

Автономная некоммерческая организация высшего образования
«Российский новый университет»
(АНО ВО «Российский новый университет»)

ПРИКАЗ

« 24 » 12 2019 г.

г. Москва

№ 419/0

Об утверждении Порядка учета результатов победителей и призеров олимпиад школьников при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в АНО ВО «Российский новый университет» на 2020/2021 учебный год

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 октября 2015 г. № 1147 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Порядок учета результатов победителей и призеров олимпиад школьников при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в АНО ВО «Российский новый университет» на 2020/2021 учебный год.

Ректор



В.А. Зернов

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе



Г.А. Шабанов

Начальник отдела по организации приема студентов



Н.В. Мороз

Нач. общего отдела

ВЕРНО:

Порядок учета результатов победителей и призеров олимпиад школьников при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в АНО ВО «Российский новый университет» на 2020/2021 учебный год

1. Настоящий Порядок учета результатов победителей и призеров олимпиад школьников при поступлении в АНО ВО «Российский новый университет» в 2020/2021 учебном году (далее – Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 октября 2015 г. № 1147 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», с целью предоставления при приеме на образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата, программы специалитета особым категориям поступающих:

а) победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников; членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, – в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады;

б) победителям и призерам IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, членам сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всеукраинской ученической олимпиады или международной олимпиады, – в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, если указанные победители, призеры и члены сборных команд относятся к числу лиц, указанных в части 3.1 статьи 5 Федерального закона № 84-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сфере образования в связи с принятием в Российскую Федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя и о внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;

в) победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования – в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников.

2. Соотнесение предметов, по которым проводится Всероссийская олимпиада школьников, IV этап всеукраинских ученических олимпиад, международные олимпиады и образовательных программ АНО ВО «Российский новый университет» установлено приложением 1 к настоящему порядку.

3. Лицам, указанным в подпунктах «а» и «б», пункта 1 настоящего Порядка, в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, предоставляются следующие особые права:

а) быть зачисленными в АНО ВО «Российский новый университет» без вступительных испытаний в соответствии с соотнесением предметов, по которым проводится олимпиада, и образовательных программ бакалавриата/специалитета АНО ВО «Российский новый университет» (приложение 1);

б) быть приравненным к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников в соответствии с приложением 2 настоящего Порядка.

4. Лицам, указанным в подпункте «в» пункта 1 настоящего Порядка, в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, предоставляются особые права, установленные приложением 3 настоящего Порядка.

5. Особые права, установленные приложением 3 к настоящему Порядку, предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников при наличии у них результатов ЕГЭ не ниже количества баллов, установленных приложением 4 настоящего Порядка.

6. Диплом победителя/призера олимпиад школьников должен быть распечатан с сайта Российского совета олимпиад школьников и представлен в Приемную комиссию с основным комплектом документов.

7. Обязательным условием для использования диплома победителя/призера олимпиад школьников прошлых лет при поступлении является наличие сведений о победителях/призерах олимпиад школьников в ФИС (Федеральная информационная система). Данные сведения вносятся в ФИС организаторами олимпиад, победителем/призером которой является поступающий.

**Соотнесение предметов, по которым проводится Всероссийская олимпиада школьников,
IV этап всеукраинских ученических олимпиад, международные олимпиады и
образовательных программ АНО ВО «Российский новый университет»**

Перечень предметов, по которым проводится Всероссийская олимпиада школьников	Перечень направлений подготовки (специальностей) АНО ВО «Российский новый университет»
Биология	37.03.01 Психология 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование
Информатика	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 28.03.02 Наноинженерия 38.03.05 Бизнес-информатика
Иностранные языки	45.05.01 Перевод и переводоведение 45.03.02 Лингвистика
История	39.03.02 Социальная работа 40.03.01 Юриспруденция 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 43.03.03 Гостиничное дело
Литература	45.05.01 Перевод и переводоведение
Математика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 28.03.02 Наноинженерия 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 43.03.01 Сервис
Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.05.02 Таможенное дело

