



ПРИКАЗ

№ 345
“ 01 ” апреля 2024 г.

г. Москва

О внесении изменений в Положение о балльно-рейтинговой системе для студентов ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», утвержденное приказом от 12.12.2022 г. № 989

Во исполнение решения Ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (протокол от 29 марта 2024г. № 02/24), руководствуясь п. 4.23. Устава ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»,

приказываю:

1. Внести изменения в Положение о балльно-рейтинговой системе для студентов ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (П СМК-9.1.3-02-2022) согласно приложению 1.
2. Изменения вступают в силу с 01.04.2024 г. и действуют для обучающихся очной формы обучения.
3. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

**Первый проректор, временно
исполняющий обязанности ректора**

В.Н. Замолодчиков

«О внесении изменений в Положение о балльно-рейтинговой системе для студентов ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», утвержденное приказом от 12.12.2022 г. № 989»

Изменения, которые вносятся в Положение о балльно-рейтинговой системе для студентов в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (П СМК-9.1.3-02-2022), утвержденное приказом от 12.12.2022 г. № 989 (далее – Положение)

1. Раздел 6 Положения:

«6.5.4. При согласии обучающегося, оценка за экзамен/зачет (без оценки) по билетам/зачет с оценкой по билетам может быть выставлена обучающемуся по совокупности результатов всех запланированных контрольных мероприятий при соблюдении следующих условий:

- семестровая составляющая за освоение дисциплины не ниже 4,2;
- оценка за КП/КР, являющегося частью дисциплины, не ниже 4 («хорошо»);
- процент занятий, пропущенных без уважительной причины, по дисциплине не превышает 6,25%.

В таком случае, экзаменационная/зачетная составляющая принимается равной семестровой (с округлением до целых), а оценка за освоение дисциплины определяется согласно таблицам 6.3 или 6.5 на основании семестровой и экзаменационной/зачетной составляющих.

Согласие обучающийся выражает путем проставления отметки в ИС БАРС напротив соответствующей дисциплины не позднее:

- первого дня зачетной недели для дисциплин, по которым предусмотрена форма контроля – зачет (без оценки) по билетам/зачет с оценкой по билетам;
- последнего дня зачетной недели для дисциплин, по которым предусмотрена форма контроля – экзамен.

Если обучающийся не выразил свое согласие воспользоваться правом, предусмотренным данным пунктом, то в этом случае экзамен/зачет проводится в установленном порядке.»

2. Раздел 7 Положения изложить в следующей редакции:

«7. Научно-инновационный рейтинг

7.1. Общие требования

7.1.1. Достижения студентов в научно-инновационной деятельности должны соответствовать следующим критериям:

- достижения должны являться результатом научной работы, проводимой студентом самостоятельно или в составе научного коллектива;

- достижения должны быть оригинальными относительно любых других публикаций и не повторять ранее выполненные работы других ученых или самого студента. Оригинальность опубликованных работ должна составлять не менее 75 % (без учета автосовпадения анализируемой работы с её оригиналом, опубликованным в открытом источнике). Порядок определения оригинальности изложен в п. 7.2.5.;

- достижения должны характеризоваться наличием личного вклада студента и обладать научной новизной.

7.1.2. Запрещено использование сервисов для генерации текстовых документов на основе искусственного интеллекта (ChatGPT, YouChat и другие) для формирования публикаций и последующего их издания. Для проверки публикаций на предмет наличия признаков использования сервисов на основе искусственного интеллекта применяется специальный модуль системы antiplagiat.ru (или аналог). В случае выявления признаков применения сервисов на основе искусственного интеллекта для формирования публикаций такие достижения проходят дополнительную проверку на предмет наличия личного вклада студента согласно п. 7.2.3.

7.1.3. В случае несоответствия внесенных достижений одному или нескольким критериям, указанным в п. 7.1.1. и 7.1.2., запись с достижением отклоняется без возможности повторной подачи.

7.1.4. Показатели и баллы для определения научно-инновационного рейтинга, учитывающего достижения обучающегося в научно-инновационной деятельности, приведены в таблице 7.1. Исходные данные вносятся в информационную систему БАРС студентами самостоятельно.

7.1.5. Максимальный абсолютный балл – не ограничен, максимальный балл, учитываемый в комплексном рейтинге – 100 баллов.

