

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ"**

Факультет архитектурный


Кафедра "Архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды"

"УТВЕРЖДАЮ":

Декан факультета


Бенаи Х.А.

«12» 09
2018 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ДВ.01.01**

"Нормативно-правовые основы градостроительной деятельности"

Направление подготовки ОПОП ВО магистратуры

07.04.04 "Градостроительство"

Программа подготовки – **Урбанистика – пространственное развитие градостроительных систем**

Год начала подготовки по учебному плану **2018**

Квалификация (степень) выпускника **"Магистр"**

Форма обучения **очная**

Макеевка 2018 г.

Программу составил:
канд арх., доц. каф. АПиДАС Радионов Т.В.


(подпись)

Рецензенты:
к.т.н доцент Яковенко К.А.


(подпись)

ГОУ ВПО ДонНАСА, заведующий кафедрой городское
строительство и хозяйство

Директор департамента
территориального развития Семченков Л.В.


(подпись)

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Донецкой Народной Республики

Рабочая программа дисциплины "**Нормативно-правовые основы градостроительной деятельности**" разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования ФГОС ВО по направлению подготовки 07.04.04 Градостроительство (уровень "Магистратура"). Утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от "9" сентября 2015 г. №993 и Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования ГОС ВПО по направлению подготовки 07.04.04 Градостроительство (уровень "Магистратура"), утвержденным приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от «19» апреля 2016 г. №401

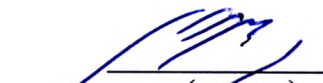
составлена на основании учебного плана:
07.04.04 Градостроительство "Нормативно-правовые основы градостроительной деятельности", утверждённого Учёным советом ГОУ ВПО ДонНАСА 25.06.2018 г., протокол №10

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
"Архитектурное проектирование и дизайн архитектурной среды "

Протокол от "30" 08 2018 г., № 1

Срок действия программы: 2018-2023 уч.гг.

Заведующий кафедрой:
д.арх., профессор Бенаи Х.А.


(подпись)

Одобрено учебно-методической комиссией архитектурного факультета,
протокол № 1 от "12" 09 2018 г.

Председатель УМК факультета:
д.арх., профессор Бенаи Х.А.


(подпись)

Начальник учебной части:
к.гос.упр., доцент Сухина А.А.


(подпись)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

"Утверждаю":

Председатель УМК факультета д.арх., профессор Бенаи Х.А.

_____ (подпись)

"30" 08 2019 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2019-2020 учебном году на заседании кафедры "Архитектурное проектирование и дизайн архитектурной среды"

Протокол от "30" 08 2019 г., № 1

Заведующий кафедрой: д.арх., профессор Бенаи Х.А.

_____ (подпись)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

"Утверждаю":

Председатель УМК факультета д.арх., профессор Бенаи Х.А.

_____ (подпись)

"__" _____ 2020 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры "Архитектурное проектирование и дизайн архитектурной среды"

Протокол от "__" _____ 2020 г., № __

Заведующий кафедрой: д.арх., профессор Бенаи Х.А.

_____ (подпись)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

"Утверждаю":

Председатель УМК факультета д.арх., профессор Бенаи Х.А.

_____ (подпись)

"__" _____ 2021 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры "Архитектурное проектирование и дизайн архитектурной среды"

Протокол от "__" _____ 2021 г., № __

Заведующий кафедрой: д.арх., профессор Бенаи Х.А.

_____ (подпись)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

"Утверждаю":

Председатель УМК факультета д.арх., профессор Бенаи Х.А.

_____ (подпись)

"__" _____ 2022 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры "Архитектурное проектирование и дизайн архитектурной среды"

Протокол от "__" _____ 2022 г., № __

Заведующий кафедрой: д.арх., профессор Бенаи Х.А.

_____ (подпись)

Содержание

I. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	5
1. Цель освоения дисциплины (модуля)	5
2. Учебные задачи дисциплины (модуля)	5
3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВПО (основной профессиональной образовательной программы высшего профессионального образования)	5
4. Требования к результатам освоения содержания дисциплины (модуля)	6
5. Формы контроля.....	7
II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
1. Общая трудоёмкость дисциплины	7
2. Содержание разделов дисциплины.....	7
3. Обеспечение содержания дисциплины	9
III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	10
IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, ИНФОРМАЦИОННОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
1. Рекомендуемая литература.....	13
2. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	13
V. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА	15
Фонды оценочных средств	15
Паспорт фондов оценочных средств.....	16
Лист регистрации изменений.....	25

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью учебной дисциплины "Нормативно-правовые основы градостроительной деятельности" освоение профессиональных подходов связанных с разработкой, согласованием, утверждением исходно-разрешительной и проектной документации, отражающей вопросы градостроительной деятельности. Изучение студентами основных принципов работы с проектной градостроительной документацией и определением очередности проведения проектных работ на участке строительства/реконструкции.

2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Задачами дисциплины являются:

- 1) приобретение навыков в области изучения источники правового регулирования архитектурно-градостроительной деятельности;
- 2) овладение технологией градостроительного анализа в контексте нового строительства и реконструкции объектов архитектуры;
- 3) освоение методик сбора, обработки, анализа, систематизации и обобщения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта с учетом специфики выполнения проектно-сметной документации на всех уровнях развития и согласования при работе с градостроительными проектами;
- 4) приобретение научных, теоретических и практических навыков в области градостроительного обследования территории, определении очередности строительства /реконструкции зданий и сооружений на заданном участке.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина "Нормативно-правовые основы градостроительной деятельности", относится к *базовой (вариативной) дисциплина по выбору* части учебного плана Б1.В.ДВ.01.01

3.1 Требования к предварительной подготовке обучающихся:

Дисциплина "Нормативно-правовые основы градостроительной деятельности" базируется на дисциплинах: цикла Б1Б: Б1.Б.7 Проектная и исследовательская деятельность в области планировки территории, Б1.В.ОД.1 Организация и управление градостроительным развитием территории.

