

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ПОСТУПАЮЩИМ – ПОБЕДИТЕЛЯМ И ПРИЗЕРАМ ОЛИМПИАД ОСОБЫХ ПРАВ И ПРЕИМУЩЕСТВ ПРИ ПРИЕМЕ НАОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА

### **1. Право на прием без вступительных испытаний имеют:**

**1) победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников** (далее – победители и призеры всероссийской олимпиады), **члены 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 (далее – члены сборных команд Российской Федерации), по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, – в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады;

**2) победители и призеры IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, члены 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, которые признаны гражданами Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 4 Федерального конституционного закона от 21 марта 2014 г. № 6-ФКЗ "О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя" (далее – лица, признанные гражданами); лиц, которые являются гражданами Российской Федерации, постоянно проживавшими на день принятия в Российскую Федерацию Республики Крым на территории Республики Крым или на территории города федерального значения Севастополя, и обучались в соответствии с государственным стандартом и (или) учебным планом общего среднего образования, утвержденными Кабинетом Министров Украины (далее – лица, постоянно проживавшие на территории Крыма);

**3) чемпионы и призеры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы** по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр (далее – чемпионы (призеры) в области спорта), по направлениям подготовки в области физической культуры и спорта;

**4) победители** (диплом I степени) **и призеры** (диплом II и III степени) **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 (далее – олимпиады школьников), в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников.

**2. Победители** (диплом I степени) **и призеры** (диплом II и III степени) **олимпиад школьников I, II и III уровней** в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, **приравниваются к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ** по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительное вступительное испытание профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – право на 100 баллов), по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников.

3. Особые права, указанные в подпункте 4 пункта 1 и пункте 2, могут предоставляться одним и тем же поступающим. В случае предоставления особого права,

указанного пункте 2, поступающим устанавливается наивысший результат (100 баллов) соответствующего вступительного испытания (испытаний).

4. Лицам, указанным в пунктах 1 и 2, предоставляется в течение сроков, указанных в пунктах 1 и 2, преимущество посредством приравнивания к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету или получившим наивысший результат (100 баллов) дополнительного вступительного испытания профессиональной направленности, предусмотренного частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», если общеобразовательный предмет или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады или статусу чемпиона (призера) в области спорта.

5. Для предоставления победителям и призерам олимпиад школьников особых прав и преимуществ, указанных в пунктах 1, 2 и 4, университет по своему решению устанавливает, по какому перечню олимпиад предоставляется каждое из указанных прав и преимуществ, а также устанавливает по каждой олимпиаде, за какие классы обучения по общеобразовательной программе должны быть получены результаты победителя (призера) для предоставления соответствующего особого права или преимущества.

6. Для предоставления особых прав, указанных в подпунктах 1, 2 и 4 пункта 1, в пункте 2, и преимущества, указанного в пункте 4, университет самостоятельно устанавливает соответствие профиля олимпиад специальностям и направлениям подготовки, а также соответствие профиля олимпиад (статуса чемпиона (призера) в области спорта) общеобразовательным предметам и дополнительным вступительным испытаниям профессиональной направленности.

7. При приеме на обучение по одной образовательной программе особые права, предусмотренные подпунктами 1, 2 и 4 пункта 1, пунктом 2, и преимущество, предусмотренное пунктом 4, не могут различаться при приеме для обучения в головном вузе и для обучения в его филиалах, при приеме на различные формы обучения, а также при приеме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках контрольных цифр и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

8. Особые права, указанные в подпункте 4 пункта 1, пункте 2, и преимущество, указанное в пункте 4, предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников (за исключением олимпиад в области физической культуры и спорта) при наличии у них результатов ЕГЭ не ниже количества баллов, установленных локальным актом университета по каждому из указанных общеобразовательных предметов:

- для приёма без вступительных испытаний

- по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады. Указанный общеобразовательный предмет выбирается университетом из числа общеобразовательных предметов, соответствующих профилю олимпиады, установленных в перечне олимпиад школьников, утверждаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, а в случае, если в указанном перечне не установлены общеобразовательные предметы, по которым проводится ЕГЭ,

- устанавливается университетом самостоятельно;

- для использования особого права, указанного в пункте 2, или преимущества, указанного в пункте 4,

- по общеобразовательному предмету, соответствующему вступительному испытанию.

Университет устанавливает указанное количество баллов в размере 75 баллов

9. Согласно «Положению олимпиады школьников «Абитуриент ДГУ»» **победители олимпиады «Абитуриент ДГУ»** 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, соответствующего профилю олимпиады, 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 минимального количества баллов.