7.2. Порядок проверки

7.2.1. Ответственные сотрудники центра инновационного развития (ЦИР) проверяют достижения, которые студенты своевременно и самостоятельно вносят в БАРС. При проверке достижений ответственные сотрудники верифицируют внесенные записи на предмет их соответствия как Положению, так и другим нормативно-правовым актам, указанным в разделе 2 Положения. Уточнение или изменение загруженной в БАРС информации производится студентами самостоятельно в случае выставления ответственным сотрудником ЦИР замечания.

7.2.2. Исправление замечаний, сделанных ответственными сотрудниками ЦИР к записи, возможно не более 1 раза. В случае, когда студент вернул запись на проверку (перевод в статус «На рассмотрении») без внесения необходимых исправлений, запись отклоняется.

7.2.3. Ответственный сотрудник ЦИР может запрашивать у студентов справку за подписью руководителя выпускной работы или заведующего кафедрой, подтверждающей личный вклад автора и научную новизну работы, по внесённым в БАРС достижениям в целях их проверки на предмет соответствия критериям, указанным в п. 7.1.1. и 7.1.2. Положения.

7.2.4. Ответственный сотрудник ЦИР может проводить проверку оригинальности работы, заявленной в качестве достижения в научно-инновационной деятельности, как с использованием текстового редактора (Microsoft Word и другие), так и с помощью специальных информационных систем (antiplagiat.ru и другие).

7.2.5. Проверка оригинальности работы студента с использованием текстового редактора осуществляется путём сопоставления представленной на проверку публикации с другими публикациями, в т.ч. работами за авторством самого студента. Процент оригинальности текстового содержания сопоставляемых документов определяется как умноженное на 100 % отношение числа слов исправлений к общему числу слов в содержательной части текста анализируемого материала.

7.3. Требования к достижениям

7.3.1. В показателе 1 «Патент, свидетельство» (таблица 7.1.) принимаются к зачёту достижения, соответствующие следующим требованиям:

7.3.1.1. Для начисления баллов обучающийся должен быть автором и правообладателем патента (изобретение, полезная модель, промышленный образец) или свидетельства (программа ЭВМ, база данных).

7.3.2. В показателе 2 «Награда (приз) за результаты научно-исследовательской работы, проводимой обучающимся» (таблица 7.1.), принимаются к зачёту достижения, соответствующие следующим требованиям:

7.3.2.1. Награда (приз) была присуждена в результате конкурентной борьбы студента в рамках мероприятия научно-инновационной направленности (конкурса, олимпиады и т.д.) за представленные студентом лично или в составе команды результаты научных исследований и разработок.

7.3.2.2. Мероприятие (конкурс, олимпиада и т.д.), результаты участия в котором студент заявляет в качестве достижения, должно носить

соревновательный характер. Общее число победителей и призеров должно быть меньше общего числа участников.

7.3.2.3. Мероприятие (конкурс, олимпиада и т.д.), результаты участия в котором студент заявляет в качестве достижения, должно проводиться при поддержке или при участии федерального или регионального органа власти и (или) государственной корпорации и (или) крупных отраслевых компаний, соответствующих требованиям:

- сфера деятельности компании соответствует профилю конкурса;
- размер выручки такой компании должен превышать 100 млн руб. по итогам предшествующего проведению конкурса года или крайнего года, по которому в открытых источниках доступны данные. Данные по компаниям-организаторам конкурса могут быть проверены с помощью сервиса «За честный бизнес» или аналогичного сервиса, использующего данные ФНС России в качестве источника информации).

7.3.2.4. Участие в мероприятии (конкурсе, олимпиаде) и выдача подтверждающих документов (дипломов, сертификатов, грамот и т.д.) осуществляется без какой-либо оплаты со стороны участника (студента).

7.3.2.5. Принимаются к зачету результаты участия студентов в мероприятиях (конкурсах, олимпиадах и т.д.) только в случае, если итоги мероприятия были опубликованы организатором в сети «интернет» на официальном сайте мероприятия и оформлены протоколом (актом), в котором поименованы победители, призеры и участники, не занявшие призовое место. На официальном сайте мероприятия также должно быть опубликовано положение о конкурсе, содержащее информацию о порядке приема, рассмотрения и оценки работ.

7.3.2.6. Не допускается принятие к зачету результатов участия студентов в мероприятиях (конкурсах, олимпиадах и т.д.), проводимых чаще, чем 2 раза в год.

7.3.2.7. В случае, если в рамках мероприятия студент занял несколько призовых мест в одной или нескольких секциях (номинациях, категориях) к зачету принимается только одно (наиболее высокое) призовое место.

