## Приложение № 3 к Правилам приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена» в 2025 году

**1. Соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям олимпиад школьников для предоставления права на прием без вступительных испытаний**

| Профиль олимпиады | Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады[[1]](#footnote-1) | Предмет, соответствую­щий профилю олимпиады[[2]](#footnote-2) |
| --- | --- | --- |
| Биология  Естественные науки  Медицина  Фундаментальная медицина | Биология (06.03.01)  Клиническая психология (37.05.01)  Психология служебной деятельности (37.05.02)  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Биологическое образование, Педагог дополнительного образования детей в области экологии  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Химическое образование, Информатика и информационные технологии в образовании  Психология (37.03.01)  Психолого-педагогическое образование (44.03.02), направленность (профиль) Психология образования  Специальное (дефектологическое) образование (44.03.03) | Биология |
| Педагогические науки и образование  Образование и педагогические науки | Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Биологическое образование, Педагог дополнительного образования детей в области экологии  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Химическое образование, Информатика и информационные технологии в образовании  Психолого-педагогическое образование (44.03.02), направленность (профиль) Психология образования  Специальное (дефектологическое) образование (44.03.03) | Биология |
| Психология | Психология (37.03.01)  Клиническая психология (37.05.01)  Психология служебной деятельности (37.05.02)  Психолого-педагогическое образование (44.03.02), направленность (профиль) Психология образования | Биология |
| Аграрная генетика  Генетика  Геномное редактирование  Инженерные биологические системы  Инженерные биологические системы: агробиотехнологии  Наносистемы и наноинженерия  Нанотехнологии | Биология (06.03.01)  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Биологическое образование, Педагог дополнительного образования детей в области экологии | Биология |
| Анализ космических снимков и геопространственных данных  География  Геология  Естественные науки  Инженерные биологические системы: агробиотехнологии | География (05.03.02)  Педагогическое образование (44.03.01) направленности (профили): Географическое образование  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Биологическое образование, Педагог дополнительного образования детей в области экологии  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): География, Английский язык  Экология и природопользование (05.03.06) | География |
| Инженерные биологические системы  Экология | Экология и природопользование (05.03.06) | География |
| Педагогические науки и образование  Образование и педагогические науки | Педагогическое образование (44.03.01) направленности (профили): Географическое образование  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Биологическое образование, Педагог дополнительного образования детей в области экологии  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): География, Английский язык | География |
| Английский язык  Восточные языки  Иностранный язык  Китайский язык  Лингвистика | Государственное и муниципальное управление (38.03.04)  Лингвистика (45.03.02)  Педагогическое образование (44.03.01), направленности (профили): Иностранный язык, Образование в области иностранного языка (Раннее обучение иностранному языку), Преподавание в области восточных языков  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Английский язык, Китайский язык  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Английский язык, Восточный язык  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Первый иностранный язык, Второй иностранный язык | Иностранный язык |
| Автоматизация бизнес-процессов  Автономные транспортные системы  Анализ данных  Анализ космических снимков и геопространственных данных  Аэрокосмические системы  Беспилотные авиационные системы  Большие данные и машинное обучение  Виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности  Водные робототехнические системы  Высокие технологии  Инженерное дело  Инженерные науки  Инженерные системы  Интеллектуальные робототехнические системы  Интеллектуальные энергетические системы  Информатика  Информатика и ИКТ  Информационная безопасность  Информационные и коммуникационные технологии  Искусственный интеллект  Компьютерная безопасность  Компьютерное моделирование и графика  Летающая робототехника  Наносистемы и наноинженерия  Нанотехнологии  Нейротехнологии и когнитивные науки  Новые материалы  Передовые производственные технологии  Программирование  Предпрофессиональная  Программная инженерия финансовых технологий  Разработка компьютерных игр  Робототехника  Технологии беспроводной связи  Технологии виртуальной реальности  Технологии дополненной реальности  Умный город  Умный дом  Финансовая безопасность  Финансовый инжиниринг  Электроника и вычислительная техника  Электронная инженерия | Информатика и вычислительная техника (09.03.01)  Информационные системы и технологии (09.03.02)  Педагогическое образование (44.03.01), направленности (профили): Информатика и информационные технологии в образовании, Технологическое образование  Профессиональное обучение (по отраслям) (44.03.04), направленность (профиль) Информатика и искусственный интеллект в образовании  Профессиональное обучение (по отраслям) (44.03.04), направленность (профиль) Медиаобразование и функциональная грамотность  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Физика, Дополнительное образование в области организации Кванториумов и технопарков  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Химическое образование, Информатика и информационные технологии в образовании | Информатика |
