

Конкурсная группа: 1.2. Компьютерные науки и информатика

Форма обучения - очная

Источник финансирования - Федеральный бюджет

Всего мест: 3

К зачислению: 3

Источник финансирования - по договору об оказании платных образовательных услуг

Всего мест: 5

Зачислено: 0

Уникальный код	Научная специальность	Приоритет (федеральный бюджет)	Приоритет (договор об оказании платных образовательных услуг)	Вид документа	Результаты экзамена (баллы)	Результаты собеседования (баллы)	Индивидуальные достижения (баллы)	Сумма баллов
159-832-310 93	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1	-	оригинал	10	7	2,5	19,5
173-629-553 95	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1	-	оригинал	10	7	1,5	18,5
167-410-147 52	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	2	-	оригинал	10	7	1,5	18,5
125-602-042 13	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	2	-	оригинал	0	неявка	неявка	0
056-178-259-79	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	2	-	копия	неявка	неявка	неявка	-

Конкурсная группа: 1.3. Физические науки

Форма обучения - очная

Источник финансирования - Федеральный бюджет

Всего мест: 28

К зачислению: 28

Источник финансирования - по договору об оказании платных образовательных услуг

Всего мест: 5

Зачислено: 0

Уникальный код	Научная специальность	Приоритет (федеральный бюджет)	Приоритет (на места в пределах целевой квоты)	Приоритет (договор об оказании платных образовательных услуг)	Вид документа	Результаты экзамена (баллы)	Результаты собеседования (баллы)	Индивидуальные достижения (баллы)	Сумма баллов
191-308-073-54	1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	1	-	2	оригинал	10	7	3	20
166-729-239 06	1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	1	-	-	оригинал	10	7	3	20
175-260-784 82	1.3.9. Физика плазмы	1	-	-	оригинал	10	7	3	20
192-363-509 78	1.3.9. Физика плазмы	1	-	-	оригинал	10	7	2,5	19,5
192-090-274 63	1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	1	-	-	оригинал	10	7	2	19
154-604-350 47	1.3.21. Медицинская физика	1	-	-	оригинал	9,5	7	2,5	19
191-361-192 62	1.3.3. Теоретическая физика	1	-	-	оригинал	10	7	2	19

181-550-262 54	1.3.8. Физика конденсированного состояния	1	-	-	оригинал	9	7	3	19
174-529-918 04	1.3.9. Физика плазмы	1	-	-	оригинал	10	7	2	19
189-692-881 64	1.3.15. Физика атомных ядер, элементарных частиц, физика высоких энергий	1	-	-	оригинал	9	7	2,5	18,5
176-986-378 54	1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	1	-	-	оригинал	10	7	1,5	18,5
070-218-060 16	1.3.15. Физика атомных ядер, элементарных частиц, физика высоких энергий	1	-	-	оригинал	10	6	2	18
181-123-599-49	1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	1	-	-	оригинал	9	7	2	18
144-741-580 65	1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	2	1	-	оригинал	10	6	2	18
170-068-500 41	1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики	1	-	-	оригинал	9	7	2	18
192-259-966 11	1.3.9. Физика плазмы	1	-	-	оригинал	10	6	1,5	17,5
184-047-974 93	1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика	1	-	2	оригинал	8	7	2	17

	экстремальных состояний вещества								
146-961-530 91	1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	1	-	-	оригинал	8	7	2	17
179-676-190 42	1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	1	-	-	оригинал	8	7	2	17
184-529-269-02	1.3.20. Кристаллография, физика кристаллов	1	-	2	оригинал	7	7	3	17
140-067-419 21	1.3.19. Лазерная физика	1	-	-	оригинал	9	6	1,5	16,5
160-121-520 96	1.3.19. Лазерная физика	1	-	-	оригинал	9	6	1,5	16,5
155-658-854 13	1.3.9. Физика плазмы	1	-	-	оригинал	10	6	0,5	16,5
169-607-674 18	1.3.20. Кристаллография, физика кристаллов	1	-	-	оригинал	8	6	2	16
167-740-887 13	1.3.20. Кристаллография, физика кристаллов	1	-	-	оригинал	9	6	1	16
166-348-631 93	1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики	1	-	-	оригинал	8	5,5	1,5	15
159-593-315 13	1.3.20. Кристаллография, физика кристаллов	1	-	-	оригинал	6	6	3	15

