

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
(РУДН)**

ПРИКАЗ

16.02.2026

№ 233-р

Москва

Об объявлении конкурса на замещение должностей профессорско-преподавательского состава 17.02.2026

В соответствии с Положением о порядке замещения должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, утвержденным приказом Минобрнауки России от 04.12.2023 № 1138, а также Регламентом организации и проведения конкурсного отбора претендентов на должности профессорско-преподавательского состава РУДН, утвержденного приказом от 13.02.2023 № 62,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить 17.02.2026 конкурс на замещение должностей профессорско-преподавательского состава в соответствии с перечнем, определенным приложением №1.

2. Считать окончательной датой приема заявлений для участия в конкурсе 17.03.2026. Подачу и прием документов на конкурс осуществлять в электронном виде на портале вакансий РУДН по адресу www.vote.rudn.ru (сайт РУДН - www.rudn.ru, раздел «Карьера», далее «Конкурсы ППС»).

3. Конкурс на замещение должностей профессорско-преподавательского состава провести в дистанционной форме на заседании квалификационного совета РУДН 29.04.2026 (ул. Миклухо-Маклая, д.6, платформа для видеоконференций Яндекс.Телемост).

4. Департаменту развития человеческих ресурсов (отв. А.Ф. Саевский) обеспечить информирование претендентов, допущенных до участия в конкурсе, о времени проведения заседания квалификационного совета (президиума квалификационного совета) и порядке подключения к дистанционному заседанию.

5. Департаменту развития человеческих ресурсов (А.Ф. Саевский) разместить на портале вакансий РУДН vote.rudn.ru объявление о конкурсах,

включая настоящий приказ, информацию о квалификационных требованиях на замещение должностей профессорско-преподавательского состава, установленных квалификационным справочником, требованиях к квалификации претендентов, критериях и методике их квалификационной оценки, утвержденные приказом РУДН от 04.09.2023 № 1227 «Об утверждении Требований к квалификации претендентов на должности педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, критериев и методики их квалификационной оценки», а также информацию о сроке, соответствующим сроку избрания по конкурсу, на который будет заключаться трудовой договор по каждой конкурсной вакансии.

6. По вопросам, связанным с организацией и проведением конкурса, прием обращений осуществлять по адресу электронной почты секретаря квалификационного совета РУДН larina-ve@rudn.ru либо по адресу: г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6 (В департамент развития человеческих ресурсов).

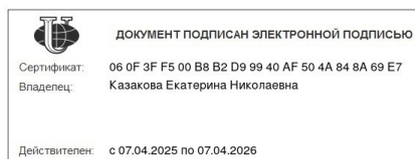
7. Допускать внесение изменений в условия конкурса, а также отмену конкурса в течение первой половины установленного для подачи заявления для участия в конкурсе срока в случаях принятия решений о проведении организационно-штатных мероприятий, перераспределения учебной нагрузки, а также в иных случаях путем издания приказа проректора по кадровой политике и административной работе, в том числе по мотивированному представлению руководителя БУП, согласованного с руководителем ОУП.

8. Руководителям структурных подразделений, поименованных в настоящем приказе, довести до сведения работников указанных подразделений содержание настоящего приказа.

9. Департаменту развития человеческих ресурсов и руководителям ОУП обеспечить порядок проведения конкурса, включая процедуру подачи документов на конкурс.

10. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Проректор по кадровой политике и административной работе



Е.Н. Казакова

А.Ф. Саевский
+7(495) 787-38-03, доб. 2153

Приложение № 1

к приказу

от 16 февраля 2026 г. № 233-р

№ п/п	Кафедра/ департамент / СП	Должность	Доля ставки	Планируемые к преподаванию дисциплины, направление (профиля) ОП, направления педагогической работы	Предполагаемая дата начала работы	Требования к знанию иностранных языков и уровню их владения	Требования к опыту практической работы по профилю педагогической деятельности	Основные ключевые показатели эффективности
1	Кафедра русского языка 1 (Факультет русского языка и общеобразовательных дисциплин)	Доцент	0,5	Русский язык как иностраный (общее владение). Русский язык как язык специальности.	01.09.2026	Английский язык - B2	не менее 5 лет по профилю деятельности кафедры	Проведение учебных занятий. Публикации в журналах, индексируемых в международных базах данных (Q1-Q3) и/или RSCI/BAK (K1, K2) не менее 1-ой статьи в год. Повышение квалификации по профилю педагогической деятельности.
2	Кафедра русского языка 1 (Факультет русского языка и общеобразовательных дисциплин)	Ассистент	1	Русский язык как иностраный (общее владение). Русский язык как язык специальности.	01.09.2026	Английский язык - B2	не менее 1 года по профилю деятельности кафедры	Проведение учебных занятий. Публикации в журналах, индексируемых в международных базах данных (Q1-Q3) и/или RSCI/BAK (K1, K2) не менее 1-ой статьи в год. Повышение квалификации по профилю педагогической деятельности.
3	Кафедра русского языка 1 (Факультет русского языка и общеобразовательных дисциплин)	Старший преподаватель	1	Русский язык как иностраный (общее владение). Русский язык как язык специальности.	01.09.2026	Английский язык - B2	не менее 2 лет по профилю деятельности кафедры	Проведение учебных занятий. Публикации в журналах, индексируемых в международных базах данных (Q1-Q3) и/или RSCI/BAK (K1, K2) не менее 1-ой статьи в год. Повышение квалификации по профилю педагогической деятельности.
4	Кафедра русского языка 1 (Факультет русского языка и общеобразовательных дисциплин)	Старший преподаватель	1	Русский язык как иностраный (общее владение). Русский язык как язык специальности.	01.09.2026	Английский язык - B2	не менее 2 лет по профилю деятельности кафедры	Проведение учебных занятий. Публикации в журналах, индексируемых в международных базах данных (Q1-Q3) и/или RSCI/BAK (K1, K2) не менее 1-ой статьи в год. Повышение квалификации по профилю педагогической деятельности.

№ п/п	Кафедра/ департамент / СП	Должность	Доля ставки	Планируемые к преподаванию дисциплины, направление (профиля) ОП, направления педагогической работы	Предполагаемая дата начала работы	Требования к знанию иностраных языков и уровню их владения	Требования к опыту практической работы по профилю педагогической деятельности	Основные ключевые показатели эффективности
----------	---------------------------------	-----------	----------------	--	---	--	---	---

5	Базовая кафедра "Машиностроительные технологии" (Инженерная академия)	Доцент	1	<p>Методика автоматизированного проектирования изделий и конструкций в машиностроении, Теория механизмов и машин, Курсовой проект "Теория механизмов и машин", Технология и организация ремонта машин, Смазочно-охлаждающие технологические среды, Теория автоматического управления, Оборудование машиностроительных производств, Курсовой проект "Оборудование машиностроительных производств", Транспортные и загрузочные системы металлорежущих станков, Технологическая оснастка, Научно-исследовательская работа (практика), Системы автоматизированного проектирования технологических процессов в машиностроении, Преддипломная практика, Руководство ВКР (15.03.05); Экспертные и интеллектуальные системы, Размерный анализ технологических процессов, САЕ-системы в машиностроении, Курсовая работа "САЕ-системы в машиностроении", Технология автоматизированного производства, Информационные технологии в научных и экспериментальных исследованиях, Математические методы обработки экспериментальных данных, Курсовая работа "Математические методы обработки экспериментальных данных", Технологическая (проектно-технологическая)</p>	01.09.2026	Английский язык - В2	не менее 10 лет	2 публикации в журналах, индексируемых в международных базах данных (кроме Q4) или RSCI/BAK (K1-K2) за 3 года.
---	---	--------	---	---	------------	----------------------	-----------------	--