7.3.3. В показателе 3 «Гранты на выполнение научно-исследовательской работы» (таблица 7.1.) достижения принимаются при выполнении следующих условий:

7.3.3.1. Принимается к зачету индивидуальное участие или участие в составе научного коллектива в выполнении гранта в случае, если условиями предоставления гранта предусмотрено целевое финансирование выполнения

научных исследований и (или) разработок и предоставление отчетности по итогам выполнения работ.

7.3.3.2. Участие студента в выполнении гранта принимается к зачету только при условии успешной сдачи работы или этапа работы заказчику или грантодателю, что должно подтверждаться соответствующим актом (протоколом).

7.3.4. В показателе 4 «Публикации в научных журналах (статьи)» (таблица 7.1.) принимаются к зачёту достижения, соответствующие следующим требованиям:

7.3.4.1. Статья должна быть опубликована в научном журнале.

7.3.4.2. К научному журналу, в котором опубликована научная статья, предъявляются следующие требования:

- журнал должен быть периодическим изданием;
- поступающие на рассмотрение публикации должны проходить рецензирование;
- изданию должен быть присвоен ISSN;
- издательство и/или издание не должно фигурировать в списке недобросовестных издательств и изданий (размещен на странице БАРС

официального портала НИУ «МЭИ», <https://mpei.ru/Structure/uchchast/icc/ddiisas/Pages/bars.aspx>).

7.3.4.3. В научной статье должен быть изложен результат научно-исследовательской работы. Научная статья должна включать в себя аннотацию, основную часть и список литературных источников.

7.3.4.4. Результаты научных исследований и (или) разработок, опубликованные в научной статье, должны обладать научной новизной.

7.3.4.5. Студенты, указанные в перечне авторов работы, должны принимать непосредственное участие в получении научных результатов и (или) подготовке научной статьи. Не допускается включение в перечень авторов лиц, не имевших непосредственного отношения к работе, подготовленной для опубликования.

7.3.4.6. Принимаются к зачету только опубликованные научные статьи.

7.3.5. В показателе 5 «Публикации в материалах научных конференций (доклады и тезисы докладов)» (таблица 7.1.) принимаются к зачёту достижения, соответствующие следующим требованиям:

7.3.5.1. Тезисы доклада или доклад должны быть опубликованы в сборнике трудов (тезисов докладов или докладов, соответственно) научной (научно-технической, научно-практической и т.п.) конференции.

7.3.5.2. К научным конференциям, в рамках которых публикуется сборник трудов (тезисов докладов, докладов), предъявляются следующие требования:

- принимаемые к опубликованию материалы должны проходить рецензирование;
- на сайте конференции должен быть представлен состав оргкомитета;
- сборнику трудов конференции (тезисов докладов, докладов) должен быть присвоен ISBN;
- издательство, публикующее сборник трудов конференции (тезисов докладов, докладов), не должно фигурировать в списке недобросовестных издательств и изданий, размещенных на странице БАРС на портале НИУ «МЭИ»:
<https://mpei.ru/Structure/uchchast/icc/ddiisas/Pages/bars.aspx>.

7.3.5.3. Тезисы доклада или доклад должны содержать в себе результаты научных исследований и (или) разработок или обоснованную постановку научной проблемы исследования.

7.3.5.4. Результаты научных исследований и (или) разработок должны обладать научной новизной.

7.3.5.5. Студенты, указанные в перечне авторов работы, должны принимать непосредственное участие в получении научных результатов и (или) подготовке тезисов доклада или доклада. Не допускается включение в перечень авторов лиц, не имевших непосредственного отношения к работе, подготовленной для опубликования.

7.3.5.6. Принимаются к зачету только опубликованные тезисы докладов или доклады.

7.3.5.7. В докладе конференции должен быть изложен результат научно-исследовательской работы. Доклад конференции должен включать в себя аннотацию, основную часть и список литературных источников.

7.3.5.8. Публикации научных (научно-технических, научно-практических и т.п.) конференций, объем которых составляет менее 2 листов А4 или менее 4 листов А5 содержательного текста, в случае выполнения вышеуказанных требований принимаются к зачету в форме участия «тезисы доклада».

7.3.6. В показателе 6 «Публикаций в иных научных, учебно-научных, учебно-методических изданиях» (таблица 7.1.) принимаются к зачёту достижения, соответствующие следующим требованиям:

7.3.6.1. В данном разделе принимаются к рассмотрению следующие виды публикаций: монографии, отдельные главы монографий, учебные и учебно-методические пособия для ВУЗов, учебники для ВУЗов, книги (научные и

образовательные издания по направлению подготовки), отдельные главы в книге.

