



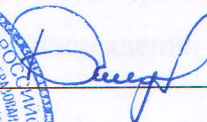
САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор Самарского университета,
председатель приемной комиссии




В.Д. Богатырев

« 08 » июня 2023 г. № 40-ПК

ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ УЧЕТА РЕЗУЛЬТАТОВ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

1. Настоящее положение регламентирует порядок учета олимпиад школьников при поступлении в Самарский университет по программам бакалавриата и программам специалитета.
2. Победителям и призерам олимпиад школьников любого уровня, проводимых:
 - в 2018/19 учебном году в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28.08.2018 г. № 32н «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2018/19 учебный год» и изменениями к приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 16.10.2018 г. № 47н и приказом Министерства образования и науки РФ от 04.04.2014 г. №267 (ред. от 10.12.2014) «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников»,
 - в 2019/20 учебном году в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2019 № 658 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2019/20 учебный год» и приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 14.05.2020 № 656 «О внесении изменений в Порядок проведения олимпиад школьников, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 267»,
 - в 2020/21 учебном году в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27.08.2019 № 1125 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2020/21 учебный год» и приказом Министерства науки и высшего

образования Российской Федерации от 14.05.2020 № 656 «О внесении изменений в Порядок проведения олимпиад школьников, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 267»,

- в 2021/22 учебном году в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31.08.2021 № 804 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2021/22 учебный год»,

- в 2022/2023 учебном году в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2022 №828 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2022/23 учебный год»,

- в период с 2018/19 до 2022/2023 учебные годы согласно приказу Министерства просвещения «Об утверждении порядка проведения Всероссийской олимпиады школьников» на соответствующий учебный год,

- в период с 2018/19 до 2022/2023 учебные годы согласно приказам исполнительных органов государственной власти ДНР, ЛНР и Украины, при поступлении в Самарский университет предоставляются следующие особые права:

- особое право первого порядка – зачисление в Самарский университет без вступительных испытаний на направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады;

- особое право второго порядка – приравнивание к лицам, набравшим максимальное количество баллов Единого государственного экзамена по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады.

3. Особое право первого порядка предоставляется победителям и призерам олимпиад школьников по соответствующим предметам при поступлении на направления подготовки (специальности):

Код НП/С	Наименование НП/С	Форма обучения	Предмет
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Очная	Математика, информатика и ИКТ, физика
01.03.03	Механика и математическое моделирование	Очная	Математика, информатика и ИКТ, физика
01.05.01	Фундаментальная математика и механика	Очная	Математика, информатика и ИКТ, физика
02.03.01	Математика и компьютерные науки	Очная	Математика, информатика и ИКТ, физика

02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Очная	Математика, информатика и ИКТ, физика
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Очная	Математика, информатика и ИКТ, физика
03.03.01	Прикладная математика и физика	Очная	Математика, информатика и ИКТ, физика
03.03.02	Физика	Очная	Физика, информатика и ИКТ, математика
04.03.01	Химия	Очная	Химия, математика
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Очная	Химия, математика
06.03.01	Биология	Очная	Биология, математика
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	Математика, информатика и ИКТ, физика
10.03.01	Информационная безопасность	Очная	Математика, информатика и ИКТ, физика
10.05.01	Компьютерная безопасность	Очная	Математика, информатика и ИКТ, физика
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Очная	Математика, информатика и ИКТ, физика
11.03.01	Радиотехника	Очная	Математика, физика
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Очная	Математика, физика
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Очная	Математика, физика
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Очная	Математика, физика
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	Очная	Математика, физика
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Очная	Математика, биология, физика
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Очная	Математика, физика
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Очная Заочная	Математика, физика
15.03.01	Машиностроение	Очная Очно-заочная Заочная	Математика, физика
15.03.03	Прикладная механика	Очная	Математика, физика
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная	Математика, физика
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная Заочная	Математика, физика

22.03.02	Металлургия	Очная	Математика, химия, физика
23.03.01	Технология транспортных процессов	Очная Заочная	Математика, физика
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Очная	Математика, физика
24.03.04	Авиастроение	Очная	Математика, физика
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Очная	Математика, физика
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Очная	Математика, физика
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Очная	Математика, физика
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	Очная	Математика, физика
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Очная	Математика, физика
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Очная	Математика, физика
27.03.02	Управление качеством	Очная	Математика, физика
28.03.02	Наноинженерия	Очная	Математика, физика
37.03.01	Психология	Очная Очно-заочная	Биология, математика
38.03.01	Экономика	Очная Очно-заочная	Математика, обществознание
38.03.02	Менеджмент	Очная Очно-заочная	Математика, обществознание
38.03.03	Управление персоналом	Очная Очно-заочная	Математика, обществознание
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Очная Очно-заочная	Обществознание, математика
38.03.05	Бизнес-информатика	Очная Очно-заочная	Математика, информатика и ИКТ, обществознание
39.03.01	Социология	Очная Заочная	Математика, обществознание
39.03.02	Социальная работа	Очная Заочная	История, обществознание
40.03.01	Юриспруденция	Очная Очно-заочная	Обществознание, история
41.03.05	Международные отношения	Очная	История, иностранный язык
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Очная	Обществознание, история
42.03.02	Журналистика	Очная Заочная	Литература
42.03.03	Издательское дело	Очно-заочная	Обществознание, история

