

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 ОД
А.А. Панфилов

« 30 » 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Нормативно-правовое обеспечение в строительстве

(наименование дисциплины)

Направление подготовки: 08.03.01 «Строительство»

Профиль/программа подготовки: Промышленное и гражданское строительство

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения очная

Семестр	Трудоем- кость зач. ед./ час	Лек- ций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час.	Форма промежуточной аттестации
8 семестр	2 / 72	20	20	-	32	Зачет с оценкой
Итого	2 / 72	20	20	-	32	Зачет с оценкой

Владимир 2020

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины - обучение пониманию системы 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; выработка у студентов навыков толкования и применения строительного законодательства в конкретных практических ситуациях.

Основная цель курса «Нормативно-правовое обеспечение в строительстве» 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.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Нормативно-правовое обеспечение в строительстве» входит в вариативную часть для профиля «Промышленное и гражданское строительство».

Пререквизиты: «Экономика», «Экономика в строительстве», «Архитектура зданий», «Правовое регулирование в строительстве, коррупционные риски».

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)
<p>УК-2 Способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;</p>	<p>Полное освоение компетенции</p>	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - знать нормативную базу, применяемую при проектирование и реконструкции зданий и сооружений; <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Способностью определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения;
<p>ПК-1 Способность выполнять работы по проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения</p>	<p>Частичное освоение компетенций</p>	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - оформление проектных решений по объектам градостроительной деятельности; - расчетный анализ для проектных целей и обоснование надежности и безопасности объектов градостроительной деятельности; - нормативные правовые акты РФ, нормативные технические и руководящие документы, относящиеся к сфере градостроительной деятельности; - Состав, содержание и требования к документации по созданию (реконструкции, ремонту, функционированию) объектов градостроительной деятельности; - руководящие документы по разработке и оформлению технической документации сферы градостроительной деятельности; <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать и собирать информацию, включая результаты исследований, для планирования собственной деятельности по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности; - разрабатывать решения для формирования проектной продукции инженерно-технического проектирования в градостроительной деятельности;

		<ul style="list-style-type: none"> - формировать проектную продукцию по результатам инженерно-технического проектирования; <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - разработкой проектных решений по объектам градостроительной деятельности; - моделированием для проектных целей и обоснованием надежности и безопасности объектов градостроительной деятельности; - способностью определять значимые свойства объектов градостроительной деятельности, их окружения или частей.
<p>ПК-2 Способность выполнять обоснование проектных решений зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения</p>	<p>Частичное освоение компетенций</p>	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - технические решения строящихся, реконструируемых, эксплуатируемых, сносимых объектов капитального строительства, на соответствие установленным требованиям качества и характеристикам безопасности; - руководящие документы по разработке и оформлению технической документации сферы градостроительной деятельности. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать и оценивать технические решения строящихся, реконструируемых, эксплуатируемых, сносимых объектов капитального строительства, на соответствие установленным требованиям качества и характеристикам безопасности; - оформлять документацию для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в соответствии с установленными требованиями; <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - системой нормирования внешних воздействий в градостроительной деятельности; - системой понятий, требований, методов разработки и реализации инженерных систем и сетей;

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРС		
1	Введение. Понятие строительной деятельности	8	1	1	1		12	1/50	
2.	Полномочия органов государственной власти российской федерации и органов местного самоуправления в области строительства	8	2	1	1		26	1/50	
3	Градостроительная деятельность	8	3-4	2	2				
4	Планировка территорий	8	5-6	2	2		20	2/50	
4.1	Порядок подготовки документации по планировке территорий		5	1	1		10	1/50	
4.2	Развитие застроенных территорий. Договор о развитии застроенной территории		6	1	1		10	1/50	Рейтинг-контроль №1
5.	Архитектурно-строительное проектирование объектов капитального строительства	8	7-8	3	3		12	3/50	
5.1	Инженерные изыскания при подготовке проектной документации		7	1	1		6	2/50	
5.2	Порядок подготовки проектной документации	8	8	2	2		6	2/50	
6.	Строительная деятельность	8	9-15	6	6		28	6/50	
6.1	Порядок предоставле-	8	9	1	1		6	1/50	

