

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)



УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по образовательной деятельности

А. А. Панфилов

« 27 » 05 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Нормативно-правовое обеспечение в строительстве»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство
Профиль/программа подготовки Промышленное и гражданское строительство
Уровень высшего образования бакалавриат
Форма обучения очная

Семестр	Трудоёмкость, зач. ед./ час.	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час.	Форма промежу- точной аттестации (экзамен/зачёт/зачет с оценкой)
Восьмой	2/72	20	20	-	32	зачет с оценкой
Итого	2/72	20	20	-	32	зачет с оценкой

Владимир 2019

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины являются: ознакомление студентов с основами нормативного обеспечения в строительстве, связанными с профессиональной деятельностью бакалавров по профилю «Строительство», а также приобретение знаний, умения и навыков в системе градостроительного и строительного законодательства, особенностей правового регулирования отношений, складывающихся в связи с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объектов недвижимости между органами государственной власти и предпринимателями, между предпринимателями.

Результатом достижения названных целей является приобретение новых профессиональных и универсальных компетенций, к наиболее важным из которых относятся следующие:

- способность выполнять работы по проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения;
- способность обосновывать проектные решения зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения;
- способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

Достижение названных целей предполагает **решение следующих задач:**

- изучение основных нормативных правовых документов, регулирующих профессиональную деятельность;
- ориентирование в системе законодательства и судебной практике в области строительной деятельности;
- толкование и применение акты строительного законодательства;
- усвоение и особенности осуществления деятельности по проектированию, строительству и инженерным изысканиям;
- ознакомление с основными проблемами правового регулирования в области строительной деятельности;
- проведение правовой экспертизы договоров в области строительной деятельности;
- использование правовых норм в профессиональной и общественной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Нормативно – правовое обеспечение в строительстве» относится к обязательным дисциплинам для профиля «Промышленное и гражданское строительство».

Пререквизиты дисциплины: «Правоведение», «Экономика в строительстве», «Архитектура зданий».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП:

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенций)
ПК-1 Способность выполнять работы по проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	Частичное освоение компетенции	<ul style="list-style-type: none"> - знать информационно-коммуникационные технологии для представления проектных решений строительного объекта промышленного и гражданского назначения; - знать навыки экспертизы проектных решений строительного объекта промышленного и гражданского назначения требованиям действующей нормативно-технической документации, а также выполнения нормоконтроля оформления проектной документации; - уметь осуществлять сбор, подготовку и анализ исходных данных, требований технического задания для проектирования строительных объектов промышленного и гражданского назначения; - уметь составлять техническое задание для проектирования строительных объектов промышленного и гражданского назначения - уметь разрабатывать и оформлять эскизы проекта строительного объекта промышленного и гражданского назначения - уметь разрабатывать и оформлять технические проекты строительного объекта промышленного и гражданского назначения - уметь разрабатывать и оформлять рабочую документацию строительного объекта промышленного и гражданского назначения - владеть поиском и анализом актуальной нормативной документации для проектирования строительных объектов промышленного и гражданского назначения - владеть поиском типовых решений строительных объектов промышленного и гражданского назначения, анализом вариантов технических и технологических решений
ПК-2 Способность выполнять обоснование проектных решений зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	Частичное освоение компетенции	<ul style="list-style-type: none"> - знать правила подготовки проектно-сметной документации по возведению подземных сооружений и подземных конструкций - знать навыки экспертизы проектно-сметной документации для строительства, реконструкции подземных сооружений и конструкций - знать выбор методики численного моделирования элементов строительного объекта промышленного и гражданского назначения - уметь осуществлять выбор расчётной схемы работы строительного объекта промышленного и гражданского назначения

