Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястроедеральное чреждение высшего образования Должность: Ректроссийский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» дата подписания: 15.10.2025 17:46.59

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Инженерная академия

Утверждена на заседании Ученого совета РУДН протокол №УС-17 от «13» октября 2025 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ОП ВО)

Направление подготовки/специальность: 07.04.04 Градостроительство			
Направленность (профиль/спет			
Устойчиво	е градостроительство и городск	сая среда	
	зработана в соответствии с требог нобрнауки России №523 от « <u>08</u> » р		
Уровень образования: магистра	атура		
Квалификация выпускника:			
	магистр		
(квалификация выпускника в	соответствии с приказом Минобр №1061)	онауки России от 12.09.2013 г.	
Срок получения образования п 2 года	о ОП ВО:	_	
(очная форма обучения)	(очно-заочная форма обучения)	(заочная форма обучения)	
Свеления об особенностях реаг	имзании программы, нет		

1. ЦЕЛЬ (МИССИЯ) ОП ВО

Миссия основной профессиональной программы магистратуры в рамках направления 07.04.04 Градостроительство направлена на создание условий для формирования у обучающегося системного научно-исследовательского подхода к обеспечению комплексного и устойчивого развития урбанизированных территорий в результате применения инновационных технических, технологических, социальных, экологических и экономических решений.

Цель данной образовательной программы высшего образования заключается в подготовке специалистов по в области планирования, проектирования и управления городской средой для решения следующих профессиональных задач: разработка градостроительных проектов, с учетом экологических, социальных и экономических аспектов; визуализация и презентация проектных решений; защита разработанных материалов; выполнение анализа землепользования; способность принимать обоснованные управленческие решения; оформление и представление заказчику и профессиональному сообществу результатов проведенных научных исследований.

Программа «Устойчивое градостроительство и городская среда» составлена таким образом, что позволяет формировать у магистров самые востребованные на сегодняшний день универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, развитие навыков их реализации в профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС ВО. В процессе обучения студенты получают фундаментальные теоретические и прикладные знания, позволяющие осуществлять творческую деятельность в сфере градостроительства и формирования комфортной городской среды.

2. АКТУАЛЬНОСТЬ, СПЕЦИФИКА, УНИКАЛЬНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Увеличение размера городов, численности ИΧ населения, наличие социального запроса на улучшение качества жизни, а также необходимость оптимизации использования земельных ресурсов определяет актуальность профессиональная образовательная «Устойчивое основной программа градостроительство направлению 07.04.04 И городская среда» ПО Градостроительство.

Цель образовательной программы состоит в подготовке конкурентоспособных специалистов, обладающих универсальными, общепрофессиональными деятельности профессиональными компетенциями ДЛЯ ПО системному проектированию и изучению городских пространств: исследование территорий перед будущей застройкой или реставрацией; экспертиза и определение возможностей застройки на конкретной территории, её влияние на экологию, транспортную обстановку, архитектурный облик района, удобство проживания жителей соседних районов; разработка проектно-сметной документации по

проекту застройки; составление планов, чертежей, схем зонирования и районирования территорий; визуализация планов при помощи компьютерного моделирования и макетов; определение материалов, схем подземных коммуникаций, расчет нагрузки на сетевую инфраструктуру; участие в реализации проектов застройки, обеспечение авторского надзора; разработка мероприятий по реконструкции (реставрации) исторических объектов и зданий.

В процессе обучения магистры проходят теоретическую и практическую подготовку с целью формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций согласно требованиям ФГОС ВО 07.04.04 Градостроительство, профессионального стандарта 10.006 Градостроитель, профессионального стандарта 10.032 Инженер-градостроитель - специалист по подготовке территории. Обучающиеся инженерной получают исследовательской, предпроектной и проектной работы, позволяющие им осуществлять профессиональную деятельность на руководящих должностях в российских международных компаниях, специализирующихся проектировании в сфере градостроительства, а также в научно-исследовательских организациях.

Уникальность образовательной программы заключается в том, что обучение ведётся с учётом социально-экономических, природно-климатических и историко-культурных особенностей различных стран мира, а также широком использовании современных средств градостроительного проектирования и моделирования, в том числе VR-технологий.

