитектуры, градостроительства и строительства.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в виде экзамена. Экзамен принимается в устной форме по билетам. В билетах содержится один теоретический вопрос и практическое задание. Выполнение всех заданий текущего контроля является желательным для всех обучающихся. Оценка знаний обучающегося по 4-х бальной шкале определяется ответом на экзамене.

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
Отлично	У обучающегося сформированы уверенные знания, умения и навыки, включенные в соответствующий этап освоения компетенций, он глубоко и полно освещает теоретические, методологические и практические аспекты вопросов, проявляет творческий подход к их изложению и

	демонстрирует дискуссионность проблематики, а также глубоко и полно раскрывает дополнительные вопросы. Этапы компетенций, предусмотренные рабочей программой, сформированы. Свободное владение материалом. Достаточный уровень знакомства со специальной научной литературой. Практические навыки профессиональной деятельности сформированы.
Хорошо	Полные, исчерпывающие, аргументированные ответы на основные и дополнительные вопросы. Этапы компетенций, предусмотренные рабочей программой, сформированы. Детальное воспроизведение учебного материала. Обучающийся твердо знает материал дисциплины, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы. Практические навыки профессиональной деятельности в значительной мере сформированы.
Удовлетворительно	Этапы компетенций, предусмотренные рабочей программой, сформированы не в полной мере. Наличие минимально допустимого уровня в усвоении учебного материала и в самостоятельном решении практических задач. Обучающийся показывает знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, неправильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала. Практические навыки профессиональной деятельности сформированы не в полной мере.
Неудовлетворительно	Обучающийся не знает и не понимает сущности вопросов. Этапы компетенций, предусмотренные рабочей программой, не сформированы. Недостаточный уровень усвоения понятийного аппарата и наличие фрагментарных знаний по программному материалу дисциплины, обучающийся допускает существенные ошибки. Практические навыки профессиональной деятельности сформированы в недостаточном объеме либо не сформированы.

Критерии оценки в рамках текущего контроля успеваемости обучающихся:

Опрос (О) – этот способ контроля позволяет оценить знания и кругозор студента, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. Опрос применяется как метод при сдаче экзамена по дисциплине.

Критерии оценки устного опроса:

Ответ обучающегося оценивается, исходя из следующих критериев:

- полнота, четкость, информационная насыщенность ответа;
- новизна используемой информации;
- знание и исследование научных источников, практики.

Оценивание устного опроса:

Ответ обучающегося может быть оценен по 5-ти бальной шкале преподавателем, исходя из критериев оценки устного опроса.

5. Методические материалы по освоению дисциплины

Процесс освоения дисциплины складывается из лекционных и практических занятий, а также самостоятельной работы обучающихся. К формам самостоятельной работы относятся подготовка к практическим занятиям, подготовка к тестированию и пр.

Наряду с прослушиванием лекций и участием в обсуждении проблем на практических занятиях, учебный план предусматривает затрату обучающимися, как правило, большего числа часов для самостоятельной работы.

Эта работа складывается из изучения литературы, в том числе в связи с подготовкой к практическим занятиям, выполнения других заданий преподавателя.

Основным элементом этой работы является изучение основных разделов дисциплины, содержащейся в программе по этой дисциплине, с использованием записей лекций преподавателя, ведущего курс, и рекомендуемой программой (а в ряде случаев и дополнительно преподавателем) литературы – учебников и учебных пособий, монографий и статей по отдельным проблемам данной науки. Такая работа должна выполняться в той или иной степени всеми обучающимися при подготовке к практическим занятиям. Но это можно делать и по темам, которые не выносятся на практические занятия – для этого рекомендуется сразу после лекции по теме прочитать рекомендованную по ней литературу. Это поможет закреплению материала.

Приступая к изучению той или иной темы, выделяемой по предметно-систематизированному принципу, нужно по отдельности и последовательно рассмотреть каждую из частей, из которых состоит тема.

При изучении курса, обучающиеся должны уметь пользоваться и научной литературой для самостоятельной подготовки к занятиям. Обучающиеся также должны научиться, используя различные научные источники, грамотно сформировать и подготовить свое научно обоснованное и логически непротиворечивое выступление на практическом занятии, анализировать конкретные факты общественной жизни, осуществлять прогноз относительно возможного направления анализа экономических процессов, формулировать и обосновывать свое мнение.

