

**Сведения о зачислении абитуриентов на места с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами, следующих лиц, подавших заявление о согласии на зачисление и зачисленных приказом 05-05-01-04-1456 от 25.09.2024**

СНИЛС/ уникальный код	Сумма конкурс ных баллов	СД	ИЯ	Сумма баллов за инд.дост.	Форма обучения	Специальность	Основание поступления
193-395-443 06	11,00	4	4	3	Очная	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Полное возмещение затрат
190-671-766 94	10	5	5	0	Очная	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Полное возмещение затрат
195-990-163 31	10	5	5	0	Очная	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Полное возмещение затрат
199-534-879 50	9	5	4	0	Очная	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Полное возмещение затрат
191-050-645 43	9	4	5	0	Очная	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Полное возмещение затрат
197-356-587 33	8	4	4	0	Очная	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Полное возмещение затрат
154-958-516 09	8	4	4	0	Очная	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Полное возмещение затрат
135-579-973 11	8	4	4	0	Очная	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Полное возмещение затрат
187-550-143 90	8	4	4	0	Очная	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Полное возмещение затрат
162-075-989 77	8	4	4	0	Очная	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Полное возмещение затрат
196-747-204 21	8	5	3	0	Очная	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Полное возмещение затрат
193-341-490 73	8	5	3	0	Очная	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Полное возмещение затрат
194-597-677 49	7	4	3	0	Очная	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Полное возмещение затрат
148-397-850 20	7	4	3	0	Очная	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Полное возмещение затрат
140-558-022 33	7	4	3	0	Очная	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Полное возмещение затрат
195-737-656 33	7	4	3	0	Очная	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Полное возмещение затрат
190-756-756 07	33,8	5	4	24,8	Очная	2.3.8. Информатика и информационные процессы	Полное возмещение затрат
197-569-033 33	9	4	5	0	Очная	2.3.8. Информатика и информационные процессы	Полное возмещение затрат
195-083-038 81	7	3	4	0	Очная	2.3.8. Информатика и информационные процессы	Полное возмещение затрат
157-245-178 74	10	5	5	0	Очная	2.5.2. Машиноведение	Полное возмещение затрат
123-308-088 19	7	4	3	0	Очная	2.5.2. Машиноведение	Полное возмещение затрат
187-894-985 77	6	3	3	0	Очная	2.5.2. Машиноведение	Полное возмещение затрат
180-281-135 42	9	4	5	0	Очная	4.3.3. Пищевые системы	Полное возмещение затрат
188-210-976 92	7	4	3	0	Очная	4.3.3. Пищевые системы	Полное возмещение затрат
188-775-599 66	8	4	4	0	Очная	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	Полное возмещение затрат

Зам. ответственного секретаря ПК



Е.А. Колобова