3. ПОТРЕБНОСТЬ РЫНКА ТРУДА В ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ПО ПРОФИЛЮ ОП ВО

Выпускники, освоившие данную программу, ориентированы на работу в российских и международных компаниях, специализирующихся на проектировании и изучении городских пространств, научно-исследовательских центрах, высших учебных заведениях.

Подготовка градостроителей связана с большой потребностью в кадрах высокой квалификации, обладающих универсальными знаниями, владеющих проектными методами с применением специализированных пакетов прикладных действительности программ, современной условиях мира компьютерных способных технологий И К участию международных конференциях, симпозиумах, форумов с использованием знаний в области градостроительной теории и практики.

4. ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОТЕНЦИАЛЬНЫМ АБИТУРИЕНТАМ

Для поступления на образовательную программу по направлению 07.04.04 Градостроительство, Устойчивое градостроительство и городская среда, сдаются вступительные испытания в форме теста согласно правилам поступления в Университет. Потенциальный абитуриент должен иметь диплом государственного

образца бакалавра или специалиста независимо от специализации. Прием в Университет для обучения по программе магистратуры проводится по личному заявлению граждан.

Для обучения по программам магистратуры принимаются иностранные граждане, имеющие диплом бакалавра, или диплом специалиста с высшим профессиональным образованием, или диплом специалиста, либо документ иностранного государства об образовании, признаваемый эквивалентным в Российской Федерации диплому бакалавра, или диплому специалиста с высшим профессиональным образованием, или диплому специалиста.

5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО

- 5.1. ОП ВО реализуется с применением электронного обучения/дистанционных образовательных технологий посредством Телекоммуникационной учебно-информационной системы РУДН (ТУИС) и дистанционных образовательных технологий (на платформе MS TEAMS). Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде университета.
- 5.2. Язык реализации ОП ВО русский.
- 5.3. Программа может быть адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- 5.4. ОП ВО реализуется ФГАОУ ВО «Российским университетом дружбы народов имени Патриса Лумумбы».
- 5.5. Информация об организациях-партнерах, участвующих в реализации ОП ВО

Наименование организации-партнера	Функционал взаимодействия
ГАУ «Институт Генплана Москвы»	Практики и стажировки, научная работа
	обучающихся на базе организации-партнера
ОАО Российский институт градостроительства	Практики и стажировки, научная работа
и инвестиционного развития «Гипрогор»	обучающихся на базе организации-партнера
ОАО «Группа компаний ПИК»	Практики и стажировки, научная работа
	обучающихся на базе организации-партнера
НИИТИАГ (филиал ФГБУ «ЦНИИП Минстроя	Практики и стажировки, научная работа
России»)	обучающихся на базе организации-партнера
ГБУ «ГлавАПУ»	Практики и стажировки, научная работа
	обучающихся на базе организации-партнера
ООО «Седрус»	Практики и стажировки, научная работа
	обучающихся на базе организации-партнера
ООО «Архитектурное бюро Асадова»	Практики и стажировки, научная работа
	обучающихся на базе организации-партнера
Московский архитектурный институт	Практики и стажировки, научная работа
(МАрхИ)	обучающихся на базе организации-партнера
Международный университет «Аль-Вади»	Практики и стажировки, научная работа
	обучающихся на базе организации-партнера
Белорусский национальный технический	Практики и стажировки, научная работа
университет	обучающихся на базе организации-партнера

Наименование организации-партнера	Функционал взаимодействия		
ГБПОУ г. Москвы «Колледж	Практики и стажировки, научная	работа	
архитектуры, дизайна и реинжиниринга №26»	обучающихся на базе организации-пар	тнера	

5.6. Информация о планируемых базах проведения учебных/ производственных практик и(или) НИР