157-147-387 83	1.3.8. Физика конденсированного состояния	1	-	-	оригинал	8	5	1,5	14,5
193-394-254 00	1.3.19. Лазерная физика	1	-	-	копия	неявка	7	3	10
156-987-157 31	1.3.20. Кристаллография, физика кристаллов	1	-	-	копия	неявка	6	2,5	8,5
054-168-394-66	1.3.20. Кристаллография, физика кристаллов	1	-	-	копия	неявка	5	1,5	6,5
181-816-161 72	1.3.1. Физика космоса, астрономия	1	-	-	копия	3	неявка	неявка	3

Конкурсная группа: 1.4. Химические науки

Форма обучения - очная

Источник финансирования - Федеральный бюджет

Всего мест: 4

К зачислению: 4

Источник финансирования - по договору об оказании платных образовательных услуг

Всего мест: 5

Зачислено: 0

Уникальный код	Научная специальность	Приоритет (федеральный бюджет)	Приоритет (договор об оказании платных образовательных услуг)	Вид документа	Результаты экзамена (баллы)	Результаты собеседования (баллы)	Индивидуальные достижения (баллы)	Сумма баллов
194-324-009 61	1.4.1. Неорганическая химия	1	-	оригинал	10	7	3	20
202-675-523 44	1.4.1. Неорганическая химия	1	-	оригинал	10	6	3	19
150-640-749 42	1.4.3. Органическая химия	1	-	оригинал	10	6	2,5	18,5
166-048-039 65	1.4.4. Физическая химия	1	-	оригинал	10	6	2	18
176-436-702 92	1.4.1. Неорганическая химия	1	-	копия	10	5	3	18

Конкурсная группа: 1.5. Биологические науки

Форма обучения - очная

Источник финансирования - Федеральный бюджет

Всего мест: 3

К зачислению: 3

Источник финансирования - по договору об оказании платных образовательных услуг

Всего мест: 5

Зачислено: 0

Уникальный код	Научная специальность	Приоритет (федеральный бюджет)	Приоритет (договор об оказании платных образовательных услуг)	Вид документа	Результаты экзамена (баллы)	Результаты собеседования (баллы)	Индивидуальные достижения (баллы)	Сумма баллов
189-935-629-54	1.5.6. Биотехнология	1	-	оригинал	10	7	2	19
156-269-306-83	1.5.2. Биофизика	1	2	оригинал	10	7	2	19
186-028-656-90	1.5.3. Молекулярная биология	1	-	оригинал	9	7	2,5	18,5
159-723-123 85	1.5.3. Молекулярная биология	1	-	копия	9	7	3	19
177-131-047 53	1.5.3. Молекулярная биология	1	-	оригинал	9	7	2	18
169-188-027 07	1.5.6. Биотехнология	1	-	копия	9	7	2	18
174-895-674 40	1.5.3. Молекулярная биология	1	-	копия	8	7	3	18
159-465-064 00	1.5.6. Биотехнология	1	-	копия	10	6	1,5	17,5

177-574-589-33	1.5.7. Генетика	1	-	копия	8	6,5	2,5	17
175-913-739 05	1.5.3. Молекулярная биология	1	-	копия	9	неявка	неявка	9
187-975-700-50	1.5.3. Молекулярная биология	1	-	копия	8	неявка	неявка	8
168-407-783 03	1.5.3. Молекулярная биология	1	-	копия	3	неявка	неявка	3



