Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястроедеральное чреждение высшего образования Должность: Рекрусский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» дата подписания: 15.10.2025 17:56:00

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/специ	альность: 07.03.04 Градостроительство	
Направленность (профиль/спец Архитекту	иализация): рно-градостроительное проекти	прование
	зработана в соответствии с требон нобрнауки России №511 от « <u>08</u> » <u>і</u>	
Уровень образования: <u>бакалавр</u>	<u>иат</u>	
Квалификация выпускника:	бакалавр	
(квалификация выпускника в	соответствии с приказом Минобр №1061)	онауки России от 12.09.2013 г.
Срок получения образования по 5 лет	о ОП BO:	<u>-</u>
(очная форма обучения)	(очно-заочная форма обучения)	(заочная форма обучения)
Сведения об особенностях реал	изации программы: нет	

1. ЦЕЛЬ (МИССИЯ) ОП ВО

Миссия основной профессиональной программы бакалавриата в рамках направления 07.03.04 Градостроительство направлена на создание условий для формирования мировоззрения обучающегося, способного решать многофакторные задачи: бережное отношение к историческому и культурному наследию, уважение к национальным традициям, отражение ценностей, преобладающих в обществе, формирование архитектурного вкуса, знание нормативных документов, владение современными профессиональными инструментами, способность грамотно оформить проектные решения в назначенные сроки, умение сопровождать и согласовывать итоги своей работы.

Цель данной образовательной программы высшего образования заключается в подготовке специалистов по устойчивому развитию территорий, способных осуществлять разработку генеральных планов городов, поселков и районов: размещение жилых, промышленных, общественных и рекреационных зон с учетом транспортных, экологических и социальных аспектов при планировании территорий.

Программа составлена таким образом, что позволяет формировать у студентов 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 формирования комфортной городской среды.

2. АКТУАЛЬНОСТЬ, СПЕЦИФИКА, УНИКАЛЬНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Актуальность программы определяется активным развитием передовых технологий в области архитектурно-градостроительного проектирования.

Цель образовательной программы состоит в подготовке конкурентоспособных специалистов, обладающих универсальными, общепрофессиональными профессиональными компетенциями для работы: в проектных и архитектурных бюро, проектирующих жилые комплексы, торговые и деловые центры, мультимодальные транспортные узлы, урбанистических зоны отдыха; организациях, создающих проекты восстановления разрушенных городов; ІТкомпаниях и компаниях в сфере UrbanTech по созданию цифровых двойников городов; в государственных органах и муниципалитетах в качестве специалистов по созданию генеральных планов территорий; в строительных и девелоперских компаниях для организации контроля и надзора за соблюдением проектных решений.

Уникальность образовательной программы заключается в привлечении высококвалифицированного преподавательского состава, включающего градостроителей-практиков, и использовании инновационных образовательных технологий, позволяющих в кратчайшие временные сроки трансформировать

учебный процесс для наиболее полного соответствия потребностям современного процесса градостроительства.

Выпускники имеют возможность трудоустройства в проектных организациях, высших учебных заведениях и государственных органах, занимающихся вопросами планирования территорий.

Образовательная программа «Архитектурно-градостроительное проектирование» открывает возможность продолжить образование в магистратуре, в том числе и за рубежом.

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

Современные требования к специалистам в области градостроительства требуют нового набора знаний, навыков и личных качеств персонала на всех уровнях: от руководящих лиц до рядовых исполнителей.

Выпускники данной образовательной программы смогут использовать свои знания, умения и навыки в следующих видах градостроительной деятельности:

- архитектурно-строительное проектирование,
- территориальное планирование,
- градостроительное зонирование.

Выпускники данной программы востребованы в научно-исследовательских, проектных институтах, архитектурных бюро, органах по планированию и развитию городских и сельских территорий, IT-компаниях и компаниях в сфере UrbanTech. Возможные профессии: градостроитель, архитектор-градостроитель, урбанист, дизайнер городской среды, проектировщик доступной среды, специалист по городскому планированию, специалист информационным ПО системам обеспечения градостроительной специалист деятельности, ПО созданию инфраструктуры «умного города».

4. ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОТЕНЦИАЛЬНЫМ АБИТУРИЕНТАМ

Для поступления на программу действуют Правилам приема, утвержденные соответствующим локальным нормативным актом и размещенные в открытом доступе на официальном сайте РУДН.

5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО

- 5.1. ОП ВО реализуется с элементами электронного обучения (ТУИС) и дистанционных образовательных технологий (на платформе Яндекс Телемост).
- 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	Практики и стажировки, научная работа					
градостроительства и инвестиционного	обучающихся на базе организации-партнера					
развития «Гипрогор»						
ОАО «Группа компаний ПИК»	Практики и стажировки, научная работа					
	обучающихся на базе организации-партнера					
НИИТИАГ (филиал ФГБУ «ЦНИИП	Практики и стажировки, научная работа					
Минстроя 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					
ГБПОУ г. Москвы «Колледж архитектуры,	Практики и стажировки, научная работа					
дизайна и реинжиниринга №26»	обучающихся на базе организации-партнера					

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

H	База проведения практики
Практика*	(наименование организации, место нахождения)
Геодезическая и архитектурно-	Лаборатории университета.
обмерная практика	Ансамбль архитектурного музея «Новодевичий
(учебная)	монастырь».
Художественная практика	Лаборатории университета.
(учебная)	Ансамбль архитектурного музея «Новодевичий
	монастырь».
	Нескучный сад.
	Парк культуры и отдыха г. Москвы.
Проектно-технологическая	Лаборатории университета, компьютерный класс;
практика	ГБУ г. Москвы «Главное архитектурно-планировочное
(производственная)	управление Москомархитектуры» (ГБУ «ГлавАПУ»)
	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»