		<p>го назначения, его элементов</p> <ul style="list-style-type: none"> - уметь осуществлять выбор методики выполнения расчётного обоснования проектных решений зданий, сооружений промышленного и гражданского назначения - уметь выполнять расчёты строительных конструкций зданий, сооружений промышленного и гражданского назначения по заданным методикам - уметь фиксировать и анализировать результаты численного моделирования элементов строительного объекта промышленного и гражданского назначения, оценка технических решений - уметь определять и анализировать основные технико-экономические показатели проектных решений строительных объектов промышленного и гражданского назначения - уметь оценивать экономическую эффективность проектных решений подземных сооружений и конструкций - владеть анализом результатов расчётного обоснования проектных решений зданий, сооружений промышленного и гражданского назначения, а также корректировки проектных решений - владеть навыками выполнения численного моделирования элементов строительного объекта промышленного и гражданского назначения
<p>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</p>	<p>Частичное освоение компетенции</p>	<ul style="list-style-type: none"> - знать основные направления, проблемы, теории и методы философии, содержание современных философских дискуссий по проблемам общественного развития - знать основные концепции современной философии науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной картины мира; технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований - уметь формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по различным проблемам философии, использовать положения и категории философии для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений - уметь использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений - владеть навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание, приемами ведения дискуссии и полемики, навыками публичного выступления и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения - владеть навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в.т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития; технологиями планирования в профессиональной деятельности

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачётных единицы, 72 часа.

№	Раздел дисциплины	Семестр	Недели семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоёмкость (в часах)				Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах/%)	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРС		
1	Тема №1. Введение. Понятие строительной деятельности.	8	1-2	2	2		4		
2	Тема №2. Полномочия органов государственной власти российской федерации и органов местного самоуправления в области строительства.	8	3-4	2	2		4	1/25	
3	Тема №3. Планировка территорий.	8	5-6	2	2		4	1/25	Рейтинг-контроль №1
4	Тема №4. Архитектурно-строительное проектирование объектов капитального строительства.	8	7-10	4	4		6	2/25	
5	Тема №5. Строительная деятельность.	8	11-14	4	4		6	2/25	Рейтинг-контроль №2
6	Тема №6. Договорные обязательства при осуществлении градостроительной деятельности.	8	15-16	4	4		4	2/25	
7	Тема №7. Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	8	17-18	2	2		4	1/25	Рейтинг-контроль №3
	Всего за 8 семестр			20	20		32	9/22,5	Зачет с оценкой
	Наличие в дисциплине КП/КР				-				
	Итого по дисциплине			20	20		32	9/22,5	Зачет с оценкой

Содержание лекционных занятий по дисциплине

8 семестр

Тема №1. Введение. Понятие строительной деятельности.

Сущность права, его признаки и функции. Норма права и ее структура. Источники (формы) права. Иерархия нормативно-правовых актов. Объекты и субъекты строительной деятельности. Реализация норм права. Методы правового регулирования. Назовите основные нормативные правовые акты, регулирующие строительную деятельность. Международные стандарты в сфере строительной деятельности.

Тема №2. Полномочия органов государственной власти российской федерации и органов местного самоуправления в области строительства.

Полномочия органов государственной власти Российской Федерации в области строительства. Функции органов государственной власти Российской Федерации в области строительства. Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области строительства. Функции органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области строительства. Полномочия органов местного самоуправления в области строительства.

Тема №3. Планировка территорий.

Территориальное планирование. Градостроительное зонирование.

Тема №4. Архитектурно-строительное проектирование объектов капитального строительства.

Порядок подготовки проектной документации. Инженерные изыскания при подготовке проектной документации. Разделы проектной документации.

Тема №5. Строительная деятельность.

Порядок предоставления земельных участков для строительства. Порядок выдачи разрешения на строительство. Авторский надзор. Экспертиза строительных объектов. Строительный контроль и государственный строительный надзор. Порядок выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

Тема №6. Договорные обязательства при осуществлении градостроительной деятельности.

Инвестиционная деятельность в строительстве. Виды договоров при осуществлении строительной деятельности.

