

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Московский архитектурный институт (государственная академия)»

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор МАРХИ,
академик Швидковский Д.О.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Градостроительная документация (Б1.О.08.01)

Закреплена за кафедрой:	Градостроительства
Уровень ВО:	<u>Магистратура</u>
Направление подготовки:	<u>07.04.04 Градостроительство</u>
Наименование ОПОП ВО:	<u>Градостроительство</u>
Форма обучения:	<u>очная</u>
Общая трудоемкость:	<u>54 час (1.5 зет)</u>

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по направлению подготовки 07.04.04 Градостроительство, утвержденный приказом Минобрнауки России № 523 от 08.06.2017
- 2) Учебный план по направлению 07.04.04 Градостроительство, одобренный Ученым советом МАРХИ. Протокол № 6-20/21 от 23.06.2021

Рабочая программа дисциплины (модуля) рассмотрена и одобрена Ученым советом МАРХИ.
Протокол № 6-20/21 от 23.06.2021

Разработчики:	<u>профессор кафедры "Градостроительства", профессор, доктор наук Крашенинников А.В.</u>
Рецензенты:	<u>доктор архитектуры, профессор Шубенков М.В.</u> <u>доцент ДПО Володин С.В.</u>

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Формирование комплекта градостроительной документации применительно к территориальному объекту, в том числе с применением цифровых технологий; применять цифровые технологии ведения электронного документооборота, оказания государственных услуг. Задачи дисциплины (модуля): - изучение особенностей процесса формирования комплекта градостроительной документации применительно к территориальному объекту; - практическое овладение информационными системами сопровождения градостроительной деятельности; навыками информационно-правового обеспечения градостроительных процессов.

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
1	ОПК-5. Способен организовывать процессы проектирования и научных исследований, согласовывать действия смежных структур для создания устойчивой среды жизнедеятельности	ОПК-5.2. Выбор приемов и методов согласования планировочных решений с проектными решениями, разрабатываемыми по другим разделам проектной документации. Согласование проектов, подготовка и проведение общественных слушаний	<p>Знать: специфику процессов создания, согласования и утверждения разных типов градостроительной документации; законы и иные нормативные правовые акты, определяющие направления развития градостроительства и архитектуры; проблематику исследований, связанных с градостроительной политикой и администрированием</p> <p>Уметь: квалифицированно применять нормативные правовые акты в профессиональной деятельности в области градостроительства; критически оценивать научно-техническую информацию; применять методы организации и управления градостроительной деятельностью; принимать организационные решения в рамках профессиональной компетенции</p>
2	ПК-1. Разработка градостроительной документации для территориального объекта	ПК-1.2. Формировании комплекта градостроительной документации применительно к территориальному объекту, в том числе с применением цифровых технологий	<p>Знать: технологию разработки градостроительной документации, в том числе с применением цифровых технологий; современные требования к оформлению результатов проектных работ и научных исследований</p> <p>Уметь: обосновывать проектные решения по комплексной застройке жилых районов и кварталов; донести и презентовать свои проектные решения профессиональному и академическому сообществам, органам управления, заказчикам и общественности</p>
3	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.2. Учет требований законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и методических документов, включая документы стратегического и долгосрочного планирования по архитектурному проектированию, включая технические регламенты, национальные стандарты и	<p>Знать: информационно-правовое обеспечение градостроительной документации, в том числе ИСОГД; проблемы и актуальные задачи в сфере градостроительной деятельности; законы и иные нормативные правовые акты, определяющие направления развития градостроительства и архитектуры; проблематику исследований, связанных с управлением в области градостроительства; сущность основных категорий и понятий (градостроительные нормы, местное самоуправление, региональные и местные</p>

		своды правил, санитарные нормы и правила, в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения.	нормативы градостроительного проектирования и др.). Уметь: проводить оценку предложений по застройке городских территорий и других градостроительных комплексов; обосновывать градостроительные решения по застройке, реконструкции и развитию городских территорий
4	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Выбор стратегии действий творческого коллектива, проведение мониторинга ситуации, принятие решений в строгом соответствии с законодательством РФ	Знать: основы профессиональной культуры, дизайна и медиа-технологий; отечественный и международный опыт современного градостроительства и действующий порядок подготовки проектной документации по планировке и застройке территорий Уметь: на современном уровне оформлять результаты проектных работ и научных исследований с подготовкой презентаций, демонстраций, отчетов, заключений, реферативных обзоров, публикаций; проводить публичную защиту градостроительных решений с учетом, экономических, экологических, композиционно-художественных, технологических и иных качеств пространственной среды

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры / Триместры			
		2			
Контактная работа	30	30			
Лекции (Л)	2	2			
из них в форме практической подготовки					
Практические занятия (ПР)					
из них в форме практической подготовки					
Групповые занятия (ГЗ)	26	26			
из них в форме практической подготовки					
Контактные часы на аттестацию (К)	2	2			
из них в форме практической подготовки					
Самостоятельная подготовка к экзамену					

из них в форме практической подготовки						
Самостоятельная работа		24	24			
из них в форме практической подготовки						
Вид промежуточной аттестации	зачет (З), зачет с оценкой (ЗО), экзамен (Э)		Зч			
Общая трудоемкость:	часов	54	54			
	ЗЕ	1.5	1.5			

2. Темы разделов дисциплины (модуля) и виды учебной деятельности

Семестр	Раздел	Тема	Лекц	Прак	Групп занят	Кон такт часы на аттестацию	СРС	Всего часов	ИДК
2	1	Правовые основы градостроительства.	2		2		2	6	ОПК-5.2 ПК-1.2
2	1	Состав и виды градостроительной документации			2		2	4	ОПК-5.2 ПК-1.2 УК-2.2
2	1	Документация градостроительного анализа			4		2	6	ОПК-5.2 ПК-1.2 УК-2.2 УК-3.1
2	2	Документы территориального планирования			2		2	4	ОПК-5.2 ПК-1.2 УК-2.2
2	2	Правила землепользования и застройки.			2		2	4	ОПК-5.2 ПК-1.2 УК-2.2
2	2	Градостроительный регламент			4		4	8	ОПК-5.2 ПК-1.2 УК-2.2
2	2	Комплексное развитие территории (КРТ)			2			2	ОПК-5.2 ПК-1.2 УК-2.2 УК-3.1
2	3	Документация для территории общего регулирования			2		2	4	ОПК-5.2 ПК-1.2 УК-2.2 УК-3.1
2	3	Документация для территорий с особыми условиями			2		2	4	ОПК-5.2 ПК-1.2 УК-2.2 УК-3.1
2	3	Документация для территорий перспективного (приоритетного)			2		2	4	ОПК-5.2

		развития.								ПК-1.2 УК-2.2 УК-3.1
2	3	Итоговый взаимосвязь документации масштабов	Коллоквиум: градостроительной различных			2	2	4	8	ОПК- 5.2 ПК-1.2 УК-2.2 УК-3.1
ИТОГО									54	