

Регламент
проведения отбора в Передовую инженерную школу «Интеллектуальные системы тераностики» ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) на обучение по образовательным программам высшего образования на 2024/2025 учебный год

1. Общие положения

1.1. Настоящий Регламент проведения отбора в Передовую инженерную школу «Интеллектуальные системы тераностики» ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) на обучение по образовательным программам высшего образования на 2024/2025 учебный год (далее – Регламент отбора) регламентируют отбор обучающихся, зачисленных на обучение по образовательным программам высшего образования – программе специалитета и программам магистратуры (далее - программы) в ФГАОУ ВО Первый МГМУ им.И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (далее – Университет).

1.2. Настоящие Правила разработаны в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон №273-ФЗ), Приказом Минобрнауки России от 21.08.2020 №1076 "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры", Соглашением о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий №075-15-2022-1153 от 11 июля 2022 г., заключенным с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Уставом Университета, а также иными локальными актами Университета, принятыми в установленном порядке.

1.3. В конкурсном отборе в Передовую инженерную школу «Интеллектуальные системы тераностики» ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) на обучение по образовательным программам высшего образования на 2024/2025 учебный год могут принять участие обучающиеся, зачисленные в ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по программам магистратуры 06.04.01 Биология, 09.04.02 Информационные системы и технологии, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, 28.04.03 Наноматериалы и программе специалитета 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения.

1.4. Профили программ, реализуемые в Передовой инженерной школе «Интеллектуальные системы тераностики»:

Направление подготовки	Профиль программы, реализуемый в ПИШ
06.04.01 Биология	Синтетическая биология и биодизайн
09.04.02 Информационные системы и технологии	Интеллектуальные информационные технологии в медицине
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Бионические системы в медицине
28.04.03 Наноматериалы	Медицинская биофотоника
12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	Медицинский инженер

2. Порядок организации отбора

2.1. В соответствии с Регламентом отбора Передовая инженерная школа «Интеллектуальные системы тераностики» проводит отбор в формате проектной сессии для обучающихся, зачисленных в Университет по программам магистратуры 06.04.01 Биология, 09.04.02 Информационные системы и технологии, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, 28.04.03 Наноматериалы и программе специалитета 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения.

2.2. Обучающиеся могут участвовать в конкурсном отборе только по направлению подготовки, по которому они были зачислены.

2.3. Для организационно-методического обеспечения конкурсного отбора создается экспертная комиссия. Председателем экспертной комиссии является директор ПИШ. Экспертная комиссия формируется из числа работников и профессорско-преподавательского состава Передовой инженерной школы и представителей индустриального партнера.

2.4. Экспертная комиссия:

2.4.1 организует разработку заданий проектной сессии;

2.4.2 организует проведение конкурсного отбора, обработку результатов;

2.4.3 организует процедуру разъяснения обоснованности результатов конкурсного отбора,

2.4.4 осуществляет контроль соблюдения участниками процедур конкурсного отбора;

2.4.5 оценивает результаты выполнения заданий;

2.4.6. устанавливает критерии отбора;

2.4.7 выполняет иные задачи в соответствии с Регламентом.

2.5. Рабочим языком проведения конкурсного отбора является русский язык.

2.6. Конкурсный отбор проводится в очном формате, с применением проектной и групповой работы.

2.7. В целях информирования обучающихся об организации конкурсного отбора на интернет-странице Передовой инженерной школы «Интеллектуальные системы тераностики» на корпоративном сайте (портале) Университета до начала проведения конкурсного отбора размещаются:

2.7.1 регламент проведения отбора в Передовую инженерную школу «Интеллектуальные системы тераностики» ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) на обучение по образовательным программам высшего образования;

2.7.2. требования к заявке, направляемой обучающимся для участия в конкурсном отборе (приложение 1).

2.8. Участник несет ответственность за полноту и достоверность данных, указанных им в регистрационной форме. Претензии, связанные с неполным, неверным заполнением регистрационной формы или возникшими при дистанционной регистрации техническими проблемами, после окончания регистрации Экспертной комиссией не принимаются и не рассматриваются

2.9. дата проведения конкурсного отбора определяется в соответствии с утвержденным расписанием проведения конкурсного отбора (далее – расписание).

