Наименование комиссий по блокам.

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование комиссии** | **Направления подготовки/специальности,** которые рассматривает целевая комиссия для рекомендации на заключение целевого договора с РФЯЦ-ВНИИЭФ |
| (Я) «Ядерные» | Ядерные физика и технологии НИЯУ МИФИ  Ядерные реакторы и материалы НИЯУ МИФИ  Ядерные реакторы и материалы НГТУ  Ядерные физика и технологии НГТУ |
| (Ла) «Лазерные» | Лазерная техника и лазерные технологии  НИЯУ МИФИ |
| (ПМФ) «Прикладные математика и физика» | Прикладные математика и физика  НИЯУ МИФИ  Физика ННГУ |
| (И) «Вычислительная математика, информационные системы и программирование, механика и математическое моделирование» | Прикладная математика и информатика НИЯУ МИФИ  Информационные системы и технологии ННГУ  Механика и математическое моделирование ННГУ  Математика ННГУ  Прикладная математика и информатика ННГУ, НГТУ  Прикладная информатика ННГУ  Информационные системы и технологии НГТУ, ПГТУ  Информатика и вычислительная техника НГТУ  Инфокоммуникационные технологии и системы связи ПГТУ  Информатика и вычислительная техника ПГТУ  Программная инженерия ПГТУ |
| (КТ) «Машиностроение, КТ» | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств НГТУ, ПГТУ  Машиностроение НГТУ, ПГТУ  Прикладная механика НГТУ  Приборостроение АПИ НГТУ (г.Арзамас)  Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств ПГТУ  Машиностроение ПГТУ |
| (ХМ) «Материаловедение, химическая технология» | Материаловедение и технологии материалов ПГТУ  Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий КНИТУ |
| (ТБ) «Техносферная безопасность» | Техносферная безопасность ПГТУ |
| (С) «"Стрелковое. "Самолето- и вертолетостроение " | Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие НГТУ  Самолето- и вертолетостроение НГТУ |
| (Р) «Радиофизика» | Радиофизика  ННГУ |
| (Э) «Электроника, радиотехника и системы связи» | Электроника и автоматика физических установок НИЯУ МИФИ  Радиотехника  НГТУ  Конструирование и технология электронных средств НГТУ, ПГТУ  Радиоэлектронные системы и комплексы НГТУ  Радиоэлектронные системы и комплексы ПГТУ |

Как понять какое собеседование проходить?

Для этого вы находите в таблице направление подготовки/специальность, на которые вы подаете заявление. Определяете, как называется нужная вам комиссия. Когда комиссии будут сформированы, ссылки на запись в график собеседований будут доступны в ваших школах. Вам нужно будет зайти в график работы нужной вам комиссии и записаться на собеседование. Абитуриенты, которые подадут несколько заявлений на разные специальности, должны записываться в соответствующие комиссии.

Например, если у вас заявление на «Прикладную математику и информатику в НИЯУ МИФИ, на «Информационные системы и технологии» в ННГУ, на «Механику и математическое моделирование» в ННГУ, то вы видите, что это одна комиссия и называется она «И». То есть вы записываетесь в эту комиссию на одно время.

Если же ваше заявление подано на «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» в НГТУ и «Ядерные реакторы и материалы» в НГТУ, то вы записываетесь на собеседование в комиссию «КТ» и в комиссию «Я». И проходите два собеседования в разных комиссиях.

Можно пройти собеседование во всех десяти комиссиях. Потом вы выберете, на какое направление подготовки/специальность вы будете заключать договор о целевом обучении. Только внимательно изучите на сайтах вузов, тот ли набор ЕГЭ вы сдаете для поступления на выбранную специальность.