Практика*	База проведения практики
Практика	(наименование организации, место нахождения)
	Научно-исследовательский институт теории и истории
	архитектуры и градостроительства (НИИТИАГ филиал
	ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»)
	ООО «Седрус»
	ООО «Архитектурное бюро Асадова»
Проектная практика	Лаборатории университета, компьютерный класс;
(производственная)	ГБУ г. Москвы «Главное архитектурно-планировочное
	управление Москомархитектуры» (ГБУ «ГлавАПУ»)
	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»
	Научно-исследовательский институт теории и истории
	архитектуры и градостроительства (НИИТИАГ филиал
	ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»)
	ООО «Седрус»
	ООО «Архитектурное бюро Асадова»
Преддипломная практика	Лаборатории университета, компьютерный класс;
	ГБУ г. Москвы «Главное архитектурно-планировочное
	управление Москомархитектуры» (ГБУ «ГлавАПУ»)
	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»
	Научно-исследовательский институт теории и истории
	архитектуры и градостроительства (НИИТИАГ филиал
	ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»)
	ООО «Седрус»
	ООО «Архитектурное бюро Асадова»

^{* -} указывается вид практики (учебная/производственная), тип практики — её наименование (ознакомительная, технологическая, НИР, преддипломная и т.д.), способ проведения (стационарная/выездная).

6. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОП

- 6.1. Область(-и) и/или сфера(-ы) профессиональной деятельности выпускника, освоившего ОП ВО, в которой(-ых) он может осуществлять свою профессиональную деятельность: 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере градостроительного проектирования и урбанистики).
- 6.2. Тип(-ы) задач профессиональной деятельности, к решению которых готовится выпускник в рамках освоения ОП ВО: проектно-технологический (градостроительное проектирование).

6.3. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника ОП ВО, в соответствии с которыми разработана программа*

Которыми разра		общенные трудов	вые функции	Трудовые функции				
наименование						уровень		
проф.	код	наименование	уровень	Наименование	код	(подуровень)		
стандарта			квалификации			квалификации		
10.006	Α	Техническое	6	Сбор и обработка	A/01.6	6		
Градостроитель	**	сопровождение		исходных данных	1101.0			
		подготовки		для подготовки				
		документов		документов				
		территориального		территориального				
		планирования,		планирования,				
		градостроительног		градостроительног				
		о зонирования,		о зонирования,				
		нормативов		нормативов				
		градостроительног		градостроительног				
		о проектирования и документации по		о проектирования и документации по				
		планировке		планировке				
		территорий		территорий				
		11 1		Формирование	A/02.6	6		
				комплектов				
				проектов				
				документов				
				территориального				
				планирования,				
				градостроительног				
				о зонирования, нормативов				
				градостроительног				
				о проектирования и				
				документации по				
				планировке				
				территорий и				
				передача				
				утвержденных				
				документов на				
10.022	Α	П	(архивное хранение	A /O.1. C	(
10.032	A	Подготовка схемы	6	Обследование	A/01.6	6		
«Инженер-		вертикальной планировки,		территории застройки и				
градостроитель		инженерной		проведение				
- специалист по		подготовки и		комплексного				
инженерной		инженерной		предпроектного				
подготовке		защиты территории		анализа природных				
территории»		(далее - схемы		условий в				
		ИПТ) в		соответствии со				
		соответствии со		стадиями				
		стадиями		градостроительног	1			
		градостроительног о проектирования и		о проектирования	1			
		рабочей			1			
		документации для			1			
		производства			1			
		строительно-						
		монтажных работ						

Код и	Об	общенные трудон	зые функции	нкции Трудовые функции				
наименование проф. стандарта	код	наименование	уровень квалификации	Наименование	код	уровень (подуровень) квалификации		
				Разработка проекта схемы ИПТ в соответствии со стадиями градостроительног о проектирования	A/02.6	6		
				Разработка рабочей документации по ИПТ	A/03.6	6		

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

7. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОП ВО

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

следующими универсальными компетен	щиями (эк).				
Код и наименование УК	Код и наименование индикатора				
код и наименование з к	достижения компетенции				
УК-1 Способен осуществлять поиск,	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее				
критический анализ и синтез информации,	базовые составляющие				
применять системный подход для решения	УК-1.2 Определяет и ранжирует информацию,				
поставленных задач	требуемую для решения поставленной задачи				
УК-2 Способен определять круг задач в	УК-2.1 Формулирует проблему, решение				
рамках поставленной цели и выбирать	которой напрямую связано с достижением				
оптимальные способы их решения, исходя из	цели проекта				
действующих правовых норм, имеющихся	УК-2.2 Определяет связи между				
ресурсов и ограничений	поставленными задачами и ожидаемые				
	результаты их решения				
УК-3 Способен осуществлять социальное	УК-3.1 Определяет свою роль в команде,				
взаимодействие и реализовывать свою роль в	исходя из стратегии сотрудничества для				
команде	достижения поставленной цели				
	УК-3.2 Формулирует и учитывает в своей				
	деятельности особенности поведения групп				
	людей, выделенных в зависимости от				
	поставленной цели				
УК-4 Способен осуществлять деловую	УК-4.1 Выбирает стиль делового общения, в				
коммуникацию в устной и письменной	зависимости от языка общения, цели и условий				
формах на государственном языке	партнерства				
Российской Федерации и иностранном(ых)	УК-4.2 Адаптирует речь, стиль общения и язык				
языке(ах)	жестов к ситуациям взаимодействия				
УК-5 Способен воспринимать	УК-5.1 Интерпретирует историю России в				
межкультурное разнообразие общества в	контексте мирового исторического развития				
социально-историческом, этическом и	УК- 5.2 Учитывает при социальном и				
философском контекстах	профессиональном общении по заданной теме				
	историческое наследие и социокультурные				
	традиции различных социальных групп,				
	этносов и конфессий, включая мировые				
	религии, философские и этические учения				

