

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 17.06.2025 15:54:33
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

Приложение 4

к Правилам приема
в ФГБОУ ВО Вавиловский
университет на обучение по
образовательным
программам высшего образования –
программам бакалавриата,
программам специалитета
и программам магистратуры
на 2025/26 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Ректор
ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Д.А. Соловьев

« 16 »

2025 г.



ПОРЯДОК

учета индивидуальных достижений поступающих
в ФГБОУ ВО Вавиловский университет для обучения по
образовательным программам высшего образования – программам
бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры
в 2025/26 учебном году

Приняты заседанием учёного совета университета
протокол № 9
от « 16 » июня 2025 г.

1. Поступающие на обучение вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение. Учет результатов индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета и по программам магистратуры.

2. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов:

- баллы за общие индивидуальные достижения, перечень которых установлен университетом в соответствии с настоящей главой производится в соответствии с «Порядком учета индивидуальных достижений, поступающих в ФГБОУ ВО Вавиловский университет для обучения по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры на 2025/26 учебный год», являющиеся неотъемлемой частью Правил приема. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета количество баллов за общие индивидуальные достижения составляет не более 10;

- баллы за целевые индивидуальные достижения, в качестве которых рассматривается участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации (далее - профориентационные мероприятия), которые учитываются в соответствии с пунктом 13.9 Правил Приема при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в дополнение к баллам за общие индивидуальные достижения. Количество баллов за целевые индивидуальные достижения составляет 5.

3. Поступающий представляет документы в полном объеме, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

4. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета университет учитывает следующие общие индивидуальные достижения (приложение 1):

1) наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью) (далее - документы об образовании с отличием);

2) участие и (или) результаты участия:

а) в олимпиадах школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по

выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - олимпиады школьников) (если результаты участия в олимпиадах школьников не используются для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным конкурсным группам);

б) в иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона N 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности;

3) прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации;

4) пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области;

5) наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее - знак ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО);

6) иные спортивные достижения, перечень которых определяется университетом;

7) наличие дополнительного образования по дополнительным общеобразовательным программам, соответствующим конкурсному профилю в объеме не менее 24 академических часов в соответствии с профильностью, приведенной в Приложении 5 настоящего положения;

8) волонтерская (добровольческая) деятельность, содержание и сроки осуществления которой соответствуют критериям, установленным университетом;

9) наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс";

10) иные индивидуальные достижения, учитываемые без начисления дополнительных баллов;

11) наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали "За особые успехи в учении" I или II степени.

Начисление баллов за индивидуальное достижение п.4 пп 8 «Волонтерская деятельность» производится при условии, если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня

завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более четырех лет и не позднее чем за 3 календарных месяца до дня завершения приема документов, информация о волонтерской деятельности подтверждается отметкой в оригинале волонтерской книжки или выписке из единой информационной системы в сфере развития добровольчества (волонтерства) (dobro.ru).

При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета:

- начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется, если поступающий в текущем и (или) предшествующем году относится (относился) к возрастной группе, в которой получен знак ГТО;

- наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", или копией распорядительного акта (выпиской из распорядительного акта) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией распорядительного акта (выпиской из распорядительного акта) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО. Копия распорядительного акта (выписка из распорядительного акта) должна быть заверена должностным лицом органа, издавшего распорядительный акт.

За индивидуальные достижения, указанные в пункте 4 пп 1 и 3 – 11 баллы начисляются за каждый вид достижений однократно (независимо от их количества), предоставляющие возможность засчитать наибольшее количество баллов.

5. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры поступающему за общие индивидуальные достижения может быть суммарно начислено не более 10 баллов.

6. При приеме учитываются индивидуальные достижения, полученные гражданами Российской Федерации, как на территории Российской Федерации, так и за ее пределами, а также документы об образовании и (или) о квалификации с отличием, полученные за рубежом;

7. При приеме на обучение по программам магистратуры университет учитывает следующие индивидуальные достижения (приложение 4):

- 1) наличие диплома о высшем образовании с отличием;
- 2) наличие публикаций в журналах, входящих в перечень ВАК РФ.
- 3) наличие публикаций в журналах, индексируемых в ядре базы данных РИНЦ.
- 4) наличие патентов на изобретения, полезные модели и (или) промышленные образцы.
- 5) наличие публикаций в журналах, индексируемых в базе данных РИНЦ.

8. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

9. За индивидуальные достижения, указанные в пункте 6 пп 2 – 5 баллы начисляются за каждый вид достижений однократно (независимо от их количества), предоставляющие возможность засчитать наибольшее количество баллов.

10. Поступающие, заявившие индивидуальные достижения, самостоятельно осуществляют контроль за правильностью размещения информации об учете индивидуальных достижений на официальном сайте.

11. Для реализации прав, указанных в п. 4.2 Правил приема абитуриенту необходимо предоставить результаты ЕГЭ или вступительного испытания не менее 75 баллов.

12. На 2025/26 учебный год при приеме на 1 курс программ бакалавриата и специалитета для использования особых прав и преимуществ победителей и призеров олимпиадами школьников всех уровней (на основании п. 5.1 Правил приема) устанавливается соответствие профильности олимпиад на направления подготовки (специальности), где предмет входит в перечень вступительных испытаний в соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 августа 2024 № 571 «Об утверждении олимпиад школьников и их уровней на 2024/25 учебный год», в соответствии с приложением 2, 3 без учета названия олимпиады.

13. В ходе приемной компании университет имеет право расширить перечень олимпиадах школьников, указанных в пункте 4 пп 2б положения в соответствии с приложением 1 при равенстве конкурсных баллов и ранжировании абитуриентов.

14. Перечень общих индивидуальных достижений, учитываемый университетом без начисления дополнительных баллов приведен в приложении 1.

15. В качестве индивидуальных достижений без учета дополнительных баллов, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках, университет устанавливает:

- средний балл документа об образовании, рассчитанный до сотых значений

- баллы по отдельным предметам в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной университетом.

В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема на обучение.

Приложение 1

Ранжированный перечень общих индивидуальных достижений, поступающих на программы бакалавриата и специалитета в соответствии с п 4.2 Правил приема

| № п/п | Наименование индивидуального достижения | Балл за индивидуальное достижение | |
|----------|---|--|--|
| | | призер | победитель |
| 1 | наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью) | - | 10 |
| 2а | участие и (или) результаты участия в олимпиадах школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - олимпиады школьников) (если результаты участия в олимпиадах школьников не используются для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным конкурсным группам), в т.ч. включенных в перечни олимпиад школьников и их уровней на 2022/2023, 2023/2024 и 2024/2025 учебные годы, утвержденных приказами Минобрнауки РФ и включенных в перечень, утвержденный Министерством просвещения РФ в соответствии с п. 4 Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности и сопровождения их дальнейшего развития | Региональный этап олимпиады 8 Заключительный (Всероссийский, Международный) этап олимпиады 10 | Региональный этап олимпиады 8 Заключительный (Всероссийский, Международный) этап олимпиады 10 |
| 2б | участия в иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона N 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности, учитываемых в качестве индивидуальных достижений при приеме в 2024/25 уч. году с начислением дополнительных баллов | | |
| | АгроНТИ (АгроНТИ) | 8 | 10 |
| | Всероссийская олимпиада школьников "Высшая | 6 | 8 |

