

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Московский физико-технический институт
(государственный университет)»

ПРИКАЗ

От 08.06.2018

№ 784-1

[Во изменении приказа от 14.03.2018 г. № 1096-4]

В соответствии с Положением о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки и решением Ученого совета МФТИ (протокол № 8 от 27.04.2018 г.)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Порядок назначения и выплат именных стипендий.
2. Заведующему канцелярией административного отдела М.А. Гусевой довести настоящий приказ до сведения начальников подразделений в течение 7 дней с даты регистрации.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной работе и довузовской подготовке А.А. Воронова.

Ректор

Н.Н. Кудрявцев



УТВЕРЖДЕНО
приказом МФТИ
от «08» 06 2018 г. № 484-1

ПОРЯДОК назначения и выплат именных стипендий МФТИ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящий Порядок назначения и выплат именных стипендий МФТИ регламентирует порядок назначения и выплат именных стипендий МФТИ, порядок и критерии отбора кандидатов на получение указанных именных стипендий, порядок их финансирования и условия прекращения выплат.
- 1.2. Именные стипендии вводятся в целях активизации исследовательской работы студентов и аспирантов МФТИ.
- 1.3. Перечень именных стипендий утверждается ректором МФТИ.
- 1.4. Именные стипендии назначаются студентам МФТИ, прошедшим отбор по критериям, установленный подразделением МФТИ, ответственным за подготовку документов, назначение и выплату соответствующей именной стипендии (далее ответственное подразделение). Перечень критериев отбора ответственного подразделения устанавливается в Приложении 1 к настоящему Порядку.

2. ПОРЯДОК НАЗНАЧЕНИЯ ИМЕННЫХ СТИПЕНДИЙ

- 2.1. Именные стипендии назначаются студентам и аспирантам МФТИ, обучающимся по очной форме обучения за счет федерального бюджета.
- 2.2. В течение семестра может быть назначено не более одной именной стипендии имени одного и того же выдающегося ученого.
- 2.3. Именные стипендии назначаются ежесеместрово приказом ректора МФТИ.

3. ПОРЯДОК И КРИТЕРИИ ОТБОРА КАНДИДАТОВ НА ИМЕННЫЕ СТИПЕНДИИ

- 3.1. Сбор заявок и отбор кандидатов на присуждение именной стипендии осуществляется стипендиальной комиссией ответственного подразделения.
- 3.2. Решение об утверждении кандидата принимается ученым советом МФТИ на основании следующих документов, представленных стипендиальной комиссией ответственного подразделения:
 - выписка из зачетной книжки;
 - представление, содержащее перечень индивидуальных достижений и подписанное председателем стипендиальной комиссии соответствующего структурного подразделения;

- характеристика, подписанная начальником военной кафедрой и согласованная с директором физтех-школы или института, где кандидат проходит обучение (для стипендии имени А.В. Белякова)
- 3.3. Критерии отбора кандидатов на именные стипендии установлены ответственными подразделениями в Приложении 1.

4. ПОРЯДОК ФИНАНСИРОВАНИЯ И ВЫПЛАТ ИМЕННЫХ СТИПЕНДИЙ

- 4.1. Выплаты именных стипендий осуществляются из внебюджетных средств МФТИ.
- 4.2. Размер именных стипендий устанавливается приказом ректора МФТИ.
- 4.3. Именные стипендии выплачиваются ежемесячно, в порядке и сроки, установленные приказом МФТИ.

5. ПРЕКРАЩЕНИЕ ВЫПЛАТЫ ИМЕННЫХ СТИПЕНДИЙ

- 5.1. Выплата стипендии прекращается при наступлении хотя бы одного из следующих обстоятельств:
- отчисление обучающегося из МФТИ;
 - уход в отпуск (академический, по беременности и родам, по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет);
 - вынесение дисциплинарного взыскания в виде выговора.