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРС		
	ния земельных участков для строительства								
6.2	Порядок выдачи разрешения на строительство	8	10	1	1		4	1/50	
6.3	Авторский надзор	8	11	1	1		6	1/50	Рейтинг-контроль №2
6.4	Экспертиза строительных объектов	8	12	1	1		4	1/50	
6.5	Строительный контроль и государственный строительный надзор	8	13	1	1		4	1/50	
6.6	Порядок выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	8	15	1	1		4	1/50	
7.	Договорные обязательства при осуществлении градостроительной деятельности	8	16	1	1		34	1/50	Рейтинг-контроль №3
8.	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	8	17-18	2	2		10	2/50	
	Всего за второй семестр	8		20	20		32	20/50	Зачет с оценкой
	Наличие в дисциплине КП/КР				-		-		
	Итого по дисциплине			20	20		32	20/50	Зачет с оценкой

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Тема 1. Введение. Понятие строительной деятельности. Основные понятия строительной деятельности. Понятие и классификация нормативно-правовых актов в РФ.

Тема 2. Полномочия органов государственной власти российской федерации и органов местного самоуправления в области строительства.

Полномочия органов местного самоуправления в области градостроительной деятельности. Передача осуществления полномочий российской федерации в области градостроительной деятельности. Полномочия органов государственной власти субъектов российской федерации в области градостроительной деятельности

Тема 3. Градостроительная деятельность. Понятие градостроительной деятельности. Общие положения. Содержание и принципы градостроительной деятельности. Правоотношения в строительной деятельности.

Тема 4. Планировка территорий. Общая характеристика территориальных зон. Понятие градостроительного регламента. Порядок подготовки документации по планировке территорий.

4.1 Порядок подготовки документации по планировке территорий.

Подготовка и утверждение документации по планировке территории, порядок внесения в нее изменений и ее отмены.

4.2 Развитие застроенных территорий. Договор о развитии застроенной территории. Предпроектная оценка градостроительного-инвестиционного потенциала сложившейся жилой застройки.

ГрК РФ Статья 46.2. Договор о развитии застроенной территории.

Тема 5. Архитектурно-строительное проектирование объектов капитального строительства. Общие положения.

5.1 Инженерные изыскания при подготовке проектной документации. Инженерные изыскания при подготовке проектной документации.

5.2 Порядок подготовки проектной документации. Порядок подготовки проектной документации.

Тема 6. Строительная деятельность

6.1 Порядок предоставления земельных участков для строительства

6.2 Порядок выдачи разрешения на строительство

6.3 Авторский надзор

6.4 Экспертиза строительных объектов

6.5 Строительный контроль и государственный строительный надзор

6.6 Порядок выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию

Тема 7. Договорные обязательства при осуществлении градостроительной деятельности. Составление договора на осуществление проектной деятельности.

Тема 8. Технический регламент о безопасности зданий и сооружений. Понятие технического регламента в строительстве и его содержание.

Содержание практических занятий по дисциплине

Тема 1. Введение. Понятие строительной деятельности.

Краткий обзор тематики и содержания практических работ, выдача тем для рефератов, разъяснения требований к оформлению и сдаче отчетов.

Тема 2. Полномочия органов государственной власти российской федерации и органов местного самоуправления в области строительства.

Разбор на конкретном примере полномочий органов местного самоуправления в области градостроительной деятельности. Передача осуществления полномочий российской федерации в области градостроительной деятельности.

Разбор на конкретном примере полномочий органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области градостроительной деятельности. Дискуссии.

Тема 3. Градостроительная деятельность. Тестирование.

Тема 4. Планировка территорий. Изучение схем и документации территориального планирования на примере Владимирской области.

4.1 Порядок подготовки документации по планировке территорий.

Подготовка и утверждение документации по планировке территории, порядок внесения в нее изменений и ее отмены.

4.2 Развитие застроенных территорий. Договор о развитии застроенной территории.

Предпроектная оценка градостроительного-инвестиционного потенциала сложившейся жилой застройки.

Составление договора о развитии застроенной территории.