Конкурсная группа: 2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь

Форма обучения - очная

Источник финансирования - Федеральный бюджет

Всего мест: 6

К зачислению: 6

Источник финансирования - по договору об оказании платных образовательных услуг

Всего мест: 5

Зачислено: 0

Уникальный код	Научная специальность	Приоритет (федеральный бюджет)	Приоритет (договор об оказании платных образовательных услуг)	Вид документа	Результаты экзамена (баллы)	Результаты собеседования (баллы)	Индивидуальные достижения (баллы)	Сумма баллов
177-532-829 02	2.2.4. Приборы и методы измерений (по видам измерений)	2	-	оригинал	10	7	2	19
012-966-815-60	2.2.4. Приборы и методы измерений (по видам измерений)	1	-	оригинал	10	6,5	2	18,5
164-904-244 72	2.2.4. Приборы и методы измерений (по видам измерений)	2	-	оригинал	9	7	1,5	17,5
131-918-070 44	2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы	1	-	оригинал	9	5,5	2	16,5
125-602-042 13	2.2.4. Приборы и методы измерений (по видам измерений)	4	-	оригинал	8	6,5	1,5	16
197-052-592 97	2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы	2	-	оригинал	9	5	0,5	14,5

131-756-941 66	2.2.11. Информационно- измерительные и управляющие системы	2	-	копия	8	5,5	0,5	14
185-019-239-69	2.2.4. Приборы и методы измерений (по видам измерений)	2	-	оригинал	неявка	неявка	неявка	-

Конкурсная группа: 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации

Форма обучения - очная

Источник финансирования - Федеральный бюджет

Всего мест: 3

К зачислению: 3

Источник финансирования - по договору об оказании платных образовательных услуг

Всего мест: 5

Зачислено: 0

Уникальный код	Научная специальность	Приоритет (федеральный бюджет)	Приоритет (договор об оказании платных образовательных услуг)	Вид документа	Результаты экзамена (баллы)	Результаты собеседования (баллы)	Индивидуальные достижения (баллы)	Сумма баллов
190-730-735-69	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	1	-	оригинал	10	7	3	20
056-178-259-79	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	1	-	оригинал	10	7	2	19
171-159-827 73	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	1	-	оригинал	10	7	1	18

125-602-042 13	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	3	-	оригинал	10	7	1	18
131-756-941 66	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	1	-	копия	7	неявка	неявка	7
167-410-147 52	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	3	-	оригинал	неявка	неявка	неявка	-

Конкурсная группа: 2.4. Энергетика и электротехника

Форма обучения - очная

Источник финансирования - Федеральный бюджет

Всего мест: 11

К зачислению: 11

Источник финансирования - по договору об оказании платных образовательных услуг

Всего мест: 5

К зачислению: 1

Уникальный код	Научная специальность	Приоритет (федеральный бюджет)	Приоритет (договор об оказании платных образовательных услуг)	Вид документа	Результаты экзамена (баллы)	Результаты собеседования (баллы)	Индивидуальные достижения (баллы)	Сумма баллов
158-534-594 01	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	-	оригинал	10	7	3	20
131-169-104 18	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	-	оригинал	10	7	3	20
142-762-387 66	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	-	оригинал	10	7	2,5	19,5
185-019-239-69	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	-	оригинал	9	7	2,5	18,5

169-528-033 00	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	-	оригинал	9	7	2,5	18,5
167-185-213 82	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	-	оригинал	10	7	1,5	18,5
184-714-231-76	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	-	оригинал	9	7	2	18
158-422-867 89	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	-	оригинал	9	7	2	18
190-442-611 53	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	-	оригинал	9	7	1,5	17,5
187-212-534 71	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	2	оригинал	10	7	0,5	17,5
169-420-053 66	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	-	оригинал	9	7	1	17

125-602-042 13	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	5	копия	8	7	2	17
167-207-003 48	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	-	оригинал	8	6	2,5	16,5
161-717-060 50	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	-	оригинал	8	6	2,5	16,5
167-410-147 52	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	-	оригинал	7	7	1,5	15,5
164-904-244 72	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	-	оригинал	8	6	0,5	14,5
196-230-140-60	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	-	копия	неявка	неявка	неявка	-
184-347-144 81	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	-	копия	0	неявка	неявка	0