3.2 Приобретённые компетенции после изучения предшествующих дисциплин

4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины "Нормативно-правовые основы градостроительной деятельности" должны быть сформированы следующие компетенции:

ОК-3: способностью на современном уровне оформлять результаты проектных работ и научных исследований с подготовкой презентаций и представлением результатов профессиональному и академическому сообществам, органам управления, заказчикам и общественности;

ПК-1: способностью владеть навыками разработки и руководства разработкой инновационных междисциплинарных и специализированных проектных решений в виде: территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования и контроля строительства;

ПК-2: способностью владеть навыками проведения научных исследований и получения новых и результатов в виде: градостроительной политики, программы градостроительного развития территории, рекомендаций по планировке и застройке территории, задания на архитектурно-строительное проектирование;

ПК-4: способностью управлять проектным процессом в области архитектурно-строительного и градостроительного проектирования.

В результате освоения компетенции **ОПК-3** студент должен:

1. Знать:

- методы представления полученных результатов пре профессиональному и академическому сообществу

2. Уметь:

- владеть приоритетными подходами при составлении научных отчетов.

3. Владеть:

- способностью на современном уровне оформлять результаты проектных работ и научных исследований.

Проектная деятельность

В результате освоения компетенции **ПК-1** студент должен:

4. Знать:

- методы планировки территории, архитектурно-строительного проектирования и контроля строительства;

5. Уметь:

- использовать основные подходы территориального планирования и градостроительного зонирования участка строительства/реконструкции

6. Владеть:

- навыками разработки и руководства разработкой инновационных междисциплинарных и специализированных проектных решений.

Научно-исследовательская деятельность

В результате освоения компетенции **ПК-2** студент должен:

1. Знать:

- структуру оформления эскизной и рабочей проектной документации на оформление градостроительных проектных решений;

2. Уметь:

- использовать и применять программы градостроительного развития территории, рекомендаций по планировке и застройке территории, задания на архитектурно-строительное проектирование;

3. Владеть:

- навыками проведения научных исследований и получения новых и результатов в виде: градостроительной документации

Организационно-управленческая деятельность

В результате освоения компетенции **ПК-4** студент должен:

1. Знать:

- нормативно-правовую и законодательную базу градостроительного проектирования;

2. Уметь:

- применять основные методы градостроительного анализа территории в контексте принятия проектных решений

3. Владеть:

- навыками управления проектным процессом в области градостроительного проектирования.

5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Текущий контроль осуществляется в соответствии с календарно-тематическим планом.

Промежуточная аттестация во II семестре – экзамен

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с "Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов при кредитно-модульной системе организации учебного процесса в Донбасской национальной академии строительства и архитектуры"

II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ						
<p>Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачётных единицы, 72 часа. Количество часов, выделяемых на контактную работу с преподавателем (лекции) и самостоятельную работу студента, определяется рабочим учебным планом (на основании базового учебного плана) и календарно-тематическим планом, которые разрабатываются и корректируются ежегодно.</p>						
2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ						
Лекции / Практические занятия						
№	Наименование модулей и тем (содержание)	Сем./ Курс	Час.	Компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
Модуль 1 Особенности разработки градостроительной документации.						
1	Тема 1. Определение методики разработки проектной документации в области градостроительства.	2/II	2	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4	Знать: методы планировки территории, архитектурно-строительного проектирования и контроля строительства структуру оформления эскизной и рабочей проектной документации на оформление градостроительных проектных решений нормативно-правовую и законодательную базу градостроительного проектирования.	Л
	<u>Практическое занятие 1</u> Определение методики и структуры выполнения проектных решений на этапе градостроительных решений.	2/II	2	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4		Пр, Ср
2	Тема 2. Последовательность разработки проектной документации при реконструкции архитектурно-градостроительных объектов.	2/II	2	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4	Уметь: использовать основные подходы территориального планирования и градостроительного зонирования участка строительства/реконструкции использовать и применять программы градостроительного развития территории, рекомендаций по планировке и застройке территории, задания на архитектурно-строительное проектирование	Л
	<u>Практическое занятие 2</u> Определение состава чертежей для выполнения проектных предложений и рабочих чертежей.	2/II	2	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4		Пр, Ср
3	Тема 3. Исследование аналогов проектных разработок с учетом использования нормативно-правовой и законодательной базы при разработке проектных решений в области градостроительства.	2/II	2	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4	применять основные методы градостроительного анализа территории в контексте принятия проектных решений. Владеть: навыками разработки и руководства разработкой инновационных междисциплинарных и специализированных проектных решений навыками проведения научных исследований и получения новых и результатов в виде: градостроительной документации навыками управления проектным процессом в области градостроительного проектирования.	Л
	<u>Практическое занятие 3</u> Определение критериев, определяющих характер выполнения аналитического обзора аналоговых проектных решений.	2/II	2	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4		Пр, Ср
Итого:			6	Лекции – 6 Практические занятия - 6		

Модуль 2. Структура формирования эскизной и рабочей проектной документации в области градостроительства.						
4	Тема 4. Особенности разработки проектной документации на строительство и реконструкцию зданий и сооружений, а также архитектурно-градостроительных объектов	2/П	2	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4	Знать: методы планировки территории, архитектурно-строительного проектирования и контроля строительства структуру оформления эскизной и рабочей проектной документации на оформление градостроительных проектных решений Уметь: использовать основные подходы территориального планирования и градостроительного зонирования участка	Л
	<i>Практическое занятие 4</i> Использование основных нормативно-правовых документов при разработке документации в условиях нового строительства и при реконструкции городских территорий.	2/П	2	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4		Пр, Ср
5	Тема 5. Закономерности выполнения комплексного обследования городских территорий.	2/П	2	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4	строительства/реконструкции использовать и применять программы градостроительного развития территории, рекомендаций по планировке и застройке территории, задания на архитектурно-строительное проектирование применять основные методы градостроительного анализа территории в контексте принятия проектных решений. Владеть: навыками разработки и руководства разработкой инновационных междисциплинарных и специализированных проектных решений навыками проведения научных исследований и получения новых и результатов в виде: градостроительной документации навыками управления проектным процессом в области градостроительного проектирования.	Л
	<i>Практическое занятие 5</i> Особенности градостроительного обследования территории которые подвергаются реконструкции.	2/П	2	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4		Пр, Ср
6	Тема 6. Архитектурно-градостроительные подходы преобразования городских территорий в условиях современного развития	2/П	2	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4	Владеть: навыками разработки и руководства разработкой инновационных междисциплинарных и специализированных проектных решений навыками проведения научных исследований и получения новых и результатов в виде: градостроительной документации навыками управления проектным процессом в области градостроительного проектирования.	Л
	<i>Практическое занятие 6</i> Формирование структуры научного обоснования предполагаемых проектных предложений на градостроительном уровне.	2/П	2	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4		Пр, Ср
Итого:			6	Лекции – 6 Практические занятия – 6		
Модуль 3. Научно-практическое обоснование при разработке проектных решений в условиях реконструкции и развития городских территорий.						
7	Тема 7. Особенности разработки научно-практических предложений при разработке проектных решений зданий, в области реконструкции и развития городских территорий.	2/П	2	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4	Знать: методы планировки территории, архитектурно-строительного проектирования и контроля строительства структуру оформления эскизной и рабочей проектной документации на оформление градостроительных проектных решений	Л