№ п/п	Кафедра/департамент / СП	Должность	Доля ставки	Планируемые к преподаванию дисциплины, направление (профиля) ОП, направления педагогической работы	Предполагаемая дата начала работы	Требования к знанию иностранных языков и уровню их владения	Требования к опыту практической работы по профилю педагогической деятельности	Основные ключевые показатели эффективности
6	Базовая кафедра "Машиностроительные технологии" (Инженерная академия)	Ассистент	0,25	Технологические процессы в машиностроении, Программирование станков с ЧПУ (15.03.05)	01.09.2026	Английский язык - B2	опыт работы в области, соответствующей планируемым к преподаванию учебным курсам	1 публикация в журналах, индексируемых в международных базах данных (кроме Q4) или RSCI/BAK за 3 года.
7	Базовая кафедра "Нанотехнологии и микросистемная техника" (Инженерная академия)	Доцент	0,25	28.03.02 Наноинженерия: 1. Основы физики твердого тела в наноинженерии 2. Физические основы микро- и наноэлектроники 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника: 1. Материалы наноструктурных установок	01.09.2026	Английский язык - B2	Без требований	Ведение учебных занятий, публикации статей в МБД (кроме Q4) или RSCI/BAK (K1-K2), участие в научно-исследовательской работе студентов
8	Базовая кафедра "Нанотехнологии и микросистемная техника" (Инженерная академия)	Доцент	0,4	28.03.02 Наноинженерия: 1. Функциональные наноматериалы 2. Mathematical Modelling in Nanoindustry 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника: 1. Технологии программирования в наноиндустрии 2. Квантовая механика в наносистемах 3. Modeling of nanoobjects	01.09.2026	Английский язык - B2	Без требований	Ведение учебных занятий, публикации статей в МБД (кроме Q4) или RSCI/BAK (K1-K2), участие в научно-исследовательской работе студентов

№ п/п	Кафедра/ департамент / СП	Должность	Доля ставки	Планируемые к преподаванию дисциплины, направление (профиля) ОП, направления педагогической работы	Предполагаемая дата начала работы	Требования к знанию иностранных языков и уровню их владения	Требования к опыту практической работы по профилю педагогической деятельности	Основные ключевые показатели эффективности
9	Базовая кафедра "Нанотехнологии и микросистемная техника" (Инженерная академия)	Доцент	0,5	28.03.02 Наноинженерия: 1. Основы наноустройств 2. Моделирование полупроводниковых наноструктур для информационных систем 3. Системы автоматизированного проектирования наноструктур и систем на их основе 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 1. Технология нанесения тонких пленок 2. Технологии производства оптоэлектронной базы	01.09.2026	Английский язык - B2	Без требований	Ведение учебных занятий, публикация научных статей, участие в научно-исследовательской работе студентов
10	Базовая кафедра "Нанотехнологии и микросистемная техника" (Инженерная академия)	Ассистент	0,4	28.03.02 Наноинженерия: 1. Квантовая электроника 2. Оптика и физика лазеров 3. Основы проектирования лазеров 4. Методы диагностики в нанотехнологиях	01.09.2026	Английский язык - B2	Без требований	Ведение практических занятий, проведение учебных практик
11	Кафедра инновационного менеджмента в отраслях промышленности и (Инженерная академия)	Ассистент	0,4	Дисциплины: Economic Theory, Innovation technologies of personnel management \ Инновационные технологии управления персоналом, Экологический менеджмент на инновационных предприятиях; направления подготовки: 27.03.05, 27.04.05; направления педагогической работы: практические занятия, учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности	01.09.2026	Английский язык - C1	Не менее 3 лет	Проведение учебных занятий на английском языке с применением электронного обучения. Публикация научных статей в журналах, индексируемых в международных базах данных, RSCI / BAK

№ п/п	Кафедра/департамент / СП	Должность	Доля ставки	Планируемые к преподаванию дисциплины, направление (профиля) ОП, направления педагогической работы	Предполагаемая дата начала работы	Требования к знанию иностранных языков и уровню их владения	Требования к опыту практической работы по профилю педагогической деятельности	Основные ключевые показатели эффективности
12	Кафедра инновационного менеджмента в отраслях промышленности (Инженерная академия)	Доцент	0,9	Дисциплины: Основы инженерной экономики и менеджмента, Организация инновационного производства, Организация управления финансово-хозяйственной деятельностью на инновационном предприятии; направления подготовки: 27.03.05, 27.04.05, 07.03.02, 15.03.05, 13.03.03, 21.03.01, 21.05.02, 21.05.04, 23.03.03, 28.03.02; направления педагогической работы: лекции и практические занятия, учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности, руководство ВКР	01.09.2026	Английский язык - В2	Не менее 10 лет	Проведение учебных занятий с применением электронного обучения, публикация научных статей в журналах, индексируемых в международных базах данных (Q1, Q2) и RSCI / ВАК (К1, К2), организация и проведение педагогических практик аспирантов, научное руководство аспирантами
13	Кафедра инновационного менеджмента в отраслях промышленности (Инженерная академия)	Доцент	0,2	Дисциплины: Экономическая безопасность инновационного предприятия, Управление инновационными проектами; направления подготовки: 27.03.05, 27.04.05; направления педагогической работы: лекции и практические занятия, учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности, руководство ВКР	01.09.2026	Английский язык - В2	Не менее 7 лет	Проведение учебных занятий с применением электронного обучения, публикация научных статей в журналах, индексируемых в международных базах данных (Q1, Q2) и RSCI / ВАК (К1, К2), научное руководство аспирантами

№ п/п	Кафедра/ департамент / СП	Должность	Доля ставки	Планируемые к преподаванию дисциплины, направление (профиля) ОП, направления педагогической работы	Предполагаемая дата начала работы	Требования к знанию иностранных языков и уровню их владения	Требования к опыту практической работы по профилю педагогической деятельности	Основные ключевые показатели эффективности
14	Кафедра инновационного менеджмента в отраслях промышленности (Инженерная академия)	Доцент	0,5	Дисциплины: Теория инноваций, Управление качеством инновационных продуктов, Цифровые технологии инновационного производства; направления подготовки: 27.03.05, 27.04.05; направления педагогической работы: лекции и практические занятия, учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности, руководство ВКР	01.09.2026	Английский язык - B2	Не менее 7 лет	Проведение учебных занятий с применением электронного обучения, публикация научных статей в журналах, индексируемых в международных базах данных (Q1, Q2) и RSCI / ВАК (K1, K2), научное руководство аспирантами
15	Базовая кафедра "Энергетическое машиностроение" (Инженерная академия)	Доцент	1	Современные информационные технологии, САПР, Конструкция и расчет ДВС, Компьютерная графика, 13.04.03, Эксплуатация оборудования энергетических систем, 13.03.03 Комбинированные энергетические установки и альтернативная энергетика, все виды учебной работы руководство ВКР	01.09.2026	Испанский язык, Английский язык - C2, B2	Без требований	