Без ясного понимания основных понятий образовательный процесс усложняется. Для повышения эффективности обучения необходимо использовать существующие терминологические справочники и толковые словари.

Контроль самостоятельной работы обучающегося – неотделимый, безусловно, необходимый, элемент организации и управления СР.

Вопросы для самостоятельной подготовки к занятиям лекционного, практического (семинарского) типов размещены в электронной образовательной среде <http://edu.alt.ranepa.ru>.

6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

6.1. Основная литература

1. Рой, О. М. Основы градостроительства и территориального планирования : учебник и практикум для вузов / О. М. Рой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 249 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11611-3. — URL : <https://urait.ru/bcode/492919>.

2. Сачкова, М.Е., Монастырская М.Е. Введение в градостроительную деятельность. Нормативно-правовое и информационное обеспечение: Учебное пособие / под ред. М.Е. Монастырской. — СПб.: Издательство «Лань», 2022. — 268 с. — (Учебники для вузов. Специальная литература). Режим доступа: по подписке. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/206003#62> — Текст : электронный.

3. Таболин, В. В. Правовая теория современного российского города : монография / В. В. Таболин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 358 с. — (Актуальные монографии). — ISBN 978-5-534-08867-0. — URL : <https://urait.ru/bcode/493902>.

6.2. Дополнительная литература.

1. Ефимова, Т. Н. Экологическая экспертиза : учебное пособие : [16+] / Т. Н. Ефимова, К. А. Копылов ; Поволжский государственный технологический университет. — Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2020. — 104 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615670>

2. Муниципальное право Российской Федерации в 2 ч. Часть 1 : учебник для бакалавриата и магистратуры / Н. С. Бондарь [и др.] ; под редакцией Н. С. Бондаря. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 356 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-9398-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/434521> (дата обращения: 26.09.2019).

3. Муниципальное право Российской Федерации в 2 ч. Часть 2 : учебник для бакалавриата и магистратуры / Н. С. Бондарь [и др.] ; ответственный редактор Н. С. Бондарь. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 356 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-9400-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/434522> (дата обращения: 26.09.2019).

6.3. Нормативные правовые документы

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ (с изм. и доп., вступ. в силу с 13.08.2019). – В данном виде документ опубликован не был. – Доступ из справ.-правовой системы КонсультантПлюс.
2. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018). – В данном виде документ опубликован не был. – Доступ из справ.-правовой системы КонсультантПлюс.
3. Технический регламент о безопасности зданий и сооружений: федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ. (ред. от 02.07.2013). - В данном виде документ опубликован не был. – Доступ из справ.-правовой системы КонсультантПлюс.
4. Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений : постановление Правительства РФ от 26 декабря 2014 г. N 1521 (ред. от 07.12.2016). – В данном виде документ опубликован не был. – Доступ из справ.-правовой системы КонсультантПлюс.

6.4. Интернет-ресурсы

<http://www.iprbookshop.ru/> Электронно-библиотечная система IPRbooks

<http://www.consultant.ru/> СПС «Консультант Плюс»

<http://www.garant.ru/> СПС «Гарант»

<http://elibrary.ru> – научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

6.5. Иные источники

Нецветаев, А.Г. Земельное право / А.Г. Нецветаев. – Москва : Евразийский открытый институт, 2008. – 386 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90355> (дата обращения: 26.09.2019). – ISBN 978-5-374-00057-3. – Текст : электронный.

7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Для обеспечения учебного процесса по дисциплине «Контроль и надзор в сфере градостроительной деятельности» филиал располагает учебными аудиториями для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, лабораторных практикумов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной

аттестации, а также помещениями для самостоятельной работы и помещениями для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Лекционные аудитории оснащены видеопроекционным оборудованием для проведения презентаций, а также средствами звуковоспроизведения; помещения для практических занятий укомплектованы учебной мебелью; библиотека располагает рабочими местами с доступом к электронным библиотечным системам и сети интернет. Все учебные аудитории оснащены компьютерным оборудованием и лицензионным программным обеспечением.

Программное обеспечение: Microsoft Windows 10 профессиональная; Microsoft Office ProPlus 2016; ESET NOD32 Antivirus Business Edition; система ГАРАНТ; Справочная правовая система КонсультантПлюс; Архиватор 7ZIP; Средство просмотра файлов PDF-формата Adobe Acrobat Reader; Браузер Google Chrome; Браузер Mozilla Firefox