	<u>Практическое занятие 7</u> Структура формирования научно-методических предложений и рекомендаций в рамках разработки проектного решения.	2/П	2	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4	нормативно-правовую и законодательную базу градостроительного проектирования. Уметь: использовать основные подходы территориального планирования и градостроительного зонирования участка строительства/реконструкции использовать и применять программы градостроительного развития территории, рекомендаций по планировке и застройке территории, задания на архитектурно-строительное проектирование применять основные методы градостроительного анализа территории в контексте принятия проектных решений.	Пр, Ср
8	Тема 8. Разработка и обоснование принятых научных и практических предложений при оформлении проектной документации на в градостроительной сфере деятельности.	2/П	2	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4	градостроительного зонирования участка строительства/реконструкции использовать и применять программы градостроительного развития территории, рекомендаций по планировке и застройке территории, задания на архитектурно-строительное проектирование применять основные методы градостроительного анализа территории в контексте принятия проектных решений.	Л
	<u>Практическое занятие 8</u> Оформление заключительного раздела: научно-практические предложения и рекомендации.	2/П	2	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4	застройке территории, задания на архитектурно-строительное проектирование применять основные методы градостроительного анализа территории в контексте принятия проектных решений. Владеть: навыками разработки и руководства разработкой инновационных междисциплинарных и специализированных проектных решений навыками проведения научных исследований и получения новых и результатов в виде: градостроительной документации навыками управления проектным процессом в области градостроительного	Пр, Ср
Итого:			4	Лекции – 4; Практические занятия - 4		
Всего:			16	Лекции – 16; Практические занятия – 16.		
ВСЕГО			72	Лекции – 16; Практические занятия – 16; Самостоятельная работа – 20; Контроль – 16; Консультации – 2; ПА- 2.		
3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ						
№	Наименование разделов и тем				Литература	
Модуль 1 Особенности разработки градостроительной документации.						
1	Тема 1. Определение методики разработки проектной документации в области градостроительства.				О-1, О-2, Д-3, Д-4	
	<u>Практическое занятие 1</u> Определение методики и структуры выполнения проектных решений на этапе градостроительных решений.				О-3, Д-1, Д-2	
2	Тема 2. Последовательность разработки проектной документации при реконструкции архитектурно-градостроительных объектов.				О-1, О-2, Д-3, Д-4	
	<u>Практическое занятие 2</u> Определение состава чертежей для выполнения проектных предложений и рабочих чертежей.				О-3, Д-1, Д-2	
3	Тема 3. Исследование аналогов проектных разработок с учетом использования нормативно-правовой и законодательной базы при разработке проектных решений в области градостроительства.				О-1, О-2, Д-3, Д-4	

	<u>Практическое занятие 3</u> Определение критериев, определяющих характер выполнения аналитического обзора аналоговых проектных решений.	О-3, Д-1, Д-2
Модуль 2. Структура формирования эскизной и рабочей проектной документации в области градостроительства.		
4	Тема 4. Особенности разработки проектной документации на строительство и реконструкцию зданий и сооружений, а также архитектурно-градостроительных объектов.	О-1, О-2, Д-3, Д-4
	<u>Практическое занятие 4</u> Использование основных нормативно-правовых документов при разработке документации в условиях нового строительства и при реконструкции городских территорий.	О-3, Д-1, Д-2
5	Тема 5. Закономерности выполнения комплексного обследования городских территорий.	О-1, О-2, Д-3, Д-4
	<u>Практическое занятие 5</u> Особенности градостроительного обследования территории которые подвергаются реконструкции.	О-3, Д-1, Д-2
6	Тема 6. Архитектурно-градостроительные подходы преобразования городских территорий в условиях современного развития	О-1, О-2, Д-3, Д-4
	<u>Практическое занятие 6</u> Формирование структуры научного обоснования предполагаемых проектных предложений на градостроительном уровне.	О-3, Д-1, Д-2
Модуль 3. Научно-практическое обоснование при разработке проектных решений в условиях реконструкции и развития городских территорий.		
7	Тема 7. Особенности разработки научно-практических предложений при разработке проектных решений зданий, в области реконструкции и развития городских территорий.	О-1, О-2, Д-3, Д-4
	<u>Практическое занятие 7</u> Структура формирования научно-методических предложений и рекомендаций в рамках разработки проектного решения.	О-3, Д-1, Д-2
8	Тема 8. Разработка и обоснование принятых научных и практических предложений при оформлении проектной документации на в градостроительной сфере деятельности.	О-1, О-2, Д-3, Д-4
	<u>Практическое занятие 8</u> Оформление итоговой научной и проектной документации в области градостроительного проектирования	О-3, Д-1, Д-2