№ п/п	Кафедра/ департамент / СП	Должность	Доля ставки	Планируемые к преподаванию дисциплины, направление (профиля) ОП, направления педагогической работы	Предполагаемая дата начала работы	Требования к знанию иностранных языков и уровню их владения	Требования к опыту практической работы по профилю педагогической деятельности	Основные ключевые показатели эффективности
16	Базовая кафедра "Энергетическое машиностроение " (Инженерная академия)	Доцент	1	Современные энергетические технологии, История и методология науки в энергетическом машиностроении, Проблемы снижения вредных выбросов ДВС, Эксплуатация и ремонт ДВС, Установки с ДВС, Энергетические машины, 13.04.03 Эксплуатация оборудования энергетических систем, 13.03.03 Комбинированные энергетические установки и альтернативная энергетика, все виды учебной работы, руководство ВКР и аспирантами	01.09.2026	Английский язык - B2	Без требований	
17	Базовая кафедра "Энергетическое машиностроение " (Инженерная академия)	Доцент	1	Теория рабочих процессов тепловых двигателей (специальные главы), Термодинамика, Теория рабочих процессов ДВС, 13.04.03, Эксплуатация оборудования энергетических систем, 13.03.03 Комбинированные энергетические установки и альтернативная энергетика, все виды учебной работы руководство ВКР	01.09.2026	Английский язык - B2	Без требований	

№ п/п	Кафедра/департамент / СП	Должность	Доля ставки	Планируемые к преподаванию дисциплины, направление (профиля) ОП, направления педагогической работы	Предполагаемая дата начала работы	Требования к знанию иностранных языков и уровню их владения	Требования к опыту практической работы по профилю педагогической деятельности	Основные ключевые показатели эффективности
18	Базовая кафедра "Энергетическое машиностроение" (Инженерная академия)	Ассистент	0,4	Парогенераторы, Когенерационные установки на базе тепловых двигателей, Парогазовые установки, Heat Exchange Equipment, Power Plants Based on Heat Engines, 13.04.03, Эксплуатация оборудования энергетических систем, 13.03.03 Комбинированные энергетические установки и альтернативная энергетика, практические, семинарские, лабораторные работы, консультирование ВКР	01.09.2026	Английский язык - В2	Без требований	
19	Базовая кафедра "Энергетическое машиностроение" (Инженерная академия)	Ассистент	0,5	Математическое моделирование тепловых процессов, Combined Plants With Heat Engines, Введение в специальность (История энергетики), 13.04.03 Эксплуатация оборудования энергетических систем, 13.03.03 Комбинированные энергетические установки и альтернативная энергетика, практические, семинарские и лабораторные работы	01.09.2026	Английский язык - С1	Без требований	
20	Базовая кафедра "Энергетическое машиностроение" (Инженерная академия)	Ассистент	0,1	Автоматическое регулирование тепловых двигателей, 13.04.03 Эксплуатация оборудования энергетических систем, проведение практических, семинарских и лабораторных работ	01.09.2026	Английский язык - В2	Без требований	

№ п/п	Кафедра/департамент / СП	Должность	Доля ставки	Планируемые к преподаванию дисциплины, направление (профиля) ОП, направления педагогической работы	Предполагаемая дата начала работы	Требования к знанию иностранных языков и уровню их владения	Требования к опыту практической работы по профилю педагогической деятельности	Основные ключевые показатели эффективности
21	Базовая кафедра "Энергетическое машиностроение" (Инженерная академия)	Ассистент	0,1	Математическое моделирование тепловых процессов, Combined Plants With Heat Engines, 13.04.03 Эксплуатация оборудования энергетических систем, 13.03.03 Комбинированные энергетические установки и альтернативная энергетика, практические, семинарские и лабораторные работы	01.09.2026	Английский язык - С1	Без требований	
22	Кафедра иностранных языков (Инженерная академия)	Старший преподаватель	1	"Иностранный язык" (бакалавриат, специалитет), "Иностранный язык для специальных целей" (бакалавриат, специалитет), "Иностранный язык в профессиональной деятельности" (магистратура), Программа «Переводчик» по всем специальностям и направлениям подготовки ИА: «Аннотирование и реферирование профессионально-ориентированных текстов», «Практический курс перевода научных текстов инженерных специальностей».	01.09.2026	Английский язык - С1	Не менее 3 лет	· ведение занятий на английском языке по направлениям подготовки и специальностям ИА; · публикация научных статей в журналах, индексируемых в БД РИНЦ; RSCI/BAK за три года – 2 шт; · ведение специализированных программ ДПО на английском языке

№ п/п	Кафедра/департамент / СП	Должность	Доля ставки	Планируемые к преподаванию дисциплины, направление (профиля) ОП, направления педагогической работы	Предполагаемая дата начала работы	Требования к знанию иностранных языков и уровню их владения	Требования к опыту практической работы по профилю педагогической деятельности	Основные ключевые показатели эффективности
23	Кафедра иностранных языков (Инженерная академия)	Доцент	1	"Иностранный язык в профессиональной деятельности" (магистратура), "Иностранный язык" (аспирантура) по всем специальностям и направлениям подготовки ИА. «Аннотирование и реферирование профессионально-ориентированных текстов», «Практический курс перевода научных текстов инженерных специальностей», «Переводческий практикум»	01.09.2026	Английский язык - С1	Без требований	· ведение занятий на английском языке по направлениям подготовки и специальностям ИА; · публикация научных статей в журналах, индексируемых в БД РИНЦ; RSCI/BAK за три года – 3 шт.; · ведение специализированных программ ДПО на английском языке · Разработка РПД, ФОС.
24	Кафедра иностранных языков (Инженерная академия)	Доцент	0,5	"Иностранный язык" (аспирантура) по всем специальностям и направлениям подготовки ИА. «Практический курс профессионально-ориентированного перевода», «Практический курс перевода научных текстов инженерных специальностей», «Межкультурная коммуникация», «Переводческий практикум»	01.09.2026	Английский язык - С1	Без требований	· ведение занятий на английском языке по направлениям подготовки и специальностям ИА; · публикация научных статей в журналах, индексируемых в БД РИНЦ; RSCI/BAK за три года – 3 шт.; · ведение специализированных программ ДПО на английском языке · Разработка РПДб ФОС по английскому языку.