Тема 5. Архитектурно-строительное проектирование объектов капитального строительства. Порядок подготовки проектной документации. Инженерные изыскания при подготовке проектной документации. Разделы проектной документации. Состав проекта. Рассмотрение рабочей документации.

5.1 Инженерные изыскания при подготовке проектной документации. Инженерные изыскания при подготовке проектной документации.

5.2 Порядок подготовки проектной документации. Порядок подготовки проектной документации.

Тема 6. Строительная деятельность

6.1 Порядок предоставления земельных участков для строительства. (Оформление документации)

6.2 Порядок выдачи разрешения на строительство. (Оформление документации)

6.3 Авторский надзор. (Оформление документации)

6.4 Экспертиза строительных объектов. (Работа с документами. Правила оформления.)

6.5 Строительный контроль и государственный строительный надзор. (Работа с документами. Правила оформления.)

6.6 Порядок выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. (Работа с документами. Правила оформления.)

Тема 7. Договорные обязательства при осуществлении градостроительной деятельности.

Составление договора на осуществление проектной деятельности.

Тема 8. 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);
- разбор конкретных ситуаций (тема №2, №3);
- проблемное обучение (тема №6, №7);
- обучение на основе опыта (тема №5).

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

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости в 8 семестре:

Текущий контроль усвоения дисциплины проводится в форме рейтинг-контроля. В течение семестра предполагается проведение трех рейтинг-контроля, на 5-й, 11-й и 17-й неделе. Промежуточная аттестация приводится в форме зачета с оценкой.

В ходе самостоятельной работы по освоению дисциплины студенты имеют возможность использовать активные элементы электронных методических материалов, размещенных на сайте университета. Эти же материалы имеются в достаточном количестве на бумажном носителе.

Вопросы рейтинг-контроля № 1

1. Норма права и ее структура. Источники (формы) права. Иерархия нормативно-правовых актов.
2. Объекты и субъекты строительной деятельности.
3. Источники (формы) права. Иерархия нормативно-правовых актов.
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. Градостроительная деятельность: понятие, основные принципы.
8. Функции органов государственной власти Российской Федерации в области строительства;
9. Территориальное планирование.
10. Градостроительное зонирование.
11. Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области строительства;
12. Функции органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области строительства;
13. Полномочия органов местного самоуправления в области строительства;
14. Международные стандарты в сфере строительной деятельности.
15. Как осуществляется государственное регулирование в области строительства?

Вопросы рейтинг-контроля № 2

1. Категории земель.
2. Порядок подготовки проектной документации
3. Инженерные изыскания при подготовке проектной документации;
4. Задание на проектирование.
5. Разделы проектной документации
6. Органы контроля в строительной деятельности. Их полномочия.
7. Порядок выдачи разрешения на строительство
8. Надзор в строительстве.
9. Экспертиза строительных объектов

10. Порядок предоставления земельных участков для строительства
11. Органы контроля в строительной деятельности. Их полномочия.
12. Надзор в строительстве.
13. Как проводятся публичные слушания по проектам генеральных планов
14. Содержание проектной документации
15. Каков порядок утверждения проектной документации

Вопросы рейтинг-контроля № 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. Каково значение генеральных планов (проектов планировки и застройки) для использования земель населенных пунктов?
7. Каков правовой режим земельных участков для жилищного, дачного, гаражного строительства, предпринимательской деятельности?
8. Особенности проектных и изыскательских работ.
9. При каких условиях подряд можно считать строительным?
10. Какие особенности приемки результата работ по договору строительного подряда?
11. Какими правовыми актами регулируется договор строительного подряда?
12. В чем заключаются особенности прав и обязанностей сторон по договору строительного подряда?
13. Какие требования предъявляются к подрядчику по договору строительного подряда?
14. В чем отличие госконтракта от обычного подрядного договора?
15. Понятие технического регламента в строительстве

Задания для самостоятельной подготовки

1. Место права в системе социальных норм.
2. Система права и система законодательства.
3. Реализация норм права. Методы правового регулирования.
4. Тенденции развития жилищного строительства в России и за рубежом.
5. Сущность права, его признаки и функции.
6. Место права в системе социальных норм.
7. Норма права и ее структура.
8. Система права и система законодательства.
9. Реализация норм права. Методы правового регулирования.
10. Правотворчество.
11. Назовите основные нормативные правовые акты, регулирующие строительную деятельность.
12. Государственное регулирование в области строительства
13. Территориальное планирование.
14. Градостроительное зонирование.
15. Планировка территории.
16. При каких условиях подряд можно считать строительным?
17. Какие особенности приемки результата работ по договору строительного подряда?
18. Какими правовыми актами регулируется договор строительного подряда?