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

3.1	В процессе освоения дисциплины " Нормативно-правовые основы градостроительной деятельности " используются следующие образовательные технологии: лекции (Л), индивидуальные (групповые) академические консультации (АК), самостоятельная работа студентов (СР).
3.2	В процессе освоения дисциплины " Нормативно-правовые основы градостроительной деятельности " используются следующие интерактивные образовательные технологии: лекция-визуализация (ЛВ), проблемная лекция (ПЛ), практические занятия, анализ конкретных проектных решений (АКПР). Лекционный материал представлен в виде слайд-презентации в формате "Power Point". Для наглядности используются рабочие проекты, эскизная проектная документация, нормативно-правовые документы, справочные документы. При изложении теоретического материала используются такие принципы дидактики высшей школы, как чёткая последовательность и систематичность, логическое обоснование, взаимо-

	связь теории и практики, наглядность и т.п. В конце каждой лекции предусмотрен отрезок времени для ответов на проблемные вопросы.				
3.3	Используемые интерактивные формы и методы обучения по дисциплине				
№	Наименование разделов и тем	Кол-во часов	Вид учебных занятий	Используемые интерактивные технологии	Формируемые компетенции
Модуль 1 Особенности разработки градостроительной документации.					
1	Тема 1. Определение методики разработки проектной документации в области градостроительства.	2	Л	ПЛ	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4
	<u>Практическое занятие 1</u> Определение методики и структуры выполнения проектных решений на этапе градостроительных решений.	2	ПЗ	АКПР	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4
2	Тема 2. Последовательность разработки проектной документации при реконструкции архитектурно-градостроительных объектов.	2	Л	ПЛ	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4
	<u>Практическое занятие 2</u> Определение состава чертежей для выполнения проектных предложений и рабочих чертежей.	2	ПЗ	АКПР	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4
3	Тема 3. Исследование аналогов проектных разработок с учетом использования нормативно-правовой и законодательной базы при разработке проектных решений в области градостроительства.	2	Л	ЛВ	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4
	<u>Практическое занятие 3</u> Определение критериев, определяющих характер выполнения аналитического обзора аналоговых проектных решений.	2	ПЗ	АКПР	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4
Модуль 2. Структура формирования эскизной и рабочей проектной документации в области градостроительства.					
4	Тема 4. Особенности разработки проектной документации на строительство и реконструкцию зданий и сооружений, а также архитектурно-градостроительных объектов	2	Л	ПЛ	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4
	<u>Практическое занятие 4</u> Использование основных нормативно-правовых документов при разработке документации в условиях нового строительства и при реконструкции городских территорий.	2	ПЗ	АКПР	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4
5	Тема 5. Закономерности выполнения комплексного обследования городских территорий.	2	Л	ПЛ	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4
	<u>Практическое занятие 5</u> Особенности градостроительного обследования территории которые подвергаются реконструкции.	2	ПЗ	АКПР	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4
6	Тема 6. Архитектурно-градостроительные подходы преобразования городских территорий в условиях современного развития	2	Л	ЛВ	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4
	<u>Практическое занятие 6</u> Формирование структуры научного обоснования предполагаемых проектных предложений на градостроительном уровне.	2	ПЗ	АКПР	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4
Модуль 3. Научно-практическое обоснование при разработке проектных решений в условиях реконструкции и развития городских территорий.					

7	Тема 7. Особенности разработки научно-практических предложений при разработке проектных решений зданий, в области реконструкции и развития городских территорий.	2	Л	ПЛ	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4
	<i>Практическое занятие 7</i> Структура формирования научно-методических предложений и рекомендаций в рамках разработки проектного решения.	2	ПЗ	АКПР	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4
8	Тема 8. Разработка и обоснование принятых научных и практических предложений при оформлении проектной документации на в градостроительной сфере деятельности.	2	Л	ПЛ	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4
	<i>Практическое занятие 8</i> Оформление итоговой научной и проектной документации в области градостроительного проектирования	2	ПЗ	АКПР	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, ИНФОРМАЦИОННОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература					
№	Авторы, составители	Название	Издательство, год	Кол-во	Примечание
О.1	Млыва С.Г.	Градостроительное проектирование жилых территорий. Учебное пособие	Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017		Режим доступа: http://www.iprb-ookshop.ru/83597.html
О.2	Радионов Т.В.	Методические указания : для наглядного изучения примеров генеральных планов участков застройки различной категории сложности по дисциплине: Нормативно-правовые основы градостроительной деятельности»	Макеевка, 2018	[печатный + электронный ресурс]	Режим доступа: http://dl.donnasa.org
О.3	Радионов Т.В.	Методические указания : для проведения практических занятий по дисциплине: Нормативно-правовые основы градостроительной деятельности»	Макеевка, 2018	[печатный + электронный ресурс]	Режим доступа: http://dl.donnasa.org
Дополнительная литература					
№	Авторы, составители	Название	Издательство, год	Кол-во	Примечание
Д.1	Груздев В.М.	Основы градостроительства и планировка населенных мест. Учебное пособие	Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017		Режим доступа: http://www.iprb-ookshop.ru/80811.html
Д.2	Ковалев Н.С., Садыгов Э.А., Гладнев В.В., Саприн С.В., Барышникова О.С.	Основы градостроительства и планировки населенных мест. Учебное пособие	Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого,		Режим доступа: http://www.iprb-ookshop.ru/72723.html

			2015		
Д.3	Радионов Т.В.	Методические указания для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине: «Нормативно-правовые основы градостроительной деятельности»	Макеевка, 2018	[печатный + электронный ресурс]	Режим доступа: http://dl.donnasa.org
Д.4	Радионов Т.В.	Конспект лекций по дисциплине: «Нормативно-правовые основы градостроительной деятельности»	Макеевка, 2018	[печатный + электронный ресурс]	Режим доступа: http://dl.donnasa.org

Электронные образовательные ресурсы

Э.1.	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» www.iprbookshop.ru
Э.2.	ЭБС ДОННАСА (Портал научно-технического информационного центра ГОУ ВПО ДОННАСА) http://libserver
Э.3.	СДО ДОННАСА (Портал системы дистанционного обучения ГОУ ВПО ДОННАСА) http://dl.donnasa.org

2. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина " Нормативно-правовые основы градостроительной деятельности" обеспечена:

