

МИНЗДРАВ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России)

П Р И К А З

28.04.2021

№ 149

г. Хабаровск

**О показателях эффективности научной деятельности студентов
ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России**

В целях совершенствования организации научно-исследовательской деятельности студентов и в соответствии с решением Ученого Совета ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России от 24.02.2021 (протокол № 9):

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить «Положение о показателях эффективности научной деятельности студентов ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России» (приложение 1).
2. Приказ ректора от 04.09.2019 № 280 «О показателях эффективности научной деятельности студентов ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России» признать утратившим силу.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по научной работе Сазонову Е.Н.

Ректор



К.В. Жмеренецкий

МИНЗДРАВ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО ДВГМУ
Минздрава России

В. В. Жмеренецкий
« 20 » _____ 2021 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОКАЗАТЕЛЯХ ЭФФЕКТИВНОСТИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
СТУДЕНТОВ ФГБОУ ВО ДВГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ
(принято на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО ДВГМУ
Минздрава России «24» февраля 2021 года, протокол № 9)

Хабаровск, 2021

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с ст. 72 Закона Российской Федерации № 273-ФЗ «Об образовании», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 декабря 2016 г № 1663 «Об утверждении порядка назначения государственной академической стипендии и(или) государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, государственной стипендии аспирантам, ординаторам, ассистентам-стажерам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, выплаты стипендий слушателей подготовительных отделений федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, обучающимся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета» и Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования.

1.2. Эффективность научной деятельности студента – это обобщенная характеристика результативности участия студента в научной деятельности, основанная на количественной и качественной оценке основных показателей научной активности.

1.3. Целями введения показателей эффективности научной деятельности студента в ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России (далее – Университет) являются:

- повышение мотивации студентов к проведению научно-исследовательской работы; повышение результативности и качества научно-исследовательской работы студентов (далее - НИРС); создание условий для формирования будущего научного потенциала Университета;

- установление обоснованной дифференциации студентов при поощрении за научную деятельность (объявление благодарности, награждение грамотой, право направления за средства Университета на научные и инновационные мероприятия, назначение повышенной стипендии, номинация на стипендии и премии Губернатора, Правительства, Президента).

1.4. Задачами введения показателей эффективности научной деятельности студента являются:

- систематическое проведение объективной оценки эффективности научной деятельности студентов и показателей НИРС в Университете;

- формирование научного рейтинга студентов; создание информационной базы данных, отражающей в динамике показатели НИРС и

кандидатуры наиболее перспективных студентов для последующего поступления в ординатуру и аспирантуру;

- создание у каждого студента научного портфолио.

1.5. При разработке показателей и критериев эффективности научной деятельности студентов использованы следующие принципы:

а) объективность – величина итогового рейтингового балла студента должна определяться на основе объективной оценки его научных достижений;

б) предсказуемость – студент должен знать, какое количество баллов и за какие показатели научной деятельности выставляются;

в) прозрачность – правила определения поощрения должны быть понятны каждому студенту.

2. Показатели оценки эффективности научной деятельности студентов и порядок их предоставления

2.1. Для оценки эффективности научной деятельности студентов учитываются показатели, представленные в Приложении 1 к настоящему Положению.

2.2. За каждый показатель устанавливается соответствующее количество баллов. Оценка эффективности производится путем суммирования баллов показателей каждого обучающегося за установленный период времени (6 предшествующих месяцев).

2.3. Студенты, имеющие научные достижения, предоставляют данные об эффективности своей научной деятельности за предшествующие 12 месяцев, дважды в год: с 10 до 25 января (январь-декабрь предшествующего календарного года) и с 10 до 20 июня (июль предшествующего календарного года - июнь текущего календарного года).

2.4. Для расчета суммарного рейтингового балла учитываются научные достижения, полученные за 6 месяцев. В случае, если двое или более студентов имеют одинаковый суммарный балл, производится сравнение научной эффективности за предыдущие 6 месяцев.

2.5. Для предоставления данных о научной эффективности студент подает заявление в электронной форме, представленной на сайте Дальневосточного медицинского молодежного форума www.dmmfnomus.ru на главной странице в разделе «Научная эффективность», а также загружает копии документов, подтверждающих научных достижений (в виде сканов и копий статей, дипломов, сертификатов и т. д.) в формате *.jpg или *.jpeg.

2.6. Данные предоставляются в Совет Научного общества молодых ученых и студентов (далее – НОМУС) (председателю НОМУС, заместителю председателя НОМУС или куратору соответствующей секции НОМУС).

2.7. Заявления студентов рассматриваются на заседаниях Совета НОМУС с составлением и утверждением рейтинговых списков научной эффективности студентов по факультетам и Университету, в целом.

2.8. Рейтинговые списки научной эффективности студентов, представивших данные, передаются в деканат соответствующего факультета в срок, не превышающий два рабочих дня с момента проведения заседания Совета НОМУС.

2.9. Деканаты учитывают рейтинговые списки научной эффективности студентов при объявлении благодарностей, награждениях грамотами и ценными подарками, назначении повышенной стипендии, номинации на стипендии и премии Губернатора Хабаровского края, Президента и Правительства Российской Федерации и других формах поощрения.

