**Анкета за 2023 г. сотрудника профессорско-преподавательского состава**

**(директор института, заведующий кафедрой, профессор,**

**доцент, старший преподаватель, преподаватель, ассистент)**

**и сотрудника научно-исследовательской части**

**(заведующий НИЛ, заведующий НИО, главный научный сотрудник, ведущий научный сотрудник, старший научный сотрудник, научный сотрудник, младший научный сотрудник)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Вопрос | Ответ | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Раздел 1. Общие сведения. Показатели квалификационного роста** |
|  | Фамилия |  |  |
|  | Имя |  |  |
|  | Отчество |  |  |
|  | Кафедра или подразделение НИЧ |  | Штатный работник МЭИ указывает подразделение – место основной работы.Внешний совместитель указывает подразделение, в котором он оформлен совместителем. |
|  | Должность |  | Штатный работник МЭИ указывает должность по месту основной работы. |
|  | Ученая степень, год/дата присуждения |  | Указать год (в формате ГГГГ) или дату присвоения (ДД.ММ.ГГГГ) |
|  | Ученое звание, год/дата присвоения |  | Год/дата присвоения.NB. Ученое звание не путать с должностью |
|  | Награды, звания и премии государственного значения за научную, научно-педагогическую (творческую, спортивную) деятельность. Академик, член-корр. РАН и других государственных академий |  | Год/дата присвоения.Государственные награды учреждает и награждает ими [Президент Российской Федерации](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8). Кроме того, за государственные награды засчитываются Премии Правительства РФ в области образования и в области науки. |
|  | Награды, звания и премии регионального или отраслевого значения за научную, научно-педагогическую (творческую, спортивную) деятельность.Членство в творческих союзах (примечание 1)  |  | Год/дата присвоения.Региональные награды – награды субъектов Российской Федерации, учреждённые законодательно на уровне [субъектов РФ](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%83%D0%B1%D1%8A%D0%B5%D0%BA%D1%82_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8) и используемые главами субъектов РФ для награждения граждан. Отраслевые награды – документы о награждении подписываются главами Федеральных Министерств и Федеральных служб.Из наград МЭИ учитывается звание «Ветеран труда МЭИ». |
| **Раздел 2. Сведения за 2019 – 2023 годы** |
|  | Учебники |  | Список по годам (полные библиографические ссылки).Учитываются учебники, которые имеют отношение к учебному процессу в МЭИ. |
|  | Энциклопедии и справочники  |  | Учитываются издания, которые имеют отношение к учебному процессу в МЭИ. Участие в одном издании учитывается однократно.  |
|  | Учебные издания (учебные, учебно-методические пособия, практикумы, задачники, рабочие тетради) |  | Список по годам (полные библиографические ссылки).Учитываются издания, которые имеют отношение к учебному процессу в МЭИ и отвечают рекомендациям «Памятки автору по подготовке, планированию к изданию и изданию литературы в НИУ «МЭИ» в части объёма издания (более трёх авторских листов).Электронное издание должно быть зарегистрировано в установленном порядке (указать реквизиты документа о государственной регистрации). |
|  | Преподавание на иностранном языке по образовательным программам МЭИ |  | Подтверждается Управлением внешних связей.Наименование, год подготовки, язык |
|  | ГПИ: разработка новых методических материалов: |  | Только для сотрудников ГПИ.Указать год разработки, вид методического материала (блок тестовых заданий/блок рефератов (творческих заданий)) наименование дисциплины по учебному плану. |
|  | – разработка нового блока тестовых заданий |  | Блок – не менее 50 тестовых заданий. Должен быть утвержден на заседании кафедры. |
|  | – разработка нового блока рефератов (творческих заданий) |  | Блок – не менее 30 названий рефератов (творческих заданий). Должен быть утвержден на заседании кафедры. |
|  | Инновационные продукты в образовании: – продукт 1: массовый открытый онлайн-курс (МООC), размещенный на официальных образовательных платформах– продукт 2: новый ЭУМК учебной дисциплины– продукт 3: ЭУМК учебной дисциплины на иностранном языке– продукт 4: электронный персонифицированный онлайн-курс (SPOC), размещенный на официальных образовательных платформах– продукт 5: электронный образовательный ресурс, размещенный в Лекториуме МЭИ |  | Инновация должна быть зафиксирована в ИС «кВт идей» и должны быть успешно пройдены все этапы её экспертизы. После привязки принятой инновации к запланированному в ИС «РУР-ПКР» мероприятию она автоматически попадает в анкету НПР в ИС «РУР-ПКР».Баллы за продукты 2, 3 и 5 начисляются только в случае, если их разработка запланирована и согласована заведующим кафедрой. |