| Образование и педагогические науки | Педагогическое образование (44.03.01), направленности (профили): Информатика и информационные технологии в образовании, Технологическое образование  Профессиональное обучение (по отраслям) (44.03.04), направленность (профиль) Информатика и искусственный интеллект в образовании  Профессиональное обучение (по отраслям) (44.03.04), направленность (профиль) Медиаобразование и функциональная грамотность  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Физика, Дополнительное образование в области организации Кванториумов и технопарков  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Химическое образование, Информатика и информационные технологии в образовании | Информатика |
| Гуманитарные и социальные науки  История  История мировых цивилизаций  История российской государственности  Международные отношения  Международные отношения и глобалистика Основы российской государственности  Политология | Государственное и муниципальное управление (38.03.04)  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Историческое образование, Обществоведческое образование  История (46.03.01)  История искусств (50.03.03) | История |
| Педагогические науки и образование  Образование и педагогические науки | Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Историческое образование, Обществоведческое образование | История |
| Литература  Филология | Филология (45.03.01) | Литература |
| Вероятность и статистика  Естественные науки  Инженерные науки  Инженерные системы  Математика  Наносистемы и наноинженерия  Нанотехнологии | Менеджмент (38.03.02)  Управление персоналом (38.03.03)  Государственное и муниципальное управление (38.03.04)  Прикладная математика и информатика (01.03.02)  Педагогическое образование (44.03.01), направленности (профили): Информатика и информационные технологии в образовании, Математическое образование, Экономическое образование и финансовая грамотность, Технологическое образование  Профессиональное обучение (по отраслям) (44.03.04), направленность (профиль) Медиаобразование и функциональная грамотность  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Физика, Дополнительное образование в области организации Кванториумов и технопарков  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Химическое образование, Информатика и информационные технологии в образовании | Математика |
| Педагогические науки и образование  Образование и педагогические науки | Педагогическое образование (44.03.01), направленности (профили): Информатика и информационные технологии в образовании, Математическое образование, Технологическое образование, Экономическое образование и финансовая грамотность  Профессиональное обучение (по отраслям) (44.03.04), направленность (профиль) Медиаобразование и функциональная грамотность  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Физика, Дополнительное образование в области организации Кванториумов и технопарков  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Химическое образование, Информатика и информационные технологии в образовании | Математика |
| Автоматизация бизнес-процессов  Анализ космических снимков и геопространственных данных  Аэрокосмические системы  Виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности  Космонавтика  Математическое моделирование и искусственный интеллект  Механика и математическое моделирование  Научно-техническая  Нейротехнологии и когнитивные науки  Передовые производственные технологии  Программирование  Робототехника | Прикладная математика и информатика (01.03.02)  Педагогическое образование (44.03.01), направленности (профили): Информатика и информационные технологии в образовании, Технологическое образование  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Физика, Дополнительное образование в области организации Кванториумов и технопарков  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Химическое образование, Информатика и информационные технологии в образовании | Математика |
| Экономика | Менеджмент (38.03.02)  Управление персоналом (38.03.03)  Государственное и муниципальное управление (38.03.04)  Педагогическое образование (44.03.01) направленность (профиль): Экономическое образование и финансовая грамотность  Профессиональное обучение (по отраслям) (44.03.04), направленность (профиль) Медиаобразование и функциональная грамотность | Математика |
| Гуманитарные и социальные науки  Обществознание Основы российской государственности  Политология  Социология  Философия | Гостиничное дело (43.03.03)  Конфликтология (37.03.02)  Педагогическое образование (44.03.01) направленности (профили): Безопасность жизнедеятельности, Географическое образование, Дополнительное образование (Воспитательная работа), Культурологическое образование, Основы безопасности и защиты Родины, Экономическое образование и финансовая грамотность  Профессиональное обучение (по отраслям) (44.03.04), направленность (профиль) Медиаобразование и функциональная грамотность  Профессиональное обучение (по отраслям) (44.03.04), направленность (профиль) Педагогическая деятельность в области правового обучения  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Историческое образование, Обществоведческое образование  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Культурологическое образование, Образование в области иностранного языка  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): География, Английский язык  Политология (41.03.04)  Реклама и связи с общественностью (42.03.01)  Социальная работа (39.03.02)  Социология (39.03.01)  Философия (47.03.01)  Юриспруденция (40.03.01) | Общество­знание |
| Право | Конфликтология (37.03.02)  Юриспруденция (40.03.01)  Профессиональное обучение (по отраслям) (44.03.04), направленность (профиль) Педагогическая деятельность в области правового обучения | Обществознание |