1	учебные аудитории для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации: №3.484, учебный корпус 3. Ноутбуки, мультимедийные проекторы, макеты, наглядные пособия, доски, столы, стулья Windows 8.1 Professional x86/64 (академическая подписка DreamSpark Premium), LibreOffice 4.3.2.2 (лицензия GNU LGPL v3+ и MPL2.0)
2	помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: читальные залы, учебные корпуса 1, 2. Адрес: г. Макеевка, ул. Державина, 2 (ГОУ ВПО ДОННАСА). Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДОННАСА) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPRbooks), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств. Сервер: Intel Xeon 2.4 GHz/2Gb/120Gb 15 ПК (терминалы): Intel Pentium III 733 MHz / 128Mb/ монитор 17 MS Windows Svr Std 2008 Russian OLP NL AE (лицензия Microsoft №44446087), MS Windows 2008 Server Terminal Svcs CAL Russian Open No Level (лицензия Microsoft №44446087), MS Windows 2008 Server CAL Russian Open No Level (лицензия Microsoft №44446087), MS Office 2007 Russian OLP NL AE (лицензии Microsoft №43338833, 44446087), Grub loader for ALT Linux (лицензия GNU LGPL v3), Mozilla Firefox (лицензия MPL2.0), Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment, лицензия GNU GPL)

V. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Оценочные средства по дисциплине разработаны в соответствии с "Положением о фонде оценочных средств в ГОУ ВПО ДонНАСА" и являются неотъемлемой частью данной рабочей программы дисциплины.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
И АРХИТЕКТУРЫ"

Факультет: Архитектурный

Кафедра: «Архитектурное проектирование и дизайн архитектурной среды»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.ДВ.01.01

«Нормативно-правовые основы градостроительной деятельности»

Направление подготовки – **07.04.04 "Градостроительство"**

Программа подготовки – **Урбанистика – пространственное развитие гра-
достроительных систем**

Квалификация – **"Магистр"**

УТВЕРЖДЕН

На заседании кафедры

«30» авг 2018 г.,

Протокол № 1

Заведующий кафедрой

Бенаи Х.А.

Макеевка 2018 г.

**ПАСПОРТ
ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
По учебной дисциплине
«Нормативно-правовые основы градостроительной деятельности»**

1. Модели контролируемых компетенций:

1.1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины (2 семестр):

Индекс	Формулировка компетенции
ОК-3:	способностью на современном уровне оформлять результаты проектных работ и научных исследований с подготовкой презентаций и представлением результатов профессиональному и академическому сообществам, органам управления, заказчикам и общественности;
ПК-1:	способностью владеть навыками разработки и руководства разработкой инновационных междисциплинарных и специализированных проектных решений в виде: территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования и контроля строительства;
ПК-2:	способностью владеть навыками проведения научных исследований и получения новых и результатов в виде: градостроительной политики, программы градостроительного развития территории, рекомендаций по планировке и застройке территории, задания на архитектурно-строительное проектирование;
ПК-4:	способностью управлять проектным процессом в области архитектурно-строительного и градостроительного проектирования.

1.2. Сведения об иных дисциплинах (преподаваемых, в том числе на других кафедрах) и участвующих в формировании данных компетенций.

1.2.1. Компетенция **ОК-3** формируется в процессе изучения дисциплин (научно-исследовательских работ / прохождения практик):

Б1.Б.04 Проектная и исследовательская деятельность в сфере территориального планирования

Б1.Б.07 Компьютерные технологии в науке и профессиональной деятельности

Б1.В.07 Реставрация и реконструкция территорий объектов

Б1.В.11 Проектная и исследовательская деятельность в области планировки территории

Б1.В.12 Проектная и исследовательская деятельность в сфере градостроительного зонирования

Б1.В.ДВ.01.01 Нормативно-правовые основы градостроительной деятельности

Б1.В.ДВ.02.02 Моделирование градостроительных систем как форма организации логистики

Б1.В.ДВ.06.02 Современные проблемы формирования архитектурного ансамбля

Б2.В.02(Н) Научно-исследовательская работа

Б2.В.06(П) Преддипломная практика

Б3.Б.01(Г) Подготовка и сдача государственного экзамена

Б3.Б.02(Д) Подготовка и защита магистерской диссертации

ФТД.В.01 Концептуальное формообразование

ФТД.В.02 Инновационная экономика

1.2.2. Компетенция **ПК-1** формируется в процессе изучения дисциплин (научно-исследовательских работ / прохождения практик):

Б1.Б.04 Проектная и исследовательская деятельность в сфере территориального планирования

Б1.В.01 Организация и управление градостроительным развитием территории

Б1.В.07 Реставрация и реконструкция территорий объектов
Б1.В.11 Проектная и исследовательская деятельность в области планировки территории
Б1.В.ДВ.02.01 Экономический анализ проектных решений
Б1.В.ДВ.03.01 Проектирование инженерно-транспортной инфраструктуры города
Б1.В.ДВ.03.02 Транспорт в планировке городов
Б2.В.01(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (научно-проектная)
Б2.В.03(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)
Б2.В.06(П) Преддипломная практика
Б3.Б.01(Г) Подготовка и сдача государственного экзамена
Б3.Б.02(Д) Подготовка и защита магистерской диссертации

1.2.3. Компетенция ПК-2 формируется в процессе изучения дисциплин (научно-исследовательских работ / прохождения практик):

Б1.Б.04 Проектная и исследовательская деятельность в сфере территориального планирования
Б1.В.09 Урбанистика
Б1.В.12 Проектная и исследовательская деятельность в сфере градостроительного зонирования
Б1.В.ДВ.04.02 Экология и цифровое искусство
Б1.В.ДВ.05.01 Креативные технологии в градостроительстве
Б1.В.ДВ.05.02 Градоэкологические системы
Б1.В.ДВ.07.01 Современные концепции экологического проектирования в градостроительстве
Б1.В.ДВ.07.02 Социально-экономические теории градостроительства
Б2.В.02(Н) Научно-исследовательская работа
Б2.В.04(П) Технологическая практика
Б2.В.06(П) Преддипломная практика
Б3.Б.01(Г) Подготовка и сдача государственного экзамена
Б3.Б.02(Д) Подготовка и защита магистерской диссертации
ФТД.В.01 Концептуальное формообразование
ФТД.В.02 Инновационная экономика

