

Приложение 5
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 2022/23 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				

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
Нанотехнологии				
Естественные науки				
Химия				
09.03.01 Информатика и вычислительная техника				
Инженерные науки				
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)	Математика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Математика				
Нанотехнологии				
Филология				
Лингвистика	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²
Русский язык				
Инженерные науки				
Предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению	Информатика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Электроника и вычислительная техника				
Естественные науки				
Информатика и ИКТ				
Информатика				
Интеллектуальные робототехнические системы				
Беспилотные авиационные системы				
Технологии беспроводной связи				
Умный город				
Интеллектуальные энергетические системы				
Автоматизация бизнес-процессов				
Предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению	Информатика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
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				
Предпрофессиональная по научно-технологическому направлению				
Электроника и вычислительная техника	Физика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Естественные науки				
Интеллектуальные энергетические системы				
Инженерное дело				
Технологии беспроводной связи				
Инженерные науки				
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)				
Большие данные и машинное обучение				

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
Интеллектуальные робототехнические системы				
Нанотехнологии				
Физика				
09.03.03 Прикладная информатика				
Филология				
Лингвистика	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²
Русский язык				
Инженерные науки				
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)	Математика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Математика				
Нанотехнологии				
Инженерные науки	Информатика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
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				

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
Большие данные и машинное обучение				
Физика				
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника				
Нанотехнологии				
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)	Математика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Математика				
Филология				
Лингвистика	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²
Русский язык				
Нанотехнологии				
Естественные науки	Физика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Инженерные науки				
Инженерные биологические системы: агробιοтехнологии				
Инженерное дело				
Умный город	Физика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)				
Техника и технологии				
Физика				
Программирование				
Компьютерное моделирование и графика	Информатика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)				
Естественные науки				
Техника и технологии				
Информатика и ИКТ				
Информатика				
15.03.02 Технологические машины и оборудование				
Филология				
Лингвистика	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²
Русский язык				
Математика				
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)	Математика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Инженерные науки				
Нанотехнологии				
Информатика				
Предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению	Информатика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Естественные науки				
Техника и технологии				
Информатика и ИКТ				
Робототехника				
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)				
Программирование				
Компьютерное моделирование и графика				

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
Инженерные науки				
Нанотехнологии	Физика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Композитные технологии				
Инженерные биологические системы: агротехнологии				
Техника и технологии				
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)				
Инженерное дело				
Инженерные науки				
Естественные науки				
Предпрофессиональная по научно-технологическому направлению				
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 и ИКТ	Информатика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
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	Физика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Нанотехнологии				
Предпрофессиональная по научно-технологическому направлению				
Композитные технологии				
Техника и технологии				
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)				
Инженерные биологические системы: агротехнологии				
Инженерное дело				
Инженерные науки				
Естественные науки				

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				
19.03.01 Биотехнология				
Лингвистика	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²
Филология				
Русский язык				
Нанотехнологии	Математика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Математика				
Нанотехнологии	Химия	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Естественные науки				
Химия				
Нанотехнологии	Биология	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Геномное редактирование				
Естественные науки				
Инженерные биологические системы: агроботехнологии	Биология	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Биология				
Генетика				
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				
Естественные науки	Химия	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Химия				
Нанотехнологии				
Инженерные биологические системы: агроботехнологии	Биология	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Естественные науки				
Биология				
Нанотехнологии				
Генетика				
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания				
Математика	Математика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Нанотехнологии				
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: агроботехнологии				
Нанотехнологии				
Биология				
Генетика				
20.03.01 Техносферная безопасность				
Математика	Математика	75	Победитель,	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
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)			Призёр	
Нанотехнологии				
Филология				
Лингвистика	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²
Русский язык				
Нанотехнологии				
Естественные науки	Химия	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Техника и технологии				
Умный город				
Нанотехнологии				
Химия				
Техника и технологии	Физика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Естественные науки				
Инженерное дело				
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)				
Нанотехнологии				
Физика				
27.03.04 Управление в технических системах				
Инженерные науки				
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)	Математика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Математика				
Нанотехнологии				
Филология	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²
Лингвистика				
Русский язык				
Естественные науки	Информатика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Техника и технологии				
Инженерные науки				
Интеллектуальные робототехнические системы				
Беспилотные авиационные системы				
Технологии беспроводной связи				
Программирование				
Умный город				
Автоматизация бизнес-процессов				
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)	Информатика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению				
Интеллектуальные энергетические системы				
Компьютерное моделирование и графика				
Информатика				
Нейротехнологии и когнитивные науки				
Робототехника				
Информатика и ИКТ				
Нанотехнологии	Физика	75	Победитель,	БВИ ¹