Приложение 1

Структурное подразделение	Стипендия	Критерии
ФРКТ	имени А.С. Попова	<p>1. Стипендия имени А.С. Попова устанавливается в целях поощрения обучающихся, осуществляющих практическую и научно-исследовательскую деятельность, и стимулирования области радиотехники и компьютерных технологий.</p> <p>2. Стипендия имени А.С. Попова назначается студентам МФТИ при наличии хотя бы одного из следующих достижений в области, указанной в пункте 1, за два года, предшествующих дате подачи заявки:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ наличие зарегистрированного установленным образом программного обеспечения; ○ наличие патента или наличие заявки на патент; ○ призовые места, занятые в различных мероприятиях, относящихся к радиотехнике и компьютерным технологиям (РТ-конкурсы, хакатоны, олимпиады, РТ-турниры и т.п.).
ФФПФ	имени П.Л. Капицы	<p>1. Стипендия имени П.Л. Капицы устанавливается в целях поощрения обучающихся, имеющих успехи в учебе и осуществляющих научно-исследовательскую деятельность, и стимулирования математики, астрономии, приборостроения и инженерных наук.</p> <p>2. Стипендия имени П.Л. Капицы назначается студентам МФТИ, имеющим оценки успеваемости «хорошо» или «отлично» или «хорошо» и «отлично», при наличии хотя бы одного из следующих достижений в области, указанной в пункте 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ публикации в научных журналах, входящих в перечень ВАК (в т.ч. индексируемых Web of Science, Scopus и другими международными системами) и/или РИНЦ; ○ доклады на конференциях (при наличии опубликованных тезисов); ○ дипломы олимпиад (учитываются дипломы, полученные в течение двух лет, предшествующих назначению стипендии); ○ наличие зарегистрированного установленным образом программного обеспечения; ○ наличие патента или наличие заявки на патент;

		<ul style="list-style-type: none"> ○ участие в качестве руководителей или исполнителей в научных грантах, подтвержденное соответствующим ходатайством кафедры; ○ дипломы российских и международных научно-технических конкурсов; ○ дипломы, свидетельства участников и призеров научно-технических выставок, конвентов, научно-практических школ и семинаров и др.
ФФПФ	имени В.Л. Гинзбурга	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стипендия имени В.Л. Гинзбурга устанавливается в целях поощрения обучающихся, имеющих значительные успехи в учебе и осуществляемых научно-исследовательскую или научно-исследовательской деятельность, и стимулирования обучающихся к осуществлению научно-исследований в области физики. 2. Стипендия имени В.Л. Гинзбурга назначается студентам МФТИ, имеющим оценки успеваемости «отлично» или «хорошо» и «отлично», при наличии хотя бы одного из следующих достижений в области, указанной в пункте 1: <ul style="list-style-type: none"> • публикации в научных журналах, входящих в перечень ВАК (в т.ч. индексируемых Web of Science, Scopus и другими международными системами) и/или РИНЦ; • доклады на конференциях (при наличии опубликованных тезисов); • дипломы олимпиад по направлениям, соответствующим профилю обучения (учитываются дипломы, полученные в течение трех лет, предшествующих назначению стипендии); • публикация методических пособий с наличием номера ISBN; • вклад в олимпиадное движение (наличие учеников, являющихся победителями или призерами регионального или заключительного этапа Всероссийской олимпиады по физике, участие в организации и проведении этапов Всероссийской олимпиады по физике).
ФАКТ	имени В.П. Макеева	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стипендия имени В.П. Макеева устанавливается в целях поощрения обучающихся, осуществляющих научно-исследовательскую деятельность, и стимулирования обучающихся к осуществлению научно-исследовательской деятельности в области создания и разработки технологий и образцов ракетно-космической техники. 2. Стипендия имени В.П. Макеева назначается студентам МФТИ, имеющим оценки успеваемости «хорошо» или «отлично» и «отлично», при наличии хотя бы одного из следующих достижений в области, указанной в пункте 1: <ul style="list-style-type: none"> ○ публикации в научных журналах, входящих в перечень ВАК (в т.ч. индексируемых Web of Science, Scopus и другими международными системами) и/или РИНЦ;

