

Конкурсная группа **1.3. Физические науки**
 Форма обучения - **очная**
 Источник финансирования - **Федеральный бюджет**
 Всего мест: **17**
 Зачислено: **0**

№ п/п	Уникальный код	Научная специальность	сумма конкурсных баллов	количество баллов за вступительные испытания	индивидуальные достижения	вид документа	согласие
1	141-576-461 61	1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики	20	17	3	оригинал	да
2	186-746-864 39	1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	20	17	3	оригинал	да
3	142-271-818-39	1.3.9. Физика плазмы	20	17	3	оригинал	да
4	129-404-295 56	1.3.9. Физика плазмы	19,5	17	2,5	оригинал	да
5	187-044-599 99	1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	19	17	2	оригинал	да
6	180-204-243 17	1.3.1. Физика космоса, астрономия	18,5	16	2,5	оригинал	да
7	180-261-268 44	1.3.17.Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	18	15	3	оригинал	да
8	130-629-298-46	1.3.17.Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	18	15	3	оригинал	да
9	156-164-379 74	1.3.9. Физика плазмы	18	17	1	оригинал	да
10	160-058-215 26	1.3.5. Физическая электроника	18	16	2	оригинал	да
11	181-483-515 77	1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	18	16	2	оригинал	да
12	141-152-319 06	1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики	17,5	16	1,5	оригинал	да
13	165-957-311 09	1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики	17,5	16	1,5	оригинал	да
14	173-812-405 63	1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	17,5	17	0,5	оригинал	да
15	188-031-963 89	1.3.8. Физика конденсированного состояния	17	14	3	оригинал	да
16	191-219-475 71	1.3.17.Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	17	16	1	оригинал	да
17	164-801-046 50	1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики	16	15	1	оригинал	да
18	158-160-092 60	1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	19	16	3	копия	нет
19	012-966-815 60	1.3.1. Физика космоса, астрономия	17,5	15	2,5	копия	да
20	193-489-371 24	1.3.8. Физика конденсированного состояния	16	14	2	оригинал	да
21	199-077-487 40	1.3.17.Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	16	14	2	оригинал	да
22	198-162-092 00	1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	16	15	1	копия	нет
23	170-352-584 50	1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики	15	13	2	копия	нет
24	196-740-820 11	1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики	13,5	13	0,5	копия	нет
25	164-801-046 50	1.3.11. Физика полупроводников	11	10	1	оригинал	нет
26	186-746-864 39	1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	10	7	3	копия	нет
27	158-792-523 23	1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	9	7	2	копия	нет

28	141-152-319 06	1.3.8. Физика конденсированного состояния	7,5	6	1,5	оригинал	нет
29	184-409-092-80	1.3.13. Электрофизика, электрофизические установки	6,5	5	1,5	копия	нет
30	141-902-594 46	1.3.3. Теоретическая физика	0,5	0	0,5	копия	нет
31	110-212-310 53	1.3.9. Физика плазмы	0,5	0	0,5	копия	нет
32	162-018-539 34	1.3.8. Физика конденсированного состояния	0	0	0	копия	нет
33	185-578-432 23	1.3.3. Теоретическая физика	0	0	0	копия	нет

Конкурсная группа **1.5. Биологические науки**

Форма обучения - **очная**

Источник финансирования - **Федеральный бюджет**

Всего мест: **6**

Зачислено: **0**

№ п/п	Уникальный код	Научная специальность	сумма баллов	количество баллов за вступительные испытания	индивидуальные достижения	вид документа	согласие
1	129-762-868 10	1.5.2. Биофизика	20	17	3	оригинал	да
2	186-772-491 29	1.5.2. Биофизика	18,5	17	1,5	оригинал	да
3	142-236-241-20	1.5.7. Генетика	18	16	2	оригинал	да
4	160-554-793 69	1.5.7. Генетика	17,5	15	2,5	оригинал	да
5	185-496-671 32	1.5.6. Биотехнология	17,5	15	2,5	оригинал	да
6	167-323-351 65	1.5.3. Молекулярная биология	17	15	2	оригинал	да
7	176-877-269-43	1.5.6. Биотехнология	17	15	2	оригинал	да
8	178-318-560 01	1.5.3. Молекулярная биология	17	14	3	оригинал	да
9	147-308-059 58	1.5.3. Молекулярная биология	17	14	3	оригинал	да
10	144-516-887 74	1.5.3. Молекулярная биология	16,5	15	1,5	оригинал	да
11	144-516-887 74	1.5.7. Генетика	15,5	14	1,5	оригинал	нет
12	175-136-935 82	1.5.6. Биотехнология	15	14	1	копия	нет
13	142-236-241-20	1.5.3. Молекулярная биология	9	7	2	оригинал	нет
14	127-573-288 80	1.5.3. Молекулярная биология	7,5	5	2,5	копия	нет
15	183-599-748 40	1.5.7. Генетика	4,5	4	0,5	копия	нет
16	163-417-430 52	1.5.3. Молекулярная биология	3	0	3	оригинал	нет
17	163-417-430 52	1.5.6. Биотехнология	3	0	3	оригинал	нет
18	082-831-562-73	1.5.7. Генетика	2	0	2	копия	нет
19	191-219-475 71	1.5.6. Биотехнология	1	0	1	оригинал	нет
20	185-076-922 99	1.5.2. Биофизика	0,5	0	0,5	копия	нет

Конкурсная группа **2.4. Энергетика и электротехника**

Форма обучения - **очная**

Источник финансирования - **Федеральный бюджет**

Всего мест: **8**

Зачислено: **0**

№ п/п	Уникальный код	Научная специальность	сумма баллов	количество баллов за вступительные испытания	индивидуальные достижения	вид документа	согласие
1	163-304-737 45	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	20	17	3	оригинал	да
2	185-418-043 79	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	20	17	3	оригинал	да
3	164-670-599 97	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	20	17	3	оригинал	да
4	116-424-219 25	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	19,5	17	2,5	оригинал	да
5	184-155-137 67	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	19,5	16,5	3	оригинал	да

6	161-065-613 36	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	19	17	2	оригинал	да
7	162-189-892 96	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	19	16,5	2,5	оригинал	да
8	176-390-018 79	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	18,5	16,5	2	оригинал	да
9	185-019-239 69	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	18	16,5	1,5	оригинал	да
10	158-945-903 27	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	18	16	2	оригинал	да
11	158-422-867 89	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	17,5	16,5	1	оригинал	да
12	150-019-142 02	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	16,5	15	1,5	оригинал	да
13	184-714-231 76	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	14	13,5	0,5	оригинал	да
14	162-923-258 70	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1,5	0	1,5	копия	нет
15	156-983-099 22	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	0,5	0	0,5	оригинал	да
16	144-765-580 90	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	0	0	0	копия	нет