19. В чем заключаются особенности прав и обязанностей сторон по договору строительного подряда?
20. Какие требования предъявляются к подрядчику по договору строительного подряда?
21. В чем отличие госконтракта от обычного подрядного договора?
22. Какие необходимы основания заключения договора подряда для государственных или муниципальных нужд?
23. Какими правовыми актами регулируется договор подряда для государственных или муниципальных нужд?
24. Какие обязательные условия должны быть указаны в договоре подряда для государственных или муниципальных нужд?
25. Кто выступает в качестве государственного или муниципального заказчика?
26. Какие особенности проектных и изыскательских работ?
27. В чем заключается специфика предмета договора подряда на выполнение проектных и изыскательских работ?
28. Какие права и обязанности имеют стороны по договору подряда на выполнение проектных и изыскательских работ?
29. Что должен гарантировать подрядчик заказчику по договору подряда на выполнение проектных и изыскательских работ?
30. С кем подрядчик согласовывает техническую документацию?
31. Порядок выдачи разрешения на строительство.
32. Какие существуют категории земель?
33. Что понимается под формированием земельного участка?
34. В чем особенности предоставления земельного участка для жилищного строительства?

Вопросы к зачету с оценкой

1. Субъекты инвестиционной деятельности
2. Норма права и ее структура.
3. Источники (формы) права.
4. Иерархия нормативно-правовых актов.
5. Назовите основные нормативные правовые акты, регулирующие строительную деятельность.
6. Назовите международные стандарты в сфере строительной деятельности.
7. Назовите субъекты строительной деятельности.
8. Назовите объекты строительной деятельности.
9. Как осуществляется государственное регулирование в области строительства?
10. Понятие и значение генеральных планов (проектов планировки и застройки).
11. Территориальное планирование.
12. Градостроительное зонирование.
13. Планировка территории.
14. Договорные отношения субъектов инвестиционной деятельности
15. Функции органов государственной власти Российской Федерации в области строительства;
16. Порядок подготовки проектной документации
17. Инженерные изыскания при подготовке проектной документации;
18. Разделы проектной документации
19. Полномочия органов государственной власти Российской Федерации в области строительства;
20. Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области строительства;

21. Полномочия органов местного самоуправления в области строительства;
22. Особенности проектных и изыскательских работ.
23. Какие отношения входят в число градостроительных отношений и тесно связанных с ними
24. Какие органы государственной власти осуществляют свои полномочия в градостроительной деятельности
25. Как осуществляется подготовка проектов генеральных планов поселений.
26. Разделы включающиеся в состав проектной документации
27. В каких случаях наступает дисциплинарная ответственность за нарушение законодательства о градостроительстве
28. Каковы принципы, на которых основывается градостроительная деятельность
29. Деятельность иностранных инвесторов на территории Российской Федерации
30. Получение разрешения на строительство
31. Дайте определение договора, регулирующего инвестиционную деятельность в строительстве.
32. Кто является субъектами инвестиционной деятельности?
33. Понятие инвестиционного договора
34. Понятие о свободных экономических зонах.
35. Понятие договора участия в долевом строительстве.
36. Порядок осуществления иностранных инвестиций.
37. Порядок получения разрешения на строительство
38. Какие земли относятся к категории земель населенных пунктов?
39. Каков состав земель населенных пунктов?
40. Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.
41. Что называют земельным участком в целях строительства
42. Каково значение генеральных планов (проектов планировки и застройки) для использования земель населенных пунктов?
43. Каков правовой режим земельных участков для жилищного, дачного, гаражного строительства, предпринимательской деятельности?
44. При каких условиях подряд можно считать строительным?
45. Какие особенности приемки результата работ по договору строительного подряда?
46. Какими правовыми актами регулируется договор строительного подряда?
47. В чем заключаются особенности прав и обязанностей сторон по договору строительного подряда?
48. Требования предъявляемые к подрядчику по договору строительного подряда.
49. В чем отличие госконтракта от обычного подрядного договора?
50. Какие необходимы основания заключения договора подряда для государственных или муниципальных нужд?
51. Строительный контроль и государственный строительный надзор.
52. Обязательные условия, которые должны быть указаны в договоре подряда для государственных или муниципальных нужд
53. Кто выступает в качестве государственного или муниципального заказчика?
54. Особенности проектных и изыскательских работ.
55. Специфика предмета договора подряда на выполнение проектных и изыскательских работ.
56. Права и обязанности имеют стороны по договору подряда на выполнение проектных и изыскательских работ
57. Что должен гарантировать подрядчик заказчику по договору подряда на выполнение проектных и изыскательских работ?
58. Согласование технической документации
59. Случаи, когда государственная экспертиза проектной документации не проводится.