№ п/п	Кафедра/департамент / СП	Должность	Доля ставки	Планируемые к преподаванию дисциплины, направление (профиля) ОП, направления педагогической работы	Предполагаемая дата начала работы	Требования к знанию иностранных языков и уровню их владения	Требования к опыту практической работы по профилю педагогической деятельности	Основные ключевые показатели эффективности
25	Кафедра иностранных языков (Инженерная академия)	Ассистент	1	"Иностранный язык" (бакалавриат, специалитет), Программа «Переводчик» по всем специальностям и направлениям подготовки ИА. «Аннотирование и реферирование профессионально-ориентированных текстов», «Практический курс перевода научных текстов инженерных специальностей».	01.09.2026	Испанский язык - С2	Не менее 3 лет	· ведение занятий на испанском языке по направлениям подготовки и специальностям ИА; · публикация научных статей в журналах, индексируемых в БД РИНЦ; RSCI/ВАК за три года – 2 шт; · ведение специализированных программ ДПО на испанском языке
26	Кафедра иностранных языков (Аграрно-технологический институт)	Ассистент	1	"Иностранный язык" (бакалавриат, специалитет), "Иностранный язык в профессиональной деятельности" (магистратура), Программа «Переводчик» по всем специальностям и направлениям подготовки ИА: «Аннотирование и реферирование профессионально-ориентированных текстов», «Межкультурная коммуникация»	01.09.2026	Испанский язык - С2	Не менее 3 лет	· ведение занятий на испанском языке по направлениям подготовки и специальностям ИА; · публикация научных статей в журналах, индексируемых в БД РИНЦ; RSCI/ВАК за три года – 2шт; · ведение специализированных программ ДПО на испанском языке

№ п/п	Кафедра/департамент / СП	Должность	Доля ставки	Планируемые к преподаванию дисциплины, направление (профиля) ОП, направления педагогической работы	Предполагаемая дата начала работы	Требования к знанию иностранных языков и уровню их владения	Требования к опыту практической работы по профилю педагогической деятельности	Основные ключевые показатели эффективности
27	Кафедра иностранных языков (Инженерная академия)	Ассистент	1	"Иностранный язык для специальных целей" (бакалавриат, специалитет), Программа «Переводчик» по всем специальностям и направлениям подготовки ИА: «Практический курс профессионально-ориентированного перевода», «Аннотирование и реферирование профессионально-ориентированных текстов», «Переводческий практикум»	01.09.2026	Испанский язык - C2	Не менее 3 лет	· ведение занятий на испанском языке по направлениям подготовки и специальностям ИА; · публикация научных статей в журналах, индексируемых в БД РИНЦ; RSCI/BAK за три года – 2 шт; · ведение специализированных программ ДПО на испанском языке
28	Кафедра иностранных языков (Инженерная академия)	Ассистент	1	"Иностранный язык" (бакалавриат, специалитет), "Иностранный язык для специальных целей" (бакалавриат, специалитет), "Иностранный язык в профессиональной деятельности" (магистратура), "Иностранный язык" (аспирантура) по всем специальностям и направлениям подготовки ИА	01.09.2026	Английский язык - C1	Не менее 2 лет	· ведение занятий на английском языке по направлениям подготовки и специальностям ИА; · публикация научных статей в журналах, индексируемых в БД РИНЦ; RSCI/BAK за три года – 2 шт; · ведение специализированных программ ДПО на английском языке
29	Кафедра иностранных языков (Инженерная академия)	Ассистент	1	«Практический курс профессионально-ориентированного перевода», «Аннотирование и реферирование профессионально-ориентированных текстов», «Практический курс перевода научных текстов инженерных специальностей», «Межкультурная коммуникация», «Переводческий практикум»	01.09.2026	Английский язык - C1	Не менее 2 лет	· ведение занятий на английском языке по направлениям подготовки и специальностям ИА; · публикация научных статей в журналах, индексируемых в БД РИНЦ; RSCI/BAK за три года – 2 шт; · ведение специализированных программ ДПО на английском языке

№ п/п	Кафедра/департамент / СП	Должность	Доля ставки	Планируемые к преподаванию дисциплины, направление (профиля) ОП, направления педагогической работы	Предполагаемая дата начала работы	Требования к знанию иностранных языков и уровню их владения	Требования к опыту практической работы по профилю педагогической деятельности	Основные ключевые показатели эффективности
30	Кафедра иностранных языков (Инженерная академия)	Доцент	0,5	"Иностранный язык" (бакалавриат, специалитет), "Иностранный язык для специальных целей" (бакалавриат, специалитет), "Иностранный язык в профессиональной деятельности" (магистратура), Программа «Переводчик» по всем специальностям и направлениям подготовки ИА	01.09.2026	Итальянский язык, Английский язык - С1, В2	Без требований	· ведение занятий на итальянском языке по направлениям подготовки и специальностям ИА; · публикация научных статей в журналах, индексируемых в БД РИНЦ; RSCI/BAK за три года – 3 шт; · ведение специализированных программ ДПО на итальянском языке
31	Кафедра механики и процессов управления (Инженерная академия)	Доцент	0,5	Оптимальное управление, Численные методы, 01.03.02, 27.03.04. Лекции и практика	01.09.2026	Английский язык - В2	Без требований	
32	Кафедра механики и процессов управления (Инженерная академия)	Доцент	0,1	Криптология и практика шифрования, 01.03.02, 27.03.04. Лекции и практические занятия	01.09.2026	Английский язык - В2	Без требований	
33	Кафедра механики и процессов управления (Инженерная академия)	Доцент	0,5	Механика космического полета, 01.03.02. Лекции, лабораторные и практические занятия	01.09.2026	Английский язык - В2	Без требований	
34	Кафедра механики и процессов управления (Инженерная академия)	Профессор	0,5	Научно-исследовательская работа для направлений подготовки 01.04.02, 27.04.04	01.09.2026	Английский язык - В2	Без требований	

№ п/п	Кафедра/департамент / СП	Должность	Доля ставки	Планируемые к преподаванию дисциплины, направление (профиля) ОП, направления педагогической работы	Предполагаемая дата начала работы	Требования к знанию иностранных языков и уровню их владения	Требования к опыту практической работы по профилю педагогической деятельности	Основные ключевые показатели эффективности
35	Кафедра механики и процессов управления (Инженерная академия)	Доцент	0,1	Алгоритмы и структуры данных для направления 27.04.04. Лекции	01.09.2026	Английский язык - В2	Без требований	
36	Кафедра механики и процессов управления (Инженерная академия)	Старший преподаватель	0,5	Цифровая грамотность для направлений 08.03.01, 21.05.00. Лекции и лабораторные работы.	01.09.2026	Английский язык - В2	Без требований	
37	Кафедра механики и процессов управления (Инженерная академия)	Старший преподаватель	0,5	Механика космического полета, 01.03.02, 27.03.04 Лабораторные работы	01.09.2026	Английский язык - В2	Без требований	
38	Кафедра механики и процессов управления (Инженерная академия)	Старший преподаватель	0,1	Искусственные нейронные сети (Обучение с подкреплением), 01.04.02, 27.04.04 лекции и практические занятия.	01.09.2026	Английский язык - В2	Без требований	
39	Кафедра механики и процессов управления (Инженерная академия)	Профессор	0,5	Когнитивные информационные технологии, 01.04.02, 27.04.04. Лекции и практика.	01.09.2026	Английский язык - В2	Без требований	
40	Кафедра механики и процессов управления (Инженерная академия)	Старший преподаватель	0,5	Differential equations, Discrete mathematics, Numerical Methods, Theory of Probability and Mathematical Statistics, 27.03.04. Лекции и практические занятия.	01.09.2026	Английский язык - C1	Без требований	