|  | Научное консультирование (руководство) по защищенным диссертациям:– докторская диссертация– кандидатская диссертация |  | Указать вид диссертации (докторская/кандидатская), ФИО защитившегося, дату защиты, место защиты |
|  | Публикация статьи в рецензируемом журнале из перечня ВАК |  | Список статей по годам (полные библиографические ссылки и ссылка на статью в elibrary). Указывается квартал, в котором состоялась (ожидается) публикация. Указать импакт-факторы журналов.Для закрытых публикаций перед библиографической ссылкой указать: «Тема закрытая». Допускается указывать не полную библиографическую ссылку, а минимально необходимую информацию, позволяющую идентифицировать публикацию. Проверка закрытых публикаций проводится НИЧ совместно с Первым отделом. |
|  | Публикация в издании, включенном в международные системы цитирования Web of Science или Scopus |  | Список публикаций по годам (полные библиографические ссылки). Указываются квартал, в котором состоялась (ожидается) публикация, а также квартиль журнала. В список включаются только те публикации, которые уже упомянуты в WoS или Scopus.Ссылка – на английском языке, так, как она приведена в международной системе цитирования.Указать систему цитирования и идентификационный номер автора в системе (Author ID –одиннадцатизначный номер) при наличии. Указать интернет-ссылку на информацию о публикации в WoS или Scopus. Указать DOI.Квартиль определять через сервис<https://www.scimagojr.com> Если публикация проиндексирована только в Web of Science и потому не охвачена сервисом <https://www.scimagojr.com> , то по запросу эксперта автор должен дать разъяснение, как определен квартиль.Учитываются также книги и другие непериодические издания, включенные в международные системы цитирования.Национальные WoS не учитываются. |
|  | Публикации в других журналах, а также в материалах международных и национальных (всероссийских) конференций, включая труды в «коллективных монографиях» (кроме тезисов докладов) |  | Список публикаций по годам (полные библиографические ссылки и ссылки на статьи в elibrary).Указывается квартал, в котором состоялась (ожидается) публикация.Для каждой записи указать вид публикации:- в материалах международной конференции;- в материалах национальной (всероссийской) конференции;- в журнале;- в коллективной монографии |
|  | Публикация монографий в российских и зарубежных издательствах (примечание 2), исключая «коллективные монографии» |  | Список по годам (полные библиографические ссылки),исключая "коллективные монографии". |
|  | Подача заявок на гранты и проекты |  | Указать по годам номера, названия заявок и куда они поданы: 1) VIP или MEGA проекты (заявка на конкурс, предполагающий в случае победы общее финансирование в объёме не менее 100 млн руб.)2) заявки на конкурсы (предполагающие в случае победы заключение доходного договора с МЭИ), а также подача официальных предложений при формировании программ НИОКР госкорпораций и системообразующих компаний и заключенные инициативные хоздоговоры на НИОКТР (заключаемые без конкурсных процедур) объёмом не менее 3 млн руб. (без НДС) – для заключённых договоров указывается номер договора |
|  | Участие в научно-технических и творческих выставках (учитывается только участие с экспонатами) |  | Список: наименование выставки, год и даты проведения, наименование экспоната |
|  | Получение охранных документов на изобретения, полезные модели и другие объекты интеллектуальной собственности, зарегистрированных на НИУ «МЭИ» |  | Список по годам (полные библиографические ссылки). |
| **Раздел 3. Сведения за 2023 год** |
|  | Диссертация, защищенная научно-педагогическим работником  |  | Указать, кандидатская или докторская диссертация защищена в 2023 году, и дату защиты. |
|  | Научное руководство успешно защищенными выпускными работами и кандидатскими диссертациями иностранных студентов, аспирантов и соискателей(каф. РСиЛ: методическая поддержка выпускных работ и диссертаций) |  | Список с датами защит в МЭИ и гражданство защитившегося. Подтверждается проректором по международным связям |
