

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ливанов Дмитрий Викторович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 18.01.2023 14:39:42  
Уникальный программный ключ:  
c6d909c49c1d2034fa3a0156c4eaa51e7232a3a2

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Московский физико-технический институт  
(национальный исследовательский университет)»**

**ПРИКАЗ**

от 22.03.2021

№ 445-1

**Об утверждении Порядка назначения и выплат именных стипендий МФТИ**

В соответствии с Положением о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки и решением Ученого совета МФТИ (протокол № 01/02/2021 от 25.02.2021 г.)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Признать утратившим силу приказы № 784-1 от 08.06.2018 и № 396-1 от 21.03.2019 г.
2. Утвердить Порядок назначения и выплат именных стипендий согласно приложению 1.
3. Заведующей канцелярией административного отдела М.А. Гусевой довести настоящий приказ до сведения начальников подразделений.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на директора по цифровизации образования Д.Ю. Дмитриева.

Ректор

Н.Н. Кудрявцев

**Подлинник электронного документа, подписанный  
электронной подписью, хранится в СЭД МФТИ**  
Сертификат: 01351CCD553C58061E4F7C9D3216AF198E43D0C1  
Владелец: Кудрявцев Николай Николаевич, ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ)  
Действителен: с 03.04.2020 по 03.07.2021

## **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 обучающимся МФТИ, прошедшим отбор по критериям, установленным подразделением МФТИ, ответственным за подготовку документов, назначение и выплату соответствующей именной стипендии (далее ответственное подразделение). Перечень критериев отбора ответственного подразделения устанавливается в Приложении 2.

#### **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 ежеsemesterно 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 военного учебного центра 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 2.

#### 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 трёх лет);
- вынесение дисциплинарного взыскания в виде выговора.

| Ответственное подразделение | Стипендия               | Критерии  |
|-----------------------------|-------------------------|---|
| ФРКТ                        | имени<br>А.С.<br>Попова | <p>1. Стипендия имени А.С. Попова устанавливается в целях поощрения обучающихся, осуществляющих практическую и научно-исследовательскую деятельность, и стимулирования обучающихся к осуществлению практической и научно-исследовательской деятельности в области радиотехники и компьютерных технологий.</p> <p>2. Стипендия имени А.С. Попова назначается обучающимся 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"> <li>— наличие зарегистрированного установленным образом программного обеспечения;</li> <li>— наличие патента или наличие заявки на патент;</li> <li>— призовые места, занятые в различных мероприятиях, относящиеся к радиотехнике и компьютерным технологиям (РТ-конкурсы, хакатоны, олимпиады, РТ-турниры и т.п.).</li> </ul> |
| ЛФИ                         | имени<br>П.Л.<br>Капицы | <p>1. Стипендия имени П.Л. Капицы устанавливается в целях поощрения обучающихся, имеющих успехи в учебе и осуществляющих научно-исследовательскую деятельность, и стимулирования обучающихся к осуществлению научно-исследовательской деятельности в области физики, математики, астрономии, приборостроения и инженерных наук.</p> <p>2. Стипендия имени П.Л. Капицы назначается обучающимся 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"> <li>— публикации в научных журналах, входящих в перечень ВАК (в т.ч. индексируемых Web of Science, Scopus и другими международными системами) и/или РИНЦ;</li> </ul>  |

|     |                            |  |
|-----|----------------------------|--|
|     |                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>— доклады на конференциях (при наличии опубликованных тезисов);</li> <li>— дипломы олимпиад (учитываются дипломы, полученные в течение двух лет, предшествующих назначению стипендии);</li> <li>— наличие зарегистрированного установленным образом программного обеспечения;</li> <li>— наличие патента или наличие заявки на патент;</li> <li>— участие в качестве руководителей или исполнителей в научных грантах, подтвержденное соответствующим ходатайством кафедры;</li> <li>— дипломы российских и международных научно-технических конкурсов;</li> <li>— дипломы, свидетельства участников и призеров научно-технических выставок, конвентов, научно-практических школ и семинаров и др.</li> </ul>   |
| ЛФИ | имени<br>В.Л.<br>Гинзбурга | <p>1. Стипендия имени В.Л. Гинзбурга устанавливается в целях поощрения обучающихся, имеющих значительные успехи в учебе и осуществляющих научно-исследовательскую или научно-образовательную деятельность, и стимулирования обучающихся к осуществлению научно-исследовательской деятельности в области физики.</p> <p>2. Стипендия имени В.Л. Гинзбурга назначается обучающимся МФТИ, имеющим оценки успеваемости “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"> <li>— публикации в научных журналах, входящих в перечень ВАК (в т.ч. индексируемых Web of Science, Scopus и другими международными системами) и/или РИНЦ;</li> <li>— доклады на конференциях (при наличии опубликованных тезисов);</li> <li>— дипломы олимпиад по направлениям, соответствующим профилю обучения (учитываются дипломы, полученные в течение</li> </ul> |