	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> доклады на конференциях (при наличии опубликованных тезисов); <input type="radio"/> дипломы олимпиад по направлениям, соответствующим профилю обучения (учитываются дипломы, полученные в течение двух лет, предшествующих назначению стипендии); <input type="radio"/> наличие зарегистрированного установленным образом программного обеспечения; <input type="radio"/> наличие патента или наличие заявки на патент; <input type="radio"/> наличие письма-рекомендации из базовой организации, подтверждающего особые достижения соискателя в области, указанной в пункте 1.
ФЭФМ имени Н.Н. Семёнова	<p>1. Стипендия имени Н.Н. Семёнова устанавливается в целях поощрения обучающихся, осуществляющих научно-исследовательскую деятельность, и стимулирования обучающихся к осуществлению научно-исследовательской деятельности в области химии, химической физики, физики и химии плазмы, молекулярного моделирования и других областях наук о строении и свойствах молекул и веществ.</p> <p>2. Стипендия имени Н.Н. Семёнова назначается студентам МФТИ, имеющим оценки успеваемости «хорошо» или «отлично» или «хорошо» и «отлично», при наличии хотя бы одного из следующих достижений в области, указанной в пункте 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> публикации в научных журналах, входящих в перечень ВАК (в т.ч. индексируемых Web of Science, Scopus и другими международными системами) и/или РИНЦ; <input type="radio"/> доклады на конференциях (при наличии опубликованных тезисов); <input type="radio"/> дипломы олимпиад по направлениям, соответствующим профилю обучения (учитываются дипломы, полученные в течение двух лет, предшествующих назначению стипендии); <input type="radio"/> наличие зарегистрированного установленным образом программного обеспечения; <input type="radio"/> наличие патента на изобретение.
ФЭФМ имени А.М. Прохорова	<p>1. Стипендия имени А.М. Прохорова устанавливается в целях поощрения обучающихся, осуществляющих научно-исследовательскую деятельность, и стимулирования обучающихся к осуществлению научно-исследовательской деятельности в области электроники, фотоники, нанотехнологий и перспективных материалов.</p> <p>2. Стипендия имени А.М. Прохорова назначается студентам МФТИ при наличии не менее двух из следующих достижений в области, указанной в пункте 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • публикации в научных журналах, входящих в перечень ВАК (в т.ч. индексируемых Web of Science, Scopus и другими международными системами) и/или РИНЦ;

		<ul style="list-style-type: none"> • доклады на конференциях (при наличии опубликованных тезисов); • дипломы олимпиад по направлениям, соответствующим профилю обучения (учитываются дипломы, полученные в течение двух лет, предшествующих назначению стипендии); • наличие зарегистрированного установленным образом программного обеспечения; • наличие патента или наличие заявки на патент; • отсутствие оценок успеваемости «удовлетворительно».
ФПМИ	имени О.М. Белоцеркко вского	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стипендия имени О.М. Белоцерковского устанавливается в целях поощрения обучающихся, осуществляющих научно-исследовательскую и олимпиадную деятельность, и стимулирования области фундаментальной и прикладной математики: Computer Science, компьютерных технологий, математического моделирования, дискретной математики. 2. Стипендия имени О.М.Белоцерковского назначается студентам МФТИ при наличии хотя бы одного из следующих достижений: <ul style="list-style-type: none"> • публикации в научных журналах, входящих в перечень ВАК (в т.ч. индексируемых Web of Science, Scopus и другими международными системами) или РИНЦ в области, указанной в пункте 1; • доклады на конференциях (при наличии опубликованных тезисов) в области, указанной в пункте 1; • дипломы олимпиад по направлениям, соответствующим профилю обучения (учитываются дипломы, полученные в течение двух лет, предшествующих назначению стипендии); • наличие зарегистрированного установленным образом программного обеспечения в области, указанной в пункте 1.
ФПМИ	имени Н.Н. Моисеева	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стипендия имени Н.Н. Моисеева устанавливается в целях поощрения обучающихся, осуществляющих научно-исследовательскую деятельность, и стимулирования обучающихся к осуществлению научно-исследовательской деятельности в области прикладной математики: математической физики, компьютерных технологий, математического моделирования экономических и социальных систем. 2. Стипендия имени Н.Н. Моисеева назначается студентам МФТИ при наличии хотя бы двух из следующих достижений:

