

*Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education
«Peoples' Friendship University of Russia»*

Academy of Engineering

Adopted by Academic Council
Of the Academy of Engineering
17.12.2020
protocol № 2022-08/04



Affirm
First Vice Rector –
Vice Rector for Education
A.V. Dolzhikova
_____ 20__ г.

Basic professional studying program of higher education

Direction of training (specialty)

08.06.01 TECHNOLOGY AND TECHNOLOGIES OF CONSTRUCTION

Approved by the order of the Ministry of Education and Science of Russia Federation 12.09.2013
№ 1061

The program was designed appropriate to requirements of ES HE RUDN that was affirmed by
rector's decree dated 26.02.2015 № 96

Graduate's qualification: Researcher. Mentor-researcher

The direction of program (profile, specialty):

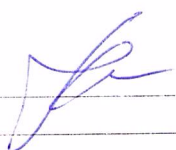
Structural Mechanics

Form of studying - full-time

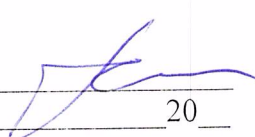
A period of program mastering - 4 years

Information about features of the implementation of the basic studying program:
Implemented in English


Agreed:
Director of the programme
M.I. Rynkovskaya


_____ 20__

Agreed:
Director of MSSN
M.I. Rynkovskaya


_____ 20__

Agreed:
Director of the Institute
Y.N. Razoumny


_____ 20__

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Российский университет дружбы народов

Инженерная академия

Принято Ученым советом
Инженерной академии
от «17» декабря 2020 г.
протокол № 2022-08/04



Утверждаю
Первый проректор - проректор по
образовательной деятельности
Должикова А.В.
_____ 20__ г.

**Основная профессиональная образовательная программа
высшего образования**

Направление подготовки

08.06.01 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

Программа разработана в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН, утвержденным приказом ректора от 26.02.2015 г. № 96

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Направленность программы (профиль, специализация):

Строительная механика

Форма обучения – очная

Срок освоения программы в очной форме – 4 года

Сведения об особенностях реализации основной образовательной программы:
реализуется на английском языке

Согласовано:
Руководитель программы
Рынкoвская М.И.

_____ 20__ г.

Согласовано:
Председатель МССН
Рынкoвская М.И.

_____ 20__ г.

Согласовано:
Руководитель ОУП
Разумный Ю.Н.

_____ 20__ г.

2021 г.

Общая характеристика образовательной программы

1.1. Цель (миссия) ОП ВО

Образовательная программа имеет своей целью развитие у студентов личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН по направлению подготовки «Техника и технологии строительства», научная специальность «Structural mechanics (Строительная механика)».

В области воспитания целью программы аспирантуры по направлению подготовки 08.06.01 «Техника и технологии строительства» научная специальность «Structural mechanics (Строительная механика)» является: формирование у аспирантов высокого уровня научных знаний, целеустремленности, организованности, трудолюбия, создание высокотехнологичного строительного производства.

В области обучения целью программы аспирантуры по направлению подготовки 08.06.01 «Техника и технологии строительства» научная специальность «Structural mechanics (Строительная механика)» является: развитие у аспирантов способности к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности; способность самостоятельно организовать и осуществлять учебно-воспитательный процесс в образовательных организациях высшего образования; способность к организации работы исследовательского и педагогического коллектива в области техники и технологии строительства; способность разработать и применять комплексное методическое обеспечение преподаваемых учебных дисциплин.

По итогам освоения программы аспирантуры выпускник наряду с универсальными и общепрофессиональными компетенциями приобретает профессиональные компетенции в соответствии с направленностью программы «Техника и технологии строительства» научная специальность «Structural mechanics (Строительная механика)», в том числе навыки, необходимые для эффективной научно-исследовательской и преподавательской деятельности в этой области.

Миссия ОП - способствовать развитию единого научно-исследовательского и образовательного пространства в сфере техники и технологии строительства, интеграции российской строительной науки в мировую научную среду.

1.2. Основные сведения.

Уровень высшего образования – аспирантура – подготовка кадров высшей квалификации.

Срок получения образования по программе аспирантуры в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года.

Объем программы аспирантуры составляет 240 зачетных единиц и включает все виды аудиторной, самостоятельной и научно-исследовательской работы аспиранта, прохождение практики, а также время, отводимое на контроль качества освоения аспирантом образовательной программы.

Видами профессиональной деятельности выпускника являются научно-исследовательская деятельность в области технических наук и архитектуры, и преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

Местом реализации программы является Инженерная академия Российского университета дружбы народов (Россия, Москва).