	40.03.01 Юриспруденция 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 42.03.03 Издательское дело 43.03.02 Туризм 43.03.03 Гостиничное дело 44.03.01 Педагогическое образование
Право	40.03.01 Юриспруденция
Русский язык	42.03.03 Издательское дело
Физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика
Экономика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
Экология	37.03.01 Психология

**Порядок соответствия результатов заключительного этапа
Всероссийской олимпиады школьников, IV этапа всеукраинских
ученических олимпиад, международных олимпиад
образовательным предметам в качестве вступительных испытаний
в АНО ВО «Российский новый университет»**

Иностранный язык – максимальный балл по иностранному языку (100 баллов) при приеме на специальность 38.05.02 Таможенное дело;

История – максимальный балл по истории (100 баллов) при приеме на программы бакалавриата 42.03.03 Издательское дело; 45.03.02 Лингвистика;

Математика – максимальный балл по математике (100 баллов) при приеме на программы бакалавриата 37.03.01 Психология; 44.03.01 Педагогическое образование; 44.03.02 Психолого-педагогическое образование;

Обществознание – максимальный балл по обществознанию (100 баллов) при приеме на направления подготовки бакалавриата 38.03.05 Бизнес-информатика; 39.03.02 Социальная работа; 43.03.01 Сервис; 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование;

Русский язык – максимальный балл по русскому языку (100 баллов) на все образовательные программы, в перечень вступительных испытаний которых входит русский язык (кроме направления подготовки 42.03.03 Издательское дело).

Приложение 3
к Порядку учета результатов победителей и призеров олимпиад школьников при приеме на обучение в АНО ВО «Российский новый университет» в 2020/2021 учебном году

Особые права, предоставляемые победителям и призерам олимпиад школьников, включенных в перечень олимпиад школьников при приеме в АНО ВО «Российский новый университет»

№	Направление подготовки/специальность	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет или специальность/направление подготовки высшего образования	Перечень олимпиад, на которые распространяется особое право (если в колонке указаны олимпиады, то установлен закрытый перечень олимпиад. В ином случае особые права распространяются на все олимпиады)	Уровни олимпиад	Класс, за который получен результат	Особое право 2019 год
1.	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Математика	Математика		I, II	10,11	Зачисление победителей (Дипломы 1,2,3 степени) – без вступительных испытаний; Призеры 1,2,3 степени – максимальный балл по математике
		Физика	Физика		I,II	11	Зачисление победителей (Дипломы 1,2,3 степени) – без вступительных испытаний; Призеры 1,2,3 степени – максимальный балл по физике
		Русский язык	Русский язык		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
		Лингвистика	Русский язык		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) –

							максимальный балл по русскому языку
2.	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Математика	Математика	Московская олимпиада школьников, Турнир Городов, Санкт-Петербургская олимпиада школьников по математике	I	10,11	Зачисление победителей и призеров (Дипломы 1,2 степени) – без вступительных испытаний; Призеры (Дипломы 3 степени) – максимальный балл по математике
		Математика	Математика		I	10,11	Зачисление победителей (Дипломы 1 степени) – без вступительных испытаний; Победители (Дипломы 2,3 степени), призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по математике
		Информатика	Информатика		I,II	11	Зачисление победителей (Дипломы 1,2,3 степени) – без вступительных испытаний; Призеры 1,2,3 степени – максимальный балл по математике
		Русский язык	Русский язык		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
		Лингвистика	Русский язык		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
3	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Математика	Математика		I, II	10,11	Зачисление победителей (Дипломы 1 степени) – без вступительных испытаний;

							Победители (Дипломы 2,3 степени), призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по математике
		Информатика	Информатика		I,II	11	Зачисление победителей (Дипломы 1,2,3 степени) – без вступительных испытаний; Призеры 1,2,3 степени – максимальный балл по математике
		Русский язык	Русский язык		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
4	09.03.02 Информационные системы и технологии	Математика	Математика	Московская олимпиада школьников, Турнир Городов, Санкт-Петербургская олимпиада школьников по математике	I	10,11	Зачисление победителей (Дипломы 1,2,3 степени) – без вступительных испытаний; Призеры (Дипломы 1,2, 3 степени) – максимальный балл по математике
		Математика	Математика		I	10,11	Победители (Дипломы 1 степени) – без вступительных испытаний; Победители (Дипломы 2,3 степени), призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по математике
		Информатика	Информатика		I,II	11	Зачисление победителей (Дипломы 1,2,3 степени) – без вступительных испытаний; Призеры 1,2,3