Практика*	База проведения практики
Технологическая (проектно-	(наименование организации, место нахождения) ГАУ «Институт Генплана Москвы».
технологическая (просктно-	АО «Центральный научно-исследовательский и проектно-
(учебная)	экспериментальный институт промышленных зданий и
(j leenas)	сооружений».
	ОАО Российский институт градостроительства и
	инвестиционного развития «Гипрогор».
	ГБУ «ГлавАПУ».
	ООО «Архитектурное бюро Асадова».
	ОАО «Группа компаний ПИК».
Научно-исследовательская	Лаборатории университета, компьютерный класс.
работа (получение	НИИТИАГ (филиал ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»).
первичных навыков научно-	АО «Центральный научно-исследовательский и проектно-
исследовательской работы)	экспериментальный институт промышленных зданий и
(учебная)	сооружений».
Научно-исследовательская	ГАУ «Институт Генплана Москвы».
работа (производственная)	НИИТИАГ (филиал ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»).
	АО «Центральный научно-исследовательский и проектно-
	экспериментальный институт промышленных зданий и
T	сооружений».
Технологическая (проектно-	ГАУ «Институт Генплана Москвы».
технологическая) практика	АО «Центральный научно-исследовательский и проектно-
(производственная)	экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений».
	ОАО Российский институт градостроительства и
	инвестиционного развития «Гипрогор».
	ГБУ «ГлавАПУ».
	ООО «Архитектурное бюро Асадова».
	ОАО «Группа компаний ПИК».
Преддипломная практика	Лаборатории университета, компьютерный класс.
(производственная)	ГАУ «Институт Генплана Москвы».
	АО «Центральный научно-исследовательский и проектно-
	экспериментальный институт промышленных зданий и
	сооружений».
	ОАО Российский институт градостроительства и
	инвестиционного развития «Гипрогор».
	ОАО «Группа компаний ПИК».
	НИИТИАГ (филиал ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»)
	ГБУ «ГлавАПУ».

6. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОП ВО

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность: 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сферах: градостроительное проектирование; районная планировка и системы расселения; научно-исследовательские работы в области градостроительства, теории и истории градостроительства; концепции творческой деятельности В области градостроительства; экспертиза градостроительных проектов районной решений, планировки И систем расселения).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

- 6.2. Тип(-ы) задач профессиональной деятельности, к решению которых готовится выпускник в рамках освоения ОП ВО: проектно-технологический (рабочая документация); научно-исследовательский.
- 6.3. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника ОП ВО, в соответствии с которыми разработана программа*

	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции			
Код и наименование проф. стандарта	код	наименование	уровен ь квалиф икации	Наименование	код	уровень (подурове нь) квалифик ации
10.006 Градостроитель	С	Проведение исследований и изысканий, необходимых для разработки конкретного вида градостроительной документации	7	Постановка задач исследований и изысканий, определение методологии, методик и технологии их выполнения для разработки градостроительной документации	C /01.7	7
	D	Организация планирования и проектирования обустройства территорий применительно к конкретному	7	Определение разрабатываемого территориального объекта, целей обустройства территории и необходимой для этого разработки вида (видов) градостроительной документации	D /01.7	7
		территориальному объекту		Организация исследований и изысканий, необходимых для разработки градостроительных решений Организация разработки градостроительной документации	D /02.7 D /03.7	7

	Обобщ	енные трудовые функці	ии	Трудовые функции		
Код и наименование проф. стандарта	код	наименование	уровен ь квалиф икации	Наименование	код	уровень (подуро вень) квалифи кации
10.032 «Инженер- градостроитель - специалист по инженерной подготовке территории»	В	Подготовка схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории в соответствии со стадиями градостроительного проектирования и рабочей документации для производства строительно-монтажных работ	7	Организация и контроль разработки схемы инженерной подготовки и инженерной защиты территории в соответствии со стадиями градостроительного проектирования и рабочей документации для производства строительно-монтажных работ	B /02.7	7

^{* -} формулировка трудовых функций принимается из соответствующих Профессиональных стандартов (при наличии).

7. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОП ВО

В результате освоения программы магистратуры по направлению 07.04.04 Градостроительство у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции. Тип задач профессиональной деятельности: проектно-технологический (рабочая документация); научно-исследовательский.