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора
УК-6 Способен управлять своим временем,	ук-6.1 Контролирует количество времени,
выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов	потраченного на конкретные виды деятельности
образования в течение всей жизни	УК-6.2 Вырабатывает инструменты и методы
	управления временем при выполнении
УК-7 Способен поддерживать должный	конкретных задач, проектов, целей УК-7.1 Выбирает здоровьесберегающие
уровень физической подготовленности для	технологии для поддержания здорового образа
обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	жизни с учетом физиологических особенностей организма
профессиональной деятельности	УК-7.2 Планирует свое рабочее и свободное
	время для оптимального сочетания физической
	и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности
УК-8 Способен создавать и поддерживать в	УК-8.1 Анализирует факторы вредного влияния
повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия	на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств,
жизнедеятельности для сохранения	технологических процессов, материалов,
природной среды, обеспечения устойчивого	зданий и сооружений, природных и социальных
развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и	явлений) УК-8.2 Идентифицирует опасные и вредные
военных конфликтов	факторы в рамах выполняемого задания
УК-9 Способен принимать обоснованные	УК-9.1 Понимает базовые принципы
экономические решения в различных областях жизнедеятельности	функционирования экономики и экономического развития, цели формы участия
	государства в экономике
	УК-9.2 Применяет методы личного экономического и финансового планирования
	для достижения текущих и долгосрочных
VV 10 Changes y density home was a second	финансовых целей УК-10.1 Анализирует действующие правовые
УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма,	нормы, обеспечивающие борьбу с
терроризма, коррупционному поведению и	экстремизмом, терроризмом, коррупцией в
противодействовать им в профессиональной деятельности	различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики экстремизма,
A-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2	терроризма, коррупции и формирования
	нетерпимого отношения к ним УК-10.2 Планирует, организует и проводит
	мероприятия, обеспечивающие формирование
	гражданской позиции и предотвращение
	экстремизма, терроризма, коррупции в обществе

7.2. 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 представлять	ОПК-1.1 Участвует в создании архитектурно-
проектные решения с использованием	градостроительных концепций, в оформлении
традиционных и новейших	демонстрационного материала
технических средств изображения на	ОПК-1.2 Использует методы наглядного изображения
должном уровне владения основами	и моделирования архитектурной формы и
художественной культуры и объемно-	градостроительного пространства
пространственного мышления	
ОПК-2 Способен осуществлять	ОПК-2.1 Участвует в сборе исходных данных для
комплексный предпроектный анализ	проектирования. Осуществляет их поиск, обработку и
и поиск творческого проектного	анализ аналогичных архитектурно-градостроительных
решения	решений. Участвует в поиске вариантов проектных
	решений
	ОПК-2.2 Использует основные источники получения
	информации: нормативные, методические,
OWI 2 G	справочные.
ОПК-3 Способен участвовать в	ОПК-3.1 Участвует в разработке градостроительных и
комплексном проектировании на	объемно-планировочных решений, оформлении
основе системного подхода, исходя из	презентаций, сопровождении градостроительной
действующих правовых норм,	проектной документации на этапе согласований
финансовых ресурсов, анализа	ОПК-3.2 Использует в территориальном объектном
ситуации в социальном,	проектировании социальные, функционально-
функциональном, экологическом,	технологические эргономические (в том числе для лиц
технологическом, инженерном,	с ОВЗ и маломобильных групп граждан), эстетические
историческом, экономическом и эстетическом аспектах	требования и требования к проектной документации для различных градостроительных объектов
ОПК-4 Способен применять методики	• •
определения технических параметров	данных, данных задания на проектирование, в поиске
проектируемых объектов	проектного решения, в расчетах технико-
проектируемых объектов	экономических показателей градостроительных и
	объемно-планировочных решений
	ОПК-4.2 Использует в градостроительных и объемно-
	планировочных решениях основных типов зданий
	функциональные, конструктивные, средовые
	(освещение, акустика, микроклимат) требования.
	Использует требования к материалам, изделиям,
	конструкциям и к методике технико-экономических
	расчетов
ОПК-5 Способен понимать принципы	ОПК-5.1 Участвует в поиске необходимых цифровых
работы современных	ресурсов и программных средств для решения задач
информационных технологий и	проектирования
использовать их для решения задач	ОПК-5.2 Использует новейшие средства
профессиональной деятельности	компьютерного моделирования, проектирования и
	визуализации проекта, представляет результаты
	проектной деятельности в цифровом виде

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

ознадать выпускний	к, полностью освоившии ОП ВО.	I/o
		Код и
		наименование
TC	TO	проф.
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	стандарта, на
ПК	компетенции	основании
		которого
		сформулирована
		ПК
ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает требования нормативных правовых	10.006
собирать и	актов Российской Федерации, нормативно-	Градостроитель
обрабатывать	технической документации к порядку подготовки,	
исходные данные для	утверждения, отмены и реализации документов	
подготовки	территориального планирования,	
документов	градостроительного зонирования, нормативов	
территориального	градостроительного проектирования и документации	
планирования,	по планировке территории, внесения изменений в	
градостроительного	них	
зонирования,	ПК-1.2. Умеет использовать принципы и методы	
нормативов	подземного, наземного и надземного планирования и	
градостроительного	проектирования развития территории	
проектирования и	ПК-1.3. Владеет методами информационного	
документации по	моделирования в градостроительстве	
планировке		
территорий	THC 2.1 2 1	10.006
ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает профессиональные средства	10.006
формировать	визуализации и презентации документов	Градостроитель
комплекты проектов	территориального планирования,	
документов	градостроительного зонирования, нормативов	
территориального	градостроительного проектирования и	
планирования,	документации по планировке	
градостроительного	ПК-2.2. Умеет использовать современные средства	
зонирования,	информационно-коммуникационных технологий в	
нормативов	процессе комплектования документов	
градостроительного проектирования и	территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов	
документации по	градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и	
планировке	документации по планировке	
территорий и	ПК-2.3. Владеет принципами работы в среде общих	
передача	данных в градостроительстве	
утвержденных	Ammin p the docthouse messes	
документов на		
архивное хранение		
ПК-3. Способен к	ПК-3.1. Знает порядок проведения комплексного	10.032
обследованию	предпроектного анализа природных условий в	«Инженер-
территории	соответствии со стадиями градостроительного	градостроитель
	1 1	
1 -	-	
•	± * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•
застройки и проведению комплексного предпроектного	проектирования ПК-3.2. Умеет анализировать климатические, геоморфологические, гидрогеологические и гидрологические данные	- специалист по инженерной подготовке территории»

Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование проф. стандарта, на основании которого сформулирована
анализа природных	природных условий, включая сведения о физико-	
условий в	геологических процессах и об их динамике	
соответствии со	ПК-3.3. Владеет методикой проведения ландшафтно-	
стадиями	экологического анализа территории	
градостроительного		
проектирования		
ПК-4 Способен	ПК-4.1. Знает всемирную историю и теорию	10.032
разрабатывать проект	градостроительства	«Инженер-
схемы инженерной	ПК-4.2. Умеет выбирать и обосновывать наиболее	градостроитель
защиты территории в	эффективные варианты проектных решений по ИПТ	- специалист по
соответствии со	по защите от опасных геологических процессов	инженерной
стадиями	ПК-4.3. Владеет методы расчетов основных	подготовке
градостроительного	градостроительных и технико-экономических	территории»
проектирования	показателей в градостроительстве	
ПК-5. Способен	ПК-5.1. Знает правила конструирования технических	10.032
разрабатывать	решений по ИПТ	«Инженер-
рабочую	ПК-5.2. Умеет читать схемы ИПТ	градостроитель
документацию по	ПК-5.3. Владеет навыками проектирования	- специалист по
инженерной защиты	технических решений по ИПТ	инженерной
территории		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 «Архитектурноградостроительное проектирование» по направлению подготовки 07.03.04 Градостроительство

					УН	ИВЕРСАЛ	ьные ком	мпетенци	И		
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющих в ресурсов и ограничений	УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах	УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррущионному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
Блок 1. Дисципли	ины (модули)										
Обязательная час	сть										
Б1.О.1.01	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	УК-7.1 УК-7.2	УК-8.1 УК-8.2		УК-10.1 УК-10.2
Б1.О.1.01.01	История России					УК-5.1 УК-5.2					
Б1.О.1.01.02	Математика	УК-1.1 УК-1.2									
Б1.О.1.01.03	Безопасность жизнедеятельности (с основами начальной военной подготовки)								УК-8.1 УК-8.2		
Б1.О.1.01.04	Русский язык и культура речи			УК-3.1 УК-3.2	УК-4.1 УК-4.2						
Б1.О.1.01.05	Цифровая грамотность	УК-1.1 УК-1.2									
Б1.О.1.01.06	Философия	УК-1.1 УК-1.2				УК-5.1 УК-5.2	УК-6.1 УК-6.2				

	1				УН	ИВЕРСАЛ	ьные ког	мпетенци	И		
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах	УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
Б1.О.1.01.07	Основы российской государственности					УК-5.1 УК-5.2					
Б1.О.1.01.08	Правоведение		УК-2.1 УК-2.2								УК-10.1 УК-10.2
Б1.О.1.01.09	История религий России					УК-5.1 УК-5.2					
Б1.О.1.01.10	Психология и педагогика			УК-3.1 УК-3.2			УК-6.1 УК-6.2				
Б1.О.1.01.11	Физическая культура и спорт			УК-3.1 УК-3.2				УК-7.1 УК-7.2			
Б1.О.1.01.ДВ.01	Иностранный язык / Русский язык (как иностранный)			_						_	
Б1.О.1.01.ДВ.01.01	Иностранный язык			УК-3.1 УК-3.2	УК-4.1 УК-4.2						
Б1.О.1.01.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный)			УК-3.1 УК-3.2	УК-4.1 УК-4.2						
Б1.О.1.02	Вариативная 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			УК-9.1 УК-9.2	
Б1.О.1.02.01	Введение в специальность										
Б1.О.1.02.02	Основы геодезии										
Б1.О.1.02.03	Композиционное моделирование										

					УН	ИВЕРСАЛ	ьные ког	мпетенци	И		
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющих св ресурсов и ограничений	УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах	УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
Б1.О.1.02.04	Архитектурная графика	УК-1.1 УК-1.2									
Б1.О.1.02.05	Сопротивление материалов										
Б1.О.1.02.06	Академический рисунок										
Б1.О.1.02.07	Основы архитектурного проектирования										
Б1.О.1.02.08	История искусств					УК-5.1 УК-5.2					
Б1.О.1.02.09	История архитектуры					УК-5.1 УК-5.2					
Б1.О.1.02.10	Архитектурная экология	УК-1.1 УК-1.2									
Б1.О.1.02.11	Основы проектной деятельности		УК-2.1 УК-2.2	УК-3.1 УК-3.2			УК-6.1 УК-6.2				
Б1.О.1.02.12	Искусственный интеллект в профессиональной деятельности	УК-1.1 УК-1.2									
Б1.О.1.02.13	Основы инженерной экономики и менеджмента									УК-9.1 УК-9.2	
Б1.О.1.02.14	Цифровые технологии в проектировании										
Б1.О.1.02.15	Градостроительное проектирование										

					УН	ИВЕРСАЛ	ЬНЫЕ КОМ	мпетенци	И		
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах	УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
Б1.О.1.02.16	Объекты транспортной инфраструктуры										
Б1.О.1.02.17	Строительные материалы										
Б1.О.1.02.18	Устойчивое развитие городов										
Б1.О.1.02.19	Организация универсальной городской среды										
Б1.О.1.02.20	Архитектурная физика		УК-2.1 УК-2.2								
Б1.О.1.02.21	Градостроительный анализ										
Б1.О.1.02.22	Территориальное планирование										
Б1.О.1.02.23	Планирование транспортных систем										
Б1.О.1.02.24	Инженерная подготовка территорий										
Б1.О.1.02.25	Планирование инженерных сетей и оборудования										
Б1.О.1.02.26	Городские инженерные сооружения										
Б1.О.1.02.27	Геоурбанистика										
Б1.О.1.02.28	Девелопмент и менеджмент в градостроительной деятельности										
Б1.О.1.02.29	Формирование природного каркаса в генеральных планах городов										