2.10. Все спорные случаи, связанные с проведением отбора, рассматриваются Оргкомитетом в индивидуальном порядке.

3. Сроки проведения конкурсного отбора

3.1. При проведении конкурсного отбора в Передовую инженерную школу «Интеллектуальные системы тераностики» устанавливаются следующие сроки приема:

3.1.1 проведение информационной встречи с обучающимися, зачисленные на программы магистратуры 06.04.01 Биология, 09.04.02 Информационные системы и технологии, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, 28.04.03 Наноматериалы и программе

специалитета 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения – до 01 сентября 2024 года

3.1.2 срок начала приема документов, необходимых для участия в конкурсном отборе - 01 сентября 2024 года;

3.1.3 срок завершения приема документов, необходимых для участия в конкурсном отборе - 3 сентября 2024 года до 00.00 по московскому времени;

3.1.4 срок проведения конкурсного отбора – 04 сентября 2024 года.

3.1.5 протокол заседания экспертной комиссии по результатам конкурсного отбора публикуется на сайте университета не позднее 3 (дней) с момента заседания.

4. Проведение конкурсного отбора

4.1 Конкурсный отбор проводится в формате проектной и групповой работы. Результаты оцениваются по 100-балльной шкале. Минимальное количество баллов, которое позволяет обучающемуся участвовать в отборе, устанавливается на уровне 60 баллов.

4.2 Конкурсное испытание проводится в одни сроки для всех направлений подготовки из числа лиц, подавших необходимые документы.

4.3 Поступающие на обучение вправе представить в Экспертную комиссию сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приёме на обучение.

4.4 К индивидуальным достижениям, рассматриваемым Экспертной комиссией, могут относиться:

№	Наименование индивидуального достижения	Формат подтверждения достижения	Количество баллов
1	Участие в научных и прикладных проектах	Портфолио проектов	15
3	Наличие патентов	Номер и дата выдачи патента	15
4	Наличие именных стипендий	Приказ, диплом	10

4.5 Учет результатов индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

4.6. Сумма конкурсных баллов (с учётом результатов конкурсного отбора и суммы баллов за индивидуальные достижения) не может превышать 100 баллов.

4.7 Программа конкурсного отбора разрабатывается профессорско-преподавательским составом Передовой инженерной школы «Интеллектуальные системы тераностики» и утверждается председателем или заместителем председателя Экспертной комиссии.

4.8 При проведении конкурсного отбора оформляются протокол заседаний экзаменационных комиссий с учетом результата проведения конкурсного отбора и учёта индивидуальных достижений.

4.9 Расписание проведения конкурсного отбора (дата, время и место проведения отбора, дата объявления результатов) утверждаются председателем Экспертной комиссии и доводятся до сведения обучающихся, участвующих в отборе, не позднее 1 сентября 2024 года.

4.10 Результаты вступительного испытания публикуются на официальном сайте не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания.

4.11 По результатам проведения конкурсного отбора просмотр работ и апелляция не предусмотрена.

5. Процедура отбора в ПИШ

5.1 По результатам приёма документов и конкурсного отбора Экспертная комиссия формирует ранжированный список обучающихся (далее – конкурсный список).

5.2 Конкурсные списки ранжируются следующим образом:

1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за конкурсный отбор и за индивидуальные достижения;

2) при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам конкурсного отбора.

5.3 В конкурсном списке указываются следующие сведения:

1) Фамилия, имя, отчество обучающихся, подавших заявку на участие в конкурсном отборе

2) по каждому поступающему по результатам конкурсного отбора:

- сумма конкурсных баллов (за конкурсный отбор и индивидуальные достижения);

- количество баллов за конкурсный отбор;

- количество баллов за индивидуальные достижения;

5.4 На основании результатов ранжированного списка формируется протокол экспертной комиссии.

5.5 Согласно протоколу обучающиеся, набравшие за конкурсный отбор, с учетом индивидуальных достижений, 60 баллов и выше, рекомендуются к отбору и дальнейшему обучению в Передовой инженерной школы «Интеллектуальные системы тераностики»