7.3.6.2. К зачёту принимаются публикации, содержание которых соответствует направлению подготовки студента в рамках основной образовательной программы.

7.3.6.3. Материалы должны быть опубликованы и размещены либо в библиотеке НИУ «МЭИ», либо в открытом доступе. Материалы также могут быть размещены в ограниченном доступе с возможностью их приобретения.

7.3.6.4. В составе авторов публикаций, относящихся к показателю 6, обязательно должен быть научный руководитель студента или любой другой научно-педагогический работник НИУ «МЭИ».

7.3.7. В случае несоответствия внесенных достижений одному или нескольким критериям, указанным в п. 7.3.1 – 7.3.6., запись с достижением отклоняется без возможности повторной подачи на рассмотрение.

Таблица 7.1. Показатели и баллы для определения научно-инновационного рейтинга

№	Наименование показателя	Подтверждающие документы	Уровень	Статус/форма участия	Балл
1.	Патент, свидетельство	URL ссылки на патент на сайт ФИПС	Патент на изобретение	Автор и правообладатель	10
			Патент на полезную модель		8
			Патент на промышленный образец		10
			Свидетельство на регистрацию программы для ЭВМ, на товарный знак и т.п.		4 (но не более 12 баллов)
2.	Награда (приз) за результаты научно-исследовательской работы, проводимой обучающимся	URL-ссылка, если труд опубликован открыто. Скан-копии дипломов, грамот, сертификатов, протоколов с результатами конкурсов на лучшую НИР (документ в формате *.pdf)	Международный	Победитель	20
			Всероссийский, ведомственный	Призер	10
				Победитель	15
			Региональный	Призер	8
				Победитель	10
			Призер	5	
3.	Гранты и договоры на выполнение научно-исследовательской работы	URL-ссылка, если труд опубликован открыто. Скан-копии договоров на НИР/грант со списком исполнителей, либо список исполнителей, заверенный научным управлением (документ в формате *.pdf)	Студенческие научные гранты	Руководитель	15
			Гранты РНФ, РФФИ, ПНИ «Энергетика 2019/24», мегагранты, хоздоговорные работы и т.п.	Исполнитель	5
				Исполнитель	8
4.	Публикации в научных журналах (статьи)	URL-ссылка Elibrary, если РИНЦ/БАК. URL-ссылка на скопус, если публикация в Scopus, на WebOfKnowledge – если WOS. Если публикация относится к разделу прочее – скан-копия публикации (документ в формате *.pdf). Ссылка по ГОСТ	Scopus, Web of Science		25
			РИНЦ (БАК)		25
			РИНЦ		4 (но суммарно не более 12 баллов)
			Прочие публикации		2 (но суммарно не более 6 баллов)

№	Наименование показателя	Подтверждающие документы	Уровень	Статус/форма участия	Балл
5.	Публикации в материалах научных конференций (доклады и тезисы докладов)	URL-ссылка Elibrary, если РИНЦ/ВАК. URL-ссылка на скопус, если публикация в Scopus, на WebOfKnowledge - если WOS. Если публикация относится к разделу прочее – скан-копия публикации (документ в формате *.pdf). Ссылка по ГОСТ	Scopus, Web of Science	доклад/тезисы доклада по виду издания	20/5
			РИНЦ	доклад/тезисы доклада	3/1 (но суммарно не более 9/3 баллов)
			Международный, не входящий в РИНЦ, Scopus или Web of Science	доклад/тезисы доклада	2/1 (но суммарно не более 6/3 баллов)
			Всероссийский, ведомственный или региональный не входящий в РИНЦ, Scopus или Web of Science	доклад/тезисы доклада	1/0,5 (но суммарно не более 3/1,5 баллов)
			Региональный, не входящий в РИНЦ, Scopus или Web of Science	доклад/тезисы доклада	1/0,5 (но суммарно не более 2/1 баллов)
6.	Публикации в иных научных (учебно-научных, учебно-методических) международных, всероссийских, ведомственных или региональных изданиях, в изданиях федеральной государственной образовательной организации высшего образования или иной организации (книги, учебные пособия и т.д.)	Ссылка по ГОСТ + URL-ссылка (elibrary или сайт издательства, где размещена публикация). Если нет в открытом доступе – скан-копия (документ в формате *.pdf)	Монография или глава в монографии		15 (но суммарно не более 30 баллов)
			Учебное или учебно-методическое пособие		10 (но суммарно не более 20 баллов)
			Учебник (раздел учебника), книга (глава в книге)		20 (но суммарно не более 40 баллов)