|      |                                  |  |
|------|----------------------------------|--|
|      |                                  | <p>трех лет, предшествующих назначению стипендии);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— публикация методических пособий с наличием номера ISBN;</li> <li>— 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).</li> </ul>   |
| ФАКТ | <p>имени</p> <p>В.П. Макеева</p> | <p>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.</p> <p>2. Стипендия имени В.П. Макеева назначается обучающимся 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"> <li>— публикации в научных журналах, входящих в перечень ВАК (в т.ч. индексируемых Web of Science, Scopus и другими международными системами) и/или РИНЦ;</li> <li>— доклады на конференциях (при наличии опубликованных тезисов);</li> <li>— дипломы олимпиад по направлениям, соответствующим профилю обучения (учитываются дипломы, полученные в течение двух лет, предшествующих назначению стипендии);</li> <li>— наличие зарегистрированного установленным образом программного обеспечения;</li> <li>— наличие патента или наличие заявки на патент;</li> <li>— наличие письма-рекомендации из базовой организации, подтверждающего особые достижения соискателя в области, указанной в пункте 1.</li> </ul> |

|      |  |   |
|------|--|---|
| ФАКТ | <p>имени</p> <p>С.А. Христиановича</p> | <p>1. Стипендия имени С.А. Христиановича устанавливается в целях поощрения обучающихся, осуществляющих научно-исследовательскую деятельность и опытно-конструкторскую работу, и стимулирования обучающихся к осуществлению научно-исследовательской деятельности и опытно-конструкторской работы в области создания и разработки технологий и образцов летательной техники, радиолокационной техники и интеллектуальных систем.</p> <p>2. Стипендия имени С.А. Христиановича назначается обучающимся 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"> <li>— публикации в научных журналах, входящих в перечень ВАК (в т.ч. индексируемых Web of Science, Scopus и другими международными системами) и/или РИНЦ;</li> <li>— доклады на конференциях (при наличии опубликованных тезисов);</li> <li>— дипломы олимпиад по направлениям, соответствующим профилю обучения (учитываются дипломы, полученные в течение двух лет, предшествующих назначению стипендии);</li> <li>— наличие зарегистрированного установленным образом программного обеспечения;</li> <li>— наличие патента или наличие заявки на патент;</li> <li>— наличие письма-рекомендации из базовой организации или ходатайства от научного подразделения МФТИ (лаборатории, исследовательского центра и т.п), подтверждающего особые достижения в области, указанной в пункте 1.</li> </ul> |
| ФЭФМ | <p>имени</p> <p>Н.Н. Семёнова</p>      | <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. Семенова назначается обучающимся 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"> <li>— публикации в научных журналах, входящих в перечень ВАК (в т.ч. индексируемых Web of Science, Scopus и другими международными системами) и/или РИНЦ;</li> <li>— доклады на конференциях (при наличии опубликованных тезисов);</li> <li>— дипломы олимпиад по направлениям, соответствующим профилю обучения (учитываются дипломы, полученные в течение двух лет, предшествующих назначению стипендии);</li> <li>— наличие зарегистрированного установленным образом программного обеспечения;</li> <li>— наличие патента на изобретение.</li> </ul>  |
| ФЭФМ | имени<br>А.М.<br>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 обучающимся МФТИ при наличии не менее двух из следующих достижений в области, указанной в пункте 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— публикации в научных журналах, входящих в перечень ВАК (в т.ч. индексируемых Web of Science, Scopus и другими международными системами) и/или РИНЦ;</li> <li>— доклады на конференциях (при наличии опубликованных тезисов);</li> <li>— дипломы олимпиад по направлениям, соответствующим профилю обучения (учитываются дипломы, полученные в течение двух лет, предшествующих назначению стипендии);</li> </ul> |



