

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский университет дружбы народов»

Инженерная академия

Принято Ученым советом
Инженерной академии
«20» мая 2020 г. протокол
№2022-08/10

Утверждаю
Проректор по учебной работе
А.П. Ефремов



2020 г.

**Основная профессиональная образовательная программа
высшего образования**

Направление подготовки (специальность)

07.03.01 «Архитектура»

в соответствии с перечнем, утверждённым приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 г. № 1061

Программа разработана в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН, утверждённый приказом ректора от 05.03.2020 г. № 133

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Направленность программы:

Архитектура

Срок получения образования по программе 5 лет

5,5 лет

Форма обучения –

очная

очно-заочная

Сведения об особенностях реализации основной образовательной программы:
нет

Руководитель программы:

А.А. Колесников

_____ 2020 г.

Согласовано:

Председатель МССН
А.А. Колесников

_____ 2020 г.

Согласовано:

Директор академии
Ю.Н. Разумный

_____ 2020 г.

2020 г.

Общая характеристика ОП ВО

Программа реализуется без профиля

1.1. Цель (миссия) ОП ВО

Программа ориентирована на подготовку высококвалифицированных специалистов в области архитектуры.

В процессе обучения студенты проходят теоретическую и практическую подготовку с целью формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций согласно требованиям ОС ВО РУДН. Студенты получают навыки в сфере архитектурного проектирования, позволяющие им осуществлять (в том числе на руководящих должностях) профессиональную деятельность в российских и международных компаниях, специализирующихся на архитектурном проектировании, администрировании архитектурно-проектной отрасли и процессе создания искусственной среды обитания, а также в научно-исследовательских организациях.

1.2. Основные сведения

Основная профессиональная образовательная программа по направлению 07.03.01 Архитектура (уровень бакалавриата) реализуется в очной и очно-заочной форме обучения в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности.

Минимальный образовательный уровень необходимый для освоения программы - среднее (полное) общее образование, или среднее профессиональное образование, или начальное профессиональное образование, с одновременным получением среднего (полного) общего образования, или высшее профессиональное образование.

1.3. Особенности реализации ОП ВО

Образовательная программа реализуется с применением модульного принципа без использования сетевой формы, без применения дистанционных образовательных технологий, с применением элементов электронного обучения посредством Телекоммуникационной учебно-информационной системы РУДН (ТУИС).

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.

Образовательная деятельность по программе бакалавриата осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1.4. Потребность рынка труда в выпускниках данной ОП ВО

Выпускники, освоившие данную программу, ориентированы на работу в российских и международных компаниях, специализирующихся на архитектурном проектировании, администрировании архитектурно-проектной отрасли и процессе создания искусственной среды обитания, проектно-конструкторских, производственных, эксплуатирующих организациях, научно-исследовательских организациях.

1.5. Требования к абитуриенту

Для поступления на программу действуют Правила приема, утвержденные соответ-

ствующим локальным нормативным актом и размещенные в открытом доступе на официальном сайте РУДН.

1.6. Характеристика профессиональной Деятельности выпускника ОП

1.6.1. Область профессиональной деятельности

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере архитектурного проектирования);

31 Автомобилестроение;

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

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

1.6.2 Объект профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются искусственная материально-пространственная среда жизнедеятельности человека и общества с ее компонентами (населенными местами, городской средой, зданиями, сооружениями и их комплексами с системами жизнеобеспечения, безопасности, ландшафтами) и процессы ее моделирования, создания и использования человеком и обществом.

1.6.3. Типы задач профессиональной деятельности

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- проектно-технологический (архитектурное проектирование) (основной);
- аналитический (предпроектный анализ);
- авторский надзор.