168-376-702 11	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	-	оригинал	неявка	неявка	неявка	-
170-428-262 50	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	1	-	копия	неявка	неявка	неявка	-



Конкурсная группа: 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия

Форма обучения - очная

Источник финансирования - Федеральный бюджет

Всего мест: 3

К зачислению: 3

Источник финансирования - по договору об оказании платных образовательных услуг

Всего мест: 5

Зачислено: 0

Уникальный код	Научная специальность	Приоритет (федеральный бюджет)	Приоритет (договор об оказании платных образовательных услуг)	Вид документа	Результаты экзамена (баллы)	Результаты собеседования (баллы)	Индивидуальные достижения (баллы)	Сумма баллов
185-157-694 05	2.6.7. Технология неорганических веществ	1	-	оригинал	10	6	2	18
075-937-209-01	2.6.7. Технология неорганических веществ	1	-	оригинал	10	4	2,5	16,5
166-547-059 95	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	1	-	оригинал	8	6	1,5	15,5
197-052-592 97	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	1	-	оригинал	6	4	0	10

132-314-020 90	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	1	-	копия	4	3	2	9
141-502-818 19	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	1	-	копия	неявка	3	0	3

Конкурсная группа: 3.1. Клиническая медицина

Форма обучения - очная

Источник финансирования - Федеральный бюджет

Всего мест: 3

К зачислению: 3

Источник финансирования - по договору об оказании платных образовательных услуг

Всего мест: 5

Зачислено: 0

Уникальный код	Научная специальность	Приоритет (федеральный бюджет)	Приоритет (договор об оказании платных образовательных услуг)	Вид документа	Результаты экзамена (баллы)	Результаты собеседования (баллы)	Индивидуальные достижения (баллы)	Сумма баллов
165-672-032-78	3.1.6. Онкология, лучевая терапия	1	-	оригинал	8	7	2,5	17,5
108-678-431-86	3.1.6. Онкология, лучевая терапия	1	-	оригинал	8	7	2	17
115-484-329-53	3.1.6. Онкология, лучевая терапия	1	-	оригинал	8	7	1	16
177-532-829 02	3.1.6. Онкология, лучевая терапия	1	-	копия	6	4	1,5	11,5

Конкурсная группа: 3.3. Медико-биологические науки

Форма обучения - очная

Источник финансирования - Федеральный бюджет

Всего мест: 3

К зачислению: 3

Источник финансирования - по договору об оказании платных образовательных услуг

Всего мест: 5

К зачислению: 2

Уникальный код	Научная специальность	Приоритет (федеральный бюджет)	Приоритет (договор об оказании платных образовательных услуг)	Вид документа	Результаты экзамена (баллы)	Результаты собеседования (баллы)	Индивидуальные достижения (баллы)	Сумма баллов
147-308-059 58	3.3.3. Патологическая физиология	1	-	оригинал	9	7	2,5	18,5
181-181-279 58	3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология	1	-	оригинал	9	7	1	17
161-188-094 63	3.3.2. Патологическая анатомия	1	-	оригинал	8	7	0	15
029-263-050 42	3.3.3. Патологическая физиология	-	1	копия	9	5	0	14
008-706-903-51	3.3.2. Патологическая анатомия	-	1	копия	5	5	0	10

Конкурсная группа: 3.4. Фармацевтические науки

Форма обучения - очная

Источник финансирования - Федеральный бюджет

Всего мест: 2

К зачислению: 2

Источник финансирования - по договору об оказании платных образовательных услуг

Всего мест: 5

Зачислено: 0

Уникальный код	Научная специальность	Приоритет (федеральный бюджет)	Приоритет (договор об оказании платных образовательных услуг)	Вид документа	Результаты экзамена (баллы)	Результаты собеседования (баллы)	Индивидуальные достижения (баллы)	Сумма баллов
201-145-283 96	3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия	1	-	оригинал	9	7	1,5	17,5
130-849-452 60	3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия	1	-	оригинал	9	7	1	17
178-318-560 01	3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия	1	-	оригинал	8	5	2,5	15,5