

**Приложение № 5**  
**к Правилам приема на обучение по**  
**образовательным программам среднего**  
**профессионального образования в ПОО**  
**АНО ККС в 2025 году.**

**Правила зачисления на обучение по ОП СПО при превышении численности**  
**поступающих**

1. В случае, если численность поступающих превышает количество установленных Учредителем мест в Колледже, Колледж зачисляет на обучение по ОП СПО лиц, имеющих более высокие результаты освоения поступающими образовательной программы основного общего или среднего (полного) общего образования, указанные в представленных поступающими документах государственного образца об образовании.

2. Результатом освоения поступающим образовательной программы основного общего или среднего (полного) общего образования является средний балл по всем итоговым отметкам, указанным в представленном поступающим документе государственного образца об образовании (далее - средний балл).

Более высокий средний балл определяет право первоочередного зачисления поступающего. В случае равенства средних баллов правом первоочередного зачисления обладают поступающие с более высокими итоговыми отметками по предметам, указанным в **таблице 1**, при этом итоговые отметки по предметам сравниваются в установленной в **таблице 1** приоритетной последовательности в зависимости от выбранной поступающим специальности на СПО.

**Таблица № 1**

**к Приложению № 5**

**Приоритетная последовательность рассмотрения итоговых отметок по учебным**  
**предметам, указанным в представленных поступающим документах**  
**государственного**  
**образца об образовании**

№ п/п	Код специальности / профессии СПО, реализуемой в Колледже	Наименование специальности СПО, реализуемой в Колледже	Приоритетная последовательность рассмотрения итоговых отметок по учебным предметам	
			Общие	По выбору из обязательных предметных областей
1	2	3	4	5
1	08.02.01.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия.	Информатика; Физика.
2	08.02.02.	Строительство и	Математика:	Информатика;

		эксплуатация инженерных сооружений	алгебра, начала математического анализа, геометрия.	Физика.
3	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия.	Информатика; Физика.
4	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия.	Информатика; Физика.
5	44.02.01	Дошкольное образование	Русский язык; Литература; История	Обществознание (вкл.экономику и право)
6	44.02.02	Преподавание в начальных классах	Русский язык; Литература; История	Обществознание (вкл.экономику и право)
7	44.02.03	Педагогика дополнительного образования	Русский язык; Литература; История	Обществознание (вкл.экономику и право)
8	40.02.03	Право и судебное администрирование	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия.	Информатика; Экономика; Право
9	51.02.01	Народное художественное творчество (по видам)	Русский язык; Литература; История	Обществознание (вкл.экономику и право)
10	51.02.02	Социально-культурная деятельность (по видам)	Русский язык; Литература; История	Обществознание (вкл.экономику и право)
11	53.02.08	Музыкальное звукооператорское мастерство	Русский язык; Литература; История	Обществознание (вкл.экономику и право)
12	49.02.01	Физическая культура	Русский язык; Биология; История.	Обществознание (вкл.экономику и право)