

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Абдулкеримов Исмаил Заирович
Должность: Директор филиала ДГУ в г.Дербент
Дата подписания: 05.09.2023 20:43:52
Уникальный программный ключ:
03f389fd2faa331f3feb49e53d0b7b8aa29e1114



УТВЕРЖДЕНО
на заседании Ученого совета ДГУ
25.05.2017г., протокол №9,
приказом по ДГУ от 01.06.2017г. №452-а
Ректор _____ М.Х. Рабаданов

**ПОРЯДОК ПРИЕМА В ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДАГЕСТАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ В 2017 ГОДУ**

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с «Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (утвержден приказом Минобрнауки России от 14.10.2015 г. № 1147), «Порядком проведения олимпиад школьников» (утвержден приказом Минобрнауки России от 04.04.2014 г. № 267, в редакции приказа Минобрнауки России от 10.12.2014 №1563), «Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников» (утвержден приказом Минобрнауки России 18.11.2013 г. № 1252, в редакции приказа Минобрнауки России от 17.11.2016 №1435), «Перечнем олимпиад школьников и их уровней на 2015/2016 учебный год» (утвержден приказом Минобрнауки России от 28.08.2015 г. № 901).
2. Утвердить соотнесение профилей заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (9, 10, 11 классов); международных олимпиад по общеобразовательным предметам (9, 10, 11 классов); IV этапа всеукраинских ученических олимпиад (9, 10, 11 классов) и направлений подготовки/специальностей ДГУ в соответствии с приложением 1.
3. Предоставить победителем и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (9, 10, 11 классов); международных олимпиад по общеобразовательным предметам (9, 10, 11 классов); IV этапа всеукраинских ученических олимпиад (9, 10, 11 классов) право:
 - **быть зачисленными** в ДГУ без вступительных испытаний согласно приложению 1;
 - **зачета результатов** заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (9, 10, 11 классов); международных олимпиад по общеобразовательным предметам (9, 10, 11 классов); IV этапа всеукраинских ученических олимпиад (9, 10, 11 классов) в качестве максимального количества баллов по единому государственному экзамену в соответствии с приложением 2.
4. Предоставить победителям и призерам заключительного этапа **Всероссийских олимпиад школьников** льготы с момента утверждения списков победителей и призеров.
5. Предоставить **победителям и призерам олимпиад школьников, включенных в Перечень олимпиад школьников** на 2016/2017 учебный год с момента утверждения списков победителей и призеров при поступлении в ДГУ **льготы** в соответствии с приложением 3.
- 5) Победителям и призерам олимпиады школьников необходимо наличие результатов ЕГЭ не менее 75 баллов по каждому из указанных общеобразовательных предметов в соответствии с приложением 4.
- 6) Согласно «Положению олимпиады школьников «Абитуриент ДГУ»» победители олимпиады среди учащихся 11-х классов имеют право в течение 1 года с момента утверждения списков победителей и призеров олимпиады на получение льготы – быть зачисленными в ДГУ за счет средств университета для обучения по направлению (специальности) высшего образования, соответствующему (ей) номинации второго этапа, при условии, что результаты сдачи ими (победителями олимпиады) ЕГЭ по всему перечню вступительных испытаний на данное направление (специальность), определенному Правилами приема, будут не ниже установленного Рособрнадзором минимального количества баллов.

Соотнесение профилей заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (9, 10, 11 классов); международных олимпиад по общеобразовательным предметам (9, 10, 11 классов); IV этапа всеукраинских ученических олимпиад (9, 10, 11 классов) и направлений подготовки (специальностей) ДГУ

Профиль олимпиады	Предмет, соответствующий профилю олимпиады	Перечень направлений подготовки/специальностей
Астрономия Физика Технология	Физика	03.04.02 Физика
Биология	Биология	06.03.01. Биология 06.03.02 Почвоведение 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 37.03.01 Психология 49.03.01 Физическая культура
История	История	39.03.02 Социальная работа 41.03.03 Востоковедение и африканистика 43.03.02 Туризм 46.03.01 История
Литература	Литература	44.03.01 Журналистика 45.03.01 Филология (русский язык и литература) 45.03.01 Филология (английский язык и литература) 45.03.01 Филология (родной язык и литература (аварский, даргинский, кумыкский, лезгинский, табасаранский, лакский, ногайский, агульский, цахурский, рутульский, азербайджанский), русский язык и литература в национальной школе) 51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность 52.05.01 Актерское искусство
Русский язык	Русский язык	44.03.01 Журналистика 45.03.01 Филология (русский язык и литература) 45.03.01 Филология (родной язык и литература (аварский, даргинский, кумыкский, лезгинский, табасаранский, лакский, ногайский, агульский, цахурский, рутульский, азербайджанский), русский язык и литература в национальной школе) 51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность
Искусство (мировая художественная культура)	Искусство (мировая художественная культура)	51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность 52.05.01 Актерское искусство
Математика	Математика	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 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 38.03.06 Торговое дело
Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 10.03.01 Информационная безопасность
Экономика	Обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.03 Судебная экспертиза 44.03.01 Педагогическое образование

		47.03.01 Философия
Право	Право	40.03.01 Юриспруденция 40.05.03 Судебная экспертиза
Английский язык Французский язык Итальянский язык Испанский язык Китайский язык Немецкий язык	Иностранные языки (английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, китайский)	45.03.02 Лингвистика
Химия	Химия	04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия
География Экология	География Экология	05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование
Физическая культура	Физическая культура	49.03.01 Физическая культура
Родной (дагестанский) язык Родная (дагестанская) литература	Родной (дагестанский) язык Родная (дагестанская) литература	45.03.01 Филология (родной (дагестанский) язык и литература)

Приложение 2

Порядок зачета результатов, заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (9, 10, 11 классов); международных олимпиад по общеобразовательным предметам (9, 10, 11 классов); IV этапа всеукраинских ученических олимпиад (9, 10, 11 классов) в качестве вступительных испытаний в ДГУ:

Иностранный язык (английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, китайский) – максимальный балл по иностранному языку на направления 45.03.01 - Филология (Зарубежная филология)

Обществознание – максимальный балл по обществознанию на направления 46.03.01 История, 39.03.02. Социальная работа, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.05 Бизнес-информатика, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.06 Торговое дело, 43.03.02 Туризм, 41.03.03 –Востоковедение и африканистика

История - максимальный балл по истории на направления 45.03.02 Лингвистика, , 47.03.01 Философия, 51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность, 40.03.01 Юриспруденция, 40.05.03 Судебная экспертиза.