	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> оценки успеваемости «хорошо» или «отлично» или «хорошо» и «отлично» за семестр, предшествующий получению стипендии; <input type="radio"/> публикации в научных журналах, входящих в перечень ВАК (в т.ч. индексируемых Web of Science, Scopus и другими международными системами) и/или РИНЦ в области, указанной в пункте 1; <input type="radio"/> доклады на конференциях (при наличии опубликованных тезисов) в области, указанной в пункте 1; <input type="radio"/> дипломы олимпиад по направлениям, соответствующим профилю обучения (учитываются дипломы, полученные в течение двух лет, предшествующих назначению стипендии); <input type="radio"/> наличие зарегистрированного установленным образом программного обеспечения в области, указанной в пункте 1; <input type="radio"/> наличие патента или наличие заявки на патент в области, указанной в пункте 1.
ИНБИКСТ имени И.В. Курчатова	<p>1. Стипендия имени академика И.В. Курчатова устанавливается в целях поощрения обучающихся, осуществляющих научно-исследовательскую деятельность в области конвергентных нано-, био-, информационных, когнитивных и социогуманитарных наук и технологий.</p> <p>2. Стипендия имени академика И.В. Курчатова назначается студентам МФТИ, имеющим оценки успеваемости «отлично» и «хорошо» и средний балл за предшествующий семестр не ниже 4,5 (по пятибалльной шкале), при наличии хотя бы одного из следующих достижений в области, указанной в пункте 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> публикации в научных журналах, входящих в перечень ВАК (в том числе, индексируемых Web of Science, Scopus и другими международными системами) и/или РИНЦ; <input type="radio"/> доклады на конференциях (при наличии опубликованных тезисов), в том числе, на Курчатовской молодежной научной школе; <input type="radio"/> диплом лауреата премии имени И.В. Курчатова в номинации «Студенческие работы»; <input type="radio"/> дипломы олимпиад по направлениям, соответствующим профилю обучения (учитываются дипломы, полученные в течение двух лет, предшествующих назначению стипендии); <input type="radio"/> наличие зарегистрированного установленным образом программного обеспечения; <input type="radio"/> наличие патента или наличие заявки на патент.

ФБМФ имени И.И. Мечникова	<p>1. Стипендия имени И.И. Мечникова устанавливается в целях поощрения обучающихся, осуществляющих научно-исследовательскую деятельность, и стимулирования обучающихся к осуществлению научно-исследовательской деятельности и опытно-конструкторской работы в области медицины, биохимии, биофизики, биоинформатики, молекулярной биологии.</p> <p>2. Стипендия имени И.И. Мечникова назначается студентам МФТИ, имеющим оценки успеваемости «хорошо» или «отлично» или «хорошо» и «отлично», при наличии хотя бы одного из следующих достижений в области, указанной в пункте 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ публикации в научных журналах, входящих в перечень ВАК (в т.ч. индексируемых Web of Science, Scopus и другими международными системами) и/или РИНЦ; ○ доклады на конференциях (при наличии опубликованных тезисов); ○ дипломы олимпиад по направлениям, соответствующим области, указанной в пункте 1 (учитываются дипломы, полученные в течение двух лет, предшествующих назначению стипендии); ○ наличие зарегистрированного установленным образом программного обеспечения; ○ наличие патента или наличие заявки на патент.
Военная кафедра имени А.В. Белякова	<p>1. Стипендия имени А.В. Белякова устанавливается в целях поощрения студентов, проходящих обучение на военной кафедре при МФТИ.</p> <p>2. Стипендия назначается за отличные результаты в изучении дисциплин военной подготовки и примерную дисциплину, активно участвующим в военно-научной работе и успешно обучающимся в МФТИ.</p>