					УН	ИВЕРСАЛ	ьные ког	мпетенци	И		
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющих св ресурсов и ограничений	УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах	УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
Б1.О.1.02.30	Пространственная организация и градостроительная деятельность										
Б1.О.1.02.31	Развитие городского подземного пространства										
Б1.О.1.02.32	Планировочная организация городских территорий										
Б1.О.1.02.33	Градостроительная политика										
Б1.О.1.02.ДВ.01	Иностранный язык / Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности			УК-3.1 УК-3.2	УК-4.1 УК-4.2						
Б1.О.1.02.ДВ.01.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности			УК-3.1 УК-3.2	УК-4.1 УК-4.2						
Б1.О.1.02.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности			УК-3.1 УК-3.2	УК-4.1 УК-4.2						
отношений	я участниками образовательных	УК-1.1 УК-1.2				УК-5.1 УК-5.2	УК-6.1 УК-6.2	УК-7.1 УК-7.2			УК-10.1 УК-10.2
Б1.В.ДВ.01	Прикладная физическая культура										
Б1.В.ДВ.01.01	Группа общей физической подготовки							УК-7.1 УК-7.2			
Б1.В.ДВ.01.02	Группы по видам спорта							УК-7.1 УК-7.2			

					УН	ИВЕРСАЛ	ьные ког	мпетенци	И		
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах	УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
Б1.В.ДВ.01.03	Адаптационная восстановительная группа							УК-7.1 УК-7.2			
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины										
Б1.В.ДВ.02.01	Строительная светотехника	УК-1.1 УК-1.2					УК-6.1 УК-6.2				
Б1.В.ДВ.02.02	Строительная акустика	УК-1.1 УК-1.2					УК-6.1 УК-6.2				
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины					УК-5.1 УК-5.2					
Б1.В.ДВ.03.01	Деловая этика					УК-5.1 УК-5.					
Б1.В.ДВ.03.02	Социология					УК-5.1 УК-5.					
Б1.В.ДВ.03.03	Культурология					УК-5.1 УК-5.					
Б1.В.ДВ.03.04	Политология					УК-5.1 УК-5.					УК-10.1 УК-10.2
Б1.В.ДВ.04	Элективные дисциплины										
Б1.В.ДВ.04.01	Градостроительное проектирование поселений: объекты культурного наследия										

		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ									
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах	УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
Б1.В.ДВ.04.02	Градостроительное проектирование поселений: особо-охраняемые природные территории										
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины										
Б1.В.ДВ.05.01	Основы регионального планирования										
Б1.В.ДВ.05.02	Реконструкция и реновация городских территорий										
Б1.В.ДВ.06	Элективные дисциплины										
Б1.В.ДВ.06.01	Биосферная совместимость городов										
Б1.В.ДВ.06.02	Градостроительные подходы адаптации территории к изменению климата										
Б1.В.ДВ.07	Элективные дисциплины										
Б1.В.ДВ.07.01	IТ в моделировании										
Б1.В.ДВ.07.02	Инновационные технологии в градостроительстве										
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5										
Б1.В.ДВ.08.01	Управление проектами в градостроительстве										
Б1.В.ДВ.08.02	Муниципальное территориальное управление										

					УН	ИВЕРСАЛ	ЬНЫЕ КО	мпетенци	И		
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах	УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
Блок 2. Практика				УК-3.1 УК-3.2							
Обязательная част	Ъ										
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика			УК-3.1 УК-3.2							
Б2.O.02(У) Б2.O.03(П)	Художественная практика Технологическая (проектно- технологическая) практика										
Б2.О.04(П)	Проектно-технологическая (проектно-технологическая) практика										
Часть, формируема отношений	ая участниками образовательных										
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика										
Блок 3. Государств	венная 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	УК-7.1 УК-7.2	УК-8.1 УК-8.2	УК-9.1 УК-9.2	УК-10.1 УК-10.2
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	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	УК-7.1 УК-7.2	УК-8.1 УК-8.2	УК-9.1 УК-9.2	УК-10.1 УК-10.2	УК-10.1 УК-10.2
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	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	УК-7.1 УК-7.2	УК-8.1 УК-8.2	УК-9.1 УК-9.2	УК-10.1 УК-10.2

		ОБЩ	ЕПРОФЕСС	ИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕ	тенции	
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ОПК-1: Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно- пространственного мышления	ОПК-2: Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения	ОПК-3: Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах	ОПК-4: Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов	ОПК-5: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
Блок 1. Дисципли	ны (модули)					
Обязательная част	гь					
Б1.О.1.01	Базовая компонента				ОПК-4.1 ОПК-4.2	ОПК5.1 ОПК-5.2
Б1.О.1.01.01	История России					
Б1.О.1.01.02	Математика				ОПК-4.1 ОПК-4.2	
Б1.О.1.01.03	Безопасность жизнедеятельности (с основами начальной военной подготовки)					
Б1.О.1.01.04	Русский язык и культура речи					
Б1.О.1.01.05	Цифровая грамотность					ОПК5.1 ОПК-5.2
Б1.О.1.01.06	Философия					
Б1.О.1.01.07	Основы российской государственности					
Б1.О.1.01.08	Правоведение					
Б1.О.1.01.09	История религий России					
Б1.О.1.01.10	Психология и педагогика					
Б1.О.1.01.11	Физическая культура и спорт					
Б1.О.1.01.ДВ.01	Иностранный язык / Русский язык (как					
	иностранный)					
Б1.О.1.01.ДВ.01.01	Иностранный язык					
Б1.О.1.01.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный)					