Математика - максимальный балл по математике на направления 03.03.02 Физика, 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, 05.03.02 География, 05.03.06 Экология и природопользование, 37.03.01 Психология, 49.03.01 Физическая культура.

Русский язык – максимальный балл по русскому языку на все направления и специальности.

Физика - максимальный балл по физике на направления 01.03.01 Математика, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника.

Информатика и информационно-коммуникационные технологии - максимальный балл по информатике и ИКТ на направления 02.03.01 – Математика и компьютерные науки, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 01.03.02 – Прикладная математика и информатика, 10.03.01 Информационная безопасность, 09.03.02 – Информационные системы и технологии, 09.03.03 – Прикладная информатика

Химия - максимальный балл по химии на направление 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 35.03.08 Водные ресурсы и аквакультура, 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.

Биология - максимальный балл по биологии на направление 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Биология).

Приложение 3

Соотнесение олимпиад школьников I, II и III уровней, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (9, 10, 11 классов) и направлений подготовки (специальностей) ДГУ

Профиль олимпиады	Предмет, соответствующий профилю олимпиады	Перечень направлений подготовки/специальностей
Нанотехнологии Естественные науки Инженерные науки Физика Техника и технологии Астрономия Инженерное дело Астрономия и науки о Земле Инженерные системы	Физика	03.04.02 Физика
Нанотехнологии Естественные науки Биология Медицина	Биология	06.03.01. Биология 06.03.02 Почвоведение 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 37.03.01 Психология 49.03.01 Физическая культура
Психология	Психология	37.03.01 Психология
Гуманитарные и социальные науки История История мировых цивилизаций Международные отношения и глобалистика История российской государственности Социология Политология	История	39.03.02 Социальная работа 41.03.03 Востоковедение и африканистика 43.03.02 Туризм 46.03.01 История
Востоковедение	История	41.03.03 Востоковедение и африканистика
Литература Филология	Литература	44.03.01 Журналистика 45.03.01 Филология (русский язык и литература) 45.03.01 Филология (английский язык и литература) 45.03.01 Филология (родной язык и литература (аварский, даргинский, кумыкский, лезгинский, табасаранский, лакский, ногайский, агульский, цахурский, рутульский, азербайджанский), русский язык и литература в национальной школе) 51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность 52.05.01 Актерское искусство
Журналистика Проба пера	Журналистика	44.03.01 Журналистика
Русский язык Филология	Русский язык	44.03.01 Журналистика 45.03.01 Филология (русский язык и литература) 45.03.01 Филология (родной язык и литература (аварский, даргинский, кумыкский, лезгинский, табасаранский, лакский, ногайский, агульский, цахурский, рутульский, азербайджанский), русский язык и литература в национальной школе)

		51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность
Нанотехнология Инженерные науки Математика Механика и математическое моделирование Инженерные системы	Математика	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 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 38.03.06 Торговое дело
Электроника Роботехника Инженерное дело	Инфокоммуникаци онные технологии и системы связи	09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
Экономика	Экономика	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 38.03.06 Торговое дело
Информатика и ИКТ Инженерные науки Информатика	Информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 10.03.01 Информационная безопасность
Компьютерная безопасность Техника и технологии	Информатика и ИКТ	10.03.01 Информационная безопасность
Гуманитарные и социальные науки Философия Педагогика	Обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.03 Судебная экспертиза 44.03.01 Педагогическое образование 47.03.01 Философия
Право	Право	40.03.01 Юриспруденция 40.05.03 Судебная экспертиза
Иностранные языки Лингвистика Восточные языки Английский язык	Иностранные языки (английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, китайский)	45.03.02 Лингвистика
Нанотехнологии Естественные науки Химия Инженерные системы	Химия	04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия
Естественные науки География Геология Экология	География Экология	05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование
Физическая культура	Физическая культура	49.03.01 Физическая культура
Родной (дагестанский) язык Родная (дагестанская) литература	Родной (дагестанский) язык Родная (дагестанская) литература	45.03.01 Филология (родной (дагестанский) язык и литература)

На указанные в приложении 3 направления подготовки (специальности) победители и призеры олимпиад школьников могут поступать с использованием особого права – без вступительных испытаний.

При поступлении на остальные направления подготовки/специальности победителям и призерам олимпиад школьников предоставляется особое право и преимущество посредством установления наивысшего результата (100 баллов) общеобразовательного вступительного испытания, соответствующего профилю олимпиады, или дополнительного вступительного испытания профессиональной направленности, соответствующего профилю олимпиады.

Приложение 4.

№	Общеобразовательный предмет	Балл ЕГЭ, позволяющий использовать особые права при зачислении
1	Обществознание	75
2	Русский язык	75
3	Информатика и информационно-коммуникационные технологии	75
4	Биология	75
5	География	75
6	Химия	75
7	Физика	75
8	Литература	75
9	История	75
10	Математика	75
11	Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский)	75
12	Родной (дагестанский) язык	75