1.2.4. Компетенция ПК-4 формируется в процессе изучения дисциплин (научно-исследовательских работ / прохождения практик):

Б1.Б.04 Проектная и исследовательская деятельность в сфере территориального планирования
Б1.В.01 Организация и управление градостроительным развитием территории
Б1.В.02 Градостроительный анализ архитектурной среды
Б1.В.03 Геоинформационные системы в градостроительстве и территориальном планировании
Б1.В.04 Эргономика в городской среде
Б1.В.11 Проектная и исследовательская деятельность в области планировки территории
Б1.В.12 Проектная и исследовательская деятельность в сфере градостроительного зонирования
Б1.В.ДВ.02.02 Моделирование градостроительных систем как форма организации логистики
Б2.В.01(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (научно-проектная)
Б2.В.04(П) Технологическая практика
Б3.Б.01(Г) Подготовка и сдача государственного экзамена

В результате изучения дисциплины «**Нормативно-правовые основы градостроительной деятельности**» обучающийся должен:

Знать:

- методы представления полученных результатов пре профессиональному и академическому сообществу;
- методы планировки территории, архитектурно-строительного проектирования и контроля строительства;
- структуру оформления эскизной и рабочей проектной документации на оформление градостроительных проектных решений;
- нормативно-правовую и законодательную базу градостроительного проектирования;

Уметь:

- владеть приоритетными подходами при составлении научных отчетов.
- использовать основные подходы территориального планирования и градостроительного зонирования участка строительства/реконструкции;
- использовать и применять программы градостроительного развития территории, рекомендаций по планировке и застройке территории, задания на архитектурно-строительное проектирование;
- применять основные методы градостроительного анализа территории в контексте принятия проектных решений

Владеть:

- способностью на современном уровне оформлять результаты проектных работ и научных исследований.
- навыками разработки и руководства разработкой инновационных междисциплинарных и специализированных проектных решений.
- навыками проведения научных исследований и получения новых и результатов в виде: градостроительной документации;
- навыками управления проектным процессом в области градостроительного проектирования.

3. Программа оценивания контролируемой компетенции:

№	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины*	Код контролируемой компетенции (или её части)	Планируемые результаты освоения компетенции	Наименование оценочного средства**
1	Тема 1. Определение методики разработки проектной документации в области градостроительства.	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4	Знать: методы планировки территории, архитектурно-строительного проектирования и контроля строительства структуру оформления эскизной и рабочей проектной документации на оформление градостроительных проектных решений нормативно-правовую и законодательную базу градостроительного проектирования.	Ответы на экзаменационные вопросы, модульная контрольная работа
	<u>Практическое занятие 1</u> Определение методики и структуры выполнения проектных решений на этапе градостроительных решений.	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4		Ответы на экзаменационные вопросы, модульная контрольная работа
2	Тема 2. Последовательность разработки проектной документации при реконструкции архитектурно-градостроительных объектов.	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4	Уметь: использовать основные подходы территориального планирования и градостроительного зонирования участка строительства/реконструкции использовать и применять программы градостроительного развития	Ответы на экзаменационные вопросы, модульная контрольная работа

	<u>Практическое занятие 2</u> Определение состава чертежей для выполнения проектных предложений и рабочих чертежей.	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4	территории, рекомендаций по планировке и застройке территории, задания на архитектурно-строительное проектирование применять основные методы градостроительного анализа территории в контексте принятия проектных решений.	Ответы на экзаменационные вопросы, модульная контрольная работа
3	Тема 3. Исследование аналогов проектных разработок с учетом использования нормативно-правовой и законодательной базы при разработке проектных решений в области градостроительства.	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4	Владеть: навыками разработки и руководства разработкой инновационных междисциплинарных и специализированных проектных решений навыками проведения научных исследований и получения новых и результатов в виде: градостроительной документации	Ответы на экзаменационные вопросы, модульная контрольная работа
	<u>Практическое занятие 3</u> Определение критериев, определяющих характер выполнения аналитического обзора аналоговых проектных решений.	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4	навыками управления проектным процессом в области градостроительного проектирования.	Ответы на экзаменационные вопросы, модульная контрольная работа
Лекции – 6 Практические занятия - 6				
4	Тема 4. Особенности разработки проектной документации на строительство и реконструкцию зданий и сооружений, а также архитектурно-градостроительных объектов	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4	Знать: методы планировки территории, архитектурно-строительного проектирования и контроля строительства структуру оформления эскизной и рабочей проектной документации на оформление градостроительных проектных решений нормативно-правовую и законодательную базу градостроительного проектирования. Уметь: использовать основные подходы территориального планирования и градостроительного зонирования участка строительства/реконструкции	Ответы на экзаменационные вопросы, модульная контрольная работа
	<u>Практическое занятие 4</u> Использование основных нормативно-правовых документов при разработке документации в условиях нового строительства и при реконструкции городских территорий.	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4	использовать и применять программы градостроительного развития территории, рекомендаций по планировке и застройке территории, задания на архитектурно-строительное проектирование применять основные методы градостроительного анализа территории в контексте принятия проектных решений.	Ответы на экзаменационные вопросы, модульная контрольная работа
5	Тема 5. Закономерности выполнения комплексного обследования городских территорий.	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4	Владеть: навыками разработки и руководства разработкой инновационных междисциплинарных и специализированных проектных решений	Ответы на экзаменационные вопросы, модульная контрольная работа
	<u>Практическое занятие 5</u> Особенности градостроительного обследования территории которые подвергаются реконструкции.	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4	навыками проведения научных исследований и получения новых и результатов в виде: градостроительной документации	Ответы на экзаменационные вопросы, модульная контрольная работа
6	Тема 6. Архитектурно-градостроительные подходы преобразования городских территорий в условиях современного развития	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4	навыками управления проектным процессом в области градостроительного проектирования.	Ответы на экзаменационные вопросы, модульная контрольная работа