Тема №7. Технический регламент о безопасности зданий и сооружений

Понятие технического регламента в строительстве и его содержание.

Содержание практических/лабораторных занятий по дисциплине

8 семестр

Тема №1. Введение. Понятие строительной деятельности.

Систематизация основных нормативных правовых актов, регулирующих строительную деятельность.

Тема №2. Полномочия органов государственной власти российской федерации и органов местного самоуправления в области строительства.

Рассмотреть функции органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области строительства.

Тема №3. Планировка территорий.

Рассмотреть состав планировки территории.

Тема №4. Архитектурно-строительное проектирование объектов капитального строительства.

Рассмотреть состав проектной документации согласно постановления РФ.

Тема №5. Строительная деятельность.

Заполнить журнал авторского надзора.

Тема №6. Договорные обязательства при осуществлении градостроительной деятельности.

Составить договор на осуществление проектной деятельности.

Тема №7. Технический регламент о безопасности зданий и сооружений

Понятие технического регламента в строительстве и его содержание.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины «Нормативно – правовое обеспечение строительства» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения. Активные и интерактивные методы обучения:

- интерактивная лекция (тема № 1, 2);
- разбор конкретных ситуаций (тема №5);
- проблемное обучение (тема №6);
- обучение на основе опыта (тема №3 и 4).

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Для текущего контроля успеваемости применяется рейтинг-контроль, проводимый в форме тестирования на 6-й, 12-й и 18-й неделе. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой в 8 семестре.

Оценочные средства за 8-ой семестр

Вопросы для самостоятельной работы студентов

1. Тенденции развития жилищного строительства в России и за рубежом.
2. Сущность права, его признаки и функции.
3. Место права в системе социальных норм.
4. Норма права и ее структура.
5. Источники (формы) права. Иерархия нормативно-правовых актов.
6. Система права и система законодательства.
7. Реализация норм права. Методы правового регулирования.
8. Правотворчество.
9. Назовите основные нормативные правовые акты, регулирующие строительную деятельность.
10. Международные стандарты в сфере строительной деятельности.
11. Государственное регулирование в области строительства
12. Территориальное планирование.
13. Градостроительное зонирование.
14. Планировка территории.

15. Функции органов государственной власти Российской Федерации в области строительства;
16. Функции органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области строительства;
17. Как осуществляется государственное регулирование в области строительства?
18. Каково значение генеральных планов (проектов планировки и застройки) для использования земель населенных пунктов?
19. Каков правовой режим земельных участков для жилищного, дачного, гаражного строительства, предпринимательской деятельности?
20. Особенности проектных и изыскательских работ.
21. При каких условиях подряд можно считать строительным?
22. Какие особенности приемки результата работ по договору строительного подряда?
23. Какими правовыми актами регулируется договор строительного подряда?
24. В чем заключаются особенности прав и обязанностей сторон по договору строительного подряда?
25. Какие требования предъявляются к подрядчику по договору строительного подряда?
26. В чем отличие госконтракта от обычного подрядного договора?
27. Какие необходимы основания заключения договора подряда для государственных или муниципальных нужд?
28. Какими правовыми актами регулируется договор подряда для государственных или муниципальных нужд?
29. Какие обязательные условия должны быть указаны в договоре подряда для государственных или муниципальных нужд?
30. Кто выступает в качестве государственного или муниципального заказчика?
31. Какие особенности проектных и изыскательских работ?
32. В чем заключается специфика предмета договора подряда на выполнение проектных и изыскательских работ?
33. Какие права и обязанности имеют стороны по договору подряда на выполнение проектных и изыскательских работ?
34. Что должен гарантировать подрядчик заказчику по договору подряда на выполнение проектных и изыскательских работ?
35. С кем подрядчик согласовывает техническую документацию?
36. Порядок выдачи разрешения на строительство.
37. Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.
38. Что называют земельным участком в целях строительства?
39. Какие существуют категории земель?
40. Что понимается под формированием земельного участка?
41. В чем особенности предоставления земельного участка для жилищного строительства?