Профиль олимпиады	Образовательные 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
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			Призёр	
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности				
Инженерные науки	Математика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Естественные науки				
Математика				
Нанотехнологии				
Филология	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²
Лингвистика				
Русский язык				
Технический рисунок и декоративная композиция	Композиция	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры				
Искусство, черчение				
Искусство				
29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства				
Нанотехнологии	Математика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)				
Математика				
Инженерные науки	Информатика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Программирование				
Информатика и ИКТ				
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)				
Робототехника				
Информационные и коммуникационные технологии				
Предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению				
Информатика				
Нанотехнологии	Физика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Инженерные науки				
Естественные науки				
Комплекс предметов (физика, информатика, математика)				
Предпрофессиональная по научно-				

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
технологическому направлению				
Физика				
Филология				
Лингвистика	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²
Русский язык				
35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура				
Лингвистика	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²
Филология				
Русский язык				
Нанотехнологии	Математика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Математика				
Нанотехнологии	Химия	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Естественные науки				
Химия				
Нанотехнологии	Биология	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Естественные науки				
Инженерные биологические системы: агробиотехнологии				
Биология				
Генетика				
35.03.10 Ландшафтная архитектура				
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				
Нанотехнологии	Химия	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Естественные науки				
Химия				
Естественные науки	Биология	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Инженерные биологические системы: агробиотехнологии				
Нанотехнологии				
Биология				
Генетика				
Программирование	Информатика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Информатика и ИКТ				
Информатика	Информатика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Цифровые технологии в архитектуре				

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	
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	Обществознание	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹	
Гуманитарные и социальные науки					
Экономика					
Право					
Основы бизнеса	История	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹	
История мировых цивилизаций					
Гуманитарные и социальные науки					
История российской государственности					
История	38.03.02 Менеджмент				
Математика	Математика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹	
Техника и технологии					
Естественные науки					
Нанотехнологии					
Финансовая грамотность					
Основы бизнеса	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²	
Филология					
Лингвистика					
Русский язык					
Основы бизнеса	Обществознание	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹	
Гуманитарные и социальные науки					
Социология					
Обществознание					
Право					
Основы бизнеса	История	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹	
Экономика					
История российской государственности					
Гуманитарные и социальные науки					
История мировых цивилизаций	38.03.04 Государственное и муниципальное управление				
Математика	Математика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹	
Финансовая грамотность					
Техника и технологии					
Естественные науки					
Нанотехнологии					
Экономика					

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				
Обществознание	Обществознание	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Гуманитарные и социальные науки				
Экономика				
Право	История	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
История мировых цивилизаций				
Гуманитарные и социальные науки				
История российской государственности				
История				
38.03.05 Бизнес- информатика				
Математика	Математика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Финансовая грамотность				
Техника и технологии				
Естественные науки				
Нанотехнологии				
Экономика				
Филология	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²
Лингвистика				
Русский язык				
Обществознание	Обществознание	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Экономика				
Право				
История мировых цивилизаций	История	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
История российской государственности				
История				
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	Иностранный язык	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Филология				
Лингвистика				
Иностранный язык	Обществознание	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Гуманитарные и социальные науки				
	История	75	Победитель,	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
			Призёр	
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	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²
Лингвистика				
Филология				
Русский язык				
Гуманитарные и социальные науки				
Международные отношения и глобалистика				
История российской государственности	История	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Основы православной культуры				
Социология				
История мировых цивилизаций				
История				
Филология	Иностранный язык	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Лингвистика				
Иностранный язык				
Гуманитарные и социальные науки	Обществознание	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
		История		
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	Литература	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Филология				
Литература				
44.03.02 Психолого-педагогическое образование				
Филология	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²
Лингвистика				
Русский язык				
Биология	Биология	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Нанотехнологии				
Генетика				

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
Обществознание	Обществознание	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Гуманитарные и социальные науки				
Философия				
Социология				
Педагогические науки и образование				
Нанотехнологии	Математика	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Математика				
52.03.01 Хореографическое искусство				
Литература	Литература	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Филология				
Филология	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²
Лингвистика				
Русский язык				
54.03.01 Дизайн				
Литература	Литература	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Филология				
Филология	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ ²
Лингвистика				
Русский язык				
Дизайн	Рисунок	75	Победитель, Призёр	БВИ ¹
Искусство, черчение				
Архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств				
Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры				
Рисунок, живопись, скульптура, дизайн				
Искусство				
Графический дизайн				
Рисунок				

¹ Без вступительных испытаний

² 100 баллов ЕГЭ по русскому языку