1.3. Особенности реализации ОП ВО

Программа реализуется без использования сетевой формы, без применения дистанционных образовательных технологий, с применением элементов электронного обучения с помощью системы ТУИС РУДН.

В процессе обучения активно используются интерактивные технологии, такие как деловые игры, кейс-ситуации, междисциплинарные проекты, практики и стажировки на ведущих предприятиях строительного комплекса. Идея подготовки аспирантов основана на CDIO-инициативе, которая подразумевает формирование компетенций выпускника по всем этапам жизненного цикла продукции от идеи и рыночного обоснования, подготовки проекта, производства, до обеспечения эксплуатации и утилизации.

1.4. Потребности рынка труда в выпускниках ОП ВО

Аспирантура с присвоением квалификации «Исследователь» и «Преподаватель – исследователь» позволяет подготовить научных и педагогических работников по направлению «техника и технологии строительства», научная специальность «Structural mechanics (Строительная механика)», отвечающих динамично изменяющимся требованиям и условиям на современном рынке труда, в основных областях профессиональной деятельности в сфере строительства, владеющих современными методиками оценки технических и нормативных документов, систематизированными представлениями, знаниями, умениями и навыками в области практической деятельности, а также необходимыми навыками и умениями научно-исследовательской работы.

Квалификация «Исследователь» даёт возможность выпускнику решать следующие профессиональные задачи:

- анализ, систематизация и обобщение результатов научных исследований в области техники и технологии строительства путем применения комплекса исследовательских методов при решении конкретных научно-исследовательских задач;
- проектирование, организация, реализация и оценка результатов научных исследований

в области строительства с использованием современных методов науки, а также информационных и инновационных технологий;

- организация взаимодействия с коллегами, взаимодействие с предприятиями-смежниками, в том числе с иностранными, поиск новых научных партнеров при решении актуальных исследовательских задач;

- использование имеющихся возможностей образовательной среды вуза и проектирование новых условий, в том числе информационных, для решения научно-исследовательских задач;

- осуществление профессионального и личностного самообразования, проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры, участие в опытно-экспериментальной работе.

Квалификация «Преподаватель - исследователь» даёт возможность выпускнику решать следующие профессиональные задачи:

- изучение возможностей, потребностей и достижений обучающихся образовательных учреждений высшего образования, различных профильных образовательных учреждений, проектирование на основе полученных результатов индивидуальных маршрутов их обучения, воспитания и развития;

- организация процесса обучения и воспитания в сфере высшего профессионального образования с использованием технологий, отражающих специфику предметной области подготовки выпускника;

- организация взаимодействия с коллегами, взаимодействие с научными партнерами, в том числе с иностранными, поиск новых научных партнеров, включение во взаимодействие с научными партнерами обучающихся;

- использование имеющихся возможностей образовательной среды вуза и проектирование новых условий, в том числе информационных, для обеспечения качества образования.

По программам обучения в аспирантуре одним из основных условий обучения, кроме получения образования, является подготовка диссертации на соискание учёной степени кандидата наук (степень PhD). Выпускники аспирантуры РУДН – обладатели степени кандидата наук получают диплом PhD.

1.5. Требования к абитуриенту

К освоению программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего (специалитет или магистратура).

Поступающие сдают вступительные испытания по:

- специальной дисциплине, соответствующей направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «техника и технологии строительства», научная специ-

альность «Structural mechanics (Строительная механика)».

Вступительные испытания проводятся в письменной форме (специальная дисциплина).

Для освоения программы аспирантуры по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства, научная специальность «Structural mechanics (Строительная механика)» необходимо наличие следующих знаний, умений и навыков:

- знание общетеоретических категорий и концепций строительной науки;
- знания основных понятий и концепций по научной специальности «Structural mechanics (Строительная механика)», а также основных научных трудов ученых и методик расчета строительных конструкций;
- умение осуществлять поиск и применение нормативно-технических документов;
- наличие навыков написания научных статей;
- умение осваивать учебную и научную литературу, излагать свои мысли и участвовать в обсуждении обозначенных проблем;
- навыки выполнения письменных работ;
- навыки выполнения научно-исследовательской работы;
- умение подбирать, изучать, анализировать, обсуждать монографические и иные научные исследования.

1.6. Характеристика профессиональной деятельности

1.6.1. Область профессиональной деятельности.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает:

- создание и совершенствование рациональных типов конструкций, зданий, сооружений различного назначения и их комплексов, а также разработка, совершенствование и верификация методов их расчетного обоснования;
- совершенствование существующих и разработка новых машин, оборудования и технологий, необходимых для строительства и производства строительных материалов, изделий и конструкций;
- совершенствование и разработка новых строительных материалов;
- решение научных проблем, задач в соответствующей строительной отрасли, имеющих важное социально-экономическое или хозяйственное значение;
- обновление и совершенствование нормативной базы строительной отрасли - в области проектирования строительных объектов;
- проведение учебной и учебно-методической работы в образовательных организациях высшего образования.