		ОБЩ	ЕПРОФЕСС	ИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕ	тенции	
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ОПК-1: Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно- пространственного мышления	ОПК-2: Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения	ОПК-3: Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом	ОПК-4: Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов	ОПК-5: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
Б1.О.1.02	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
Б1.О.1.02.01	Введение в специальность	ОПК-1.1 ОПК-1.2		ОПК-3.1 ОПК-3.2		-
Б1.О.1.02.02	Основы геодезии	ОПК-1.1 ОПК-1.2	ОПК-2.1 ОПК-2.2			
Б1.О.1.02.03	Композиционное моделирование	ОПК-1.1 ОПК-1.2			ОПК-4.1 ОПК-4.2	
Б1.О.1.02.04	Архитектурная графика	ОПК-1.1 ОПК-1.2				
Б1.О.1.02.05	Сопротивление материалов		ОПК-2.1 ОПК-2.2		ОПК-4.1 ОПК-4.2	
Б1.О.1.02.06	Академический рисунок	ОПК-1.1 ОПК-1.2		ОПК-3.1 ОПК-3.2		
Б1.О.1.02.07	Основы архитектурного проектирования	ОПК-1.1 ОПК-1.2	ОПК-2.1 ОПК-2.2	ОПК-3.1 ОПК-3.2	ОПК-4.1 ОПК-4.2	
Б1.О.1.02.08	История искусств	ОПК-1.1 ОПК-1.2		51110.512	01111 1.2	
Б1.О.1.02.09	История архитектуры	ОПК-1.1 ОПК-1.2				
Б1.О.1.02.10	Архитектурная экология	O1IIC-1.2				
Б1.О.1.02.11	Основы проектной деятельности					
Б1.О.1.02.12	Искусственный интеллект в профессиональной деятельности		_			

		ОБЩ	ЕПРОФЕСС	ИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕ	тенции	
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ОПК-1: Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно- пространственного мышления	ОПК-2: Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения	ОПК-3: Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах	OПК-4: Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов	ОПК-5: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
Б1.О.1.02.13	Основы инженерной экономики и менеджмента					
Б1.О.1.02.14	Цифровые технологии в проектировании					ОПК5.1 ОПК-5.2
Б1.О.1.02.15	Градостроительное проектирование	ОПК-1.1 ОПК-1.2	ОПК-2.1 ОПК-2.2	ОПК-3.1 ОПК-3.2	ОПК-4.1 ОПК-4.2	ОПК5.1 ОПК-5.2
Б1.О.1.02.16	Объекты транспортной инфраструктуры		ОПК-2.1 ОПК-2.2			
Б1.О.1.02.17	Строительные материалы		ОПК-2.1 ОПК-2.2		ОПК-4.1 ОПК-4.2	
Б1.О.1.02.18	Устойчивое развитие городов				ОПК-4.1 ОПК-4.2	
Б1.О.1.02.19	Организация универсальной городской среды	ОПК-1.1 ОПК-1.2				
Б1.О.1.02.20	Архитектурная физика				+	
Б1.О.1.02.21	Градостроительный анализ	_				
Б1.О.1.02.22	Территориальное планирование			ОПК-3.1 ОПК-3.2		
Б1.О.1.02.23	Планирование транспортных систем		ОПК-2.1 ОПК-2.2			
Б1.О.1.02.24	Инженерная подготовка территорий		ОПК-2.1 ОПК-2.2			
Б1.О.1.02.25	Планирование инженерных сетей и оборудования			ОПК-3.1 ОПК-3.2		

		ОБЩ	ЕПРОФЕСС	ИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕ	тенции	
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ОПК-1: Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно- пространственного мышления	ОПК-2: Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения	ОПК-3: Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом	ОПК-4: Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов	ОПК-5: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
Б1.О.1.02.26	Городские инженерные сооружения			ОПК-3.1 ОПК-3.2		
Б1.О.1.02.27	Геоурбанистика				ОПК-4.1 ОПК-4.2	
Б1.О.1.02.28	Девелопмент и менеджмент в градостроительной деятельности				ОПК-4.1 ОПК-4.2	
Б1.О.1.02.29	Формирование природного каркаса в генеральных планах городов				ОПК-4.1 ОПК-4.2	
Б1.О.1.02.30	Пространственная организация и градостроительная деятельность		ОПК-2.1 ОПК-2.2			
Б1.О.1.02.31	Развитие городского подземного пространства			ОПК-3.1 ОПК-3.2		
Б1.О.1.02.32	Планировочная организация городских территорий			ОПК-3.1 ОПК-3.2		
Б1.О.1.02.33	Градостроительная политика					
Б1.О.1.02.ДВ.01	Иностранный язык / Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности					
Б1.О.1.02.ДВ.01.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности					
Б1.О.1.02.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности					

		ОБЩ	ЕПРОФЕСС	ИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТ	ГЕНЦИИ	
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ОПК-1: Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно- пространственного мышления	ОПК-2: Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения	ОПК-3: Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах	ОПК-4: Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов	ОПК-5: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
Часть, формируем	ная участниками образовательных отношений					
Б1.В.ДВ.01	Прикладная физическая культура					
Б1.В.ДВ.01.01	Группа общей физической подготовки					
Б1.В.ДВ.01.02	Группы по видам спорта					
Б1.В.ДВ.01.03	Адаптационная восстановительная группа					
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины					
Б1.В.ДВ.02.01	Строительная светотехника					
Б1.В.ДВ.02.02	Строительная акустика					
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины					
Б1.В.ДВ.03.01	Деловая этика					
Б1.В.ДВ.03.02	Социология					
Б1.В.ДВ.03.03	Культурология					
Б1.В.ДВ.03.04	Политология					
Б1.В.ДВ.04	Элективные дисциплины					
Б1.В.ДВ.04.01	Градостроительное проектирование поселений: объекты культурного наследия					
Б1.В.ДВ.04.02	Градостроительное проектирование поселений: особо-охраняемые природные территории					
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины					
Б1.В.ДВ.05.01	Основы регионального планирования					

	1	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ					
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ОПК-1: Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно- пространственного мышления	ОПК-2: Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения	ОПК-3: Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах	ОПК-4: Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов	ОПК-5: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	
Б1.В.ДВ.05.02	Реконструкция и реновация городских территорий						
Б1.В.ДВ.06	Элективные дисциплины						
Б1.В.ДВ.06.01	Биосферная совместимость городов						
Б1.В.ДВ.06.02	Градостроительные подходы адаптации территории к изменению климата						
Б1.В.ДВ.07	Элективные дисциплины						
Б1.В.ДВ.07.01	IT в моделировании						
Б1.В.ДВ.07.02	Инновационные технологии в градостроительстве						
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5						
Б1.В.ДВ.08.01	Управление проектами в градостроительстве						
Б1.В.ДВ.08.02	Муниципальное территориальное управление						
Блок 2. Практика		ОПК-1.1 ОПК-1.2	ОПК-2.1 ОПК-2.2	ОПК-3.1 ОПК-3.2			
Обязательная часть							
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика		ОПК-2.1 ОПК-2.2				
Б2.О.02(У)	Художественная практика	ОПК-1.1 ОПК-1.2		ОПК-3.1 ОПК-3.2			
Б2.О.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика						