1.6.4. Задачи профессиональной деятельности профессиональной деятельности

Выпускник, освоивший программу бакалавриата готовится решать следующие профессиональные задачи:

проектно-технологическая (архитектурное проектирование) деятельность:

- разработка и уточнение по результатам вариантного архитектурного концептуального проектирования заданий на проектирование архитектурных и объемно-планировочных решений архитектурного раздела проектной документации;
- планирование и контроль выполнения задания на проектирование в части архитектурных и объемно-планировочных решений;
- подготовка обоснований принятых архитектурных и объемно-планировочных решений, включая архитектурно-художественные и объемно-пространственные обоснования;
- разработка сложных архитектурных и объемно-планировочных решений;
- контроль соблюдения технологии архитектурно-строительного проектирования, обеспечение соответствия решений архитектурного раздела проектной документации утвержденному архитектурному концептуальному проекту;
- согласование архитектурных и объемно-планировочных решений с разрабатываемыми решениями по другим разделам проектной документации;

- обеспечение соблюдения в архитектурном разделе проектной документации норм действующего законодательства и нормативных положений, а также заданных стандартов выполнения работ и применяемых материалов;
- внесение изменений в архитектурный раздел проектной документации в соответствии с требованиями и рекомендациями заказчика, органов экспертизы и других уполномоченных организаций;
- оформление презентаций и сопровождение архитектурного раздела проектной документации на этапах согласований;
- оформление рабочей документации по архитектурному разделу проекта;
- подготовка и контроль комплектности и качества оформления рабочей документации, разрабатываемой в соответствии с архитектурным разделом проекта.

аналитическая (предпроектный анализ) деятельность:

- согласование задания на разработку архитектурного раздела проектной документации с заказчиком;
- проверка комплектности и оценка качества исходных данных, данных задания на проектирование объекта капитального строительства и данных задания на разработку архитектурного раздела проектной документации;
- планирование и контроль выполнения заданий по сбору, обработке и документальному оформлению дополнительных данных, необходимых для разработки архитектурного раздела проектной документации;
- планирование и контроль проведения дополнительных исследований и инженерных изысканий, необходимых для разработки архитектурного раздела проектной документации;
- сводный анализ исходных данных, данных заданий на проектирование, собранных данных и данных, полученных в результате дополнительных исследований и инженерных изысканий.

авторский надзор:

- контроль соответствия строительных материалов, применяемых в процессе строительства, принятым архитектурным и объемно-планировочным решениям;
- контроль отклонений от согласованных и утвержденных архитектурных и объемно-планировочных решений и разработка предложений по замене строительных технологий и материалов;
- разработка рекомендаций и указаний о порядке устранения выявленных нарушений и отклонений от согласованных и утвержденных архитектурных и объемно-планировочных решений;
- подтверждение объемов и качества произведенных строительных работ в соответствии с архитектурным разделом проектной документации;
- ведение установленной документации по результатам мероприятий авторского надзора;
- выявление причин появления дефектов в гарантийный период эксплуатации объекта;
- разработка, согласование с заказчиком и контроль исполнения рекомендаций и указаний о порядке устранения выявленных дефектов.

1.7. Требования к результатам освоения ОП ВО

В результате освоения программы бакалавриата у выпускника формируются универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими **универсальными компетенциями:**

Системное и критическое мышление:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);

Разработка и реализация проектов:

- способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);

Командная работа и лидерство:

- способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3);

Коммуникация:

- способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4).

В рамках формирования универсальной компетенции УК-4 выпускник Университета (гражданин России или иностранный гражданин, изучавший иностранный язык) в соответствии со стандартами Общеευропейских компетенций владения иностранным языком должен обладать следующими компетенциями:

- владеет взаимосвязанными видами продуктивной и репродуктивной иноязычной речевой деятельности, включая письмо, говорение, чтение, аудирование, перевод (УК-4.1);
- владеет иноязычной коммуникативной компетенцией в официально-деловой, учебно-профессиональной, научной, социокультурной, повседневно-бытовой сферах иноязычного общения (УК-4.2);
- способен использовать иностранный язык в процессе профессиональной деятельности по направлению подготовки (специальности) (УК-4.3).