42.03.04	Телевидение	Очная	Литература
44.03.01	Педагогическое образование (Русская филология)	Очная	Русский язык, литература
44.03.02	Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование)	Очная Заочная	Биология, математика
44.03.02	Психолого-педагогическое образование (Психология социализации и социальной адаптации)	Заочная	Биология, математика
44.03.02	Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования)	Заочная	Биология, математика
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Очная	Обществознание, иностранный язык
45.03.01	Филология (Отечественная филология)	Очная	Литература, русский язык
45.03.01	Филология (Зарубежная филология)	Очная	Литература, иностранный язык
45.03.02	Лингвистика	Очная	Иностранный язык, история
46.03.01	История	Очная, Заочная	История, обществознание
46.03.02	Документоведение и архивоведение	Заочная	История, обществознание

4. Особое право второго порядка предоставляется победителям и призерам олимпиад школьников:

- 4.1. по предмету «Обществознание», поступающим на направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование,
- 4.2. по предмету «История» на направление подготовки 45.03.01 Филология (Отечественная филология).

5. Особое право второго порядка предоставляется победителям и призерам олимпиад школьников по предмету «Русский язык», поступающим на все направления подготовки, за исключением направлений подготовки 44.03.01 Педагогическое образование и 45.03.01 Филология (Отечественная филология).

6. Для использования указанных особых прав абитуриент должен иметь результаты ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых Самарским университетом самостоятельно, не менее 75 баллов по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады.

7. Особое право первого порядка предоставляется победителям и призерам олимпиад школьников при условии выполнения требования, указанного в п.6, а также при

предоставлении абитуриентом оригинала документа об образовании и согласия на зачисление в срок, установленный Правилами приема в Самарский университет на текущий год.

8. Особое право второго порядка предоставляется победителям и призерам олимпиад школьников при условии выполнения требования, указанного в п.б.

9. Особые права предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников, которые на момент проведения олимпиады обучались в 8, 9, 10 и/или 11 классе.

10. Соответствие между предметами олимпиад школьников и общеобразовательными предметами, если соответствие не установлено оргкомитетом РСОШ и/или соответствие установлено общеобразовательному предмету, по которому не проводится ЕГЭ, устанавливается в следующем порядке:

№	Предмет олимпиады	Общеобразовательный предмет
1	Авиационная и ракетно-космическая техника	Физика, математика
2	Автоматизация технологических процессов и производств	Физика, математика
3	Астрономия	Физика, математика
4	Астрономия и наука о Земле	Физика, математика
5	Аэрокосмические системы	Физика, математика
6	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	Физика, математика
7	Беспилотные авиационные системы	Физика, математика
8	Бизнес-информатика	Обществознание, математика
9	Биоинженерия и биоинформатика	Математика, физика, информатика и ИКТ
10	Биологические науки	Биология
11	Биотехнология	Физика, математика
12	Биотехнические системы и технологии	Математика, физика
13	Востоковедение	История
14	Востоковедение и африканистика	История
15	Генетика	Биология, математика
16	Горное дело	Физика, математика
17	Государственное и муниципальное управление	Обществознание
18	Гуманитарные и социальные науки	История, обществознание
19	Естественные науки	Физика, химия, математика, биология
20	Журналистика	Литература
21	Зарубежное регионоведение	История, обществознание

22	Инженерные биологические системы: агrobiотехнологии	Биология, математика, физика
23	Инженерные науки	Физика, математика, информатика и ИКТ
24	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Физика, математика, информатика и ИКТ
25	Информатика и вычислительная техника	Физика, математика, информатика и ИКТ
26	Информационная безопасность	Физика, математика
27	Информационные системы и технологии	Физика, математика, информатика и ИКТ
28	История мировых цивилизаций	История
29	История российской государственности	История
30	Компьютерная безопасность	Физика, математика, информатика и ИКТ
31	Компьютерные и информационные науки	Физика, математика, информатика и ИКТ
32	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Физика, математика
33	Космические исследования и космонавтика	Физика, математика
34	Криптография	Физика, математика, информатика и ИКТ
35	Культурология	История, обществознание
36	Лазерная техника и лазерные технологии	Физика, математика
37	Лингвистика	Английский язык, немецкий язык
38	Математика и компьютерные науки	Физика, математика, информатика и ИКТ
39	Математика и механика	Физика, математика
40	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Физика, математика, информатика и ИКТ
41	Материаловедение и технологии материалов	Физика, математика
42	Машиностроение	Физика, математика
43	Международные отношения	Обществознание, история
44	Международные отношения и глобалистика	Обществознание, история
45	Менеджмент	Обществознание
46	Механика и математическое моделирование	Физика, математика
47	Мехатроника и робототехника	Физика, математика
48	Наноинженерия	Физика, математика, химия
49	Нанотехнологии	Физика, математика, химия
50	Нанотехнологии и наноматериалы	Физика, математика, химия