	T	ОБЩ	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ					
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ОПК-1: Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно- пространственного мышления	OПК-2: Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения	ОПК-3: Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом инженерном, историческом, экономическом и эстетическом	ОПК-4: Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов	ОПК-5: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности		
Б2.О.04(П)	Проектно-технологическая (проектно-технологическая) практика							
	емая участниками образовательных отношений							
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика							
Блок 3. Государс	твенная 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		
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	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		
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	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		

		ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ				
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-1: Способен собирать и обрабатывать исходные данные для подготовки документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и	ПК-2: Способен формировать комплекты проектов документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий и передача утвержденных документов на архивное хранение	ПК-3: Способен к обследованию территории застройки и проведению комплексного предпроектного анализа природных условий в соответствии со стадиями градостроительного проектирования	ПК-4: Способен разрабатывать проект схемы инженерной защиты территории в соответствии со стадиями градостроительного проектирования	ПК-5: Способен разрабатывать рабочую документацию по инженерной защиты территории
Блок 1. Дисципли	 					
Обязательная част						
Б1.О.1.01	Базовая компонента					
Б1.О.1.01.01	История России					
Б1.О.1.01.02	Математика					
	Безопасность жизнедеятельности (с основами					
Б1.О.1.01.03	начальной военной подготовки)					
Б1.О.1.01.04	Русский язык и культура речи					
Б1.О.1.01.05	Цифровая грамотность					
Б1.О.1.01.06	Философия					
Б1.О.1.01.07	Основы российской государственности					
Б1.О.1.01.08	Правоведение					
Б1.О.1.01.09	История религий России					
Б1.О.1.01.10	Психология и педагогика					
Б1.О.1.01.11	Физическая культура и спорт					
Б1.О.1.01.ДВ.01	Иностранный язык / Русский язык (как иностранный)					
Б1.О.1.01.ДВ.01.01	Иностранный язык					
Б1.О.1.01.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный)					
Б1.О.1.02	Вариативная компонента	ПК-1.1 ПК-1.2	ПК-2.1 ПК-2.2	ПК-3.1 ПК-3.2	ПК-4.1 ПК-4.2	ПК-5.1 ПК-5.2
Б1.О.1.02.01	Введение в специальность					

		ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ				
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-1: Способен собирать и обрабатывать исходные данные для подготовки документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и	 ПК-2: Способен формировать комплекты проектов документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий и передача утвержденных документов на архивное хранение 	ПК-3: Способен к обследованию территории застройки и проведению комплексного предпроектного анализа природных условий в соответствии со стадиями градостроительного проектирования	ПК-4: Способен разрабатывать проект схемы инженерной защиты территории в соответствии со стадиями градостроительного проектирования	ПК-5: Способен разрабатывать рабочую документацию по инженерной защиты территории
Б1.О.1.02.02	Основы геодезии					
Б1.О.1.02.03	Композиционное моделирование					
Б1.О.1.02.04	Архитектурная графика					
Б1.О.1.02.05	Сопротивление материалов					
Б1.О.1.02.06	Академический рисунок					
Б1.О.1.02.07	Основы архитектурного проектирования					
Б1.О.1.02.08	История искусств					
Б1.О.1.02.09	История архитектуры					
Б1.О.1.02.10	Архитектурная экология					
Б1.О.1.02.11	Основы проектной деятельности					
Б1.О.1.02.12	Искусственный интеллект в профессиональной деятельности					
Б1.О.1.02.13	Основы инженерной экономики и менеджмента					
Б1.О.1.02.14	Цифровые технологии в проектировании					
Б1.О.1.02.15	Градостроительное проектирование	ПК-1.1 ПК-1.2	ПК-2.1 ПК-2.2	ПК-3.1 ПК-3.2	ПК-4.1 ПК-4.2	ПК-5.1 ПК-5.2
Б1.О.1.02.16	Объекты транспортной инфраструктуры			ПК-3.1 ПК-3.2		
Б1.О.1.02.17	Строительные материалы					
Б1.О.1.02.18	Устойчивое развитие городов	ПК-1.1 ПК-1.2				
Б1.О.1.02.19	Организация универсальной городской среды		ПК-2.1 ПК-2.2			
Б1.О.1.02.20	Архитектурная физика					
Б1.О.1.02.21	Градостроительный анализ			ПК-3.1 ПК-3.2		

			ПРОФЕССИОНА	ЛЬНЫЕ КОМПІ	ЕТЕНЦИИ	
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-1: Способен собирать и обрабатывать исходные данные для подготовки документов герриториального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и	ПК-2: Способен формировать комплекты проектов документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий и передача утвержденных документов на архивное хранение	ПК-3: Способен к обследованию территории застройки и проведению комплексного предпроектного анализа природных условий в соответствии со стадиями градостроительного проектирования	ПК-4: Способен разрабатывать проект схемы инженерной защиты территории в соответствии со стадиями градостроительного проектирования	ПК-5: Способен разрабатывать рабочую документацию по инженерной защиты территории
Б1.О.1.02.22	Территориальное планирование				ПК-4.1 ПК-4.2	
Б1.О.1.02.23	Планирование транспортных систем			ПК-3.1 ПК-3.2		
Б1.О.1.02.24	Инженерная подготовка территорий					ПК-5.1 ПК-5.2
Б1.О.1.02.25	Планирование инженерных сетей и оборудования				ПК-4.1 ПК-4.2	
Б1.О.1.02.26	Городские инженерные сооружения				ПК-4.1 ПК-4.2	
Б1.О.1.02.27	Геоурбанистика			ПК-3.1 ПК-3.2		
Б1.О.1.02.28	Девелопмент и менеджмент в градостроительной деятельности					
Б1.О.1.02.29	Формирование природного каркаса в генеральных планах городов	ПК-1.1 ПК-1.2				
Б1.О.1.02.30	Пространственная организация и градостроительная деятельность				ПК-4.1 ПК-4.2	
Б1.О.1.02.31	Развитие городского подземного пространства	ПК-1.1 ПК-1.2				
Б1.О.1.02.32	Планировочная организация городских территорий					ПК-5.1 ПК-5.2
Б1.О.1.02.33	Градостроительная политика	ПК-1.1 ПК-1.2		ПК-3.1 ПК-3.2		
Б1.О.1.02.ДВ.01	Иностранный язык / Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности					

		ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ				
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-1: Способен собирать и обрабатывать исходные данные для подготовки документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и	ПК-2: Способен формировать комплекты проектов документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий и передача утвержденных документов на архивное хранение	IIК-3: Способен к обследованию территории застройки и проведению комплексного предпроектного анализа природных условий в соответствии со стадиями градостроительного проектирования	ПК-4: Способен разрабатывать проект схемы инженерной защиты территории в соответствии со стадиями градостроительного проектирования	ПК-5: Способен разрабатывать рабочую документацию по инженерной защиты территории
Б1.О.1.02.ДВ.01.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности					
Б1.О.1.02.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности					
	ая участниками образовательных отношений					
Б1.В.ДВ.01	Прикладная физическая культура					
Б1.В.ДВ.01.01	Группа общей физической подготовки					
Б1.В.ДВ.01.02	Группы по видам спорта					
Б1.В.ДВ.01.03	Адаптационная восстановительная группа					
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины					
Б1.В.ДВ.02.01	Строительная светотехника					
Б1.В.ДВ.02.02	Строительная акустика					
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины					
Б1.В.ДВ.03.01	Деловая этика					
Б1.В.ДВ.03.02	Социология					
Б1.В.ДВ.03.03	Культурология					
Б1.В.ДВ.03.04	Политология					
Б1.В.ДВ.04	Элективные дисциплины					
Б1.В.ДВ.04.01	Градостроительное проектирование поселений: объекты культурного наследия				ПК-4.1 ПК-4.2	

		ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ				
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-1: Способен собирать и обрабатывать исходные данные для подготовки документов территориального планирования, градостроительного зонирования, иормативов градостроительного проектирования и	ПК-2: Способен формировать комплекты проектов документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий и передача утвержденных документов на архивное хранение	ПК-3: Способен к обследованию территории застройки и проведению комплексного предпроектного анализа природных условий в соответствии со стадиями градостроительного проектирования	ПК-4: Способен разрабатывать проект схемы инженерной защиты территории в соответствии со стадиями градостроительного проектирования	ПК-5: Способен разрабатывать рабочую документацию по инженерной защиты территории
Б1.В.ДВ.04.02	Градостроительное проектирование поселений: особо-охраняемые природные территории				ПК-4.1 ПК-4.2	
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины					
Б1.В.ДВ.05.01	Основы регионального планирования			ПК-3.1 ПК-3.2		
Б1.В.ДВ.05.02	Реконструкция и реновация городских территорий			ПК-3.1 ПК-3.2		
Б1.В.ДВ.06	Элективные дисциплины					
Б1.В.ДВ.06.01	Биосферная совместимость городов		ПК-2.1 ПК-2.2			
Б1.В.ДВ.06.02	Градостроительные подходы адаптации территории к изменению климата		ПК-2.1 ПК-2.2			
Б1.В.ДВ.07	Элективные дисциплины					
Б1.В.ДВ.07.01	IT в моделировании	ПК-1.1 ПК-1.2				
Б1.В.ДВ.07.02	Инновационные технологии в градостроительстве	ПК-1.1 ПК-1.2				
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5					
Б1.В.ДВ.08.01	Управление проектами в градостроительстве			ПК-3.1 ПК-3.2		
Б1.В.ДВ.08.02	Муниципальное территориальное управление			ПК-3.1 ПК-3.2		
Блок 2. Практика		ПК-1.1 ПК-1.2				
Обязательная част	гь					
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика					
Б2.О.02(У)	Художественная практика					

			ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ				
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-1: Способен собирать и обрабатывать исходные данные для подготовки документов территориального планирования, градостроительного зонирования, иормативов градостроительного проектирования и	ПК-2: Способен формировать комплекты проектов документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий и передача утвержденных документов на архивное хранение	ПК-3: Способен к обследованию территории застройки и проведению комплексного предпроектного анализа природных условий в соответствии со стадиями градостроительного проектирования	ПК-4: Способен разрабатывать проект схемы инженерной защиты территории в соответствии со стадиями градостроительного проектирования	ПК-5: Способен разрабатывать рабочую документацию по инженерной защиты территории	
Б2.О.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	ПК-1.1 ПК-1.2					
Б2.О.04(П)	Проектно-технологическая (проектно-технологическая) практика	ПК-1.1 ПК-1.2					
	мая участниками образовательных отношений	_		-			
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	ПК-1.1 ПК-1.2	ПК-2.1 ПК-2.2	ПК-3.1 ПК-3.2	ПК-4.1 ПК-4.2	ПК-5.1 ПК-5.2	
Блок 3. Государст	гвенная итоговая аттестация	ПК-1.1 ПК-1.2	ПК-2.1 ПК-2.2	ПК-3.1 ПК-3.2	ПК-4.1 ПК-4.2	ПК-5.1 ПК-5.2	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	ПК-1.1 ПК-1.2	ПК-2.1 ПК-2.2	ПК-3.1 ПК-3.2	ПК-4.1 ПК-4.2	ПК-5.1 ПК-5.2	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	ПК-1.1 ПК-1.2	ПК-2.1 ПК-2.2	ПК-3.1 ПК-3.2	ПК-4.1 ПК-4.2	ПК-5.1 ПК-5.2	