Вопросы к рейтинг- контролю

Рейтинг-контроль №1

1. Сущность права, его признаки и функции.
2. Норма права и ее структура. Источники (формы) права. Иерархия нормативно-правовых актов.
3. Объекты и субъекты строительной деятельности.
4. Реализация норм права. Методы правового регулирования.
5. Назовите основные нормативные правовые акты, регулирующие строительную деятельность. Международные стандарты в сфере строительной деятельности.

6. Полномочия органов государственной власти Российской Федерации в области строительства;
7. Функции органов государственной власти Российской Федерации в области строительства;
8. Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области строительства;
9. Функции органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области строительства;
10. Полномочия органов местного самоуправления в области строительства;
11. Территориальное планирование.
12. Градостроительное зонирование.

Рейтинг-контроль №2

1. Порядок подготовки проектной документации
2. Инженерные изыскания при подготовке проектной документации;
3. Разделы проектной документации
4. Органы контроля в строительной деятельности. Их полномочия.
5. Порядок выдачи разрешения на строительство
6. Надзор в строительстве.
7. Экспертиза строительных объектов
8. Порядок предоставления земельных участков для строительства

Рейтинг-контроль №3

1. Договорные отношения субъектов инвестиционной деятельности. Понятие инвестиционного договора
2. Понятие инвестиционного договора
3. Понятие договора о долевом участии
4. Получение разрешения на строительство
5. Дайте определение договора, регулирующего инвестиционную деятельность в строительстве.
6. Технический регламент о безопасности зданий и сооружений.

Вопросы к зачету с оценкой

1. Сущность права, его признаки и функции.
2. Место права в системе социальных норм.
3. Норма права и ее структура.
4. Источники (формы) права.
5. Иерархия нормативно-правовых актов.
6. Система права и система законодательства.
7. Реализация норм права. Методы правового регулирования.
8. Правотворчество.
9. Назовите основные нормативные правовые акты, регулирующие строительную деятельность.
10. Назовите международные стандарты в сфере строительной деятельности.
11. Назовите субъекты строительной деятельности.
12. Назовите объекты строительной деятельности.
13. Как осуществляется государственное регулирование в области строительства?

14. Понятие и значение генеральных планов (проектов планировки и застройки).
15. Органы контроля в строительной деятельности. Их полномочия.
16. Надзор в строительстве.
17. Территориальное планирование.
18. Градостроительное зонирование.
19. Планировка территории.
20. Порядок подготовки проектной документации
21. Инженерные изыскания при подготовке проектной документации;
22. Разделы проектной документации
23. Функции органов государственной власти Российской Федерации в области строительства;
24. Функции органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области строительства.
25. Полномочия органов государственной власти Российской Федерации в области строительства;
26. Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области строительства;
27. Полномочия органов местного самоуправления в области строительства;
28. Особенности проектных и изыскательских работ.
29. Какие отношения входят в число градостроительных отношений и тесно связанных с ними
30. Какие органы государственной власти осуществляют свои полномочия в градостроительной деятельности
31. Как осуществляется подготовка проектов генеральных планов поселений.
32. Как проводятся публичные слушания по проектам генеральных планов
33. Содержание проектной документации
34. Разделы, включающиеся в состав проектной документации
35. В каких случаях наступает дисциплинарная ответственность за нарушение законодательства о градостроительстве
36. Каковы принципы, на которых основывается градостроительная деятельность
37. Каков порядок утверждения проектной документации
38. Задание на проектирование.
39. Понятие о свободных экономических зонах.
40. Функциональное зонирование.
41. Субъекты инвестиционной деятельности
42. Договорные отношения субъектов инвестиционной деятельности
43. Деятельность иностранных инвесторов на территории Российской Федерации
44. Получение разрешения на строительство
45. Дайте определение договора, регулирующего инвестиционную деятельность в строительстве.
46. Кто является субъектами инвестиционной деятельности?
47. Понятие инвестиционного договора
48. Понятие договора участия в долевом строительстве.
49. Порядок осуществления иностранных инвестиций.
50. Порядок получения разрешения на строительство
51. Какие земли относятся к категории земель населенных пунктов?
52. Каков состав земель населенных пунктов?
53. Каково значение генеральных планов (проектов планировки и застройки) для использования земель населенных пунктов?
54. Каков правовой режим земельных участков для жилищного, дачного, гаражного строительства, предпринимательской деятельности?
55. При каких условиях подряд можно считать строительным?