60. Что является предметом государственной экспертизы проектной документации
61. Что является объектом технического регулирования
62. В соответствии с какими принципами осуществляется техническое регулирование
63. Как осуществляется подготовка проектов генеральных планов поселений.
64. Как проводятся публичные слушания по проектам генеральных планов
65. Что называют земельным участком в целях строительства
66. Авторский надзор.

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций, обучающихся по дисциплине, оформляется отдельным документом.

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
2. Фролов С.Г.Краткое справочно-методическое пособие главному инженеру (архитектору) проекта [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Фролов С.Г. - М. : Издательство АСВ, 2015.	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.:ИздательствоАСВ,2015	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.	2014	-	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300287.html
2. Любимов Н.А.Правотворчество в Российской Федерации: проблемы теории	2013	-	http://www.studentlibrary.ru

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			u/book/ISBN9785930939781.html.
3.			
4. 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)" -	2014	-	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785807802323.html
5. 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)." -	2016	-	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953208109.html
6. Судебная строительно-техническая экспертиза. Определение объемов и стоимости фактически выполненных проектно-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. -	2014	-	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939620.html

7.2) периодические издания:

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

7.3) программное обеспечение и 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. Для проведения лекционных занятий аудитория, оснащена компьютером и мультимедийным оборудованием. В аудитории имеется интерактивная доска и меловая доска.

Рабочую программу составил: доц. каф. СК ВлГУ, к.т.н.  А.В. Лукина

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

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры СК ВлГУ

Протокол № 12 от 18.05.20 года

Заведующий кафедрой СК  С.И. Рощина

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

Протокол № 4 от 30.06.20 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 4го курса

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

Рабочая программа по дисциплине «Нормативно-правовое обеспечение в строительстве» предназначена для бакалавров, обучающихся по программе «Промышленное и гражданское строительство» по очной и заочной форме. Данная дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части (знания, умения, навыки определяются ОПОП вуза).

Рабочая программа подготовлена для проведения практических и лекционных занятий. Дисциплина рассчитана на один семестр. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 ЗЕТ (72 часа). Целью освоения дисциплины «Нормативно-правовое обеспечение в строительстве» является – формировании у специалистов навыков работы с нормативно-правовыми актами по вопросам правовых основ в строительстве, имеющих значение для профессиональной подготовки специалистов в данной области.

Практический материал, несомненно, позволит сформировать необходимые профессиональные компетенции:

- ПК-1 Способность выполнять работы по проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения;
- ПК-2: Способность обоснование проектных решений зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения;
- УК-2 Способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

Учебники, учебно-методические материалы, используемые для освоения дисциплины, представленные в рабочей программе, в полном объёме, включая дополнительные источники, могут быть рекомендованы для использования в образовательном процессе с целью получения профессиональных компетенций. Рабочая программа в достаточной форме сопровождается пояснениями и ссылками на нормативную литературу. Это позволяет преподавателю правильно выстроить практические занятия и ориентировать студентов на самостоятельную работу. Все указания согласованы с последними нормами и правилами в строительстве.

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

ГИП ООО «Проектная студия «Гранит»



Жалачева М.В.