1.6.2. Объекты профессиональной деятельности.

Объектами профессиональной деятельности являются:

- строительные конструкции, здания, сооружения и их комплексы, включая гидротехнические, природоохранные сооружения и объекты транспортной инфраструктуры;
- нагрузки и воздействия на здания и сооружения;
- строительные материалы и изделия;
- машины, оборудование, технологические комплексы, системы автоматизации, используемые в строительстве.

1.6.3. Виды профессиональной деятельности.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:

- научно-исследовательская деятельность в области технических наук и архитектуры;
- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

1.7. Требования к результатам освоения основной образовательной программы

В результате освоения программ аспирантуры у обучающегося должны быть сформированы:

универсальные компетенции, не зависящие от конкретного направления подготовки;

общепрофессиональные компетенции, определяемые направлением подготовки либо направлением подготовки и направленностью программы аспирантуры в рамках направления подготовки (далее – направленность программы);

профессиональные компетенции, определяемые направленностью программы.

1.7.1. У обучающегося должны быть сформированы следующие *универсальные компетенции*:

- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);

- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

1.7.2. Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими *обще-профессиональными компетенциями*:

- владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области строительства (ОПК-1);
- владением культурой научного исследования в области строительства, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-2);
- способностью соблюдать нормы научной этики и авторских прав (ОПК-3);
- способностью к профессиональной эксплуатации современного исследовательского оборудования и приборов (ОПК-4);
- способностью профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций и презентаций (ОПК-5);
- способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области строительства (ОПК-6);
- готовностью организовать работу исследовательского коллектива в области строительства (ОПК-7);
- готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-8).

1.7.3. Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими *профессиональными компетенциями*:

- владением методами разработки научных и методологических основ исследования, совершенствования, теоретического, экспериментального и технико-экономического обоснования применения различных технических решений и технологий в строительстве (ПК-1);
- владением линейной и нелинейной механикой конструкций и сооружений, физико-математическими моделями, аналитическими и численными методами их расчёта, в том числе расчета конструкций и сооружений на надежность в экстремальных условиях эксплуатации (ПК-2);
- готовностью к преподаванию учебных курсов, дисциплин (модулей), проведению отдельных видов учебных занятий на русском и иностранном языке по программам высшего образования (ПК-3);
- способностью к организации учебной, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся по программам высшего образования (ПК-4).

○ 1.8 Матрица компетенций

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Универсальные компетенции					
		УК-1, способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	УК-2, способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	УК-3, готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	УК-4, готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	УК-5, способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	УК-6, способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
Б1.Б.1	Foreign Language / Иностранный язык			*	*	*	*
Б1.Б.2	History and Philosophy of Science / История и философия науки	*	*	*			*
Б1.В.1	Methodology of Scientific Research / Методология научных исследований						
Б1.В.2	Pedagogy of Higher Education / Педагогика высшей школы					*	
Б1.В.3	Scientific Seminar / Научно-исследовательский семинар			*			
Б1.В.4	Advanced Structural Mechanics / Строительная механика						
Б1.В.ДВ.1.1	Technology and Organization of Construction / Технология и организация строительства						

Б1.В.ДВ.1.2	Analysis and Design of Structural Systems / Расчет и проектирование конструктивных систем						
Б1.В.ДВ.1.3	Building designs, buildings and constructions: the theory of buildings and structures / Строительные конструкции, здания и сооружения: теория зданий и сооружений						
Б1.В.ДВ.2.1	Academic English / Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации				*	*	
Б1.В.ДВ.2.2	Academic Russian / Русский язык в сфере профессиональной коммуникации				*	*	
Б2.В.1	Practice in Obtaining Professional Skills and Professional Experience (Pedagogical practice) / Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)					*	
Б2.В.2	Practice in Obtaining Professional Skills and Professional Experience			*			*

	(Research Practice) / Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (научно-исследовательская практика)						
Б3.В.1(Н)	Scientific Research / Научные исследования (научно-исследовательская деятельность)	*	*	*	*		
Б3.В.2(Н)	Scientific Research / Научные исследования (подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук)					*	*
Б4.Б.1(Г)	State Exam / Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	*	*	*	*	*	*
Б4.Б.2(Д)	PhD Qualification Thesis and Presentation / Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	*	*	*	*	*	*