## **СООТВЕТСТВИЕ ПРОФИЛЯ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ) И ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ**

### **1. Соответствие профиля 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) направлениям подготовки (специальностям)**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Профиль олимпиады | Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады <sup>1</sup>  |
| Астрономия        | 03.04.02 Физика<br>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника<br>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  |
| Биология          | 06.03.01. Биология<br>06.03.02 Почвоведение<br>35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура<br>37.03.01 Психология<br>44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Биология)<br>49.03.01 Физическая культура   |
| География         | 05.03.02 География<br>05.03.06 Экология и природопользование  |
| Иностранный язык  | 45.03.01 Филология (профиль – Зарубежная филология)<br>45.03.02 Лингвистика   |
| Информатика       | 02.03.01 Математика и компьютерные науки<br>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии<br>09.03.02 Информационные системы и технологии<br>09.03.03 Прикладная информатика<br>10.03.01 Информационная безопасность   |
| Искусство (МХК)   | 51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность<br>52.05.01 Актерское искусство  |
| История           | 39.03.02 Социальная работа<br>41.03.02 Регионоведение России<br>41.03.03 Востоковедение и африканистика<br>44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Право)<br>46.03.01 История<br>47.03.01 Философия  |
| Литература        | 44.03.01 Журналистика<br>45.03.01 Филология (русский язык и литература)<br>45.03.01 Филология (английский язык и литература)<br>45.03.01 Филология (родной язык и литература (аварский, даргинский, кумыкский, лезгинский, табасаранский, лакский, ногойский, агульский, цахурский, рутульский, азербайджанский), русский язык и литература в национальной школе) |

<sup>1</sup> Указаны направления подготовки (специальности), на которые победители и призеры олимпиад могут поступать с использованием особого права – без вступительных испытаний.

При поступлении на остальные направления подготовки (специальности) победителям и призерам олимпиад школьников предоставляется особое право или преимущество посредством установления наивысшего результата (100 баллов) общеобразовательного вступительного испытания, соответствующего профилю олимпиады, или дополнительного вступительного испытания профессиональной направленности, соответствующего профилю олимпиады (в соответствии с пунктом 2 раздела 4 Правил), если указанный предмет включен в перечень вступительных испытаний на направление подготовки (специальность).

|                     |   |
|---------------------|---|
|                     | 51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность<br>52.05.01 Актерское искусство  |
| Математика          | 01.03.01 Математика<br>01.03.02 Прикладная математика и информатика<br>02.03.01 Математика и компьютерные науки<br>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии<br>09.03.02 Информационные системы и технологии<br>09.03.03 Прикладная информатика<br>10.03.01 Информационная безопасность<br>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника<br>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника<br>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом<br>38.03.04 Государственное и муниципальное управление<br>38.03.05 Бизнес-информатика<br>38.05.01 Экономическая безопасность |
| Обществознание      | 38.05.02 Таможенное дело<br>40.03.01 Юриспруденция<br>40.05.03 Судебная экспертиза<br>41.03.02 Регионоведение России<br>44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Биология, профиль - Право)<br>47.03.01 Философия   |
| Право               | 38.05.02 Таможенное дело<br>40.03.01 Юриспруденция<br>40.05.03 Судебная экспертиза<br>44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Право)   |
| Русский язык        | 44.03.01 Журналистика<br>45.03.01 Филология (русский язык и литература)<br>45.03.01 Филология (английский язык и литература)<br>45.03.01 Филология (родной язык и литература (аварский, даргинский, кумыкский, лезгинский, табасаранский, лакский, ногайский, агульский, цахурский, рутульский, азербайджанский))<br>51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность   |
| Технология          | 03.04.02 Физика<br>04.03.01 Химия<br>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия<br>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника<br>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника<br>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии   |
| Физика              | 01.03.01 Математика<br>01.03.02 Прикладная математика и информатика<br>03.04.02 Физика<br>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника<br>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника   |
| Физическая культура | 49.03.01 Физическая культура  |
| Химия               | 04.03.01 Химия<br>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия<br>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии   |
| Экология            | 05.03.06 Экология и природопользование  |

|  |  |
|--|--|
|  | 05.03.02 География<br>06.03.01. Биология<br>06.03.02 Почвоведение<br>35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура<br>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии |
| Экономика  | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом<br>38.03.04 Государственное и муниципальное управление<br>38.03.05 Бизнес-информатика<br>38.05.01 Экономическая безопасность             |
| Родной (дагестанский) язык<br>Родная (дагестанская) литература | 45.03.01 Филология (родной язык и литература (аварский, даргинский, кумыкский, лезгинский, табасаранский, лакский, ногойский, агульский, цахурский, рутульский, азербайджанский))                                    |