В рамках формирования универсальной компетенции УК-4 выпускник Университета (иностраннй гражданин, изучавший русский язык как иностранный), владеет русским языком в объеме II сертификационного уровня и должен обладать следующими компетенциями:

- эффективно и в полном объеме решать профессиональные и научнопрофессиональные задачи, реализовать профессионально-деловые, научнопрофессиональные, общекультурные коммуникативные потребности средствами русского языка (УК-4.4);
- устанавливать и поддерживать с российскими деловыми партнерами толерантные профессионально-коммуникативные отношения, основанные на уважительном отношении к культурным, социальным, социально-политическим реалиям и ценностям российского общества, на знании норм и правил эффективного взаимодействия, принятых в российских профессионально-деловых сообществах (УК-4.5);
- вести научно-исследовательскую деятельность на русском языке, принимать участие в работе российских научных сообществ (в том числе в интернет-среде) (УК-4.6);
- проводить и оформлять проектные, научно-квалификационные работы на русском языке (УК-4.7);
- осуществлять непрерывное профессионально-коммуникативное саморазвитие и самосовершенствование в сфере русскоязычной научно-профессиональной и профессионально-деловой коммуникации (УК-4.8).

Межкультурное взаимодействие:

- способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах (УК-5);

Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение):

- способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6);
- способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7);

Безопасность жизнедеятельности:

- способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе

при возникновении чрезвычайных ситуаций (УК-8);

- способен к взаимодействию в условиях современной информационной культуры и цифровой экономики с учетом требований информационной безопасности, этических и правовых норм (УК-9).

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими **общепрофессиональными компетенциями:**

Художественно-графические:

- способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления (ОПК-1);

Проектно-аналитические:

- способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения (ОПК-2);

Общеинженерные:

- 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-3);
- способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов (ОПК-4).
- способность использовать цифровые методы и технологии в профессиональной деятельности (в области архитектуры) для: изучения и моделирования объектов (ОПК-5).

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими **профессиональными компетенциями:**

проектно-технологический (архитектурное проектирование) (основной):

- способен осуществлять документальное оформление предпроектных данных для оказания экспертно-консультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования и реализации объекта капитального строительства (ПК-1);
- способен обеспечить разработку авторского концептуального архитектурного проекта (ПК-2);
- способен проводить предпроектные исследования и подготовку данных для разработки архитектурного раздела проектной документации (ПК-3);
- способен обеспечить разработку авторского концептуального проекта, осуществляя анализ проектных задач (ПК-4);

аналитический (предпроектный анализ):

- способен обеспечить разработку архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации (ПК-5);
- способен использовать оптимальные методы изображения формы и пространства автоматизированными средствами архитектурно-строительного проектирования и компьютерного моделирования (ПК-6);

1.8. Матрица компетенций

		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ								
		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,	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	УК-8 способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-9 способен к взаимодействию в условиях современной информационной культуры и цифровой экономики с учетом требований информационной безопасности, этических и правовых норм
Обязательная часть										
Б1.О.01	Базовая компонента									
Б1.О.01.01	Математика	+								
Б1.О.01.02	Основы риторики и коммуникации			+	+	+				
Б1.О.01.03	Безопасность жизнедеятельности								+	
Б1.О.01.04	История					+				
Б1.О.01.05	Информатика									+
Б1.О.01.06	Философия					+	+			
Б1.О.01.07	Экология городской среды								+	
Б1.О.01.08	Правоведение		+							
Б1.О.01.09	Физическая культура			+				+		
Б1.О.01.ДВ.01	Иностранный язык / Русский язык (как иностранный)					+				
Б1.О.01.ДВ.01.01	Иностранный язык					+				

Б1.В.01.ДВ.10	1 из 2-х										
Б1.В.01.ДВ.10.01	Благоустройство территорий										
Б1.В.01.ДВ.10.02	Дизайн малых архитектурных форм										
Блок 2. Практика											
Обязательная часть											
Б2.О.01	Базовая компонента										
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика (геодезическая)										
Б2.О.01.02(У)	Ознакомительная практика (архитектурно-обмерная)										
Б2.О.01.03(У)	Художественная практика (рисунок)										
Б2.О.02	Вариативная компонента										
Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика (технология строительного производства)										
Б2.О.02.02(П)	Проектно-технологическая практика										
Б2.О.02.03(Пд)	Преддипломная практика	+						+			
Блок 3. Государственная итоговая аттестация											
Б3.О.01	Междисциплинарный экзамен	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Б3.О.02	Выпускная квалификационная работа	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

		ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ				
		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 способность использовать цифровые методы и технологии в профессиональной деятельности (в области архитектуры) для: изучения и моделирования объектов
Обязательная часть						
Б1.О.01	Базовая компонента					
Б1.О.01.01	Математика				+	

Б1.О.01.02	Основы риторики и коммуникации			+		
Б1.О.01.03	Безопасность жизнедеятельности					
Б1.О.01.04	История			+		
Б1.О.01.05	Информатика			+		
Б1.О.01.06	Философия			+		
Б1.О.01.07	Экология городской среды			+		
Б1.О.01.08	Правоведение			+		
Б1.О.01.09	Физическая культура					
Б1.О.01.ДВ.01	Иностранный язык / Русский язык (как иностранный)					
Б1.О.01.ДВ.01.01	Иностранный язык					
Б1.О.01.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный)					
Б1.О.02	Вариативная компонента (обще профессиональные дисциплины)					
Б1.О.02.01	Введение в специальность			+		
Б1.О.02.02	Инженерная графика	+				
Б1.О.02.03	Основы инженерной экономики и менеджмента			+		
Б1.О.02.04	Основы программирования					+
Б1.О.02.05	Основы применения данных дистанционного зондирования Земли в интересах различных отраслей промышленности					
Б1.О.02.06	Рисунок	+				
Б1.О.02.07	Теоретическая механика					+
Б1.О.02.08	Сопrotивление материалов					+
Б1.О.02.09	Живопись	+				
Б1.О.02.10	Скульптура	+				
Б1.О.02.ДВ.01	Иностранный язык / Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности					
Б1.О.02.ДВ.01.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности					
Б1.О.02.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности					
Б1.О.03	Вариативная компонента (профессиональные дисциплины)					
Б1.О.03.01	Архитектурное проектирование	+	+	+	+	
Б1.О.03.02	Композиционное моделирование		+	+		
Б1.О.03.03	Основы геодезии		+			

Б1.О.03.04	Компьютерная графика	+				
Б1.О.03.05	Архитектурное проектирование в цифровой среде	+				
Б1.О.03.06	История искусств			+		
Б1.О.03.07	Архитектурное материаловедение			+		
Б1.О.03.08	История архитектуры			+		
Б1.О.03.09	История русской архитектуры			+		
Б1.О.03.10	История градостроительства			+		
Б1.О.03.11	Советская и современная зарубежная архитектура			+		
Б1.О.03.12	Строительная механика				+	
Б1.О.03.13	Инженерные конструкции				+	
Б1.О.03.14	Архитектурная физика			+	+	
Б1.О.03.15	Архитектурное проектирование жилых зданий	+	+	+	+	
Б1.О.03.16	Архитектурное проектирование общественных зданий	+	+	+	+	
Б1.О.03.17	Архитектурное проектирование промышленных зданий	+	+	+	+	
Б1.О.03.18	Архитектурно-строительные технологии				+	
Б1.О.03.19	Средовые факторы в архитектуре			+		
Б1.О.03.20	Ландшафтная архитектура			+		
Б1.О.03.21	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия			+		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Б1.В.01	Элективная компонента					
Б1.В.01.ДВ.01	Прикладная физическая культура					
Б1.В.01.ДВ.01.01	Учебные отделения прикладной физической культуры					
Б1.В.01.ДВ.02	1 из 2-х					
Б1.В.01.ДВ.02.01	Психология					
Б1.В.01.ДВ.02.02	Педагогика					
Б1.В.01.ДВ.03	1 из 2-х					
Б1.В.01.ДВ.03.01	Архитектура сельских территорий			+		
Б1.В.01.ДВ.03.02	Дизайн архитектурной среды	+				
Б1.В.01.ДВ.04	1 из 2-х					
Б1.В.01.ДВ.04.01	Организация строительства и управление проектами				+	
Б1.В.01.ДВ.04.02	Технологии возведения зданий и сооружений				+	
Б1.В.01.ДВ.05	1 из 2-х					
Б1.В.01.ДВ.05.01	Оболочки неканонической формы в архитектурно-конструктивном проектировании					
Б1.В.01.ДВ.05.02	Архитектурно-конструктивное проектирование большепролетных зданий					

