

**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 05-05-01-04-1481 от 25.09.2023**

СНИЛС/ уникальный код	Сумма конкурс ных баллов	СД	ИЯ	Сумма баллов за инд.дост.	Форма обучения	Специальность	Основание поступления
181-492-049 73	13	5	5	3	Очная	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Полное возмещение затрат
172-791-323 85	12,6	5	5	2,6	Очная	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Полное возмещение затрат
191-675-746 12	10	4	3	3	Очная	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Полное возмещение затрат
180-631-848 67	10	5	5	0	Очная	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Полное возмещение затрат
177-005-818 67	10	5	5	0	Очная	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Полное возмещение затрат
156-704-545 76	9	5	5	0	Очная	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Полное возмещение затрат
082-619-756 91	8	4	4	0	Очная	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Полное возмещение затрат
195-031-215 47	7	4	3	0	Очная	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Полное возмещение затрат
163-770-890 96	7	4	3	0	Очная	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Полное возмещение затрат
185-054-560 75	7	4	3	0	Очная	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Полное возмещение затрат
181-925-413 80	7	4	3	0	Очная	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Полное возмещение затрат
161-004-393 09	7	4	3	0	Очная	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Полное возмещение затрат
140-067-217 13	6	3	3	0	Очная	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Полное возмещение затрат
131-145-065 02	11	5	3	3	Очная	1.5.15. Экология	Полное возмещение затрат
171-208-747 51	8	5	3	0	Очная	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Полное возмещение затрат
189-658-563 57	17,5	5	5	7,5	Очная	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Полное возмещение затрат
138-346-794 93	19,17	4	4	11,17	Очная	2.3.8. Информатика и информационные процессы	Полное возмещение затрат
177-532-885 10	14,5	4	5	5,5	Очная	2.3.8. Информатика и информационные процессы	Полное возмещение затрат
187-966-079 51	9,75	4	4	1,75	Очная	2.3.8. Информатика и информационные процессы	Полное возмещение затрат
157-528-181 89	9	5	4	0	Очная	2.3.8. Информатика и информационные процессы	Полное возмещение затрат
174-428-913 90	6	3	3	0	Очная	2.5.6. Технология машиностроения	Полное возмещение затрат
155-084-404 55	6	3	3	0	Очная	2.5.6. Технология машиностроения	Полное возмещение затрат
112-501-327 85	9	5	4	0	Очная	4.3.3. Пищевые системы	Полное возмещение затрат
166-963-507 15	7	4	3	0	Очная	4.3.3. Пищевые системы	Полное возмещение затрат
144-941-691 83	10	5	5	0	Очная	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	Полное возмещение затрат
144-573-781 83	9	5	4	0	Очная	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	Полное возмещение затрат

Зам. ответственного секретаря ПК



Е.А. Колобова