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Общепрофессиональные компетенции							
		ОПК-1, владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области строительства	ОПК-2, владение культурой научного исследования в области строительства, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий	ОПК-3 способностью соблюдать нормы научной этики и авторских прав	ОПК-4, способностью к профессиональной эксплуатации современного исследовательского оборудования и приборов	ОПК-5, способностью профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций и презентаций	ОПК-6, способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области строительства	ОПК-7, готовность организовать работу исследовательского коллектива в области строительства	ОПК-8, готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования
Б.1.Б.1	Foreign Language / Иностранный язык					*			
Б1.Б.2	History and Philosophy of Science / История и философия науки								
Б1.В.1	Methodology of Scientific Research / Методология научных исследований	*	*	*	*				
Б1.В.2	Pedagogy of Higher Education / Педагогика высшей школы								*
Б1.В.3	Scientific Seminar / Научно-исследовательский семинар					*	*	*	
Б1.В.4	Advanced Structural Mechanics / Строительная механика	*	*						
Б1.В.ДВ.1.1	Technology and Organization of Con-	*	*						

	struction / Технология и организация строительства								
Б1.В.ДВ.1.2	Analysis and Design of Structural Systems / Расчет и проектирование конструктивных систем	*	*						
Б1.В.ДВ.1.3	Building designs, buildings and constructions: the theory of buildings and structures / Строительные конструкции, здания и сооружения: теория зданий и сооружений	*	*						
Б1.В.ДВ.2.1	Academic English / Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации								
Б1.В.ДВ.2.2	Academic Russian / Русский язык в сфере профессиональной коммуникации								
Б2.В.1	Practice in Obtaining Professional Skills and Professional Experience (Pedagogical practice) / Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)				*	*		*	
Б2.В.2	Practice in Obtaining	*	*	*	*	*	*	*	

	Professional Skills and Professional Experience (Research Practice) / Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (научно-исследовательская практика)								
Б3.В.1(Н)	Scientific Research / Научные исследования (научно-исследовательская деятельность)	*	*	*	*	*	*	*	
Б3.В.2(Н)	Scientific Research / Научные исследования (подготовка научной квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук)		*	*		*			
Б4.Б.1(Г)	State Exam / Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	*	*	*	*	*	*	*	*
Б4.Б.2(Д)	PhD Qualification Thesis and Presentation / Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научной квалификационной работы (диссертации)	*	*	*	*	*	*	*	*

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Профессиональные компетенции			
		ПК-1, владением методами разработки научных и методологических основ исследования, совершенствования, теоретического, экспериментального и технико-экономического обоснования применения различных технических решений и технологий в строительстве	ПК-2, владением линейной и нелинейной механикой конструкций и сооружений, физико-математическими моделями, аналитическими и численными методами их расчёта, в том числе расчета конструкций и сооружений на надежность в экстремальных условиях эксплуатации	ПК-3, готовностью к преподаванию учебных курсов, дисциплин (модулей), проведению отдельных видов учебных занятий на русском и иностранном языке по программам высшего образования	ПК-4, способностью к организации учебной, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся по программам высшего образования
Б1.Б.1	Foreign Language / Иностранный язык				
Б1.Б.2	History and Philosophy of Science / История и философия науки				
Б1.В.1	Methodology of Scientific Research / Методология научных исследований	*			
Б1.В.2	Pedagogy of Higher Education / Педагогика высшей школы			*	*
Б1.В.3	Scientific Seminar / Научно-исследовательский семинар	*			
Б1.В.4	Advanced Structural Mechanics / Строительная механика	*	*		
Б1.В.ДВ.1.1	Technology and Organization of Construction / Технологии и организация строительства	*			
Б1.В.ДВ.1.2	Analysis and Design	*			

	of Structural Systems / Расчет и проектирование конструктивных систем				
Б1.В.ДВ.1.3	Building designs, buildings and constructions: the theory of buildings and structures / Строительные конструкции, здания и сооружения: теория зданий и сооружений	*			
Б1.В.ДВ.2.1	Academic English / Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации			*	
Б1.В.ДВ.2.2	Academic Russian / Русский язык в сфере профессиональной коммуникации			*	
Б2.В.1	Practice in Obtaining Professional Skills and Professional Experience (Pedagogical practice) / Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)			*	*
Б2.В.2	Practice in Obtaining Professional Skills and Professional Experience (Research Practice) /	*	*		

	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (научно-исследовательская практика)				
Б3.В.1(Н)	Scientific Research / Научные исследования (научно-исследовательская деятельность)	*	*		
Б3.В.2(Н)	Scientific Research / Научные исследования (подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук)	*	*		
Б4.Б.1(Г)	State Exam / Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	*	*	*	*
Б4.Б.2(Д)	PhD Qualification Thesis and Presentation / Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	*	*	*	*