| | | |
|---|--|--|
| проба" | | |
| Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!" | 6 | 8 |
| Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников | 6 | 8 |
| Всероссийская Толстовская олимпиада школьников | 6 | 8 |
| Всероссийский конкурс «Большая перемена» | 3 | 5 |
| Всероссийский конкурс по агрогенетике для школьников старших классов «Иннагрика» | Заключительный (Всероссийский, этап олимпиады 9) | Заключительный (Всероссийский, этап олимпиады 10) |
| | Региональный этап олимпиады, полуфинал 7 | Региональный этап олимпиады, полуфинал 8 |
| | | Участники (победители отборочного этапа) очного полуфинала за сертификат 6 |
| Герценовская олимпиада школьников | 6 | 8 |
| Инженерная олимпиада школьников | 6 | 8 |
| Интеллектуальный конкурс (олимпиада) "Будущее в ваших руках" | 4 | 6 |
| Лауреаты, победители и призеры Международной детско-юношеской премии «Экология - дело каждого» проводимой Росприроднадзором | 2 | 2 |
| Многопредметная олимпиада "Юные таланты" | 6 | 8 |
| Олимпиада («интеллектуальный конкурс») «Вавиловец» | 4 | 6 |
| Олимпиада школьников "Ломоносов" | 6 | 8 |
| Олимпиада школьников "Надежда энергетики" | 6 | 8 |
| Олимпиада школьников "Робофест" | 6 | 8 |
| Олимпиада школьников "Физтех" | 6 | 8 |
| Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | 6 | 8 |
| Открытая химическая олимпиада | 6 | 8 |
| Отраслевая олимпиада школьников "Газпром" | 6 | 8 |
| Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского | 6 | 8 |
| Всероссийская научно-инновационная конференция школьников «Открой в себе ученого» | 6 | 8 |
| Национальная технологическая олимпиада | 6 | 8 |
| Региональная очно-заочная конференция «Земля и люди» | 4 | 6 |
| Проект «Код будущего» | 4 | 6 |
| Интеллектуальная Олимпиада ПФО | 4 | 6 |

| | | | |
|---|---|----|----|
| 3 | прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации | - | 5 |
| 4 | прохождение военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации, пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области | - | 10 |
| 5 | наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее - знак ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО). Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно | - | 3 |
| 6 | наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона России, обладателя кубка России по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр | 10 | 10 |
| | наличие статуса мастера спорта, заслуженного мастера спорта России, заслуженного тренера России | - | 5 |
| | наличие статуса кандидата в мастера спорта | - | 4 |
| 7 | наличие дополнительного образования по дополнительным общеобразовательным программам, соответствующим конкурсному | - | 5 |

| | | | |
|----|--|---|---|
| | профилю в объеме не менее 24 академических часов в соответствии с профильностью | | |
| 8 | волонтерская (добровольческая) деятельность, содержание и сроки осуществления которой соответствуют критериям, установленным университетом | - | 1 |
| 9 | наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс" | 5 | 5 |
| 10 | Перечень иных индивидуальных достижений, учитываемых без начисления дополнительных баллов: Будущее в ваших руках Вавиловская олимпиада Иннагрика Областная олимпиада по физике Олимпиада по биологии Олимпиада по географии Олимпиада по информатике Олимпиада по математике Олимпиада по обществознанию Олимпиада по русскому языку Олимпиада по химии | - | - |
| 11 | наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали "За особые успехи в учении" I или II степени | - | 5 |

Баллы за целевые индивидуальные достижения, в качестве которых рассматривается участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации (далее - профориентационные мероприятия), которые учитываются в соответствии с пунктом 13.9 Правил приема при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в дополнение к баллам за общие индивидуальные достижения. Количество баллов за целевые индивидуальные достижения составляет 5

Информация об особых правах и преимуществах, обусловленных олимпиадами школьников всех уровней, при приеме на обучение по программам бакалавриата и специалитета ФГБОУ ВО Вавиловский университет на 2025/26 учебный год

На 2025/26 учебный год при приеме на 1 курс программ бакалавриата и специалитета для использования особых прав и преимуществ победителей и призеров олимпиадами школьников всех уровней устанавливается следующее соответствие профильности олимпиад на направления подготовки (специальности), где предмет входит в перечень вступительных испытаний в соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 августа 2024 № 571 «Об утверждении олимпиад школьников и их уровней на 2024/25 учебный год», полученных в 9-11 классах средней школы, либо на старших курсах организаций среднего профессионального обучения

| Профиль олимпиады | Профильный общеобразовательный предмет | Конкурсные профили (образовательная программа, специальности, направления подготовки), соответствующие профилю олимпиады | Особые права, предоставляемые участникам олимпиады школьников за последние 4 года |
|---|--|--|---|
| География | География | 05.03.06 Экология и природопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование | Победители – приём без вступительных испытаний Призеры – 100 баллов (ЕГЭ не менее 75) |
| Математика Инженерные науки Криптография Информатика Экономика Нанотехнологии Лингвистика | Математика | 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика 08.03.01 Строительство 09.03.03 Прикладная информатика 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 | Победители – приём без вступительных испытаний Призеры – 100 баллов (ЕГЭ не менее 75) |

