

Положение о предоставлении грантовых мест для абитуриентов ФПМИ

1. Данное положение регламентирует порядок предоставления платных мест за счет средств МФТИ и ФПМИ (далее -- Грантовые места) и регламентирует порядок работы комиссии по распределению Грантовых мест (далее -- Комиссия).
2. Данное положение не противоречит положению о снижении стоимости платных образовательных услуг в Московском физико-техническом институте.
3. Решение о предоставлении грантовых мест принимается Комиссией:
 - 3.1. В состав Комиссии входят по должности: директор ФПМИ, заместитель директора по УВР, заместитель директора по УМР, председатель Студсовета ФПМИ.
 - 3.2. Директор ФПМИ имеет право включать в состав комиссии представителей базовых кафедр, сотрудников ФПМИ и иных лиц, заинтересованных в распределении Грантовых мест с правом совещательного голоса.
 - 3.3. Состав Комиссии утверждается приказом директора ФПМИ в срок не позднее 15 июля соответствующего года.
4. Участвовать в конкурсе на Грантовые места могут абитуриенты, удовлетворяющие следующим критериям:
 - 4.1. Год выпуска из школы совпадает с годом проведения конкурса на Грантовые места;
 - 4.2. Абитуриент участвует в конкурсе на платные места. Суммарный балл ЕГЭ больше порогового значения для зачисления на платные места.
5. На собеседовании абитуриенту может быть предложено заполнить анкету-заявку для участия в конкурсе на Грантовые места. Сотрудник приемной комиссии направляет абитуриенту образец анкеты-заявки.
6. В течение недели после проведения собеседования сотрудники приемной комиссии собирают заполненные анкеты-заявки и подтверждающие документы абитуриентов, претендующих на Грантовые места.
7. Сотрудники приемной комиссии ФПМИ формируют для Комиссии ранжированный список участников конкурса на Грантовые места в соответствии с балльно-рейтинговой системой (Приложение №1).
8. На основе результатов собеседований и ранжированных списков (п. 4) Комиссия формирует список абитуриентов, рекомендованных к зачислению на Грантовые места.

9. По решению комиссии обучающимся на Грантовых местах могут быть назначены выплаты эквивалентные размерам стипендий МФТИ.
Соответствующие выплаты устанавливаются приказом МФТИ.
10. Оплата стоимости обучения студента, обучающегося на Грантовом месте, осуществляется вплоть до перехода на бюджетную форму обучения.

Приложение 1.

Балльно-рейтинговая система абитуриентов, поступающих на грант.

1. Баллы начисляются за олимпиады, участие в конкурсах и конференциях по профилю физтех-школы, участие в проектах, результаты собеседования во время приемной кампании.

1.1. Баллы, начисляемые за олимпиады по профилю ФПМИ.

1.1.1. Баллы, назначаемые за дипломы этапов Всероссийской олимпиады по математике и информатике.

Диплом призера регионального этапа всероссийской олимпиады по математике или информатике	10 баллов
Диплом победителя регионального этапа всероссийской олимпиады по математике или информатике	20 баллов

1.1.2. Баллы, назначаемые за дипломы этапов Всероссийской олимпиады по физике, астрономии и экономике.

Диплом призера регионального этапа всероссийской олимпиады по физике, астрономии и экономике	5 баллов
Диплом победителя регионального этапа всероссийской олимпиады по физике, астрономии и экономике	10 баллов
Диплом призера заключительного этапа всероссийской олимпиады по физике, астрономии и экономике	15 баллов
Диплом победителя заключительного этапа всероссийской олимпиады по физике, астрономии и экономике	20 баллов

1.1.3. Баллы назначаемые за дипломы олимпиад РСОШ, учитываемые в МФТИ.

“Высшая проба” (математика, информатика)	победитель	20
	призер	10

Московская олимпиада школьников (математика, информатика)	победитель	30
	призер	15
Ломоносов (математика, информатика)	победитель	15
	призер	7
Покори Воробьевы горы (математика)	победитель	15
	призер	7
Физтех (математика)	победитель	15
	призер	7
Олимпиада Санкт-Петербургского государственного университета	победитель	15
	призер	7
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	победитель	15
	призер	7
Турнир Городов (математика)	победитель	30
	призер	15
Олимпиада школьников по программированию “Технокубок”	победитель	30
	призер	10
Олимпиада школьников по информатике и программированию	победитель	30
	призер	10
Открытая олимпиада школьников по программированию	победитель	30
	призер	10
Всесибирская открытая олимпиада школьников	победитель	20
	призер	10
Открытая олимпиада школьников, Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии»	победитель	20
	призер	10

- 1.1.4. Баллы, назначаемые за дипломы олимпиад РСОШ по физике, засчитываемые в конкурсной группе “ФПМИ Математика и физика”

Диплом призера олимпиады 2-го уровня	2 балла
Диплом победителя олимпиады 2-го уровня	5 баллов
Диплом призера олимпиады 1-го уровня	7 баллов
Диплом победителя олимпиады 1-го уровня	10 баллов

- 1.1.5. Суммарно за п. 1.1 не может быть начислено более 100 баллов.
- 1.2. Баллы, начисляемые за проектную деятельность по профилю ФПМИ.
- 1.2.1. За проектную деятельность начисляется до 100 баллов.
- 1.2.2. Баллы начисляет Комиссия по результату рассмотрения портфолио абитуриента.
- 1.3. Баллы, начисляемые за участие в конференциях и конкурсах и наличие публикаций по профилю ФПМИ.
- 1.3.1. За участие в конференциях и конкурсах начисляется до 100 баллов.
- 1.3.2. Баллы начисляет Комиссия по результату рассмотрения портфолио абитуриента.
- 1.4. Баллы, начисляемые по результату прохождения собеседования.
- 1.4.1. За собеседование начисляется до 50 баллов.
- 1.4.2. Баллы начисляет комиссия по собеседованию, назначаемая приказом по институту, по результатам устной беседы во время приемной кампании.