	<u>Практическое занятие 6</u> Формирование структуры научного обоснования предполагаемых проектных предложений на градостроительном уровне.	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4		Ответы на экзаменационные вопросы, модульная контрольная работа
7	Тема 7. Особенности разработки научно-практических предложений при разработке проектных решений зданий, в области реконструкции и развития городских территорий.	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4	Знать: методы планировки территории, архитектурно-строительного проектирования и контроля строительства структуру оформления эскизной и рабочей проектной документации на оформление градостроительных проектных решений нормативно-правовую и законодательную базу градостроительного проектирования. Уметь: использовать основные подходы территориального планирования и градостроительного зонирования участка строительства/реконструкции	Ответы на экзаменационные вопросы, модульная контрольная работа
	<u>Практическое занятие 7</u> Структура формирования научно-методических предложений и рекомендаций в рамках разработки проектного решения.	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4		Ответы на экзаменационные вопросы, модульная контрольная работа
8	Тема 8. Разработка и обоснование принятых научных и практических предложений при оформлении проектной документации на в градостроительной сфере деятельности.	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4	использовать и применять программы градостроительного развития территории, рекомендаций по планировке и застройке территории, задания на архитектурно-строительное проектирование применять основные методы градостроительного анализа территории в контексте принятия проектных решений. Владеть: навыками разработки и руководства разработкой инновационных междисциплинарных и специализированных проектных решений навыками проведения научных исследований и получения новых и результатов в виде: градостроительной документации навыками управления проектным процессом в области градостроительного.	Ответы на экзаменационные вопросы, модульная контрольная работа
	<u>Практическое занятие 8</u> Оформление заключительного раздела: научно-практические предложения и рекомендации.	ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4		Ответы на экзаменационные вопросы, модульная контрольная работа

4. Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенций.

Составляющие компетенции	Оценка сформированности компетенции					
	«неудовлетворительно» /34-0/F	«неудовлетворительно» /59-35/FX	«удовлетворительно»/69-60/E /70-74/D	«хорошо» /79-75/C	«хорошо» /89-80/B	«отлично» /100-90/A
Полнота знаний	Не верные, не аргументированные, с множеством грубых ошибок ответы на вопросы / ответы на два вопроса из трех полностью отсутствуют	Даны не полные, не точные и аргументированные ответы на вопросы. Уровень знаний ниже минимальных требований. Допущено много	Даны недостаточно полные, точные и аргументированные ответы на вопросы. Плохо знает термины, определения и понятия; основные закономерности, соотношения, принципы. Допу-	Даны достаточно полные, точные и аргументированные ответы на вопросы. В целом знает термины, определения и понятия; основные закономерности, соотношения, принципы. Допу-	Даны полные, точные и аргументированные ответы на вопросы. Знает термины, определения и понятия; основные закономерности, соотношения, принципы. Допущено несколько	Даны полные, точные и аргументированные ответы на вопросы. Знает термины, определения и понятия; основные закономерности, соотношения, принципы. Допущено несколько

	вуот. Уровень знаний ниже минимальных требований	грубых ошибок	щено много негрубых ошибок	щено несколько негрубых ошибок	негрубых ошибок	неточностей
Умения	Полное отсутствие понимания сути методики решения задачи, допущено множество грубейших ошибок / задания не выполнены вообще	Слабое понимание сути методики решения задачи, допущены грубые ошибки. Решения не обоснованы. Не умеет использовать нормативно-техническую литературу. Не ориентируется в специальной научной литературе, нормативно-правовых актах	Достаточное понимание сути методики решения задачи, допущены ошибки. Решения не всегда обоснованы. Умеет использовать нормативно-техническую литературу. Слабо ориентируется в специальной научной литературе, нормативно-правовых актах	В целом понимает суть методики решения задачи, допущены ошибки. Решения не всегда обоснованы. Умеет использовать нормативно-техническую и специальную научную литературу, нормативно-правовые акты, результаты НИР	В целом понимает суть методики решения задачи, допущены неточности. Способен обосновать решения. Умеет использовать нормативно-техническую и специальную научную литературу, нормативно-правовые акты, результаты НИР	Понимает суть методики решения задачи. Способен обосновать решения. Умеет использовать нормативно-техническую и специальную научную литературу, передовой зарубежный опыт, нормативно-правовые акты, результаты НИР
Владение навыками	Не продемонстрировал навыки выполнения профессиональных задач. Испытывает существенные трудности при выполнении отдельных заданий	Не продемонстрировал навыки выполнения профессиональных задач. Испытывает существенные трудности при выполнении отдельных заданий	Владеет опытом готовности к профессиональной деятельности и профессиональному самосовершенствованию на пороговом уровне. Трудовые действия выполняет медленно и некачественно	Владеет средним опытом готовности к профессиональной деятельности и профессиональному самосовершенствованию. Трудовые действия выполняет на среднем уровне по скорости и качеству	Владеет опытом и достаточно выраженной личностной готовности к профессиональной деятельности и профессиональному самосовершенствованию. Быстро и качественно выполняет трудовые действия	Владеет опытом и выраженностью личностной готовности к профессиональной деятельности и профессиональному самосовершенствованию. Быстро и качественно выполняет трудовые действия
Обобщенная оценка сформированности компетенций	Компетенции не сформированы	Значительное количество компетенций не сформировано	Все компетенции сформированы, но большинство на пороговом уровне	Все компетенции сформированы на среднем уровне	Все компетенции сформированы на среднем или высоком уровне	Все компетенции сформированы на высоком уровне
Уровень сформированности компетенций	Нулевой	Минимальный	Пороговый	Средний	Продвинутый	Высокий

5. Перечень контрольных заданий и иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений и навыков.

5.1. Вопросы к зачету по дисциплине:

Проведение зачета по дисциплине не предусмотрено учебным планом.

5.2. Вопросы к экзамену и текущему контролю по дисциплине:

1. Охарактеризуйте комплексный подход к градостроительному проектированию в современной городской среде.
2. Охарактеризуйте комплексные подходы реконструкции городской застройки.
3. Градостроительство как система деятельности.
4. Объекты и границы градостроительной деятельности в современных условиях развития.
5. Сущность градостроительной и планировочной деятельности.
6. Приведите структуру организационно-методологических требований, предъявляемых к городским территориям при разработке проектной документации.
7. Структура и последовательность разработки и подготовки проекта намерений (Предпроектных проработок или Форт-проекта) (перечислите состав предпроектного и

подготовительного этапа).