№ п/п	Кафедра/департамент / СП	Должность	Доля ставки	Планируемые к преподаванию дисциплины, направление (профиля) ОП, направления педагогической работы	Предполагаемая дата начала работы	Требования к знанию иностранных языков и уровню их владения	Требования к опыту практической работы по профилю педагогической деятельности	Основные ключевые показатели эффективности
41	Кафедра механики и процессов управления (Инженерная академия)	Профессор	0,5	Архитектура компьютерных сетей, Оптимальное управление, 27.03.04. Лекции и практические занятия.	01.09.2026	Английский язык - В2	Без требований	
42	Кафедра механики и процессов управления (Инженерная академия)	Доцент	0,5	Современные методы механики космического полета, 27.04.04, 01.04.02. Лекции и практические занятия.	01.09.2026	Английский язык - В2	Без требований	
43	Кафедра механики и процессов управления (Инженерная академия)	Профессор	0,3	Научно-исследовательская работа для направлений подготовки 27.03.04, 01.03.02	01.09.2026	Английский язык - В2	Без требований	
44	Кафедра технологий строительства и конструкционных материалов (Инженерная академия)	Профессор	1	08.03.01 Конструкции из дерева и композитных материалов, 08.04.01 Компьютерное моделирование несущих систем, Программные комплексы расчета оболочек, Руководство ВКР	01.09.2026	Английский язык - В2	Без требований	
45	Кафедра технологий строительства и конструкционных материалов (Инженерная академия)	Доцент	1	08.03.01 Инженерная гидравлика, Безопасность гидротехнических сооружений, 15.03.05 Гидравлика	01.09.2026	Английский язык - В2	Без требований	
46	Кафедра технологий строительства и конструкционных материалов (Инженерная академия)	Доцент	1	08.03.01 Инженерная гидравлика, Гидротехнические сооружения, 08.04.01 Специальные речные и подземные сооружения	01.09.2026	Английский язык - В2	Без требований	

№ п/п	Кафедра/ департамент / СП	Должность	Доля ставки	Планируемые к преподаванию дисциплины, направление (профиля) ОП, направления педагогической работы	Предполагаемая дата начала работы	Требования к знанию иностранных языков и уровню их владения	Требования к опыту практической работы по профилю педагогической деятельности	Основные ключевые показатели эффективности
47	Кафедра технологий строительства и конструкционных материалов (Инженерная академия)	Доцент	1	08.03.01 Проектирование зданий, Сопротивление материалов (спецкурс), 08.04.01 Формообразование оболочек, Динамика сооружений	01.09.2026	Английский язык - В2	Без требований	
48	Кафедра технологий строительства и конструкционных материалов (Инженерная академия)	Доцент	1	08.04.01 Ресурсосберегающие технологии в строительстве, 21.05.04 Гидромеханика, 23.03.03 Гидравлика и гидропневмопри-вод	01.09.2026	Английский язык - В2	Без требований	
49	Кафедра технологий строительства и конструкционных материалов (Инженерная академия)	Доцент	1	08.03.01 Строительная механика, Строительная механика (спецкурс), Руководство ВКР, 07.03.01 Конструкции зданий и сооружений	01.09.2026	Английский язык - В2	Без требований	
50	Кафедра технологий строительства и конструкционных материалов (Инженерная академия)	Доцент	1	08.04.01 Project management, BIM технологии в организации и управлении строительством, Modelling of construction processes	01.09.2026	Английский язык - В2	Без требований	
51	Кафедра технологий строительства и конструкционных материалов (Инженерная академия)	Доцент	0,6	08.03.01 Основы сейсмостойкости сооружений, Строительная механика (спецкурс)	01.09.2026	Английский язык - В2	Без требований	

№ п/п	Кафедра/департамент / СП	Должность	Доля ставки	Планируемые к преподаванию дисциплины, направление (профиля) ОП, направления педагогической работы	Предполагаемая дата начала работы	Требования к знанию иностранных языков и уровню их владения	Требования к опыту практической работы по профилю педагогической деятельности	Основные ключевые показатели эффективности
52	Кафедра технологий строительства и конструкционных материалов (Инженерная академия)	Доцент	0,5	08.04.01 Математическое моделирование, Numerical Methods for Civil Engineering, Structural Stability	01.09.2026	Английский язык - B2	Без требований	
53	Кафедра технологий строительства и конструкционных материалов (Инженерная академия)	Доцент	0,25	08.03.01 Техничко-экономическое обоснование строительства, 08.04.01 Экономические механизмы управления строительством	01.09.2026	Английский язык - B2	Без требований	
54	Кафедра технологий строительства и конструкционных материалов (Инженерная академия)	Доцент	1	08.03.01 Технологические процессы в строительстве, Технологии возведения зданий и сооружений, Комплексная механизация зданий в строительстве	01.09.2026	Английский язык - B2	Не менее 5 лет	
55	Кафедра технологий строительства и конструкционных материалов (Инженерная академия)	Старший преподаватель	0,1	08.04.01 Проектирование металлических конструкций зданий и сооружений	01.09.2026	Английский язык - B2	Не менее 3 лет	
56	Кафедра технологий строительства и конструкционных материалов (Инженерная академия)	Старший преподаватель	1	08.03.01 Основы экоустойчивого строительства, Гидротехнические сооружения, 08.04.01 Специальные речные и подземные сооружения	01.09.2026	Английский язык - B2	Не менее 3 лет	

№ п/п	Кафедра/департамент / СП	Должность	Доля ставки	Планируемые к преподаванию дисциплины, направление (профиля) ОП, направления педагогической работы	Предполагаемая дата начала работы	Требования к знанию иностранных языков и уровню их владения	Требования к опыту практической работы по профилю педагогической деятельности	Основные ключевые показатели эффективности
57	Кафедра технологий строительства и конструкционных материалов (Инженерная академия)	Ассистент	1	08.03.01 Цифровое моделирование в строительстве, Проектирование зданий	01.09.2026	Английский язык - B2	Без требований	Секретарь ГЭК
58	Кафедра технологий строительства и конструкционных материалов (Инженерная академия)	Ассистент	0,5	08.04.01 Digital technologies in construction, Structural Design in Steel, Engineering Systems of Buildings	01.09.2026	Английский язык - B2	Без требований	
59	Кафедра технологий строительства и конструкционных материалов (Инженерная академия)	Ассистент	0,5	08.04.01 Sustainability in civil engineering, Problem solving techniques in Civil Engineering, Building materials: Special Topics	01.09.2026	Английский язык - B2	Без требований	