| Культурология | Педагогическое образование (44.03.01) направленность (профиль): Культурологическое образование  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Культурологическое образование, Образование в области иностранного языка | Обществознание |
| Основы бизнеса  Предпринимательство Экономика  Финансовая грамотность | Гостиничное дело (43.03.03)  Педагогическое образование (44.03.01), направленность (профиль) Экономическое образование и финансовая грамотность  Профессиональное обучение (по отраслям) (44.03.04), направленность (профиль) Медиаобразование и функциональная грамотность | Обществознание |
| Религиоведение | Философия (47.03.01) | Обществознание |
| Педагогические науки и образование  Образование и педагогические науки | Педагогическое образование (44.03.01), направленности (профили): Безопасность жизнедеятельности, Географическое образование, Дополнительное образование (Воспитательная работа), Культурологическое образование, Основы безопасности и защиты Родины, Экономическое образование и финансовая грамотность  Профессиональное обучение (по отраслям) (44.03.04), направленность (профиль) Медиаобразование и функциональная грамотность Профессиональное обучение (по отраслям) (44.03.04), направленность (профиль) Педагогическая деятельность в области правового обучения  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Историческое образование, Обществоведческое образование  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Культурологическое образование, Образование в области иностранного языка  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): География, Английский язык | Обществознание |
| Педагогические науки и образование  Образование и педагогические науки  Лингвистика  Русский язык  Филология | Педагогическое образование (44.03.01), направленности (профили): Начальное образование, Филологическое образование  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Русский язык, Литература  Психолого-педагогическое образование (44.03.02), направленности (профили): Дошкольное образование, Психолого-педагогическая работа с семьей и детьми, Психология и социальная педагогика (Детская психология), Социальная педагогика и психология  Профессиональное обучение (по отраслям) (44.03.04), направленность (профиль): Педагог профессионального образования  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Родной язык и литература коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего востока, Иностранный язык  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Этнокультурологическое образование, Дополнительное образование детей  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Начальное образование, Дополнительное образование в области языков, фольклора и литературы коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока | Русский язык |
| Родной язык | Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Родной язык и литература коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего востока, Иностранный язык  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Этнокультурологическое образование, Дополнительное образование детей  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Начальное образование, Дополнительное образование в области языков, фольклора и литературы коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока | Русский язык |
| Астрономия  Астрономия и науки о Земле  Естественные науки  Инженерное дело  Инженерные науки  Наносистемы и наноинженерия  Нанотехнологии Научно-техническая  Предпрофессиональная  Спутниковые системы  Техника и технологии  Умный город  Физика  Ядерные технологии | Физика (03.03.02)  Информатика и вычислительная техника (09.03.01)  Информационные системы и технологии (09.03.02)  Педагогическое образование (44.03.01), направленности (профили): Информатика и информационные технологии в образовании, Технологическое образование  Профессиональное обучение (по отраслям) (44.03.04), направленность (профиль) Информатика и искусственный интеллект в образовании  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Физика, Дополнительное образование в области организации Кванториумов и технопарков | Физика |
| Педагогические науки и образование  Образование и педагогические науки | Педагогическое образование (44.03.01), направленности (профили): Информатика и информационные технологии в образовании, Технологическое образование  Профессиональное обучение (по отраслям) (44.03.04), направленность (профиль) Информатика и искусственный интеллект в образовании  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Физика, Дополнительное образование в области организации Кванториумов и технопарков | Физика |
| Естественные науки  Наносистемы и наноинженерия  Нанотехнологии  Предпрофессиональная  Химия | Химия (04.03.01)  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Биологическое образование, Педагог дополнительного образования детей в области экологии  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Химическое образование, Информатика и информационные технологии в образовании | Химия |
| Педагогические науки и образование  Образование и педагогические науки | Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Биологическое образование, Педагог дополнительного образования детей в области экологии  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Химическое образование, Информатика и информационные технологии в образовании | Химия |

1. **Общеобразовательные вступительные испытания, соответствующие профилям олимпиад школьников для предоставления права на 100 баллов   
   и (или) особого преимущества**

| Профиль олимпиады | Предмет, соответствующий профилю олимпиады[[3]](#footnote-3) |
| --- | --- |
| Автоматизация бизнес-процессов | Информатика  Математика |
| Автономные транспортные системы | Информатика |