|      |                                  |   |
|------|----------------------------------|---|
|      |                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— наличие зарегистрированного установленным образом программного обеспечения;</li> <li>— наличие патента или наличие заявки на патент;</li> <li>— отсутствие оценок успеваемости «удовлетворительно».</li> </ul>   |
| ФПМИ | имени<br>О.М.<br>Белоцерковского | <p>1. Стипендия имени О.М. Белоцерковского устанавливается в целях поощрения обучающихся, осуществляющих научно-исследовательскую и олимпиадную деятельность, и стимулирования обучающихся к осуществлению научно-исследовательской и олимпиадной деятельности в области фундаментальной и прикладной математики: Computer Science, компьютерных технологий, математического моделирования, дискретной математики.</p> <p>2. Стипендия имени О.М. Белоцерковского назначается обучающимся МФТИ при наличии хотя бы одного из следующих достижений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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;</li> <li>— доклады на конференциях (при наличии опубликованных тезисов) в области, указанной в пункте 1;</li> <li>— дипломы олимпиад по направлениям, соответствующим профилю обучения (учитываются дипломы, полученные в течение двух лет, предшествующих назначению стипендии);</li> <li>— наличие зарегистрированного установленным образом программного обеспечения в области, указанной в пункте 1.</li> </ul> |
| ФПМИ | имени<br>Н.Н.<br>Моисеева        | <p>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.</p>   |

|      |                            |   |
|------|----------------------------|---|
|      |                            | <p>2. Стипендия имени Н.Н. Моисеева назначается обучающимся МФТИ при наличии хотя бы двух из следующих достижений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— оценки успеваемости “хорошо” или “отлично” или “хорошо” и “отлично” за семестр, предшествующий получению стипендии;</li> <li>— 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;</li> <li>— доклады на конференциях (при наличии опубликованных тезисов) в области, указанной в пункте 1;</li> <li>— дипломы олимпиад по направлениям, соответствующим профилю обучения (учитываются дипломы, полученные в течение двух лет, предшествующих назначению стипендии);</li> <li>— наличие зарегистрированного установленным образом программного обеспечения в области, указанной в пункте 1;</li> <li>— наличие патента или наличие заявки на патент в области, указанной в пункте 1.</li> </ul> |
| ФБМФ | имени<br>И.И.<br>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 обучающимся 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"> <li>— публикации в научных журналах, входящих в перечень ВАК (в т.ч. индексируемых Web of Science, Scopus и другими международными системами) и/или РИНЦ;</li> </ul>  |

|         |                            |  |
|---------|----------------------------|--|
|         |                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>— доклады на конференциях (при наличии опубликованных тезисов);</li> <li>— дипломы олимпиад по направлениям, соответствующим области, указанной в пункте 1 (учитываются дипломы, полученные в течение двух лет, предшествующих назначению стипендии);</li> <li>— наличие зарегистрированного установленным образом программного обеспечения;</li> <li>— наличие патента или наличие заявки на патент.</li> </ul>  |
| ИНБИКСТ | имени<br>И.В.<br>Курчатова | <p>1. Стипендия имени 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 И.В. Курчатова назначается обучающимся 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"> <li>— публикации в научных журналах, входящих в перечень ВАК (в т.ч. индексируемых Web of Science, Scopus и другими международными системами) и/или РИНЦ;</li> <li>— доклады на конференциях (при наличии опубликованных тезисов), в том числе, на Курчатовской молодежной научной школе;</li> <li>— диплом лауреата премии имени И.В. Курчатова в номинации «Студенческие работы»;</li> <li>— дипломы олимпиад по направлениям, соответствующим профилю обучения (учитываются дипломы, полученные в течение двух лет, предшествующих назначению стипендии);</li> <li>— наличие зарегистрированного установленным образом программного обеспечения;</li> <li>— наличие патента или наличие заявки на патент.</li> </ul> |

|                       |                           |  |
|-----------------------|---------------------------|--|
| Военный учебный центр | имени<br>А.В.<br>Белякова | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Стипендия имени А.В. Белякова устанавливается в целях поощрения обучающихся, проходящих обучение в военном учебном центре при МФТИ.</li><li>2. Стипендия назначается за отличные результаты в изучении дисциплин военной подготовки примерную дисциплину, активно участвующим в военно-научной работе и успешно обучающимся в МФТИ.</li></ol> |
|-----------------------|---------------------------|--|