							степени – максимальный балл по математике
		Русский язык	Русский язык		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
		Лингвистика	Русский язык		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
		Инженерные науки	Математика		III	11	Зачисление победителей (Дипломы 1 степени) без вступительных испытаний
5.	09.03.03 Прикладная информатика	Математика	Математика	Московская олимпиада школьников, Турнир Городов, Санкт-Петербургская олимпиада школьников по математике	I	10,11	Зачисление победителей (Дипломы 1,2,3 степени) – без вступительных испытаний; Призеры (Дипломы 1,2, 3 степени) – максимальный балл по математике
		Математика	Математика		I	10,11	Победители (Дипломы 1 степени) – без вступительных испытаний; Победители (Дипломы 2,3 степени), призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по математике
		Информатика	Информатика		I,II	11	Зачисление победителей (Дипломы 1,2,3 степени) – без вступительных испытаний; Призеры 1,2,3 степени – максимальный балл по математике

		Русский язык	Русский язык		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
		Лингвистика	Русский язык		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
6.	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Математика	Математика		I,II,III	10,11	Зачисление победителей и призеров (Дипломы 1,2,3 степени) без вступительных испытаний
		Информатика	Информатика		I,II,III	10,11	Зачисление победителей и призеров (Дипломы 1,2,3 степени) без вступительных испытаний
		Русский язык	Русский язык		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
7.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Математика	Математика		I,II,III	10,11	Зачисление победителей и призеров (Дипломы 1,2,3 степени) без вступительных испытаний
		Информатика	Информатика		I,II,III	10,11	Зачисление победителей и призеров (Дипломы 1,2,3 степени) без вступительных испытаний
		Русский язык	Русский язык		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
8.	28.03.02 Нанотехнологии	Математика	Математика		I,II,III	10,11	Зачисление победителей и призеров (Дипломы 1,2,3 степени) без вступительных испытаний
		Информатика	Информатика		I,II,III	10,11	Зачисление

							победителей и призеров (Дипломы 1,2,3 степени) без вступительных испытаний
		Русский язык	Русский язык		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
		Нанотехнологии	Математика		I	10,11	Зачисление победителей и призеров (Дипломы 1,2,3 степени) без вступительных испытаний
9.	37.03.01 Психология	Биология	Биология		I,II	11	Зачисление победителей и призеров (Дипломы 1,2,3 степени) без вступительных испытаний
		Биология	Биология		III	11	Зачисление победителей (Дипломы 1 степени) без вступительных испытаний; Призеры (Дипломы 2,3 степени) – максимальный балл по биологии
		Естественные науки	Биология		III	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по биологии
		Обществознание	Обществознание		I,II	11	Победители и призеры (дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по обществознанию
		Психология	Биология		I,II,III	10,11	Зачисление победителей и призеров (дипломы 1,2,3 степени) без вступительных испытаний
		Русский язык	Русский язык		I,II,III	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) –

							максимальный балл по русскому языку
		Лингвистика	Русский язык		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
10.	38.03.01 Экономика	Математика	Математика		I	11	Зачисление победителей (Дипломы 1,2 степени) без вступительных испытаний; Призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по математике
		Математика	Математика		II	11	Победители и призеры (дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по математике
		Экономика	Обществознание	Межрегиональная экономическая олимпиада школьников им. Н.Д. Кондратьева	I	11	Победители и призеры (дипломы 1,2 степени) – максимальный балл по обществознанию
		Финансовая грамотность	обществознание		II	11	Победители (Диплом 1 степени) – максимальный балл по обществознанию
		Обществознание	Обществознание		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по обществознанию
		Русский язык	Русский язык		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
		Лингвистика	Русский язык		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
11.	38.03.02 Менеджмент	Математика	Математика		I	11	Зачисление победителей (Дипломы 1,2 степени) без