8. В чем заключается структура градостроительного анализа территории.
9. Предложите краткую характеристику методики разработки проектной документации.
10. В чем заключаются социально-правовые и технико-экономические вопросы реконструкции сложившейся застройки.
11. Охарактеризуйте методику градостроительного проектирования.
12. Особенности функционального зонирования городской застройки.
13. Состав функциональных зон города и принципы их взаимодействия.
14. Современные проблемы центров крупных городов.
15. Охарактеризуйте порядок подготовки и согласования исходно-разрешительной документации.
16. В чем заключаются основные проблемы и задачи градостроительного развития неудобных городских территорий.
17. Структура и градостроительного анализа: основные принципы, этапы и виды.
18. Перечислите основные составляющие градостроительной документации о застройке территорий поселений находящихся в сложных геологических и территориальных условиях.
19. Перечислите основные составляющие комплексной структуры градостроительного анализа городских территорий.
20. Охарактеризуйте особенности градостроительного анализа городских территорий.
21. Особенности формирования и развития производственных городских территорий.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К МОДУЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ 1

1. Приведите и охарактеризуйте структуру проектной организации
2. Проектный анализ: основные принципы, этапы и виды.
3. Порядок подготовки и согласования исходно-разрешительной документации в сфере градостроительства.
4. Принципы территориального развития.
5. В чем заключается комплексная структура градостроительного анализа городских территорий.
7. Особенности разработки проектно-сметной документации в области градостроительного проектирования
8. Градостроительство как система деятельности.
9. В чем заключается структура градостроительного анализа территории.
10. Охарактеризуйте методику градостроительного проектирования.
11. Особенности функционального зонирования городской застройки.
12. Принципы организации сложных градостроительных участков.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К МОДУЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ 2

1. Структура градостроительного анализа территории.
2. Методы и способы архитектурно-градостроительной реконструкции объектов городской застройки (на примере жилых образований).
3. Структура градостроительного каркаса города
4. Принципы градостроительного мониторинга участка застройки
5. Особенности градостроительной организации населенных мест
6. Общие понятия об архитектурно-градостроительном проекте
7. Градостроительное зонирование территории.
8. Объекты и границы градостроительной деятельности в современных условиях развития.
9. Предложите краткую характеристику методики разработки проектной документации.
10. Состав функциональных зон города и принципы их взаимодействия.
11. В чем заключаются основные проблемы и задачи градостроительного развития неудобных городских территорий.
12. Особенности формирования и развития производственных городских территорий.

ФОРМИРОВАНИЕ БАЛЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формирование балльной оценки по дисциплине "Нормативно-правовые основы градостроительной деятельности"

При организации обучения по кредитно-модульной системе для определения уровня знаний студентов используется модульно-рейтинговая система их оценки, которая предполагает последовательное и систематическое накопление баллов за выполнение всех запланированных видов работ.

В соответствии с "Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов при кредитно-модульной системе организации учебного процесса в Донбасской национальной академии строительства и архитектуры" (от 30.11.2015 г.) распределение баллов, формирующих рейтинговую оценку работы студента, осуществляется следующим образом:

- для дисциплин с промежуточной аттестацией в форме "экзамен"

Виды работ	Максимальное количество баллов
Посещаемость	10
Модульный контроль: Модуль 1	10
Модульный контроль: Модуль 2	10
Творческий рейтинг	10
Промежуточная аттестация (экзамен)	60
ИТОГО	100

1. Модульный контроль

Наименование раздела/ темы, выносимых на контроль	Форма проведения контроля	Количество баллов, максимально
	модульный контроль	модульный контроль
Модуль 1: Тема 1-3	ответы на контрольные вопросы	10
Модуль 2: Тема 4-6	ответы на контрольные вопросы	10
Всего		20

2. Творческий рейтинг

Распределение баллов осуществляется по решению методической комиссии кафедры и результат распределения баллов за соответствующие виды работ представляются в виде следующей таблицы:

Наименование раздела / темы дисциплины	Вид работы	Количество баллов
Тема 3. Исследование аналогов проектных разработок с учетом использования нормативно-правовой и законодательной базы при разработке проектных решений в области градостроительства. Тема 8. Разработка и обоснование принятых научных и практических предложений при оформлении проектной документации на в градостроительной сфере деятельности	Подготовка научной публикации в соавторстве с преподавателем; написание реферата	5
	Подготовка и выступление с докладом на студенческой научной конференции	5
ИТОГО		10

3. Промежуточная аттестация

Экзамен по результатам изучения учебной дисциплины "*Нормативно-правовые основы градостроительной деятельности*" во втором семестре осуществляется в письменной форме по экзаменационным билетам, включающим три теоретических вопроса.

Оценка по результатам экзамена выставляется по следующим критериям:

- правильный ответ на первый вопрос – 20 баллов;
- правильный ответ на второй вопрос – 20 баллов;
- правильный ответ на третий вопрос – 20 баллов;

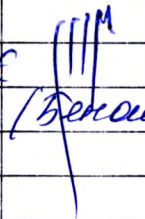
Итого – 60 баллов.

В случае частично правильного ответа на вопрос, студенту начисляется определяемое преподавателем количество баллов.

Соответствие 100-бальной шкалы оценивая академической успеваемости государственной шкале и шкале ECTS приведено ниже

СУММА БАЛЛОВ	ШКАЛА ECTS	Оценка по государственной шкале	
		экзамен	зачёт
90-100	A	"отлично" (5)	"зачтено"
80-89	B	"хорошо" (4)	
75-79	C		
70-74	D	"удовлетворительно" (3)	
60-69	E		
35-59	FX	"неудовлетворительно" (2)	"не зачтено"
0-34	F		

Лист регистрации изменений

№ п/п	№ изм. стр.	Содержание изменений	Утверждение на заседании кафедры (протокол № _____ от _____)	Подпись лица, внёсшего изменения
		Программа аудиторной каф. ПЧ ДА на 2018-2020 гг. ?	Пр. № 1 от 30.08.18	 (Бекоев К.А.)