| Аграрная генетика | Биология |
| Анализ данных | Информатика |
| Анализ космических снимков и геопространственных данных | География  Информатика  Математика |
| Английский язык | Английский язык |
| Астрономия | Физика |
| Астрономия и науки о Земле | Физика |
| Аэрокосмические системы | Информатика  Математика |
| Беспилотные авиационные системы | Информатика |
| Биология | Биология |
| Большие данные и машинное обучение | Информатика |
| Вероятность и статистика | Математика |
| Виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности | Информатика  Математика |
| Водные робототехнические системы | Информатика |
| Высокие технологии | Информатика |
| Восточные языки | Иностранный язык |
| Генетика | Биология |
| Геномное редактирование | Биология |
| География | География |
| Геология | География |
| Гуманитарные и социальные науки | История  Обществознание |
| Естественные науки | Биология  География  Математика  Физика  Химия |
| Инженерное дело | Информатика  Физика |
| Инженерные биологические системы | Биология  География |
| Инженерные биологические системы: агробиотехнологии | Биология  География |
| Инженерные науки | Информатика  Математика  Физика |
| Инженерные системы | Математика  Информатика |
| Иностранный язык | Иностранный язык |
| Интеллектуальные робототехнические системы | Информатика |
| Интеллектуальные энергетические системы | Информатика |
| Информатика | Информатика |
| Информатика и ИКТ | Информатика |
| Информационная безопасность | Информатика |
| Информационные и коммуникационные технологии | Информатика |
| Искусственный интеллект | Информатика |
| История | История |
| История мировых цивилизаций | История |
| История российской государственности | История |
| Китайский язык | Иностранный язык |
| Компьютерная безопасность | Информатика |
| Компьютерное моделирование и графика | Информатика |
| Космонавтика | Математика |
| Культурология | Обществознание |
| Летающая робототехника | Информатика |
| Лингвистика | Иностранный язык  Русский язык |
| Литература | Литература |
| Математика | Математика |
| Математическое моделирование и искусственный интеллект | Математика |
| Медицина | Биология |
| Международные отношения | История |
| Международные отношения и глобалистика | История |
| Механика и математическое моделирование | Математика |
| Наносистемы и наноинженерия | Биология  Информатика  Математика  Физика  Химия |
| Нанотехнологии | Биология  Математика  Физика  Химия |
| Научно-технический | Математика  Физика |
| Нейротехнологии и когнитивные науки | Математика  Информатика |
| Новые материалы | Информатика |
| Обществознание | Обществознание |
| Образование и педагогические науки | Биология  География  Информатика  История  Математика  Обществознание  Русский язык  Физика  Химия |
| Основы российской государственности | История  Обществознание |
| Основы бизнеса | Обществознание |
| Педагогические науки и образование | Биология  География  История  Литература  Математика  Обществознание  Русский язык  Физика  Химия |
| Передовые производственные технологии | Математика  Информатика |
| Политология | История  Обществознание |
| Право | Обществознание |
| Предпринимательство | Обществознание |
| Предпрофессиональная | Информатика  Физика  Химия |
| Программирование | Математика  Информатика |
| Программная инженерия финансовых технологий | Информатика |
| Психология | Биология |
| Разработка компьютерных игр | Информатика |
| Религиоведение | Обществознание |
| Робототехника | Математика  Информатика |
| Родные языки | Русский язык |
| Русский язык | Русский язык |
| Социология | Обществознание |
| Спутниковые системы | Физика |
| Техника и технологии | Физика |
| Технологии беспроводной связи | Информатика |
| Технологии виртуальной реальности | Информатика |
| Технологии дополненной реальности | Информатика |
| Технологическое предпринимательство | Информатика |
| Умный город | Информатика  Физика |
| Физика | Физика |
| Филология | Иностранный язык  Литература  Русский язык |
| Философия | Обществознание |
| Финансовая безопасность | Информатика |
| Финансовая грамотность | Обществознание |
| Финансовый инжиниринг | Информатика |
| Фундаментальная медицина | Биология |
| Фотоника | Физика |
| Химия | Химия |
| Экология | География |
| Экономика | Математика  Обществознание |
| Электроника и вычислительная техника | Информатика |
| Ядерные технологии | Физика |

1. Указаны образовательные программы (специальности, направления подготовки), на которые победители и призеры олимпиад школьников могут поступать без вступительных испытаний (в соответствии с подпунктом 2 пункта 32 настоящих Правил).

   При поступлении на остальные образовательные программы (специальности, направления подготовки) победителям и призерам олимпиад предоставляется особое право и (или) преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно), соответствующему профилю олимпиады (в соответствии с пунктом 33 и пунктом 2 приложения 3 настоящих Правил), если указанный предмет включен в перечень вступительных испытаний на направление подготовки (специальность). [↑](#footnote-ref-1)
2. Поступающему необходимо по указанному предмету иметь не менее 75 баллов результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, для предоставления соответствующего особого права поступления без вступительных испытаний. [↑](#footnote-ref-2)
3. Поступающему необходимо по одному предмету (по выбору поступающего) иметь не менее 75 баллов результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, для предоставления особого права и (или) преимущества посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно), соответствующему профилю олимпиады (в соответствии с пунктом 33 настоящих Правил), если указанный предмет включен в перечень вступительных испытаний на направление подготовки (специальность) [↑](#footnote-ref-3)