По окончанию освоения ОП ВО выпускник должен обладать следующими универсальными компетенциями (УК):

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять поиск,	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые
критический анализ проблемных ситуаций	составляющие
на основе системного подхода,	УК-1.2. Определяет и ранжирует информацию,
вырабатывать стратегию действий	требуемую для решения поставленной задачи
УК-2 Способен управлять проектом на всех	УК-2.1. Формулирует проблему, решение
этапах его жизненного цикла	которой напрямую связано с достижением цели
	проекта
	УК-2.2. Определяет связи между поставленными
	задачами и ожидаемые результаты их решения
УК-3 Способен организовывать и	УК-3.1. Определяет свою роль в команде, исходя
руководить работой команды, вырабатывая	из стратегии сотрудничества для достижения
командную стратегию для достижения	поставленной цели

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
поставленной цели	УК-3.2. Формулирует и учитывает в своей деятельности особенности поведения групп
	людей, выделенных в зависимости от поставленной цели
УК-4 Способен применять современные	УК-4.1. Выбирает стиль делового общения, в
коммуникативные технологии на	зависимости от языка общения, цели и условий
государственном языке Российской	партнерства
Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.2. Адаптирует речь, стиль общения и язык
для академического и профессионального	жестов к ситуациям взаимодействия
взаимодействия	
УК-5 Способен анализировать и учитывать	УК-5.1. Интерпретирует историю России в
разнообразие культур в процессе	контексте мирового исторического развития
межкультурного взаимодействия	УК-5.2. Находит и использует при социальном и
	профессиональном общении информацию о
	культурных особенностях и традициях
	различных социальных групп
УК-6 Способен определить и реализовать	УК-6.1. Контролирует количество времени,
приоритеты собственной деятельности и	потраченного на конкретные виды деятельности
способы ее совершенствования на основе	УК-6.2. Вырабатывает инструменты и методы
самооценки	управления временем при выполнении
	конкретных задач, проектов, целей

7.1. По окончанию освоения ОП ВО выпускник должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-1 Способен	ОПК-1.1. Умеет изучать произведения художественной культуры мира
осуществлять	и их эстетически оценивать; применять комплекс знаний и умений в
эстетическую	процессе архитектурно-художественного творчества в том числе,
оценку среды	создавая комфортную среду жизнедеятельности; использовать методы
жизнедеятельности	моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при
на основе должного	разработке архитектурных решений; использовать методы наглядного
уровня	изображения и моделирования архитектурной формы и пространства
художественной	ОПК-1.2. Знает средства и методы формирования и преобразования
культуры и	формы и пространства, естественной и искусственной предметно-
развитого объемно-	пространственной среды; законы архитектурной композиции и
пространственного	закономерности визуального восприятия; региональные и местные
мышления	архитектурные традиции, их истоки и значение
ОПК-2 Способен	ОПК-2.1. Умеет выбирать оптимальные средства и методы изображения
самостоятельно	архитектурного решения; представлять архитектурные концепции в
представлять и	профессиональных изданиях, на публичных мероприятиях и в других
защищать проектные	средствах профессиональной социализации; участвовать в подготовке и
решения в	представлении проектной и рабочей документации архитектурного
согласующих	раздела для согласования в соответствующих инстанциях
инстанциях с	ОПК-2.2. Знает творческие приемы выдвижения авторского
использованием	архитектурно-художественного замысла; методы и средства
новейших	профессиональной и персональной коммуникации, учитывающей
технических средств	особенности восприятия аудитории, для которой информация
	предназначена; основные средства автоматизации архитектурно-