|  | Чтение лекций в зарубежных университетах в качестве приглашенного преподавателя |  | Указать, где читались лекции, сроки, объем и тематика, номер приказа УВС |
|  | Сотрудничество с иностранными партнерами: |  |  |
|  | – публикации с иностранными партнерами |  | Список (полные библиографические ссылки).По каждой позиции списка указать ФИО и гражданство иностранных партнеров |
|  | – выполнение НИР с участием иностранных партнеров  |  | Название и номер НИР, выполняемой в МЭИ.По каждой позиции списка указать ФИО и гражданство иностранных партнеров |
|  | Разработка новой или актуализация существующей образовательной программы (ОП) или программы дополнительного профессионального образования (ДПО) (только для руководителей) |  | По основному образованию указывается: принадлежность ОП к уровню образования (аспирантура/магистратура/бакалавриат/специалитет); направление подготовки; направленность (профиль) ОП.Для аспирантуры подтверждается заключением Управления подготовки научных кадров (УПНК). Для магистратуры/бакалавриата/специалитета подтверждается заключением отдела методического обеспечения и управления качеством образования (ОМО УКО).Баллы по данному пункту начисляются руководителю образовательной программы при условии, что в текущем году все требования ОМО УКО (УПНК) по разработке или актуализации образовательной программы были выполнены в срок.По ДПО указывается уровень (повышение квалификации/профессиональная переподготовка). Подтверждается Институтом дистанционного и дополнительного образования (ИДДО). Балл начисляется при наличии слушателей, зачисленных на программу в отчётном году. |
|  | Участие в качестве исполнителя или заказчика в успешно выполненных в текущем году с использованием ИС «ПИРС» работах при межкафедральном взаимодействии |  | Указывается индекс выполненнной работы с использованием ИС «ПИРС» |
|  | Инновационные продукты в науке и технологии:– продукт 1: инновации в результатах ОКР (оборудование, приборы, установки, устройства, технологии производства новых материалов, обработки материалов, нанесения покрытий, созданное программное обеспечение и т.д.), внедренные у индустриального партнера. Прикладываются: акт о выполненных работах и при наличии возмездный лицензионный договор на передачу прав на РИД.– продукт 2: инновация в оказании технологических услуг индустриальному партнеру (проведение испытаний и определение свойств материалов, разработка и испытание технологий сварки, послойной направки, металлообработки, нанесения покрытий и т.д.), зафиксированная в виде «ноу-хау», патента на изобретение или полезную модель, свидетельства о регистрации базы данных или программы для ЭВМ.Прикладываются: акт о выполненных работах и документ, подтверждающий факт создания и регистрации РИД в рамках выполненной работы (приказ о признании сведений секретом производства («ноу-хау»), патент или свидетельство о регистрации базы данных/программы для ЭВМ).– продукт 3: инновация в оказании инжиниринговых услуг индустриальному партнеру (проектирование, разработка дизайна, выполнение расчетов, технико-экономическое обоснование), зафиксированная в виде «ноу-хау», патента на изобретение или полезную модель, свидетельства о регистрации базы данных или программы для ЭВМ. Прикладываются: акт о выполненных работах и документ, подтверждающий факт создания и регистрации РИД в рамках выполненной работы (приказ о признании сведений секретом производства («ноу-хау»), патент или свидетельство о регистрации базы данных/программы для ЭВМ). |  | Указываются год создания продукта, вид продукта, наименование продукта.Инновация должна быть зафиксирована в ИС «кВт идей» и должны быть успешно пройдены все этапы её экспертизы. После привязки принятой инновации к запланированному в ИС «РУР-ПКР» мероприятию она автоматически попадает в анкету НПР в ИС «РУР-ПКР». |
|  | Процессные инновации |  | Под процессными инновациями понимаются внедренные организационно-управленческие инновации, направленные на совершенствование процессов в подразделениях.Инновация должна быть зафиксирована в ИС «кВт идей» и должны быть успешно пройдены все этапы её экспертизы. После привязки принятой инновации к запланированному в ИС «РУР-ПКР» мероприятию она автоматически попадает в анкету НПР в ИС «РУР-ПКР». |