№ п/п	Кафедра/департамент / СП	Должность	Доля ставки	Планируемые к преподаванию дисциплины, направление (профиля) ОП, направления педагогической работы	Предполагаемая дата начала работы	Требования к знанию иностранных языков и уровню их владения	Требования к опыту практической работы по профилю педагогической деятельности	Основные ключевые показатели эффективности
60	Кафедра техники и технологий транспорта (Инженерная академия)	Доцент	1	<p>Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов: Введение в специальность, Диагностика технического состояния автомобилей, Конструкция и техническая эксплуатация комбинированных энергоустановок и электромобилей, Учебные и производственные практики.</p> <p>Направление подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов: История и методология науки на транспорте, Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации автомобилей, Технологическое проектирование производственно-технической базы предприятий автомобильного транспорта. Учебные и производственные практики.</p> <p>Направление подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов: История и методология науки на транспорте</p>	01.09.2026	Английский язык - В2	Без требований	2 публикации в журналах, индексируемых в международных базах данных (Кроме Q4) или RSCI/BAK (K1-K2) за 3 года. Издание учебников, учебных пособий (учебно-методических пособий); публикация научных работ в рецензируемых периодических изданиях, в журналах, индексируемых в наукометрических базах данных; руководство ВКР;

№ п/п	Кафедра/ департамент / СП	Должность	Доля ставки	Планируемые к преподаванию дисциплины, направление (профиля) ОП, направления педагогической работы	Предполагаемая дата начала работы	Требования к знанию иностранных языков и уровню их владения	Требования к опыту практической работы по профилю педагогической деятельности	Основные ключевые показатели эффективности
61	Кафедра техники и технологий транспорта (Инженерная академия)	Доцент	1	Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологически х машин и комплексов: Теплотехника, Информационное обеспечение автотранспортных систем, Основы работоспособности технических систем, Основы научных исследований, Экологические проблемы автотранспортного комплекса, Эксплуатационные материалы. Направление подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологически х машин и комплексов: Основы научных исследований, Теория надежности, Научные основы эксперимента, Методы обеспечения работоспособного технического состояния транспортных средств. Направление подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов: Основы научных исследований	01.09.2026	Английский язык - B2	Без требований	2 публикации в журналах, индексируемых в международных базах данных (Кроме Q4) или RSCI/BAK (K1-K2) за 3 года. Издание учебников, учебных пособий (учебно-методических пособий); публикация научных работ в рецензируемых периодических изданиях, в журналах, индексируемых в наукометрических базах данных; руководство ВКР;

№ п/п	Кафедра/департамент / СП	Должность	Доля ставки	Планируемые к преподаванию дисциплины, направление (профиля) ОП, направления педагогической работы	Предполагаемая дата начала работы	Требования к знанию иностранных языков и уровню их владения	Требования к опыту практической работы по профилю педагогической деятельности	Основные ключевые показатели эффективности
62	Кафедра техники и технологий транспорта (Инженерная академия)	Профессор	0,25	Направление подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов: Научно-исследовательская работа. Направление подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов: Интеллектуальные транспортные системы. Направление подготовки 35.03.04 Агрономия: Механизация растениеводства	01.09.2026	Английский язык - В2	Без требований	3 публикации в журналах, индексируемых в международных базах данных (Кроме Q4) или RSCI/BAK (K1-K2) за 3 года. Издание учебников, учебных пособий (учебно-методических пособий); публикация научных работ в рецензируемых периодических изданиях, в журналах, индексируемых в наукометрических базах данных; руководство ВКР; руководство аспирантами; 1 защита к.н. или д.н. за 5 лет
63	Кафедра техники и технологий транспорта (Инженерная академия)	Доцент	0,1	Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов: Детали машин и основы конструирования. Направление подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение: Детали машин и основы конструирования. Направление подготовки 15.03.04 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств: Детали машин и основы конструирования	01.09.2026	Английский язык - В2	Без требований	2 публикации в журналах, индексируемых в международных базах данных (Кроме Q4) или RSCI/BAK (K1-K2) за 3 года. Издание учебников, учебных пособий (учебно-методических пособий); публикация научных работ в рецензируемых периодических изданиях, в журналах, индексируемых в наукометрических базах данных; руководство ВКР;
64	Кафедра недропользования и нефтегазового дела (Инженерная академия)	Доцент	0,25	Компьютерная обработка данных и интерпретации космических снимков; научные исследования в области геологии и горного дела	01.09.2025	Английский язык - В2	Без требований	Публикация научных статей в научных журналах 1-2 квартала (Q1-Q2, K1-K2). Руководство научно-исследовательской работой студентов /практикой.

№ п/п	Кафедра/департамент / СП	Должность	Доля ставки	Планируемые к преподаванию дисциплины, направление (профиля) ОП, направления педагогической работы	Предполагаемая дата начала работы	Требования к знанию иностранных языков и уровню их владения	Требования к опыту практической работы по профилю педагогической деятельности	Основные ключевые показатели эффективности
65	Кафедра недропользования и нефтегазового дела (Инженерная академия)	Профессор	0,25	Аэрология горных предприятий; Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело (направление: Горное дело)	01.09.2026	Английский язык - B2	Без требований	Руководство аспирантами. Руководство научно-исследовательской работой студентов. Участие в работе диссертационного совета. 1 защита к.н. или д.н. за 5 лет. Публикация научных статей в научных журналах 1-2 квартиля (Q1-Q2, K1).
66	Кафедра недропользования и нефтегазового дела (Инженерная академия)	Профессор	0,25	Геофизические методы исследования скважин, НИР (направление: Прикладная геология)	01.09.2026	Английский язык - B2	не менее 15 лет, из которых 5 лет на руководящих должностях	Руководство аспирантами. Участие в работе диссертационного совета. Публикация научных статей в журналах, индексируемых в международных базах данных (кроме Q4) или RSCI/BAK (кроме K3).
67	Кафедра недропользования и нефтегазового дела (Инженерная академия)	Профессор	1	Природные резервуары и методы поисков нефти и газа; Прогрессивные методы оценки запасов и ресурсов нефти и газа; Нефтегазопромысловая геология и геофизика. Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти и газа; Современные аспекты геолого-промысловых и геофизических исследований в нефтегазовом деле (направления: Прикладная геология, Геология, Нефтегазовое дело)	01.09.2026	Английский язык - B2	Без требований	Руководство аспирантами. Руководство научно-исследовательской работой студентов. Участие в работе диссертационного совета. 1 защита к.н. или д.н. за 5 лет. Публикация научных статей в научных журналах 1-2 квартиля (Q1-Q2, K1).