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
паимспование ОПК	строительного проектирования и моделирования
ОПК-3 Способен	ОПК-3.1. Умеет собирать информацию, выявлять проблемы, применять
осуществлять все	анализ и проводить критическую оценку проделанных исследований и
этапы комплексного	их результатов на всех этапах проектного и предпроектного процессов
анализа и обобщать	проектирования; проводить натурные обследования и архитектурно-
его результаты с	археологические обмеры; осмысливать и формировать архитектурные
использованием	решения путем интеграции фундаментальных и прикладных знаний в
методов научных	сфере архитектурной деятельности; синтезировать в предлагаемых
исследований	научных концепциях обобщенный отечественный и зарубежный опыт,
	соотнесенный с реальной ситуацией проектирования
	ОПК-3.2. Знает виды и методы проведения комплексных предпроектных
	исследований, выполняемых при архитектурном проектировании,
	включая историографические, архивные, культурологические
	исследования; средства и методы сбора данных об объективных
	условиях района застройки, включая обмеры, фотофиксацию; средства
	и методы работы с библиографическими и иконографическими
	источниками
ОПК-4 Способен	ОПК-4.1. Умеет участвовать в разработке вариантных концептуальных
создавать	решений на основе научных исследований; участвовать в планировании
концептуальные	и контроле выполнения заданий по сбору, обработке и документальному оформлению данных для разработки архитектурного концептуального
новаторские решения,	проекта; вносить изменения в архитектурный концептуальный проект и
осуществлять	проектную документацию в случае невозможности подготовки
вариантный поиск и	проектной документации на основании первоначального
выбор оптимального	архитектурного проекта или в случае достройки, перестройки,
проектного решения	перепланировки объекта капитального строительства
на основе научных	ОПК-4.2. Знает историю отечественной и зарубежной архитектуры
исследований	произведения новейшей архитектуры отечественного и мирового опыта;
	социальные, функционально-технологические, эргономические (в том
	числе, учитывающие особенности спецконтингента), эстетические и
OHK 5 C5	экономические требования к проектируемому объекту
ОПК-5 Способен	ОПК-5.1. Умеет участвовать в разработке заданий на проектирование
организовывать	инновационного, концептуального, междисциплинарного и
процессы проектирования и	специализированного характера, проведении предпроектных, проектных и постпроектных исследований; определять допустимые
научных	варианты изменений разрабатываемых архитектурных решений при
исследований,	согласовании с разрабатываемыми решениями по другим разделам
согласовывать	проектной документации
действия смежных	ОПК-5.2. Знает приемы и методы согласования архитектурных решений
структур для	с проектными решениями, разрабатываемыми по другим разделам
создания устойчивой	проектной документации
среды	
жизнедеятельности	
ОПК-6 Способен	ОПК-6.1. Умеет участвовать в определении целей и задач проекта, его
применять методики	основных архитектурных и объемно-планировочных параметров и
определения	стратегии его реализации в увязке с требованиями заказчика по
технических	будущему использованию объекта капитального строительства;
параметров	участвовать в планировании и контроле выполнения дополнительных
проектируемых	исследований и инженерных изысканий, проверке комплектности и
объектов, в том	оценке качества исходных данных, данных задания на архитектурно-

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
числе с	строительное проектирование, необходимых для разработки
использованием	архитектурного раздела проектной документации; использовать
специализированных	специализированные пакеты прикладных программ в концептуальном и
пакетов прикладных	архитектурном проектировании, а также при предпроектных
программ	исследованиях
	ОПК-6.2. Знает основные виды требований к различным типам объектов
	капитального строительства, включая социальные, функционально-
	технологические, эргономические (с учетом особенностей
	спецконтингента), эстетические и экономические; основные
	справочные, методические, реферативные и другие источники
	получения информации в архитектурном проектировании и методы ее
	анализа, включая информацию, касающуюся потребностей лиц с OB3 и
	маломобильных групп граждан; методы сбора и анализа данных о
	социально-культурных условиях участка застройки, включая
	наблюдение, опрос, интервьюирование анкетирование (с учетом
	особенностей лиц с ОВЗ); основные методы технико-экономической
	оценки проектных решений

7.2. Перечень профессиональных компетенций (ПК)*, которыми должен обладать выпускник, полностью освоивший ОП ВО:

		Код и
		наименование
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	проф.
ПК	компетенции	стандарта, на
		основании которого
		сформулирована ПК
ПК-1 Способен	ПК-1.1. Знает порядок определения состава и	10.006
определять	характера необходимой исходной информации	Градостроитель
разрабатываемый	для первичного анализа территориального	
территориальный	объекта - о состоянии объекта, условиях	
объект, цели	использования и обустройства территории, о	
обустройства	градостроительном потенциале	
территории и	ПК-1.2. Умеет использовать современные	
необходимые для	средства информационных и информационно-	
разработки вида (видов)	коммуникационных технологий в	
градостроительной	профессиональной деятельности в области	
документации	градостроительства	
	ПК-1.3. Владеет методологией управления	
	градостроительными проектами и программами	
ПК-2 Способен	ПК-2.1. Знает требования нормативных	10.006
участвовать в	правовых актов и документов,	Градостроитель
организации	регламентирующих область территориального	
исследований и	планирования и градостроительного	
изысканий,	проектирования в Российской Федерации	
необходимых для	ПК-2.2. Умеет планировать исследования для	
разработки	разработки градостроительных решений	
градостроительных	ПК-2.3. Владеет теорией и историей	
решений	планирования территориальных объектов	
ПК-3 Способен	ПК-3.1. Знает виды градостроительной	10.006

Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование проф. стандарта, на основании которого сформулирована ПК
организовать разработку градостроительной документации	документации, их взаимосвязи, методологии, методики и технологии их разработки в Российской Федерации (при необходимости - в зарубежных странах) ПК-3.2. Умеет использовать современные методики, технологии обеспечения взаимосогласованной пространственной организации с учетом инновационного развития социальной, производственной, транспортной и инженерных инфраструктур; взаимосвязи компонентов каждой из этих инфраструктур между собой ПК-3.3. Владеет принципами устойчивого развития территорий	Градостроитель
ПК-4 Способен к постановке задач исследований и изысканий, определению методологии, методик и технологии их выполнения для разработки градостроительной документации	ПК-4.1. Знает методы, приемы и средства проведения исследований и изысканий для градостроительной деятельности ПК-4.2. Умеет определять задачи исследований в области градостроительства ПК-4.3. Владеет способами анализа больших массивов информации профессионального содержания из российских и зарубежных источников по проводившимся исследованиям состояния и условий использования территории конкретных территориальных объектов для	10.006 Градостроитель
ПК-5 Способен организовать и контролировать разработку схемы инженерной подготовки и инженерной защиты территории в соответствии со стадиями градостроительного проектирования и рабочей документации для производства строительномонтажных работ	формулирования задач исследований ПК-5.1. Знает принципы, цели и методы комплексного устойчивого развития территорий ПК-5.2. Умеет определять методы и принципы организации системы внутреннего и внешнего профессионального взаимодействия ПК-5.3. Владеет требованиями земельного, лесного, водного законодательства Российской Федерации, федерального законодательства об особо охраняемых природных территориях, об охране окружающей среды, об охране объектов культурного наследия, о недропользовании, об искусственных земельных участках в области регулирования градостроительных отношений	10.032 «Инженер- градостроитель - специалист по инженерной подготовке территории»

^{* -} ПК формулирует разработчик программы с учетом требований профессиональных стандартов и направленности ОП ВО.

8. МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ, формируемых у обучающихся при освоении ОП ВО «Устойчивое градостроительство и городская среда» по направлению подготовки 07.04.04 Градостроительство:

				УНИВЕРСАЛЬНЫ	Е КОМПЕТЕНЦИ	И	
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействия	УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
Блок 1	Обязательная часть						
Б1.О.01	Базовая компонента	УК-1.1 УК-1.2	УК-2.1 УК-2.2	УК-3.1 УК-3.2	УК-4.1 УК-4.2	УК-5.1 УК-5.2	УК-6.1 УК-6.2
Б1.О.01.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности				УК-4.1 УК-4.2	УК-5.1 УК-5.2	
Б1.О.01.02	Философия и методология научной деятельности	УК-1.1 УК-1.2					УК-6.1 УК-6.2
Б1.О.01.03	Законодательство, менеджмент и маркетинг	УК-1.1 УК-1.2	УК-2.1 УК-2.2	УК-3.1 УК-3.2			
Б1.О.02	Вариативная компонента	УК-1.1 УК-1.2	УК-2.1 УК-2.2	УК-3.1 УК-3.2		УК-5.1 УК-5.2	
Б1.О.02.01	Комплексное градостроительное проектирование	УК-1.1 УК-1.2					