**2. Соответствие профиля 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) общеобразовательным предметам**

| Профиль олимпиады   | Предмет, соответствующий профилю олимпиады                            |
|---|---|
| Астрономия  | Физика  |
| Биология  | Биология  |
| География   | География   |
| Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский) | Иностранный язык  |
| Информатика   | Информатика и ИКТ   |
| История   | История   |
| Литература  | Литература  |
| Математика  | Математика  |
| Обществознание  | Обществознание  |
| Право   | Обществознание  |
| Русский язык  | Русский язык  |
| Физика  | Физика  |
| Физическая культура   | Профессиональное испытание (испытания по общей физической подготовке) |
| Химия Обществознание  | Химия   |
| Экология  | Биология<br>География<br>Химия  |
| Экономика   | Обществознание  |



**3. Соответствие профиля 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), направлениям подготовки (специальностям)**

| Профиль олимпиады   | Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады <sup>2</sup>  | Предмет, соответствующий профилю олимпиады <sup>3</sup> |
|---|---|---|
| Биология<br>Естественные науки<br>Медицина  | 06.03.01. Биология<br>06.03.02 Почвоведение<br>35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура<br>37.03.01 Психология<br>44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Биология)<br>49.03.01 Физическая культура                             | Биология  |
| Психология  | 37.03.01 Психология   | Биология  |
| Инженерные биологические системы  | 06.03.01. Биология<br>06.03.02 Почвоведение<br>35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура  | Биология  |
| География<br>Геология<br>Экология<br>Инженерные биологические системы   | 05.03.02 География<br>05.03.06 Экология и природопользование  | География   |
| Восточные языки<br>Иностранный язык<br>Лингвистика<br>Филология   | 45.03.01 Филология (профиль – Зарубежная филология)<br>45.03.02 Лингвистика   | Иностранный язык  |
| Инженерное дело<br>Инженерные науки<br>Интеллектуальные робототехнические системы<br>Информатика<br>Системы связи и дистанционного зондирования Земли<br>Электроника и вычислительная техника<br>Электронная инженерия: Умный | 02.03.01 Математика и компьютерные науки<br>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии<br>09.03.02 Информационные системы и технологии<br>09.03.03 Прикладная информатика<br>10.03.01 Информационная безопасность | Информатика и ИКТ                                       |

<sup>2</sup> Указаны направления подготовки (специальности), на которые победители и призеры олимпиад могут поступать с использованием особого права – без вступительных испытаний. При поступлении на остальные направления подготовки (специальности) победителям и призерам олимпиад школьников предоставляется особое право или преимущество посредством установления наивысшего результата (100 баллов) общеобразовательного вступительного испытания, соответствующего профилю олимпиады.

<sup>3</sup> Результаты олимпиад засчитываются при наличии у поступающего результатов ЕГЭ по указанному предмету не ниже 75 баллов

|   |   |                   |
|---|---|-------------------|
| дом   |   |                   |
| Компьютерная безопасность   | 10.03.01 Информационная безопасность  | Информатика и ИКТ |
| Гуманитарные и социальные науки<br>История<br>Политология<br>История мировых цивилизаций<br>История российской государственности<br>Международные отношения и глобалистика<br>Политология<br>Социология | 39.03.02 Социальная работа<br>41.03.02 Регионоведение России<br>41.03.03 Востоковедение и африканистика<br>44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Право)<br>46.03.01 История  | История           |
| Востоковедение  | 41.03.03 Востоковедение и африканистика   | История           |
| Естественные науки<br>Инженерное дело<br>Инженерные системы<br>Математика   | 01.03.01 Математика<br>01.03.02 Прикладная математика и информатика<br>02.03.01 Математика и компьютерные науки<br>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии<br>09.03.02 Информационные системы и технологии<br>09.03.03 Прикладная информатика<br>10.03.01 Информационная безопасность<br>11.03.04 Электроника и наноэлектроника<br>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника<br>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом<br>38.03.04 Государственное и муниципальное управление<br>38.03.05 Бизнес-информатика<br>38.05.01 Экономическая безопасность | Математика        |
| Интеллектуальные роботехнические системы<br>Нанотехнологии<br>Системы связи и дистанционного зондирования Земли<br>Электроника и вычислительная техника<br>Электронная инженерия: Умный дом             | 09.03.02 Информационные системы и технологии<br>09.03.03 Прикладная информатика<br>11.03.04 Электроника и наноэлектроника   | Математика        |