Б1.В.01.ДВ.06	Междисциплинарный модуль					
Б1.В.01.ДВ.06.01	Дисциплины междисциплинарного модуля					
Б1.В.01.ДВ.07	1 из 2-х					
Б1.В.01.ДВ.07.01	Инженерные системы и оборудование				+	
Б1.В.01.ДВ.07.02	Архитектура аэропортов				+	
Б1.В.01.ДВ.08	1 из 2-х					
Б1.В.01.ДВ.08.01	Основы градостроительства		+			
Б1.В.01.ДВ.08.02	Основы компьютерного моделирования		+			
Б1.В.01.ДВ.09	1 из 2-х					
Б1.В.01.ДВ.09.01	Экономика архитектурных решений			+		+
Б1.В.01.ДВ.09.02	Экономика и организация архитектурно-дизайнерского проектирования и строительства			+		+
Б1.В.01.ДВ.10	1 из 2-х					
Б1.В.01.ДВ.10.01	Благоустройство территорий			+		
Б1.В.01.ДВ.10.02	Дизайн малых архитектурных форм			+		
Блок 2. Практика						
Обязательная часть						
Б2.О.01	Базовая компонента					
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика (геодезическая)					
Б2.О.01.02(У)	Ознакомительная практика (архитектурно-обмерная)					
Б2.О.01.03(У)	Художественная практика (рисунок)					
Б2.О.02	Вариативная компонента					
Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика (технология строительного производства)					
Б2.О.02.02(П)	Проектно-технологическая практика					
Б2.О.02.03(Пд)	Преддипломная практика		+		+	
Блок 3. Государственная итоговая аттестация						
Б3.О.01	Междисциплинарный экзамен	+	+	+	+	+
Б3.О.02	Выпускная квалификационная работа	+	+	+	+	+

		ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ					
		ПК-1 - способен осуществлять документальное оформление проектных данных для оказания экспертно-консультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования и реализации объекта капитального строительства	ПК-2 способен обеспечить разработку авторского концептуального архитектурного проекта	ПК-3 способен проводить предпроектные исследования и подготовку данных для разработки архитектурного раздела проектной документации	ПК-4 способен обеспечить разработку авторского концептуального проекта, осуществляя анализ проектных задач	ПК-5 способен обеспечить разработку архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации	ПК-6 способен использовать оптимальные методы изображения формы и пространства автоматизированными средствами архитектурно-строительного проектирования и компьютерного моделирования
Обязательная часть							
Б1.О.01	Базовая компонента						
Б1.О.01.01	Математика						
Б1.О.01.02	Основы риторики и коммуникации						
Б1.О.01.03	Безопасность жизнедеятельности						
Б1.О.01.04	История						
Б1.О.01.05	Информатика						+
Б1.О.01.06	Философия						
Б1.О.01.07	Экология городской среды						
Б1.О.01.08	Правоведение						
Б1.О.01.09	Физическая культура						
Б1.О.01.ДВ.01	Иностранный язык / Русский язык (как иностранный)						
Б1.О.01.ДВ.01.01	Иностранный язык						
Б1.О.01.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный)						
Б1.О.02	Вариативная компонента (общепрофессиональные дисциплины)						
Б1.О.02.01	Введение в специальность						
Б1.О.02.02	Инженерная графика						+
Б1.О.02.03	Основы инженерной экономики и менеджмента						