Б1.О.02.02	Предпроектные исследования в градостроительстве		УК-2.1 УК-2.2				
Б1.О.02.03	Инженерные системы Умного города	УК-1.1 УК-1.2					
Б1.О.02.04	Основы теории градостроительства и районной планировки					УК-5.1 УК-5.2	
Б1.О.02.05	Свето-цветовая организация городской среды						
Б1.О.02.06	Геоинформационные системы и их применение						
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины						
Б1.В.ДВ.01.01	Компьютерные технологии в градостроительстве						
Б1.В.ДВ.01.02	Стратегии развития постиндустриальных территорий						
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины						
Б1.В.ДВ.02.01	Современные концепции в архитектуре	УК-1.1 УК-1.2					
Б1.В.ДВ.02.02	Типология зданий и сооружений	УК-1.1 УК-1.2					
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины						
Б1.В.ДВ.03.01	Транспортные и инженерные			УК-3.1 УК-3.2			
Б1.В.ДВ.03.02	Транспортное планирование городов			УК-3.1 УК-3.2			
Блок 2	Обязательная часть	УК-1.1 УК-1.2	УК-2.1 УК-2.2	УК-3.1 УК-3.2	УК-4.1 УК-4.2	УК-5.1 УК-5.2	УК-6.1 УК-6.2
Б2.О.01.01(Н)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	УК-1.1 УК-1.2					УК-6.1 УК-6.2
Б2.О.01.02(У)	Технологическая (проектно- технологическая) практика (учебная)	УК-1.1 УК-1.2					УК-6.1 УК-6.2
Б2.О.02.01(П)	Технологическая (проектно- технологическая) практика	УК-1.1 УК-1.2					УК-6.1 УК-6.2
Б2.В.01(Н)	Научно-исследовательская работа	УК-1.1 УК-1.2					УК-6.1 УК-6.2

	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	УК-1.1 УК-1.2	УК-2.1 УК-2.2	УК-3.1 УК-3.2	УК-4.1 УК-4.2	УК-5.1 УК-5.2	УК-6.1 УК-6.2
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	УК-1.1 УК-1.2	УК-2.1 УК-2.2	УК-3.1 УК-3.2	УК-4.1 УК-4.2	УК-5.1 УК-5.2	УК-6.1 УК-6.2

			ОБШ	ЕПРОФЕССИОНА.	ЛЬНЫЕ КОМПЕТЕ	снции	
Код	Наименование д исциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ОПК-1: Способен осуществлять эстетическую оценку среды жизнедсятельности на основе должного уровня художественной культуры и развитого объемно-пространственного мышления	ОПК-2: Способен самостоятельно представлять и защищать проектные решения в согласующих инстанциях с использованием новейших гехнических средств	ОПК-3: Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований	ОПК-4: Способен создавать концептуальные новаторские решения, осуществлять вариантный поиск и выбор оптимального проектного решения на основе научных исследований	ОПК-5: Способен организовывать процессы проектирования и научных исследований, согласовывать действия смежных структур для создания устойчивой среды жизнедеятельности	ОПК-6: Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов, в том числе с использованием специализированных пакетов прикладных программ
Блок 1	Обязательная часть						
Б1.О.01	Базовая компонента	ОПК-1.1, ОПК-1.2	ОПК-2.1, ОПК-2.2	ОПК-3.1, ОПК-3.2			
Б1.О.01.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности						
Б1.О.01.02	Философия и методология научной деятельности	ОПК-1.1, ОПК-1.2		ОПК-3.1, ОПК-3.2			
Б1.О.01.03	Законодательство, менеджмент и маркетинг		ОПК-2.1, ОПК-2.2				

Б1.О.02	Вариативная компонента	ОПК-1.1, ОПК-1.2	ОПК-2.1, ОПК-2.2	ОПК-3.1, ОПК-3.2	ОПК-4.1, ОПК-4.2	ОПК-5.1, ОПК-5.2	ОПК-6.1, ОПК-6.2
Б1.О.02.01	Комплексное градостроительное проектирование		ОПК-2.1, ОПК-2.2				
Б1.О.02.02	Предпроектные исследования в градостроительстве			ОПК-3.1, ОПК-3.2			
Б1.О.02.03	Инженерные системы Умного города					ОПК-5.1, ОПК-5.2	
Б1.О.02.04	Основы теории градостроительства и районной планировки				ОПК-4.1, ОПК-4.2		
Б1.О.02.05	Свето-цветовая организация городской среды	ОПК-1.1, ОПК-1.2			ОПК-4.1, ОПК-4.2		
Б1.О.02.06	Геоинформационные системы и их применение						ОПК-6.1, ОПК-6.2
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины						
Б1.В.ДВ.01.01	Компьютерные технологии в градостроительстве						
Б1.В.ДВ.01.02	Стратегии развития постиндустриальных территорий						
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины						
Б1.В.ДВ.02.01	Современные концепции в архитектуре						
Б1.В.ДВ.02.02	Типология зданий и сооружений						
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины						
Б1.В.ДВ.03.01	Транспортные и инженерные						
Б1.В.ДВ.03.02	Транспортное планирование городов						
Блок 2	Обязательная часть						
Б2.О.01.01(Н)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)						