							вступительных испытаний; Призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по математике
		Математика	Математика		II	11	Победители и призеры (дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по математике
		Финансовая грамотность	Обществознание		II	11	Победители (Диплом 1 степени) – максимальный балл по обществознанию
		Обществознание	Обществознание		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по обществознанию
		Русский язык	Русский язык		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
		Лингвистика	Русский язык		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
12.	38.03.03 Управление персоналом	Математика	Математика		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по математике
		Обществознание	Обществознание		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по обществознанию
		Русский язык	Русский язык		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
		Лингвистика	Русский язык		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку

13.	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Математика	Математика		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по математике
		Обществознание	Обществознание		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по обществознанию
		Русский язык	Русский язык		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
		Лингвистика	Русский язык		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
14.	38.03.05 Бизнес-информатика	Математика	Математика		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по математике
		Обществознание	Обществознание		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по обществознанию
		Русский язык	Русский язык		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
		Лингвистика	Русский язык		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
15.	38.05.02 Таможенное дело	Обществознание	Обществознание		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по обществознанию
		Русский язык	Русский язык		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
		Лингвистика	Русский язык		I,II	11	Победители и

							призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
		Иностранный язык	Иностранный язык		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по иностранному языку
16.	39.03.02 Социальная работа	Обществознание	Обществознание		I,II,III	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по обществознанию
		Русский язык	Русский язык		I,II,III	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
		Лингвистика	Русский язык		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
		История	История		I,II,III	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по истории
17.	40.03.01 Юриспруденция	Право	Обществознание		I	11	Зачисление победителей и призеров (Дипломы 1,2,3 степени) без вступительных испытаний
		Право	Обществознание	Кутафинская олимпиада школьников по праву, Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	I	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по обществознанию
		Право	Обществознание		II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по обществознанию
		Обществознание	Обществознание	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета,	I	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл

				Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»			по обществознанию
		Обществознание	Обществознание		II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по обществознанию
		История	История		I	11	Зачисление победителей и призеров (Дипломы 1,2 степени) без вступительных испытаний; Призеры (Диплом 3 Степени) – максимальный балл по истории
		История	История		II, III	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по истории
		Русский язык	Русский язык		I,II,III	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
		Лингвистика	Русский язык		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
18.	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Обществознание	Обществознание		I	11	Зачисление победителей (дипломы 1 степени) без вступительных испытаний; Призеры (Дипломы 2,3 степени) – максимальный балл по обществознанию
		Философия	Обществознание	Олимпиада школьников «Ломоносов»	I	11	Зачисление победителей (дипломы 1 степени) без вступительных испытаний; Призеры (Дипломы 2,3 степени) – максимальный балл по обществознанию
		Обществознание	Обществознание		II	11	Победители и

							призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по обществознанию
		История	История		I	11	Зачисление победителей и призеров (Дипломы 1,2 степени) без вступительных испытаний; Призеры (Диплом 3 Степени) – максимальный балл по истории
		История	История		II, III	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по истории
		Гуманитарные и социальные науки	Обществознание	Междисциплинарная олимпиада школьников им. В.И. Вернадского, Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	II	11	Победители (Дипломы 1 степени) – максимальный балл по обществознанию
		Русский язык	Русский язык		I,II,III	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
		Лингвистика	Русский язык		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
19.	42.03.03 Издательское дело	Обществознание	Обществознание		I,II,III	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по обществознанию
		Русский язык	Русский язык		I,II,III	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
		Лингвистика	Русский язык		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
		История	История		I,II,III	11	Победители и призеры (Дипломы

							1,2,3 степени) – максимальный балл по обществознанию
20.	43.03.01 Сервис	Математика	Математика		I	11	Зачисление победителей (Дипломы 1,2 степени) без вступительных испытаний; Призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по математике
		Математика	Математика		II	11	Победители и призеры (дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по математике
		Обществознание	Обществознание		I,II,III	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по обществознанию
		Русский язык	Русский язык		I,II,III	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
		Лингвистика	Русский язык		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
21.	43.03.02 Туризм	Обществознание	Обществознание		I	11	Зачисление победителей (дипломы 1 степени) без вступительных испытаний; Призеры (Дипломы 2,3 степени) – максимальный балл по обществознанию
		Обществознание	Обществознание		II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по обществознанию
		История	История		I	11	Зачисление победителей и призеров (Дипломы