|  | Принятые к реализации инновационные предложения |  | Принятые к реализации инновационные предложения – это решения, направленные на совершенствование существующих процессов, либо существующих информационных систем Университета, которые проработаны авторами в объеме его квалификации в достаточной степени для внедрения, но при этом их внедрение находится вне компетенций авторов.Инновационное предложение должно быть зафиксировано в ИС «кВт идей» и должны быть успешно пройдены все этапы его экспертизы. После привязки принятого к реализации предложения к запланированному в ИС «РУР-ПКР» мероприятию оно автоматически попадает в анкету НПР в ИС «РУР-ПКР». |
|  | Тиражирование инноваций |  | Порядок тиражирования инноваций приведен в приложении 5 |
|  | Членство в научно-технических советах, в том числе ведомственных и межведомственных, госкорпораций и организаций федерального уровня, учебно-методических и редакционных советах, редколлегиях журналов из перечня ВАК или индексируемых в базах Scopus или Web of Science, а также экспертных советах федерального уровня (РАН, РНФ, РИНКЦЭ и др.) и общественных советах при ФОИВах |  |  |
|  | – в научно-технических советах, в том числе ведомственных и межведомственных, госкорпораций и организаций федерального уровня, учебно-методических и экспертных советах федерального уровня (РАН, РНФ, РИНКЦЭ и др.) и общественных советах при ФОИВах |  | Список.Указать полное название совета и полное название органа, к которому он относится |
|  | – в редакционных советах или редколлегиях российских или международных журналов из перечня ВАК или индексируемых в базах Scopus или Web of Science |  | СписокУказать полное название редсовета/редколлегииВложить файл со сканом состава редколлегии |
|  | – в Редакционном совете МЭИ |  | Указать период членства. |
|  | Членство в программных и организационных органах конференций и образовательных и творческих мероприятий:1) международных и российских научных конференций;2) конференций, образовательных и творческих мероприятий для студентов и школьников, проведённых на базе МЭИ;3) прочих студенческих и школьных мероприятий |  | Список. Для всех записей указать:– дату начала;– дату окончания.– тип (международная или российская);– наименование;– место проведения.Вид участия: тип программного или организационного органа (включая председателей и секретарей секций)Членство в программных и организационных органах конференций, образовательных и творческих мероприятиях для студентов и школьников подтверждается УПН (для открытой олимпиады по русскому языку для иностранных учащихся – проректором по международным связям). |
|  | Руководство работами студентов и аспирантов – победителей и призеров (только международных и всероссийских) олимпиад (конкурсов, выставок:– победителей и призёров в НИУ «МЭИ»– победителей и призёров международных, российских (региональных) олимпиад (конкурсов, выставок).– подготовка студенческих команд НИУ «МЭИ» – победителей и призёров международных, российских (региональных), межвузовских соревнований (для кафедры ФиС). |  | Этот пункт заполняется только руководителями упомянутых работ.Указать список победителей и призёров по форме: ФИО победителя/Название олимпиады (конкурса, выставки, соревнования). Список согласовать с зав.каф.  |
|  | Курирование групп учащихся:  |  |  |
|  | – студенческих групп |  | Номера групп. Подтверждает зав. кафедрой/начальник ВУЦ). За год одна группа засчитывается один раз. |
|  | – групп учащихся подготовительного отделения для иностранцев, а также групп иностранных студентов, изучающих русский язык на первом курсе бакалавриата и на первом году магистратуры (каф. РСиЛ) |  | Номера групп обучающихся подготовительного отделения для иностранцев. Номера групп по изучению русского языка на первом курсе бакалавриата и на первом году магистратуры. Подтверждается проректором по международным связям. За год одна группа засчитывается один раз. |
|  | Получение дополнительного профессионального образования (повышение квалификации или профессиональная переподготовка) в текущем году |  | Информация о ДПО, полученном вне НИУ «МЭИ» (сканы документов), передаётся в ИДДО. После внесения информации в ИС «РУР-ПКР», запись с наименованием пройдённой программы ДПО становится доступной для выбора в качестве подтверждения. |
|  | Участие в профориентационной работе (примечание 4) |  | Участие в мероприятиях с одним названием записывается один раз (за исключением Дней открытых дверей). |
|  | Тематические публикации научно-просветительского характера в неспециализированных СМИ (примечание 3) |  | Оценку осуществляет Управление общественных связей |