Б2.О.01.02(У)	Технологическая (проектно- технологическая) практика (учебная)						
Б2.О.02.01(П)	Технологическая (проектно- технологическая) практика						
Б2.В.01(Н)	Научно-исследовательская работа						
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика						
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	ОПК-1.1, ОПК-1.2	ОПК-2.1, ОПК-2.2	ОПК-3.1, ОПК-3.2	ОПК-4.1, ОПК-4.2	ОПК-5.1, ОПК-5.2	ОПК-6.1, ОПК-6.2

			ПРОФЕС	СИОНАЛЬНЫЕ КОМІ	ТЕТЕНЦИИ	
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-1: Способен определять разрабатываемый герриториальный объект, цели обустройства герритории и необходимые для разработки вида (видов) градостроительной документации	ПК-2: Способен участвовать в организации исследований и изысканий, необходимых для разработки градостроительных решений	ПК-3: Способен организовать разработку градостроительной документации	ПК-4: Способен к постановке задач исследований и изысканий, определению методологии, методик и технологии их выполнения для разработки градостроительной документации -	ПК-5: Способен организовывать и контролировать разработки схемы инженерной подготовки и инженерной защиты территории в соответствии со стадиями градостроительного проектирования и рабочей документации для производства строительно-монтажных работ
Блок 1	Обязательная часть					
Б1.О.01	Базовая компонента					
Б1.О.01.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности					
Б1.О.01.02	Философия и методология научной деятельности					
Б1.О.01.03	Законодательство, менеджмент и маркетинг					
Б1.О.02	Вариативная компонента	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3		ПК-3.1, ПК-3.2, ПК- 3.3		
Б1.О.02.01	Комплексное градостроительное проектирование				ПК-4.1, ПК-4.2, ПК- 4.3	
Б1.О.02.02	Предпроектные исследования в градостроительстве					

Б1.О.02.03	Инженерные системы Умного города					
Б1.О.02.04	Основы теории градостроительства и районной планировки					
Б1.О.02.05	Свето-цветовая организация городской среды					
Б1.О.02.06	Геоинформационные системы и их применение					
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины					
Б1.В.ДВ.01.01	Компьютерные технологии в градостроительстве	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3				ПК-5.1, ПК-5.2, ПК- 5.3
Б1.В.ДВ.01.02	Стратегии развития постиндустриальных территорий	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3				ПК-5.1, ПК-5.2, ПК- 5.3
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины					
Б1.В.ДВ.02.01	Современные концепции в архитектуре		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3		ПК-4.1, ПК-4.2, ПК- 4.3	
Б1.В.ДВ.02.02	Типология зданий и сооружений		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3		ПК-4.1, ПК-4.2, ПК- 4.3	
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины					
Б1.В.ДВ.03.01	Транспортные и инженерные системы городских селитебных территорий			ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3		
Б1.В.ДВ.03.02	Транспортное планирование городов			ПК-3.1, ПК-3.2, ПК- 3.3		
Блок 2	Обязательная часть					
Б2.О.01.01(Н)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3		
Б2.О.01.02(У)	Технологическая (проектно- технологическая) практика (учебная)	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3			ПК-4.1, ПК-4.2, ПК- 4.3	
Б2.О.02.01(П)	Технологическая (проектно- технологическая) практика	+				

Б2.В.01(Н)	Научно-исследовательская работа			ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК- 4.3	
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК- 2.3	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3		ПК-5.1, ПК-5.2, ПК- 5.3
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК- 2.3	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3		ПК-5.1, ПК-5.2, ПК- 5.3