

Приложение 4
к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)» на 2025/26 учебный год

Соответствие профилю олимпиады направлений подготовки, на которые ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)» проводит прием, и порядок предоставления особых прав победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников

Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы, соответствующие вступительному испытанию	Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету для получения права быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ	Категория участников олимпиады	Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады
05.03.06 Экология и природопользование				
География	География	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Экология				
Естественные науки				
Лингвистика	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²
Русский язык				
Филология				
Математика	Математика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)				
Нанотехнологии				
Нанотехнологии	Биология	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Естественные науки				
Инженерные биологические системы: агробиотехнологии				
Геномное редактирование				
Экология				
Биология				
Генетика				
06.03.01 Биология				
Математика	Математика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)				
Нанотехнологии				
Филология	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²
Лингвистика				
Русский язык				
Естественные науки	Биология	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Генетика				
Биология				
Геномное редактирование				
Инженерные биологические системы: агробиотехнологии				
Нанотехнологии				

Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы, соответствующие вступительному испытанию	Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету для получения права быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ	Категория участников олимпиады	Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады
Естественные науки				
Химия				
09.03.01 Информатика и вычислительная техника				
Инженерные науки Комплекс предметов (физика, информатика, математика) Математика Нанотехнологии	Математика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Филология Лингвистика Русский язык	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²
Инженерные науки Предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению Электроника и вычислительная техника Естественные науки Информатика и ИКТ Информатика Интеллектуальные робототехнические системы Беспилотные авиационные системы Технологии беспроводной связи Умный город Интеллектуальные энергетические системы	Информатика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Автоматизация бизнес-процессов Предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению Компьютерное моделирование и графика Комплекс предметов (физика, информатика, математика) Водные робототехнические системы Робототехника Информационная безопасность Искусственный интеллект Передовые производственные технологии Большие данные и машинное обучение Программирование	Информатика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Предпрофессиональная по научно-технологическому направлению Электроника и вычислительная техника Естественные науки Интеллектуальные энергетические системы Инженерное дело Технологии беспроводной связи Инженерные науки Комплекс предметов (физика, информатика, математика) Большие данные и машинное обучение Интеллектуальные робототехнические системы Нанотехнологии Физика	Физика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
09.03.03 Прикладная информатика				

Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы, соответствующие вступительному испытанию	Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету для получения права быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ	Категория участников олимпиады	Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады
Филология	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²
Лингвистика				
Русский язык				
Инженерные науки	Математика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)				
Математика				
Нанотехнологии	Информатика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Инженерные науки				
Естественные науки				
Информатика				
Интеллектуальные робототехнические системы				
Беспилотные авиационные системы				
Технологии беспроводной связи				
Умный город				
Водные робототехнические системы				
Робототехника				
Информационная безопасность				
Интеллектуальные энергетические системы				
Информатика и ИКТ				
Предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению				
Компьютерное моделирование и графика				
Нейротехнологии и когнитивные науки				
Искусственный интеллект				
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)				
Программирование				
Большие данные и машинное обучение				
Автоматизация бизнес-процессов				
Нанотехнологии	Физика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Предпрофессиональная по научно-технологическому направлению				
Естественные науки				
Технологии беспроводной связи				
Интеллектуальные энергетические системы				
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)				
Инженерное дело				
Инженерные науки				
Интеллектуальные робототехнические системы				
Большие данные и машинное обучение				
Физика				
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника				
Нанотехнологии	Математика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)				
Математика	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²
Филология				
Лингвистика				

Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы, соответствующие вступительному испытанию	Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету для получения права быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ	Категория участников олимпиады	Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады
Русский язык				
Нанотехнологии	Физика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Естественные науки				
Инженерные науки				
Инженерные биологические системы: агробиотехнологии				
Инженерное дело	Физика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Умный город				
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)				
Техника и технологии				
Физика	Информатика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Программирование				
Компьютерное моделирование и графика				
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)				
Естественные науки				
Техника и технологии				
Информатика и ИКТ				
Информатика				
15.03.02 Технологические машины и оборудование				
Филология	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²
Лингвистика				
Русский язык				
Математика	Математика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)				
Инженерные науки				
Нанотехнологии				
Информатика	Информатика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Предпрофессиональная по инженерно- конструкторскому направлению				
Естественные науки				
Техника и технологии				
Информатика и ИКТ				
Робототехника				
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)				
Программирование				
Компьютерное моделирование и графика				
Инженерные науки				
Нанотехнологии	Физика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Композитные технологии				
Инженерные биологические системы: агробиотехнологии				
Техника и технологии				
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)				
Инженерное дело				
Инженерные науки				
Естественные науки				
Предпрофессиональная по научно- технологическому направлению				

Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы, соответствующие вступительному испытанию	Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету для получения права быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ	Категория участников олимпиады	Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады
Физика				
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств				
Инженерные науки	Математика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)				
Математика				
Нанотехнологии	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²
Филология				
Лингвистика				
Русский язык	Информатика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Информатика и ИКТ				
Естественные науки				
Предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению				
Техника и технологии				
Автоматизация бизнес-процессов				
Передовые производственные технологии				
Программирование				
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)				
Компьютерное моделирование и графика				
Информатика				
Робототехника				
Инженерные науки				
Нанотехнологии				
Предпрофессиональная по научно-технологическому направлению				
Композитные технологии				
Техника и технологии				
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)				
Инженерные биологические системы: агробиотехнологии				
Инженерное дело				
Инженерные науки				
Естественные науки				
Физика	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения			
Инженерные науки	Математика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)				
Математика				
Нанотехнологии	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²
Филология				
Лингвистика				
Русский язык	Информатика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Информатика и ИКТ				
Естественные науки				
Предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению				
Техника и технологии				
Автоматизация бизнес-процессов				
Передовые производственные технологии				

Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы, соответствующие вступительному испытанию	Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету для получения права быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ	Категория участников олимпиады	Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады
Программирование	Комплекс предметов (физика, информатика, математика)			
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)				
Компьютерное моделирование и графика				
Информатика				
Робототехника				
Инженерные науки				
Нанотехнологии	Физика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Предпрофессиональная по научно-технологическому направлению				
Композитные технологии				
Техника и технологии				
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)				
Инженерные биологические системы: агробиотехнологии				
Инженерное дело				
Инженерные науки				
Естественные науки				
Физика				
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья				
Математика	Математика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Нанотехнологии				
Лингвистика	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²
Русский язык				
Филология	Химия	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Естественные науки				
Химия				
Нанотехнологии	Биология	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Инженерные биологические системы: агробиотехнологии				
Естественные науки				
Биология				
Нанотехнологии				
Генетика				
19.03.03 Продукты питания животного происхождения				
Математика	Математика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Нанотехнологии				
Лингвистика	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²
Русский язык				
Филология	Химия	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Естественные науки				
Химия				
Нанотехнологии	Биология	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Инженерные биологические системы: агробиотехнологии				
Естественные науки				
Биология				
Нанотехнологии				
Генетика				
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания				
Математика	Математика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Нанотехнологии				

Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы, соответствующие вступительному испытанию	Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету для получения права быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ	Категория участников олимпиады	Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады	
Филология	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²	
Лингвистика					
Русский язык					
Химия	Химия	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹	
Естественные науки					
Нанотехнологии					
Естественные науки	Биология	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹	
Инженерные биологические системы: агробихотехнологии					
Нанотехнологии					
Биология					
Генетика					
20.03.01 Техносферная безопасность					
Математика	Математика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹	
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)					
Нанотехнологии					
Филология	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²	
Лингвистика					
Русский язык					
Нанотехнологии	Химия	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹	
Естественные науки					
Техника и технологии					
Умный город					
Нанотехнологии					
Химия	Физика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹	
Техника и технологии					
Естественные науки					
Инженерное дело					
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)					
Нанотехнологии					
Физика	27.03.04 Управление в технических системах				
Инженерные науки	Математика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹	
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)					
Математика					
Нанотехнологии	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²	
Филология					
Лингвистика					
Русский язык	Информатика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹	
Естественные науки					
Техника и технологии					
Инженерные науки					
Интеллектуальные робототехнические системы					
Беспилотные авиационные системы					
Технологии беспроводной связи					
Программирование					
Умный город					
Автоматизация бизнес-процессов					
Комплекс предметов (физика, информатика,					

Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы, соответствующие вступительному испытанию	Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету для получения права быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ	Категория участников олимпиады	Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады
математика) Предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению Интеллектуальные энергетические системы Компьютерное моделирование и графика Информатика Нейротехнологии и когнитивные науки Робототехника Информатика и ИКТ Нанотехнологии				
Предпрофессиональная по научно-технологическому направлению Естественные науки Интеллектуальные энергетические системы Комплекс предметов (физика, информатика, математика) Инженерные науки Инженерное дело Интеллектуальные робототехнические системы Технологии беспроводной связи Техника и технологии Физика	Физика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности				
Инженерные науки Естественные науки Математика Нанотехнологии	Математика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Филология Лингвистика Русский язык	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²
Технический рисунок и декоративная композиция Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры Искусство, черчение Искусство	Композиция	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура				
Лингвистика Филология Русский язык	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²
Нанотехнологии Математика	Математика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Нанотехнологии Естественные науки Химия	Химия	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Нанотехнологии Естественные науки Инженерные биологические системы: агробиотехнологии Биология Генетика	Биология	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
35.03.10 Ландшафтная архитектура				

Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы, соответствующие вступительному испытанию	Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету для получения права быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ	Категория участников олимпиады	Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады
География	География	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Экология				
Архитектура				
Естественные науки				
Лингвистика	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²
Филология				
Русский язык				
Нанотехнологии	Математика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Математика				
Нанотехнологии	Физика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Инженерные науки				
Естественные науки				
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)				
Физика	Химия	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Нанотехнологии				
Естественные науки				
Химия	Биология	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Естественные науки				
Инженерные биологические системы: агробиотехнологии				
Нанотехнологии				
Биология	Информатика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Генетика				
Программирование				
Информатика и ИКТ				
Информатика				
Цифровые технологии в архитектуре	Информатика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Архитектура, изобразительные и прикладные виды искусства				
Архитектура, изобразительные и прикладные виды искусства				
38.03.01 Экономика				
Математика	Математика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Финансовая грамотность				
Техника и технологии				
Естественные науки				
Нанотехнологии				
Экономика	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²
Филология				
Лингвистика				
Русский язык	Обществознание	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Обществознание				
Гуманитарные и социальные науки				
Экономика				
Право	История	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Основы бизнеса				
История мировых цивилизаций				
Гуманитарные и социальные науки				
История российской государственности	История	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
История				
38.03.02 Менеджмент				
Математика	Математика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Техника и технологии				

Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы, соответствующие вступительному испытанию	Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету для получения права быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ	Категория участников олимпиады	Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады
Естественные науки				
Нанотехнологии				
Финансовая грамотность				
Основы бизнеса				
Филология				
Лингвистика	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²
Русский язык				
Основы бизнеса				
Гуманитарные и социальные науки				
Социология	Обществознание	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Обществознание				
Право				
Основы бизнеса				
Экономика				
История российской государственности				
Гуманитарные и социальные науки	История	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
История мировых цивилизаций				
История				
38.03.04 Государственное и муниципальное управление				
Математика				
Финансовая грамотность	Математика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Техника и технологии				
Естественные науки				
Нанотехнологии				
Экономика				
Филология				
Лингвистика	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²
Русский язык				
Обществознание				
Гуманитарные и социальные науки				
Экономика	Обществознание	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Право				
История мировых цивилизаций				
Гуманитарные и социальные науки				
История российской государственности				
История				
Гуманитарные и социальные науки	История	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
История мировых цивилизаций				
История российской государственности				
История				
38.03.05 Бизнес-информатика				
Математика				
Финансовая грамотность	Математика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Техника и технологии				
Естественные науки				
Нанотехнологии				
Экономика				
Филология				
Лингвистика	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²
Русский язык				
Обществознание				
Экономика				
Право	Обществознание	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
История мировых цивилизаций				
История российской государственности				
История				
История				
История				
История российской государственности	История	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
История				

Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы, соответствующие вступительному испытанию	Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету для получения права быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ	Категория участников олимпиады	Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады
42.03.02 Журналистика				
Обществознание	Обществознание	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Философия				
Гуманитарные и социальные науки				
Социология				
Лингвистика	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²
Филология				
Русский язык				
Гуманитарные и социальные науки	История	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Международные отношения и глобалистика				
История российской государственности				
Основы православной культуры				
Социология				
История мировых цивилизаций				
История				
Филология	Иностранный язык	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Лингвистика				
Иностранный язык				
География	География	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Естественные науки				
Филология	Литература	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Литература				
42.03.01 Реклама и связи с общественностью				
Обществознание	Обществознание	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Философия				
Гуманитарные и социальные науки				
Социология				
Лингвистика	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²
Филология				
Русский язык				
Гуманитарные и социальные науки	История	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Международные отношения и глобалистика				
История российской государственности				
Основы православной культуры				
Социология				
История мировых цивилизаций				
История				
Филология	Иностранный язык	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Лингвистика				
Иностранный язык				
44.03.01 Педагогическое образование				
Иностранный язык	Иностранный язык	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Филология				
Лингвистика				
Филология	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²
Лингвистика				
Русский язык				
Обществознание	Обществознание	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Гуманитарные и социальные науки				
Социология				
Философия				
Педагогические науки и образование				

Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы, соответствующие вступительному испытанию	Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету для получения права быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ	Категория участников олимпиады	Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады
Филология Литература	Литература	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
44.03.02 Психолого-педагогическое образование				
Филология Лингвистика Русский язык	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²
Биология Нанотехнологии Генетика	Биология	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Обществознание Гуманитарные и социальные науки Философия Социология Педагогические науки и образование	Обществознание	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Нанотехнологии Математика	Математика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
52.03.01 Хореографическое искусство				
Литература Филология	Литература	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Филология Лингвистика Русский язык	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²
54.03.01 Дизайн³				
Литература Филология	Литература	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Филология Лингвистика Русский язык	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²
Дизайн Искусство, черчение Архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры Рисунок, живопись, скульптура, дизайн Искусство Графический дизайн Рисунок	Рисунок	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Технический рисунок и декоративная композиция Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры Искусство, черчение Искусство	Композиция	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
54.03.03 Искусство костюма и текстиля				
Литература Филология	Литература	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Филология Лингвистика Русский язык	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²
Дизайн Искусство, черчение Архитектура, изобразительные и прикладные	Рисунок	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹

Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы, соответствующие вступительному испытанию	Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету для получения права быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ	Категория участников олимпиады	Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады
виды искусств Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры Рисунок, живопись, скульптура, дизайн Искусство Графический дизайн Рисунок				
Технический рисунок и декоративная композиция Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры Искусство, черчение Искусство	Композиция	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹

¹ Без вступительных испытаний

² 100 баллов ЕГЭ по русскому языку

³ При наличии одной олимпиады творческой направленности право на БВИ распространяется только на одно вступительное испытание творческой направленности по выбору абитуриента