№ п/п	Кафедра/департамент / СП	Должность	Доля ставки	Планируемые к преподаванию дисциплины, направление (профиля) ОП, направления педагогической работы	Предполагаемая дата начала работы	Требования к знанию иностранных языков и уровню их владения	Требования к опыту практической работы по профилю педагогической деятельности	Основные ключевые показатели эффективности
68	Кафедра недропользования и нефтегазового дела (Инженерная академия)	Профессор	0,25	Основы разработки месторождений нефти и газа; Основы разработки, транспортировки и переработки углеводородов; Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений; Основы разработки газовых и газоконденсатных месторождений; Современные методы разработки месторождений нефти и газа в сложных условиях (направление: Нефтегазовое дело)	01.09.2026	Английский язык - В2	Без требований	Руководство аспирантами. Руководство ВКР. Участие в работе диссертационного совета. 1 защита к.н. или д.н. за 5 лет. Публикация научных статей в научных журналах 1-2 квартиля (Q1-Q2, K1).
69	Кафедра недропользования и нефтегазового дела (Инженерная академия)	Профессор	0,25	Нефтегазовое дело, научные исследования	01.09.2026	Английский язык - В2	Без требований	Руководство аспирантами. Участие в работе диссертационного совета. 1 защита к.н. или д.н. за 5 лет. Публикация научных статей в научных журналах 1-2 квартиля (Q1-Q2, K1).
70	Кафедра недропользования и нефтегазового дела (Инженерная академия)	Доцент	0,5	Комплексирование геофизических методов для поисков месторождений нефти и газа; Физика земли с основами геофизики; Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых; Экономика и организация геологоразведочных работ (направления: Прикладная геология, Геология)	01.09.2026	Английский язык - В2	Без требований	Публикация научных статей в научных журналах 1-2 квартиля (Q1-Q2, K1-K2). Руководство ВКР и аспирантами. Руководство практикой.

№ п/п	Кафедра/департамент / СП	Должность	Доля ставки	Планируемые к преподаванию дисциплины, направление (профиля) ОП, направления педагогической работы	Предполагаемая дата начала работы	Требования к знанию иностранных языков и уровню их владения	Требования к опыту практической работы по профилю педагогической деятельности	Основные ключевые показатели эффективности
71	Кафедра недропользования и нефтегазового дела (Инженерная академия)	Доцент	1	Основы разработки, транспортировки и переработки углеводородов; Технология сбора, транспортировки и хранения нефти и газа; Основы строительства систем транспорта и хранения углеводородов; Основы технической диагностики и надежности объектов транспорта нефти и газа (направление: Нефтегазовое дело)	01.09.2026	Английский язык - B2	Без требований	Публикация научных статей в научных журналах 1-2 квартиля (Q1-Q2, K1-K2). Руководство ВКР. Руководство практикой.
72	Кафедра недропользования и нефтегазового дела (Инженерная академия)	Доцент	0,3	Прогрессивные методы нефтегазопромысловой геофизики; Геология освоения месторождений нефти и газа; Теоретические основы поиска и разведки нефти и газа (направления: Прикладная геология, Геология)	01.09.2026	Английский язык - B2	не менее 10 лет	Публикация научных статей в научных журналах 1-2 квартиля (Q1-Q2, K1-K2). Руководство ВКР.
73	Кафедра недропользования и нефтегазового дела (Инженерная академия)	Доцент	0,5	Диагностирование объектов магистральных трубопроводов нефти и нефтепродуктов; научные исследования в области транспортировки нефти и газа (направление: Нефтегазовое дело)	01.09.2026	Английский язык - B2	Без требований	Публикация научных статей в научных журналах 1-2 квартиля (Q1-Q2, K1-K2). Руководство ВКР и аспирантами. Руководство практикой.
74	Кафедра недропользования и нефтегазового дела (Инженерная академия)	Доцент	0,1	Инновационные технологии переработки углеводородов; Комплексный анализ переработки, хранения и сбыта углеводородов (направление: Нефтегазовое дело)	01.09.2026	Английский язык - B2	Без требований	Публикация научных статей в научных журналах 1-2 квартиля (Q1-Q2, K1-K2). Подача заявок на гранты.

№ п/п	Кафедра/департамент / СП	Должность	Доля ставки	Планируемые к преподаванию дисциплины, направление (профиля) ОП, направления педагогической работы	Предполагаемая дата начала работы	Требования к знанию иностранных языков и уровню их владения	Требования к опыту практической работы по профилю педагогической деятельности	Основные ключевые показатели эффективности
75	Кафедра недропользования и нефтегазового дела (Инженерная академия)	Доцент	0,1	Повышение эффективности процесса добычи и работы оборудования по добыче углеводородного сырья (направление: Нефтегазовое дело)	01.09.2026	Английский язык - В2	Без требований	Публикация научных статей в научных журналах 1-2 квартиля (Q1-Q2, K1-K2). Руководство практикой.
76	Кафедра недропользования и нефтегазового дела (Инженерная академия)	Доцент	0,1	Педагогическая практика (направления: Прикладная геология, Геология). Методическая оценка документов образовательных программ кафедры.	01.09.2026	Английский язык - В2	Без требований	Публикация научных статей в научных журналах 1-2 квартиля (Q1-Q2, K1-K2). Руководство практикой.
77	Кафедра недропользования и нефтегазового дела (Инженерная академия)	Доцент	0,25	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Основы разработки газовых и газоконденсатных месторождений. Основы разработки газовых и газоконденсатных месторождений. Современные методы разработки месторождений нефти и газа в сложных условиях Методы повышения нефтеотдачи и управление продуктивностью скважин.	01.09.2026	Английский язык - В2	Без требований	Публикация научных статей в научных журналах 1-2 квартиля (Q1-Q2, K1-K2). Руководство ВКР. Руководство практикой. Ответственный по организации практик нефтегазового профиля.
78	Кафедра недропользования и нефтегазового дела (Инженерная академия)	Доцент	0,5	Экономика и менеджмент нефтегазового производства; История и методология недропользования; Управление проектами в нефтегазовой отрасли; Актуальные проблемы развития нефтегазового комплекса (направление: Нефтегазовое дело)	01.09.2026	Английский язык - В2	Без требований	Публикация научных статей в научных журналах 1-2 квартиля (Q1-Q2, K1-K2). Руководство ВКР и аспирантами. Руководство практикой. Участие в работе диссертационного совета.

№ п/п	Кафедра/департамент / СП	Должность	Доля ставки	Планируемые к преподаванию дисциплины, направление (профиля) ОП, направления педагогической работы	Предполагаемая дата начала работы	Требования к знанию иностранных языков и уровню их владения	Требования к опыту практической работы по профилю педагогической деятельности	Основные ключевые показатели эффективности
79	Кафедра недропользования и нефтегазового дела (Инженерная академия)	Старший преподаватель	1	Буровые станки и бурение скважин; Общая гидрогеология и основы инженерной геологии; Общая гидрогеология и основы инженерной геологии; Геологическая практика (направление: Прикладная геология)	01.09.2026	Английский язык - B2	Без требований	Публикация научных статей в журналах, индексируемых в международных базах данных (кроме Q4) или RSCI/BAK, учебных пособий.
80	Кафедра недропользования и нефтегазового дела (Инженерная академия)	Старший преподаватель	0,5	Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран; Нефтегазопромысловая геология (направление: Прикладная геология)	01.09.2026	Английский язык - B2	Без требований	Публикация научных статей в журналах, индексируемых в международных базах данных (кроме Q4) или RSCI/BAK, учебных пособий. Ответственный по довузовской деятельности кафедры.
81	Кафедра недропользования и нефтегазового дела (Инженерная академия)	Старший преподаватель	0,5	Машины и оборудование нефтегазового комплекса; Машины и оборудование для транспортировки и хранения нефти и газа (направление: Нефтегазовое дело)	01.09.2026	Английский язык - B2	Без требований	Публикация научных статей в журналах, индексируемых в международных базах данных (кроме Q4) или RSCI/BAK, учебных пособий.
82	Кафедра недропользования и нефтегазового дела (Инженерная академия)	Ассистент	0,1	Цифровое моделирование в геологии, геодезическая практика (направления: Прикладная геология, Архитектура)	01.09.2026	Английский язык - B2	Без требований	Публикация научных статей в журналах, индексируемых в международных базах данных (кроме Q4) или RSCI/BAK. Руководство геодезической/ изыскательской практикой.
83	Кафедра недропользования и нефтегазового дела (Инженерная академия)	Ассистент	0,1	Геология земной коры и основы горного дела, геодезическая практика (направления: Прикладная геология, Архитектура)	01.09.2026	Английский язык - B2	Без требований	Публикация научных статей в журналах, индексируемых в международных базах данных (кроме Q4) или RSCI/BAK. Руководство геодезической/ изыскательской практикой.