Б1.О.02.04	Основы программирования						+
Б1.О.02.05	Основы применения данных дистанционного зондирования Земли в интересах различных отраслей промышленности	+	+				
Б1.О.02.06	Рисунок		+				+
Б1.О.02.07	Теоретическая механика						
Б1.О.02.08	Сопrotивление материалов						
Б1.О.02.09	Живопись		+				+
Б1.О.02.10	Скульптура		+				+
Б1.О.02.ДВ.01	Иностранный язык / Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности						
Б1.О.02.ДВ.01.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности						
Б1.О.02.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности						
Б1.О.03	Вариативная компонента (профессиональные дисциплины)						
Б1.О.03.01	Архитектурное проектирование	+	+	+	+	+	+
Б1.О.03.02	Композиционное моделирование	+	+		+	+	+
Б1.О.03.03	Основы геодезии	+	+		+		+
Б1.О.03.04	Компьютерная графика		+				+
Б1.О.03.05	Архитектурное проектирование в цифровой среде						+
Б1.О.03.06	История искусств		+			+	+
Б1.О.03.07	Архитектурное материаловедение	+					
Б1.О.03.08	История архитектуры		+			+	+
Б1.О.03.09	История русской архитектуры		+			+	+
Б1.О.03.10	История градостроительства		+			+	+
Б1.О.03.11	Советская и современная зарубежная архитектура		+			+	+
Б1.О.03.12	Строительная механика						
Б1.О.03.13	Инженерные конструкции					+	
Б1.О.03.14	Архитектурная физика						
Б1.О.03.15	Архитектурное проектирование жилых зданий	+	+	+	+	+	+
Б1.О.03.16	Архитектурное проектирование общественных зданий	+	+	+	+	+	+
Б1.О.03.17	Архитектурное проектирование промышленных зданий	+	+	+	+	+	+
Б1.О.03.18	Архитектурно-строительные технологии						
Б1.О.03.19	Средовые факторы в архитектуре		+		+		+
Б1.О.03.20	Ландшафтная архитектура		+				+

Б1.О.03.21	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия		+			+	+
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Б1.В.01	Элективная компонента						
Б1.В.01.ДВ.01	Прикладная физическая культура						
Б1.В.01.ДВ.01.01	Учебные отделения прикладной физической культуры						
Б1.В.01.ДВ.02	1 из 2-х						
Б1.В.01.ДВ.02.01	Психология						
Б1.В.01.ДВ.02.02	Педагогика						
Б1.В.01.ДВ.03	1 из 2-х						
Б1.В.01.ДВ.03.01	Архитектура сельских территорий		+		+		
Б1.В.01.ДВ.03.02	Дизайн архитектурной среды		+				
Б1.В.01.ДВ.04	1 из 2-х						
Б1.В.01.ДВ.04.01	Организация строительства и управление проектами	+			+		
Б1.В.01.ДВ.04.02	Технологии возведения зданий и сооружений	+			+		
Б1.В.01.ДВ.05	1 из 2-х						
Б1.В.01.ДВ.05.01	Оболочки неканонической формы в архитектурно-конструктивном проектировании						+
Б1.В.01.ДВ.05.02	Архитектурно-конструктивное проектирование большепролетных зданий						+
Б1.В.01.ДВ.06	Междисциплинарный модуль						
Б1.В.01.ДВ.06.01	Дисциплины междисциплинарного модуля						
Б1.В.01.ДВ.07	1 из 2-х						
Б1.В.01.ДВ.07.01	Инженерные системы и оборудование				+		
Б1.В.01.ДВ.07.02	Архитектура аэропортов				+		
Б1.В.01.ДВ.08	1 из 2-х						
Б1.В.01.ДВ.08.01	Основы градостроительства		+				
Б1.В.01.ДВ.08.02	Основы компьютерного моделирования		+				
Б1.В.01.ДВ.09	1 из 2-х						
Б1.В.01.ДВ.09.01	Экономика архитектурных решений						
Б1.В.01.ДВ.09.02	Экономика и организация архитектурно-дизайнерского проектирования и строительства						
Б1.В.01.ДВ.10	1 из 2-х						
Б1.В.01.ДВ.10.01	Благоустройство территорий	+					+
Б1.В.01.ДВ.10.02	Дизайн малых архитектурных форм						
Блок 2. Практика							
Обязательная часть							
Б2.О.01	Базовая компонента						

Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика (геодезическая)				+		+
Б2.О.01.02(У)	Ознакомительная практика (архитектурно-обмерная)				+		
Б2.О.01.03(У)	Художественная практика (рисунок)		+				
Б2.О.02	Вариативная компонента						
Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика (технология строительного производства)	+					
Б2.О.02.02(П)	Проектно-технологическая практика			+			
Б2.О.02.03(Пд)	Преддипломная практика	+	+	+			
Блок 3. Государственная итоговая аттестация							
Б3.О.01	Междисциплинарный экзамен	+	+	+	+	+	+
Б3.О.02	Выпускная квалификационная работа	+	+	+	+	+	+