56. Какие особенности приемки результата работ по договору строительного подряда?
57. Какими правовыми актами регулируется договор строительного подряда?
58. В чем заключаются особенности прав и обязанностей сторон по договору строительного подряда?
59. Требования, предъявляемые к подрядчику по договору строительного подряда.
60. В чем отличие госконтракта от обычного подрядного договора?
61. Какие необходимы основания заключения договора подряда для государственных или муниципальных нужд?
62. Строительный контроль и государственный строительный надзор.
63. Обязательные условия, которые должны быть указаны в договоре подряда для государственных или муниципальных нужд
64. Кто выступает в качестве государственного или муниципального заказчика?
65. Особенности проектных и изыскательских работ.
66. Специфика предмета договора подряда на выполнение проектных и изыскательских работ.
67. Права и обязанности имеют стороны по договору подряда на выполнение проектных и изыскательских работ
68. Что должен гарантировать подрядчик заказчику по договору подряда на выполнение проектных и изыскательских работ?
69. Согласование технической документации
70. Категории земель.
71. Случаи, когда государственная экспертиза проектной документации не проводится.
72. Что является предметом государственной экспертизы проектной документации
73. Что является объектом технического регулирования
74. В соответствии с какими принципами осуществляется техническое регулирование
75. Как осуществляется подготовка проектов генеральных планов поселений.
76. Как проводятся публичные слушания по проектам генеральных планов
77. Что называют земельным участком в целях строительства
78. Понятие технического регламента в строительстве
79. Объекты капитального строительства
80. Авторский надзор.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1	2	3	4
Основная литература			
1. Римшин В.И., Греджев В.А. Правоведение. Основы законодательства в строительстве [Электронный ресурс] : Учебное издание / Римшин В.И., Греджев В.А. - М.: Издательство АСВ, 2015.	2015		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300522.html

http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300522.html			
2. Фролов С.Г. Краткое справочно-методическое пособие главному инженеру (архитектору) проекта [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Фролов С.Г. - М. : Издательство АСВ, 2015. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300775.htm	2015		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300775.htm
3. Черных А.Г. "Краткий курс лекций "Международная нормативная база проектирования (Еврокоды)" [Электронный ресурс] : Учебное пособие / А.Г. Черных, В.Е. Бызов. - М.: Издательство АСВ, 2015." http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300751.html	2015		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300751.html
Дополнительная литература			
1. Ахременко С.А., Викторов Д.А. Особенности градостроительного проектирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ахременко С.А., Викторов Д.А. - М. : Издательство АСВ, 2014. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300287.html	2014		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300287.html
2. Любимов Н.А. Правотворчество в Российской Федерации: проблемы теории и практики [Электронный ресурс]: конспект лекций/ Любимов Н.А. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Издательство Московского государственного университета, 2009. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785211056114.html	2009		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785211056114.html
Победоносцев К.П. "Курс гражданского права. Том 3 [Электронный ресурс] / К.П. Победоносцев; под редакцией В. А. Томсинова. - М. : Зерцало-М, 2013. - (Русское юридическое наследие)" - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785807802323.html	2013		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785807802323.html
Севостьянов А.В. "Градостроительство и планировка населенных мест [Электронный ресурс] / А. В. Севостьянов, Н. Г. Конокотин, Л. А. Кранц и др.; Под ред. А. В. Севостьянова, Н. Г. Конокотина. - М. : КолосС, 2012. - (Учебники и учеб. пособия для студентов высших учеб. заведений)." - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953208109.html	2012		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953208109.html
Судебная строительно-техническая экспертиза. Определение объемов и стоимости фактически выполненных проектно-	2014		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN

<p>изыскательских работ. Авторы: под общей редакцией С.Д. Волощука. Судебная строительно-техническая экспертиза. Определение объемов и стоимости фактически выполненных проектно-изыскательских работ [Электронный ресурс] : Учебное пособие / под общей редакцией С.Д. Волощука - М. : Издательство АСВ, 2014. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939620.html</p>			<p>9785930939620.html</p>
---	--	--	---------------------------

7.2. Периодические издания

1. Журнал БСТ: Бюллетень строительной техники. – периодическое издание;
2. Журнал «Вопросы российского и международного права» – периодическое издание.

7.3. Интернет - ресурсы

1. <http://www.a-s-r.ru/>
2. <http://nordoc.ru/doc/43-43402>
3. <http://www.osvo33.ru/>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Практические занятия проводятся в компьютерном классе кафедры СК (лаб. 505-2; 12 компьютеров) с использованием специально разработанного программного обеспечения.

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения:

Windows profess. 10

Office pro 2016.

Рабочую программу составил: доц. каф. СК ВлГУ, к.т.н.  М.В. Лукин

Рецензент: ГИП ООО «Проектная студия «Гранит»  А.В. Калачева

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры СК ВлГУ

Протокол № 14 от 23.05.2019 года

Заведующий кафедрой СК  С.И. Рощина

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 08.03.01 «Строительство»

Протокол № 9 от 27.05.2019 года

Председатель комиссии директор ИАСЭ  С.Н. Авдеев

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине
«Нормативно-правовое обеспечение в строительстве»,
для бакалавров 4 курса

Института строительства, архитектуры и энергетики
разработанную к.т.н., доцентом кафедры Строительных конструкций
Лукиным М.В.

Рабочая программа по дисциплине «Нормативно-правовое обеспечение в строительстве» предназначена для бакалавров, обучающихся по профилю «Промышленное и гражданское строительство» направления 08.03.01 «Строительство» по очной форме. Данная дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части (знания, умения, навыки определяются ОПОП ВУЗа).

Рабочая программа подготовлена для проведения лекционных и практических занятий. Дисциплина рассчитана на один семестр. Общая трудоемкость 2 ЗЕТ (72 часа). Цель курса состоит в формировании у специалистов навыков работы с нормативно-правовыми актами по вопросам правовых основ в строительстве, имеющих значение для профессиональной подготовки специалистов в данной области.

Основными задачами курса являются:

- изучение основных нормативных правовых документов, регулирующих профессиональную деятельность;
- ориентирование в системе законодательства и судебной практике в области строительной деятельности;
- толкование и применение акты строительного законодательства;
- усвоение и особенности осуществления деятельности по проектированию, строительству и инженерным изысканиям;
- ознакомление с основными проблемами правового регулирования в области строительной деятельности;
- проведение правовой экспертизы договоров в области строительной деятельности;
- использование правовых норм в профессиональной и общественной деятельности.

Материал, несомненно, позволит сформировать необходимые профессиональные и универсальные компетенции:

- способность выполнять работы по проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения;
- способность обоснование проектных решений зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
- способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

Рабочая программ в достаточной форме сопровождается пояснениями и ссылками на нормативную литературу. Это позволяет преподавателю правильно выстроить практические занятия и ориентировать студентов на самостоятельную работу.

Рабочая программа к.т.н., доцента Лукина М.В. составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 08.03.01 «Строительство» и профилем подготовки «Промышленное и гражданское строительство» и требованиями работодателей г. Владимира и Владимирской области.

ГИП ООО «Проектная студия «Гранит» _____ А.В. Калачева