|  |   |                    |
|--|---|--------------------|
| Ядерные технологии   |   |                    |
| Электронная инженерия: Умный дом   | 02.03.01 Математика и компьютерные науки<br>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии  | Математика         |
| Экономика  | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом<br>38.03.04 Государственное и муниципальное управление<br>38.03.05 Бизнес-информатика<br>38.05.01 Экономическая безопасность  | Математика         |
| Гуманитарные и социальные науки<br>Обществознание<br>Социология<br>Философия | 38.05.02 Таможенное дело<br>40.03.01 Юриспруденция<br>40.05.03 Судебная экспертиза<br>44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Биология, профиль - Право)<br>47.03.01 Философия   | Обществознание     |
| Право  | 38.05.02 Таможенное дело<br>40.03.01 Юриспруденция<br>40.05.03 Судебная экспертиза<br>44.03.01 Педагогическое образование (профиль - Право)   | Обществознание     |
| Педагогика<br>Педагогические науки и образование                             | 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Биология, профиль - Право)   | Обществознание     |
| Лингвистика<br>Русский язык<br>Филология                                     | 44.03.01 Журналистика<br>45.03.01 Филология (русский язык и литература)<br>45.03.01 Филология (английский язык и литература)<br>45.03.01 Филология (родной язык и литература (аварский, даргинский, кумыкский, лезгинский, табасаранский, лакский, ногайский, агульский, цахурский, рутульский, азербайджанский))   | Русский язык       |
| Литература   | 44.03.01 Журналистика<br>45.03.01 Филология (русский язык и литература)<br>45.03.01 Филология (английский язык и литература)<br>45.03.01 Филология (родной язык и литература (аварский, даргинский, кумыкский, лезгинский, табасаранский, лакский, ногайский, агульский, цахурский, рутульский, азербайджанский))<br>51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность<br>52.05.01 Актерское искусство | Литература         |
| Журналистика<br>Гуманитарные и социальные науки                              | 44.03.01 Журналистика   | Творческий конкурс |
| Астрономия<br>Астрономия и   | 03.04.02 Физика   | Физика             |

|  |  |                      |
|--|--|----------------------|
| науки о Земле<br>Естественные науки<br>Инженерное дело<br>Инженерные науки<br>Нанотехнологии<br>Техника и технологии<br>Физика<br>Ядерные технологии |  |                      |
| Естественные науки<br>Нанотехнологии<br>Химия<br>Инженерные системы  | 04.03.01 Химия<br>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия                                      | Химия                |
| Инженерные науки   | 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия  | Химия                |
| Инженерные биологические системы   | 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | Химия                |
| Музыкальная педагогика и исполнительство<br>Теория и история музыки  | 52.05.01 Актерское искусство   | Творческое испытание |

**4. Соответствие профиля 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, общеобразовательным предметам**

| Профиль олимпиады               | Предмет, соответствующий профилю олимпиады <sup>4</sup>        |
|---------------------------------|--|
| Астрономия                      | Физика   |
| Астрономия и науки о Земле      | Физика   |
| Биология                        | Биология   |
| Востоковедение                  | История  |
| Восточные языки                 | Иностранный язык   |
| География                       | География  |
| Геология                        | География  |
| Гуманитарные и социальные науки | История<br>Обществознание<br>Творческий конкурс (журналистика) |
| Естественные науки              | Биология<br>Математика<br>Физика                               |

<sup>4</sup> Победителям (призерам) олимпиад школьников предоставляется особое право или преимущество посредством установления наивысшего результата (100 баллов) по общеобразовательному предмету (при наличии у поступающего результатов ЕГЭ по указанному предмету не ниже 75 баллов), если указанный предмет включен в перечень вступительных испытаний на направление подготовки (специальность).