№ п/п	Кафедра/департамент / СП	Должность	Доля ставки	Планируемые к преподаванию дисциплины, направление (профиля) ОП, направления педагогической работы	Предполагаемая дата начала работы	Требования к знанию иностранных языков и уровню их владения	Требования к опыту практической работы по профилю педагогической деятельности	Основные ключевые показатели эффективности
84	Кафедра промышленного и архитектурного дизайна (Инженерная академия)	Профессор	0,5	Цифровой дизайн. Дизайн мышление Направление 07.04.03 “Параметрический дизайн в архитектурной среде”	01.09.2026	Английский язык - B2	Без требований	Руководство аспирантами. Научные исследования. Публикации статей в журналах,индексируемых в международных базах данных (кроме Q4) или RSCI/BAK (K1-K2).
85	Кафедра промышленного и архитектурного дизайна (Инженерная академия)	Профессор	0,5	Цифровой дизайн. Направление 07.04.03 “Дизайн архитектурной среды”	01.09.2026	Английский язык - B2	Без требований	Руководство аспирантами. Научные исследования. Публикации статей в журналах,индексируемых в международных базах данных (кроме Q4) или RSCI/BAK (K1-K2).
86	Кафедра промышленного и архитектурного дизайна (Инженерная академия)	Доцент	0,5	Цифровой дизайн. Направление 07.04.03 “Дизайн архитектурной среды”	01.09.2026	Английский язык - B2	Без требований	Научные исследования.Публикации статей в журналах,индексируемых в международных базах данных (кроме Q4) или RSCI/BAK (K1-K2).
87	Кафедра промышленного и архитектурного дизайна (Инженерная академия)	Доцент	1	Арх-дизайн. Проектирование, Совр. концепции дизайна Направление 07.04.03 “ Параметрический дизайн в архитектурной среде”	01.09.2026	Английский язык - B2	Без требований	Научные исследования. Публикации статей в журналах,индексируемых в международных базах данных (кроме Q4) или RSCI/BAK (K1-K2), участие в научно –исследовательской работе студентов.
88	Кафедра промышленного и архитектурного дизайна (Инженерная академия)	Старший преподаватель	1	Цифровой дизайн. Направление 07.04.03 “Дизайн архитектурной среды”	01.09.2026	Английский язык - B2	Без требований	Публикации статей в журналах,индексируемых в международных базах данных (кроме Q4) или RSCI/BAK (K1-K2), участие в научно –исследовательской работе студентов

№ п/п	Кафедра/департамент / СП	Должность	Доля ставки	Планируемые к преподаванию дисциплины, направление (профиля) ОП, направления педагогической работы	Предполагаемая дата начала работы	Требования к знанию иностранных языков и уровню их владения	Требования к опыту практической работы по профилю педагогической деятельности	Основные ключевые показатели эффективности
89	Кафедра промышленного и архитектурного дизайна (Инженерная академия)	Ассистент	0,5	Цифровой дизайн. Направление 07.04.03 “Дизайн архитектурной среды”	01.09.2026	Английский язык - B2	Без требований	Публикации статей в журналах,индексируемых в международных базах данных (кроме Q4) или RSCI/BAK (K1-K2), участие в научно –исследовательской работе студентов
90	Кафедра промышленного и архитектурного дизайна (Инженерная академия)	Ассистент	0,5	Цифровой дизайн. Направление 07.04.03 “Дизайн архитектурной среды”	01.09.2026	Английский язык - B2	Без требований	Публикации статей в журналах,индексируемых в международных базах данных (кроме Q4) или RSCI/BAK (K1-K2), участие в научно –исследовательской работе студентов
91	Кафедра промышленного и архитектурного дизайна (Инженерная академия)	Ассистент	0,5	Цифровой дизайн. Направление 07.04.03 “Дизайн архитектурной среды”	01.09.2026	Английский язык - B2	Без требований	Публикации статей в журналах,индексируемых в международных базах данных (кроме Q4) или RSCI/BAK (K1-K2), участие в научно –исследовательской работе студентов
92	Кафедра промышленного и архитектурного дизайна (Инженерная академия)	Старший преподаватель	1	Композиционное моделирование Направление 07.04.03 “Дизайн архитектурной среды”	01.09.2026	Английский язык - B2	Без требований	Публикации статей в журналах,индексируемых в международных базах данных (кроме Q4) или RSCI/BAK (K1-K2), участие в научно –исследовательской работе студентов
93	Кафедра промышленного и архитектурного дизайна (Инженерная академия)	Старший преподаватель	1	Цифровые технологии в проектировании Направление 07.04.03 “Дизайн архитектурной среды”	01.09.2026	Английский язык - B2	Без требований	Публикации статей в журналах,индексируемых в международных базах данных (кроме Q4) или RSCI/BAK (K1-K2), участие в научно –исследовательской работе студентов

№ п/п	Кафедра/департамент / СП	Должность	Доля ставки	Планируемые к преподаванию дисциплины, направление (профиля) ОП, направления педагогической работы	Предполагаемая дата начала работы	Требования к знанию иностранных языков и уровню их владения	Требования к опыту практической работы по профилю педагогической деятельности	Основные ключевые показатели эффективности
94	Кафедра промышленного и архитектурного дизайна (Инженерная академия)	Старший преподаватель	0,5	Графический дизайн 07.04.03 “Дизайн архитектурной среды”	01.09.2026	Английский язык - B2	Без требований	Публикации статей в журналах,индексируемых в международных базах данных (кроме Q4) или RSCI/BAK (K1-K2).
95	Кафедра промышленного и архитектурного дизайна (Инженерная академия)	Старший преподаватель	0,5	Компьютерное моделирование Направление 07.04.03 “Дизайн архитектурной среды”	01.09.2026	Английский язык - B2	Без требований	Публикации статей в журналах,индексируемых в международных базах данных (кроме Q4) или RSCI/BAK (K1-K2).

Лист согласования

Документ "Об объявлении конкурса на замещение должностей профессорско-преподавательского состава 16.02.2026"

ФИО, Должность	Результат	Дата	Замечания, комментарии
Саевский Артем Феликсович (Отдел обучения и развития персонала, начальник отдела)	Согласовано	16.02.2026 17:44	
	ПОДПИСАНО ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Саевский Артем Феликсович (Отдел обучения и развития персонала, начальник отдела)		