



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени адмирала Г.И. Невельского
(МГУ им. адм. Г.И. Невельского)
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

Учтена копия № 2
КОНТРОЛЬНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

УТВЕРЖДЕНО

решением ученого совета
МГУ им. адм. Г.И. Невельского,
протокол от 17.12.2018 № 4

Председатель ученого совета,
и.о. ректора

В.В. Клоков

17.12.2018

ИЗМЕНЕНИЕ К ПОЛОЖЕНИЮ

**о стипендиальном обеспечении и других формах
материальной поддержки обучающихся**

СМК-ПНД-1-1/6/3-06.02.3-2018

г. Владивосток

СМК-ПНД-1-1/6/3-06.02.3-2018	МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 2 из 4
C://Положения/по направлениям деятельности/изменение к положению о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки.doc		

В соответствии с Порядком 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 слушателям подготовительных отделений федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, обучающимся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 декабря 2016 года № 1663, внести с 01 декабря 2018 года следующие изменения в положение СМК-ПНД-1-1/6/3-06.03-2017 «О стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки», утвержденное ученым советом МГУ (протокол от 20 февраля 2017 года № 7):

1. Изложить пункты 3.3.14, 3.3.15 раздела III «Порядок назначения и выплаты стипендий» в следующей редакции:

«3.3.14. Повышенная государственная академическая стипендия назначается за достижения курсанта, студента в научно-исследовательской деятельности при соответствии этих достижений одному или нескольким из следующих критериев:

а) получение курсантом/студентом в течение года, предшествующего назначению повышенной государственной академической стипендии:

– награды (приза) за результаты научно-исследовательской работы, проводимой курсантом/студентом;

– документа, удостоверяющего исключительное право курсанта/студента на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство);

– гранта на выполнение научно-исследовательской работы;

б) наличие у курсанта/студента публикации в научном (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском, ведомственном или региональном издании, в издании федеральной государственной образовательной организации высшего образования или иной организации в течение года, предшествующего назначению повышенной государственной академической стипендии.

В подтверждение наличия публикации должны быть предоставлены копии статьи (публикации), а так же копии титульного листа (обложки) издания и содержания, где есть указания на название статьи и автора/авторов публикации.

Все документы, подтверждающие победу или призовое место курсанта/студента в научных мероприятиях, должны быть предоставлены на русском языке. При наличии документов (дипломов, грамот, медалей или др.) на английском языке, помимо оригинала, прилагать заверенный перевод на русском языке.

Размер повышенной государственной академической стипендии за достижения в научно-исследовательской деятельности определяется по повышающему коэффициенту, определенному по нижеприведенным критериям (таблица 2). При получении курсантом/студентом результатов по нескольким критериям размер стипендии считается по наивысшему повышающему коэффициенту.

Таблица 2

№ п/п	Критерии	Повышающий коэффициент
1	Получение курсантом/студентом награды/приза (диплом, грамота, медаль (I – III место)) по результатам проводимой научно-исследовательской работы в рамках научных мероприятий не ниже регионального уровня (конференции***, выставки, конкурсы, в том числе «Лучший студенческий реферат» при поддержке Минтранса России и другие)*	1,5
2	Получение курсантом/студентом документа (патент/свидетельство), удостоверяющего исключительное право на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности	2,0
3	Получение курсантом/студентом гранта на выполнение научно-исследовательской работы, в том числе при участии в грантовых программах Фонда содействия инновациям (УМНИК, УМНИК МАРИНЕТ, НТИ, СТАРТ и др.)	2,0
4	Наличие у курсанта/студента публикации в научном (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском, ведомственном или региональном издании, в издании федеральной государственной образовательной организации высшего образования или иной организации:	
4.1	– публикации в изданиях базы РИНЦ, а также прочих журналах и сборниках (от 1 до 3) **	1,0
4.2	– публикации в изданиях базы РИНЦ, а также прочих журналах и сборниках (от 3 и более) **	1,5
4.3	– публикации в изданиях, включенных в реферативные базы данных Web of Science и Scopus; – публикации в ведущих рецензируемых журналах, входящих в перечень ВАК***	1,5
5	Победа в профессиональных соревнованиях (IT-планета,CTF, World Skils, ACM и др., в том числе регионального, государственного и международного уровня)****	2,0

* также учитывается получение статуса финалиста программы УМНИК;

** не более одного соавтора;

*** не более двух соавторов;

**** также учитывается выход в полуфинал и получение статуса финалиста в профессиональных соревнованиях, при этом повышающий коэффициент равен 1,0.

3.3.15. Приоритет при назначении повышенной государственной академической стипендии за достижения в научно-исследовательской деятельности при равенстве повышающего коэффициента получают курсанты/студенты, имеющие достижения более высокого уровня по нескольким критериям».

2. Пункты 3.3.16, 3.3.17 раздела III «Порядок назначения и выплаты стипендий» исключить.

Начальник центра
социально-психологической работы
управления воспитательной работы



А.А. Удовикина