**ПРИМЕЧАНИЯ**

1. Учитывается членство в следующих творческих союзах:

* Союз дизайнеров России;
* Союз дизайнеров Москвы;
* Международная ассоциация "Союз дизайнеров";
* Союз художников России;
* Союз художников Москвы;
* Союз архитекторов России;
* Союз московских архитекторов.

2. Монографией является "научное или научно-популярное издание, содержащее полное и всестороннее исследование одной проблемы или темы и принадлежащее одному или нескольким авторам".

3. Тематические публикации научно-просветительского характера – публикации о науке и связанных научных проблемах, предназначенные для широкого круга читателей, сообщения в неспециализированных средствах массовой информации, в том числе электронных, в которых сотрудники МЭИ разъясняют какую-либо научную проблему, природное или социальное явление, комментируют в виде, понятном неспециалисту, какое-либо природное или социальное явление. Такое разъяснение должно иметь строго научные обоснования, однако задача такой статьи – представление информации для широкого круга неспециалистов, то есть людей, заведомо не обладающих специальными знаниями, требующимися для понимания излагаемого материала.

Две ключевых формы научно-популярных публикаций:

* научно-популярная статья
* научно-популярный комментарий в СМИ

Научно-популярная статья – подготовленная сотрудником или группой сотрудников НИУ «МЭИ» публикация на научную тему в неспециализированном издании, в том числе электронном, рассчитанном на широкий круг читателей и адаптированную под восприятие неспециалиста.

Научно-популярный комментарий в СМИ – это комментарий от специалиста НИУ «МЭИ» на заданную тематику:

* разъяснение научного явления,
* оценка научной разработки, теории, результатов исследования с экспертной точки зрения,
* пояснение природного, техногенного, социального явления с точки зрения науки и уровня современного экспертного знания.

Решение об отнесении публикации к категории научно-популярных принимается Управлением общественных связей.

4. К профориентационной работе относятся:

* выездные встречи с родителями и школьниками в образовательных учреждениях, в т.ч. входящих в комплекс «Школа – вуз»;
* проведение профориентационных мероприятий с иногородними школьниками (образовательный туризм);
* руководство и/или непосредственное участие в летней ознакомительной практике в подразделениях МЭИ учащихся школ, входящих в комплекс «Школа – вуз»;
* выездные презентации, лекции, мастер-классы о деятельности НИУ «МЭИ» в школах, колледжах и других образовательных учреждениях;
* работа на образовательных и научно-популярных выставках для школьников и студентов;
* проведение мероприятий в рамках проектов Департамента образования города Москвы («Университетские субботы», «Старт карьеры», «Предпрофессиональный экзамен», «Инженерные каникулы в МЭИ», «Инженерный класс в московской школе», «Ночь техники» и проч.);
* руководство и непосредственное проведение образовательных и творческих мероприятий, проводимых по инициативе Управления по профориенатации и набору (УПН);
* участие в проведении Дней открытых дверей МЭИ;
* консультирование поступающих в магистратуру.

**Приложение 5**

Порядок тиражирования инноваций

Под тиражированием инновации подразумевается использование результатов и заделов, полученных при создании уже принятых в ИС «кВт идей» инноваций (новых компетенций НПР, результатов научно-технических разработок, механизмов осуществления административных процессов и т.д.).

Информация о реализованных в МЭИ инновациях размещена в личном кабинете НПР в разделе ИС «кВт идей».

 Тиражироваться могут следующие типы инноваций:

– научно-технические инновации;

– процессные инновации.

Тиражирование научно-технических инноваций возможно в случае:

– осуществления значимого развития созданной ранее инновации (повышение уровня её готовности, развития функциональных возможностей или улучшения характеристик);

– создания аналога созданной ранее инновации (под аналогом подразумевается инновация, которая близка по функциональному назначению, применению, качественным или техническим характеристикам к сравниваемой инновации).

 Осуществление тиражирования процессных инноваций возможно в случае:

– создания аналога (в данном случае собственной реализации) процессной инновации;

– получения нового уникального результата, достигнутого при использовании созданной ранее процессной инновации.

При этом для учета факта тиражирования созданная в процессе тиражирования инновация должна соответствовать минимальным требованиям к соответствующему типу инноваций, отраженным в регламенте работы ИС «кВт идей», и пройти все этапы экспертизы в соответствии с регламентом.