							1,2 степени) без вступительных испытаний; Призеры (Диплом 3 Степени) – максимальный балл по истории
		История	История		II, III	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по истории
		Русский язык	Русский язык		I,II,III	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
		Лингвистика	Русский язык		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
22.	43.03.03 Гостиничное дело	Обществознание	Обществознание		I,II,III	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по обществознанию
		Русский язык	Русский язык		I,II,III	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
		Лингвистика	Русский язык		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
		История	История		I,II,III	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по истории
23.	44.03.01 Педагогическое образование	Математика	Математика		I,II,III	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по математике
		Обществознание	Обществознание		I,II,III	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по обществознанию

		Русский язык	Русский язык		I,II,III	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
		Лингвистика	Русский язык		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
24.	44.03.02 Психолого-педагогическое образование	Русский язык	Русский язык		I,II,III	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
		Обществознание	Обществознание		I,II,III	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по обществознанию
		Биология	Биология		I,II,III	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по обществознанию
25.	44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование	Биология	Биология		I,II	11	Зачисление победителей и призеров (Дипломы 1,2,3 степени) без вступительных испытаний
		Биология	Биология		III	11	Зачисление победителей (Дипломы 1 степени) без вступительных испытаний; Призеры (Дипломы 2,3 степени) – максимальный балл по биологии
		Естественные науки	Биология		III	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по биологии
		Обществознание	Обществознание		I	11	Зачисление победителей (дипломы 1 степени) без вступительных испытаний; Призеры

							(Дипломы 2,3 степени) – максимальный балл по обществознанию
		Обществознание	Обществознание		II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по обществознанию
		Русский язык	Русский язык		I,II,III	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
		Лингвистика	Русский язык		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
26.	45.03.02 Лингвистика	История	История		I	11	Зачисление победителей и призеров (Дипломы 1,2 степени) без вступительных испытаний; Призеры (Диплом 3 Степени) – максимальный балл по истории
		История	История		II, III	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по истории
		Русский язык	Русский язык		I,II,III	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
		Лингвистика	Русский язык		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
		Иностранный язык	Иностранный язык		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по иностранному языку
27.	45.05.01 Перевод и переводоведение	Литература	Литература		I	11	Зачисление победителей

							(Дипломы 1,2 степени) без вступительных испытаний; призеры (Дипломы 3 степени) – максимальный балл по литературе
		Литература	Литература		II	11	Зачисление победителей (Дипломы 1 степени) без вступительных испытаний; призеры (Дипломы 2,3 степени) – максимальный балл по литературе
		Литература	Литература		III	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по литературе
		Иностранный язык	Иностранный язык		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по иностранному языку
		Русский язык	Русский язык		I,II,III	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку
		Лингвистика	Русский язык		I,II	11	Победители и призеры (Дипломы 1,2,3 степени) – максимальный балл по русскому языку

**Количество баллов ЕГЭ, необходимое для предоставления особых прав, для поступающих
в АНО ВО «Российский новый университет»**

Общеобразовательный предмет	Особое право	Предмет ЕГЭ	Результат ЕГЭ
Русский язык	Зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Русский язык	75 баллов и более
Математика	Поступление без вступительных испытаний; зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Математика	75 баллов и более
Информатика	Поступление без вступительных испытаний; зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Информатика и ИКТ	75 баллов и более
Обществознание	Зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Обществознание	75 баллов и более
История	Поступление без вступительных испытаний; зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	История	75 баллов и более
Биология	Поступление без вступительных испытаний; зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Биология	75 баллов и более
Литература	Поступление без вступительных испытаний; зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Литература	75 баллов и более
Иностранный язык	Зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Иностранный язык	75 баллов и более
Физика	Поступление без вступительных испытаний; зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Физика	75 баллов и более