|   |  |
|---|--|
|   | Химия  |
| Журналистика                                      | Творческий конкурс (журналистика)              |
| Инженерное дело                                   | Информатика и ИКТ<br>Физика<br>Математика      |
| Инженерные науки                                  | Физика<br>Информатика и ИКТ<br>Химия           |
| Инженерные системы                                | Математика<br>Химия                            |
| Инженерные биологические системы                  | Биология<br>Химия                              |
| Иностранный язык                                  | Иностранный язык                               |
| Интеллектуальные робототехнические системы        | Математика                                     |
| Информатика                                       | Информатика и ИКТ                              |
| История   | История  |
| История мировых цивилизаций                       | История  |
| История российской государственности              | История  |
| Компьютерная безопасность                         | Математика<br>Информатика и ИКТ                |
| Лингвистика                                       | Иностранный язык                               |
| Литература  | Литература                                     |
| Математика  | Математика                                     |
| Международные отношения и глобалистика            | История  |
| Музыкальная педагогика и исполнительство          | Творческий конкурс (Актерское искусство)       |
| Нанотехнологии                                    | Химия<br>Физика<br>Информатика и ИКТ           |
| Обществознание                                    | Обществознание                                 |
| Педагогика  | Обществознание                                 |
| Педагогические науки и образование                | Обществознание                                 |
| Политология                                       | История  |
| Право   | Обществознание                                 |
| Психология  | Биология                                       |
| Русский язык                                      | Русский язык                                   |
| Системы связи и дистанционного зондирования Земли | Информатика и ИКТ<br>Математика                |
| Социология  | История<br>Обществознание                      |
| Теория и история музыки                           | Творческий конкурс (Актерское искусство)       |
| Техника и технологии                              |  |
| Физика  | Физика   |
| Филология   | Русский язык<br>Литература<br>Иностранный язык |
| Философия   | Обществознание                                 |
| Химия   | Химия  |
| Экология  | География                                      |
| Экономика   | Математика                                     |
| Электроника и вычислительная техника              | Математика                                     |
| Электронная инженерия: Умный дом                  | Математика                                     |

|  |                            |
|--|----------------------------|
|  | Информатика и ИКТ          |
| Ядерные технологии   | Физика<br>Математика       |
| Родной (дагестанский) язык<br>Родная (дагестанская литература) | Родной (дагестанский) язык |

### 5. Соответствие профиля олимпиады «Абитуриент ДГУ» направлениям подготовки (специальностям)

| Профиль олимпиады                 | Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады   | Предмет, соответствующий профилю олимпиады <sup>5</sup> |
|-----------------------------------|---|---|
| Биология                          | 06.03.01. Биология<br>06.03.02 Почвоведение<br>35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура<br>37.03.01 Психология   | Биология  |
| География                         | 05.03.02 География<br>05.03.06 Экология и природопользование  | География   |
| Английский язык                   | 45.03.01 Филология (профиль – Зарубежная филология)<br>45.03.02 Лингвистика (английский язык)   | Иностранный язык  |
| Немецкий язык<br>Французский язык | 45.03.02 Лингвистика (немецкий, французский языки)  | Иностранный язык  |
| Арабский язык                     | 45.03.02 Лингвистика (арабский язык)  | Иностранный язык  |
| Математика                        | 01.03.01 Математика<br>01.03.02 Прикладная математика и информатика<br>02.03.01 Математика и компьютерные науки<br>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии<br>09.03.02 Информационные системы и технологии<br>09.03.03 Прикладная информатика<br>10.03.01 Информационная безопасность<br>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника<br>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника<br>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом<br>38.03.04 Государственное и муниципальное управление | Математика  |

<sup>5</sup> Победителям олимпиады «Абитуриент ДГУ» среди учащихся 11-х классов предоставляется право быть зачисленными в ДГУ за счет средств университета для обучения по направлению (специальности) высшего образования соответствующего профилю олимпиады, 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 минимального количества баллов

|  |   |                            |
|--|---|----------------------------|
|  | 38.03.05 Бизнес-информатика<br>38.05.01 Экономическая безопасность  |                            |
| История  | 39.03.02 Социальная работа<br>41.03.02 Регионоведение России<br>41.03.03 Востоковедение и африканистика<br>44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Право)<br>46.03.01 История  | История                    |
| Обществознание   | 38.05.02 Таможенное дело<br>40.03.01 Юриспруденция<br>40.05.03 Судебная экспертиза<br>44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Биология, профиль - Право)<br>47.03.01 Философия | Обществознание             |
| Русская литература   | .03.01 Журналистика<br>45.03.01 Филология (русский язык и литература)<br>51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность<br>52.05.01 Актерское искусство                             | Литература                 |
| Родной (дагестанский) язык<br>Родная (дагестанская литература) | 45.03.01 Филология (родной язык и литература (аварский, даргинский, кумыкский, лезгинский, табасаранский, лакский, ногайский, агульский, цахурский, рутульский, азербайджанский))     | Родной (дагестанский) язык |
| Физика   | 03.04.02 Физика   | Физика                     |
| Химия  | 04.03.01 Химия<br>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия   | Химия                      |