2.10. Совет НОМУС руководствуется рейтинговыми списками научной эффективности студентов при направлении студента за средства Университета на научные и инновационные мероприятия; предоставлении студентам рекомендаций для поступления в ординатуру и аспирантуру.

3. Заключительные положения

3.1. Настоящее Положение размещается на официальном сайте Университета.

3.2. Изменения и дополнения в настоящее Положение могут быть приняты на Совете НОМУС и утверждены Ученым Советом ДВГМУ.

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по научной работе



Е.Н. Сазонова

Ведущий юрисконсульт ректората



И.В. Ошовская

**ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
СТУДЕНТОВ ФГБОУ ВО ДВГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ**

Показатель	Критерии	Балл
Публикация сообщения в материалах научных конференций (симпозиумов, конгрессов и т.д.)	Скан публикации	3
Публикация статьи в научном журнале, входящем в РИНЦ	Скан статьи	5*
Публикация статьи в научном журнале из перечня ВАК		10*
Публикация статьи в научном журнале, входящем в международные базы данных WoS, Scopus		15*
Публикация статьи в международном журнале, входящем в первый или второй квартиль по импакт-фактору JCR		20*
Рационализаторское предложение	Копия свидетельства	5*
Изобретение (полезная модель, база данных)	Копия патента (свидетельства)	15*
Участие в научном мероприятии:		
- внутрикафедрального уровня	Копия сертификата участника, фотоотчет на сайте Университета с указанием участников	1
университетского уровня - с устным докладом - со стендовым докладом	Копия сертификата участника	2 1,5
регионального и межрегионального уровня, в т.ч. Дальневосточном медицинском молодежном форуме, конкурсе инновационных проектов «УМНИК» - с устным докладом - со стендовым докладом - on-line размещение материалов	Копия сертификата участника	3 2 1,5
всероссийского уровня - с устным докладом - со стендовым докладом	Копия сертификата участника	5 3

Показатель	Критерии	Балл
- on-line размещение материалов международного уровня (рабочий язык – английский)		2
- с устным докладом	Копия сертификата участника	8
- со стендовым докладом		4
- on-line размещение материалов		3
Участие в региональных и межрегиональных научных и инновационных конкурсах, салонах с получением призовых мест по результатам устного доклада (в скобках - стендового доклада, on-line размещения материалов, соответственно)	Копия диплома (I место)	7 (5;4)
	Копия диплома (II место)	6 (4;3)
	Копия диплома (III место)	5 (3;2)
Участие во всероссийских или международных научных и инновационных конкурсах, салонах с получением призовых мест по результатам устного доклада (в скобках - стендового доклада, on-line размещения материалов, соответственно)	Копия диплома (I место)	8 (6;5)
	Копия диплома (II место)	7 (5;4)
	Копия диплома (III место)	6 (4;3)
Участие в секционных конференциях Дальневосточного медицинского молодежного форума с международным участием с получением призовых мест:	Копия диплома (I место)	8
	Копия диплома (II место)	7
	Копия диплома (III место)	6
Участие в Секции медицинского английского Дальневосточного медицинского молодежного форума с международным участием с устным докладом (рабочий язык – английский)	Копия сертификата участника	4
Участие в Секции медицинского английского Дальневосточного медицинского молодежного форума с международным участием с устным докладом (рабочий язык – английский) с получением призовых мест	Копия диплома (I место)	7
	Копия диплома (II место)	6
	Копия диплома (III место)	5
Участие в круглых столах Дальневосточного медицинского	Копия сертификата участника	3

Показатель	Критерии	Балл
молодежного форума с международным участием в качестве спикера		
Участие в «Школе молодого ученого» в качестве слушателя	Копия сертификата Школы	1
Участие в грантовом проекте в качестве соисполнителя	Копия грантовой заявки со списком исполнителей, подтвержденной фондом (РФФИ, УМНИК, краевой конкурс на предоставление грантов в форме субсидий из краевого бюджета на реализацию проектов в области научных исследований в направлении естественных и технических наук и др.)	4
Участие в мероприятиях по популяризации науки и медицинского образования	Программа мероприятия и фотоотчет на сайте Университета	1
Очное участие в олимпиадах различного уровня (цифра в скобках - при получении призовых мест)	Копия сертификата (диплома) участника (победителя) олимпиады,	
- университетского уровня		1(2)
- регионального уровня		2(4)
- всероссийского уровня		5(7)
- международного уровня (рабочий язык – английский)		7(10)
Участие в online-олимпиадах различного уровня (цифра в скобках - при получении призовых мест)	Копия сертификата (диплома) участника (победителя) олимпиады,	
- регионального уровня		1(2)
- всероссийского уровня		2(3)
- международного уровня (рабочий язык – английский)		4(6)
Участие во внеуниверситетских	Копия сертификата	1

Показатель	Критерии	Балл
школах, семинарах, круглых столах	участника	
Работа в качестве волонтера-переводчика международного отдела (работа на международных конференциях) или кафедры иностранных языков (перевод научных текстов)	Справка об участии в качестве волонтера-переводчика, подписанная начальником международного отдела или зав. кафедрой иностранных языков	1 (за мероприятие /текст)

* - если студент является единственным или первым автором, то количество баллов удваивается.