61	Науки о Земле	Физика, математика
62	Нефтегазовое дело и геодезия	Физика, математика
63	Оптические и биотехнические системы и технологии	Физика, математика
64	Оптические системы	Физика, математика
65	Оружие и системы вооружения	Физика, математика
66	Основы бизнеса	Обществознание
67	Педагогическое образование	Обществознание
68	Педагогическое образование (профиль «иностранный язык»)	Английский язык, немецкий язык
69	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Обществознание, английский язык, немецкий язык
70	Политология	Обществознание, история
71	Почвоведение, экология и природопользование	Биология
72	Право	Обществознание
73	Предпринимательство	Обществознание
74	Приборостроение	Физика, математика
75	Прикладная геология	Физика, математика
76	Прикладная информатика	Физика, математика, информатика и ИКТ
77	Прикладная математика	Физика, математика
78	Прикладная математика и информатика	Физика, математика, информатика и ИКТ
79	Прикладные математика и физика	Физика, математика
80	Прикладная механика	Физика, математика
81	Программирование	Физика, математика, информатика и ИКТ
82	Программная инженерия	Физика, математика, информатика и ИКТ
83	Промышленная экология и биотехнологии	Биология, химия
84	Психология	Биология
85	Психолого-педагогическое образование	Биология
86	Радиотехника и система связи	Физика, математика
87	Радиофизика	Физика, математика
88	Регионоведение России	История, обществознание
89	Реклама и связи с общественностью	Обществознание, история
90	Робототехника	Физика, математика, информатика и ИКТ
91	Родная литература	Литература
92	Сервис и туризм	Обществознание

83	Системный анализ и управление	Физика, математика
84	Системы управления движением и навигация	Физика, математика
85	Социология	Обществознание
86	Техника и технологии кораблестроение и водного транспорта	Физика, математика
87	Техника и технологии наземного транспорта	Физика, математика
88	Техника и технологии строительства	Физика, математика
89	Технологии легкой промышленности	Физика, математика
90	Технологии материалов	Физика, математика
91	Технология	Физика, математика
92	Техносферная безопасность и природоустройство	Биология, физика
93	Управление в технических системах	Физика, математика
94	Управление персоналом	Обществознание
95	Физика и астрономия	Физика, математика
96	Физика и механика материалов	Физика, математика
97	Физико-технические науки и технологии	Физика, математика
98	Филология	Литература
99	Философия	Обществознание
100	Финансовая безопасность	Обществознание
101	Финансовая грамотность	Обществознание
102	Финансы и кредит	Обществознание
103	Фотоника	Физика, математика
104	Фотоника и оптоинформатика	Физика, математика, информатика и ИКТ
105	Фундаментальная и прикладная химия	Химия
106	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Физика, математика
107	Фундаментальные математика и механика	Физика, математика
108	Химические технологии	Химия
109	Черчение	Физика
110	Экология	Биология
111	Экология и биотехнологии	Биология
112	Экономика	Обществознание

13	Экономика и управление	Обществознание
14	Экономическая безопасность	Обществознание
15	Электро- и теплоэнергетика	Физика, математика
16	Электроника	Физика, математика, информатика и ИКТ
17	Электроника и автоматика физических установок	Физика, математика
18	Электроника и нанoeлектроника	Физика, математика, информатика и ИКТ
19	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	Физика, математика, информатика и ИКТ
20	Электроэнергетика	Физика, математика
21	Юриспруденция	Обществознание, история
22	Ядерная энергетика и технологии	Физика, математика

11. В случае установления соответствия двум и более общеобразовательным предметам выбор общеобразовательного предмета, соответствующего профилю олимпиады, производится абитуриентом лично при подаче заявления.

12. Настоящее положение утверждается ректором университета.

13. В случаях, не предусмотренных настоящим Положением, правовые отношения регулируются законодательством Российской Федерации, нормативными актами Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Уставом Самарского университета и локальными актами Самарского университета.

14. Дополнения и изменения в настоящее положение утверждаются ректором университета с учетом требований и изменений законодательства Российской Федерации.

15. Настоящее Положение вступает в юридическую силу с момента утверждения ректором Самарского университета и действует до принятия нового Положения.

Начальник УФСК

_____ С. Б. Горяинов

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе

_____ А. В. Гаврилов

Начальник правового управления

_____ А.А. Павлушкин

