

Приложение № 3

к Правилам приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена» в 2024 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 <sup>1</sup>	Предмет, соответствующий профилю олимпиады <sup>2</sup>
Биология Естественные науки Медицина	Биология (06.03.01) Клиническая психология (37.05.01) Психология служебной деятельности (37.05.02) Педагогическое образование (44.03.01), направленность (профиль) Биологическое образование Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Биологическое образование, Экологическое образование 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	Педагогическое образование (44.03.01), направленность (профиль) Биологическое образование Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Биология

<sup>1</sup> Указаны образовательные программы (специальности, направления подготовки), на которые победители и призеры олимпиад школьников могут поступать без вступительных испытаний (в соответствии с подпунктом 3 пункта 19 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 22 и пунктом 2 приложения 3 настоящих Правил), если указанный предмет включен в перечень вступительных испытаний на направление подготовки (специальность).

<sup>2</sup> 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.

Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады <sup>1</sup>	Предмет, соответствующий профилю олимпиады <sup>2</sup>
	(44.03.05), направленности (профили): Биологическое образование, Экологическое образование Психолого-педагогическое образование (44.03.02), направленность (профиль) Психология образования Специальное (дефектологическое) образование (44.03.03)	
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)	Биология
Анализ космических снимков и геопространственных данных География Геология Естественные науки Инженерные биологические системы: агробиотехнологии	География (05.03.02) Государственное и муниципальное управление (38.03.04) Педагогическое образование (44.03.01) направленность (профиль): Географическое образование Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Географическое образование, Образование в области иностранного языка Экология и природопользование (05.03.06)	География
Инженерные биологические системы	Экология и природопользование (05.03.06)	География

Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады <sup>1</sup>	Предмет, соответствующий профилю олимпиады <sup>2</sup>
Экология		
Педагогические науки и образование	Педагогическое образование (44.03.01) направленность (профиль): Географическое образование Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Географическое образование, Образование в области иностранного языка	География
Английский язык Восточные языки Иностранный язык Китайский язык Лингвистика Филология	Государственное и муниципальное управление (38.03.04) Лингвистика (45.03.02) Педагогическое образование (44.03.01), направленности (профили): Образование в области иностранного языка, 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): Образование в области иностранного языка (первый иностранный язык), Образование в области иностранного языка (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 Водные робототехнические системы	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 Информатика и искусственный интеллект в образовании Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Физика, Научные	Информатика и ИКТ

Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады <sup>1</sup>	Предмет, соответствующий профилю олимпиады <sup>2</sup>
<p>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 приложений виртуальной и дополнительной реальности  Разработка компьютерных игр  Робототехника  Системы связи и дистанционного зондирования</p>	<p>технологии (дополнительное образование)  Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Химическое образование, Информатика и информационные технологии в образовании</p>	

Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады <sup>1</sup>	Предмет, соответствующий профилю олимпиады <sup>2</sup>
Земли Технологии беспроводной связи Технологии виртуальной реальности Технологии дополненной реальности Умный город Умный дом Финансовый инжиниринг Электроника и вычислительная техника Электронная инженерия		
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) Зарубежное регионоведение (41.03.01) История (46.03.01) Педагогическое образование (44.03.01), направленность (профиль) Историческое образование	История
Педагогические науки и образование	Педагогическое образование (44.03.01), направленность (профиль) Историческое образование	История
Литература Филология	Филология (45.03.01)	Литература
Вероятность и статистика Естественные науки Инженерные науки Инженерные системы Математика Наносистемы и наноинженерия	Менеджмент (38.03.02) Управление персоналом (38.03.03) Прикладная математика и информатика (01.03.02) Экономика (38.03.01) Педагогическое образование (44.03.01), направленности (профили): Информатика и информационные технологии в образовании,	Математика

Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады <sup>1</sup>	Предмет, соответствующий профилю олимпиады <sup>2</sup>
Нанотехнологии	Математическое образование, Технологическое образование Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Физика, Научные технологии (дополнительное образование)	
Педагогические науки и образование	Педагогическое образование (44.03.01), направленности (профили): Информатика и информационные технологии в образовании, Математическое образование, Технологическое образование Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Физика, Научные технологии (дополнительное образование)	Математика
Автоматизация бизнес-процессов Анализ космических снимков и геопространственных данных Аэрокосмические системы Космонавтика Математическое моделирование и искусственный интеллект Механика и математическое моделирование Научно-техническая Нейротехнологии и когнитивные науки Передовые производственные технологии Программирование Разработка приложений виртуальной и дополнительной реальности Робототехника Системы связи и дистанционного зондирования Земли	Прикладная математика и информатика (01.03.02)	Математика

Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады <sup>1</sup>	Предмет, соответствующий профилю олимпиады <sup>2</sup>
Экономика	Экономика (38.03.01)	Математика
<p>Гуманитарные и социальные науки</p> <p>Обществознание</p> <p>Основы российской государственности</p> <p>Политология</p> <p>Социология</p> <p>Философия</p>	<p>Гостиничное дело (43.03.03)</p> <p>Государственное и муниципальное управление (38.03.04)</p> <p>Конфликтология (37.03.02)</p> <p>Педагогическое образование (44.03.01) направленности (профили): Географическое образование, Дополнительное образование (Воспитательная работа), Культурологическое образование, Начальное образование, Медиаобразование и функциональная грамотность, Образование в области безопасности жизнедеятельности, Общественно-педагогическое образование, Правовое образование, Экономическое образование и финансовая грамотность, Эстетическое образование и музейная критика</p> <p>Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Географическое образование, Образование в области иностранного языка</p> <p>Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Безопасность жизнедеятельности, Основы военной подготовки (Дополнительное образование)</p> <p>Политология (41.03.04)</p> <p>Реклама и связи с общественностью (42.03.01)</p> <p>Социальная работа (39.03.02)</p> <p>Социология (39.03.01)</p> <p>Философия (47.03.01)</p> <p>Юриспруденция (40.03.01)</p> <p>Культурология (51.03.01)</p>	Обществознание
Право	<p>Конфликтология (37.03.02)</p> <p>Педагогическое образование (44.03.01), направленность (профиль)</p>	Обществознание

Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады <sup>1</sup>	Предмет, соответствующий профилю олимпиады <sup>2</sup>
	Правовое образование Юриспруденция (40.03.01)	
Культурология	Педагогическое образование (44.03.01) направленность (профиль): Культурологическое образование Культурология (51.03.01)	Обществознание
Основы бизнеса	Государственное и муниципальное управление (38.03.04)	Обществознание
Предпринимательство Экономика Финансовая грамотность Финансовая безопасность	Педагогическое образование (44.03.01), направленность (профиль) Экономическое образование и финансовая грамотность	Обществознание
Педагогические науки и образование	Педагогическое образование (44.03.01), направленности (профили): Географическое образование, Дополнительное образование (Воспитательная работа), Культурологическое образование, Начальное образование, Медиаобразование и функциональная грамотность, Образование в области безопасности жизнедеятельности, Обществоведческое образование, Правовое образование, Экономическое образование и финансовая грамотность, Эстетическое образование и музейная критика Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), Географическое образование, Образование в области иностранного языка Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Безопасность жизнедеятельности, Основы военной подготовки (Дополнительное образование)	Обществознание
Педагогические науки и образование Лингвистика	Педагогическое образование (44.03.01), направленность (профиль): Филологическое образование	Русский язык



Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады <sup>1</sup>	Предмет, соответствующий профилю олимпиады <sup>2</sup>
Русский язык Филология	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), Родной язык и литература коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего востока, Китайский язык Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), Этнокультурологическое образование, Дополнительное образование детей Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), Родной язык и литература коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего востока, Русский язык и 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	
Родной язык	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), Родной язык и литература коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего востока, Китайский язык Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), Этнокультурологическое образование, Дополнительное образование детей Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), Родной язык и литература коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего востока, Русский язык и литература	Русский язык
Астрономия Астрономия и науки о Земле Естественные науки	Физика (03.03.02) Информатика и вычислительная техника (09.03.01) Информационные системы и технологии (09.03.02)	Физика

Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады <sup>1</sup>	Предмет, соответствующий профилю олимпиады <sup>2</sup>
<p>Инженерное дело Инженерные науки Наносистемы и наноинженерия Нанотехнологии Научно-техническая Предпрофессиональная Спутниковые системы Техника и технологии Умный город Физика Ядерные технологии</p>	<p>Педагогическое образование (44.03.01), направленности (профили): Информатика и информационные технологии в образовании, Технологическое образование Профессиональное обучение (по отраслям) (44.03.04), направленность Информатика и искусственный интеллект в образовании Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Физика, Научно-технические технологии (дополнительное образование)</p>	
<p>Педагогические науки и образование</p>	<p>Педагогическое образование (44.03.01), направленности (профили): Информатика и информационные технологии в образовании, Технологическое образование Профессиональное обучение (по отраслям) (44.03.04), направленность Информатика и искусственный интеллект в образовании Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Физика, Научно-технические технологии (дополнительное образование)</p>	<p>Физика</p>
<p>Естественные науки Наносистемы и наноинженерия Нанотехнологии Предпрофессиональная Химия</p>	<p>Химия (04.03.01) Педагогическое образование (44.03.01), направленность (профиль): Биологическое образование Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Биологическое образование, Экологическое образование Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Химическое образование,</p>	<p>Химия</p>

Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады <sup>1</sup>	Предмет, соответствующий профилю олимпиады <sup>2</sup>
	Информатика и информационные технологии в образовании	
Педагогические науки и образование	Педагогическое образование (44.03.01), направленность (профиль): Биологическое образование Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Биологическое образование, Экологическое образование Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (44.03.05), направленности (профили): Химическое образование, Информатика и информационные технологии в образовании	Химия

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

Профиль олимпиады	Предмет, соответствующий профилю олимпиады <sup>3</sup>
Автоматизация бизнес-процессов	Информатика и ИКТ Математика
Автономные транспортные системы	Информатика и ИКТ
Аграрная генетика	Биология
Анализ данных	Информатика и ИКТ
Анализ космических снимков и геопространственных данных	География Информатика и ИКТ Математика
Английский язык	Английский язык
Астрономия	Физика
Астрономия и науки о Земле	Физика
Аэрокосмические системы	Информатика и ИКТ Математика
Беспилотные авиационные системы	Информатика и ИКТ
Биология	Биология
Большие данные и машинное обучение	Информатика и ИКТ
Вероятность и статистика	Математика
Водные робототехнические системы	Информатика и ИКТ
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 и ИКТ Физика
Инженерные биологические системы	Биология География
Инженерные биологические системы: агробιοтехнологии	Биология География
Инженерные науки	Информатика и ИКТ Математика

<sup>3</sup> 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 22 настоящих Правил), если указанный предмет включен в перечень вступительных испытаний на направление подготовки (специальность)

Профиль олимпиады	Предмет, соответствующий профилю олимпиады <sup>3</sup>
	Физика
Инженерные системы	Математика Информатика и ИКТ
Иностранный язык	Иностранный язык
Интеллектуальные робототехнические системы	Информатика и ИКТ
Интеллектуальные энергетические системы	Информатика и ИКТ
Информатика	Информатика и ИКТ
Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ
Информационная безопасность	Информатика и ИКТ
Информационные и коммуникационные технологии	Информатика и ИКТ
Искусственный интеллект	Информатика и ИКТ
История	История
История мировых цивилизаций	История
История российской государственности	История
Китайский язык	Иностранный язык
Компьютерная безопасность	Информатика и ИКТ
Компьютерное моделирование и графика	Информатика и ИКТ
Космонавтика	Математика
Культурология	Обществознание
Летающая робототехника	Информатика и ИКТ
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 и ИКТ Математика Физика Химия
Нанотехнологии	Биология Математика Физика Химия
Научно-техническая	Математика Физика
Нейротехнологии и когнитивные науки	Математика Информатика и ИКТ
Новые материалы	Информатика и ИКТ

Профиль олимпиады	Предмет, соответствующий профилю олимпиады <sup>3</sup>
Обществознание	Обществознание
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 и ИКТ
Политология	История Обществознание
Право	Обществознание
Предпринимательство	Обществознание
Предпрофессиональная	Информатика и ИКТ Физика Химия
Программирование	Математика Информатика и ИКТ
Программная инженерия финансовых технологий	Информатика и ИКТ
Психология	Биология
Разработка компьютерных игр	Информатика и ИКТ
Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	Математика Информатика и ИКТ
Робототехника	Математика Информатика и ИКТ
Родные языки	Русский язык
Русский язык	Русский язык
Системы связи и дистанционного зондирования Земли	Математика Информатика и ИКТ
Социология	Обществознание
Спутниковые системы	Физика
Техника и технологии	Физика
Технологии беспроводной связи	Информатика и ИКТ
Технологии виртуальной реальности	Информатика и ИКТ
Технологии дополненной реальности	Информатика и ИКТ
Технологическое предпринимательство	Информатика и ИКТ
Умный город	Информатика и ИКТ Физика
Физика	Физика
Филология	Иностранный язык Литература Русский язык

Профиль олимпиады	Предмет, соответствующий профилю олимпиады <sup>3</sup>
Философия	Обществознание
Финансовая безопасность	Обществознание
Финансовая грамотность	Обществознание
Финансовый инжиниринг	Информатика и ИКТ
Фотоника	Физика
Химия	Химия
Экология	География
Экономика	Математика Обществознание
Электроника и вычислительная техника	Информатика и ИКТ
Ядерные технологии	Физика