| | | |
|---------------|--|--|
| Робототехника | <p>Электроэнергетика и электротехника</p> <p>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.03.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройств о и водопользование</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>35.03.01 Лесное дело</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатываю щих производств</p> <p>35.03.06 Агрономия</p> <p>35.03.10 Ландшафтная архитектура</p> <p>35.03.11 Гидромелиорация</p> | |
|---------------|--|--|

| | | | |
|---|----------|--|---|
| | | 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело | |
| Биология Естественные науки Нанотехнологии | Биология | 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика 19.03.01 Биотехнология 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатываю- щих производств 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственно- й продукции 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария | Победители – приём без вступительных испытаний Призеры – 100 баллов (ЕГЭ не менее 75) |
| Инженерные науки Криптография Информатика Нанотехнологии Робототехника | Физика | 08.03.01 Строительство 09.03.03 Прикладная информатика 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство | Победители – приём без вступительных испытаний Призеры – 100 баллов (ЕГЭ не менее 75) |

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------|--|---|
| | | о и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование 27.03.02 Управление качеством 35.03.06 Агроинженерия 35.03.11 Гидромелиорация 20.05.01 Пожарная безопасность 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства | |
| Естественные науки Химия | Химия | 19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйствен- ной продукции 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария | Победители – приём без вступительных испытаний Призеры – 100 баллов (ЕГЭ не менее 75) |
| гуманитарные и социальные | история, обществознан | 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент | Победители – приём без |

| | | | |
|---|-------------|---|---|
| науки | ие | 38.03.06 Торговое дело 38.03.05 Бизнес-информатика | вступительных испытаний Призеры – 100 баллов (ЕГЭ не менее 75) |
| компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, искусственный интеллект | Информатика | 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика 08.03.01 Строительство 09.03.03 Прикладная информатика 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 20.03.01 Техносферная безопасность 20.05.01 Пожарная безопасность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агрономия 35.03.10 Ландшафтная архитектура 35.03.11 Гидромелиорация 38.03.05 Бизнес-информатика | Победители – приём без вступительных испытаний Призеры – 100 баллов (ЕГЭ не менее 75) |

Информация об особых правах и преимуществах, обусловленных олимпиадами школьников всех уровней, при приеме на обучение по программам бакалавриата и специалитета ФГБОУ ВО Вавиловский университет на 2025/26 учебный год для граждан, получивших индивидуальные достижения в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской области, Херсонской области, Украине до дня принятия Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в Российскую Федерацию

На 2025/26 учебный год при приеме на 1 курс программ бакалавриата и специалитета для использования особых прав и преимуществ победителей и призеров олимпиадами школьников всех уровней устанавливается следующее соответствие профильности олимпиад Украины на направления подготовки (специальности), где предмет входит в перечень вступительных испытаний в соответствии»:

| Профиль Олимпиады Украины | Профильтрый общеобразовательный предмет | Конкурсные профили (образовательная программа, специальности, направления подготовки), соответствующие профилю олимпиады | Особые права, предоставляемые участникам олимпиады школьников за последние 4 года |
|--|---|--|---|
| География | География | 05.03.06 Экология и природопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование | Победители – приём без вступительных испытаний Призеры – 100 баллов (ЕГЭ не менее 75) |
| Математика Инженерные науки Криптография Информатика Экономика Нанотехнологии | Математика | 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика 08.03.01 Строительство 09.03.03 Прикладная информатика 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.02 Продукты | Победители – приём без вступительных испытаний Призеры – 100 баллов (ЕГЭ не менее 75) |

| | | | |
|--------------------------------|----------|--|--|
| Лингвистика Робототехника | | <p>питания из растительного сырья</p> <p>19.03.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>35.03.01 Лесное дело</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>35.03.06 Агронженерия</p> <p>35.03.10 Ландшафтная архитектура</p> <p>35.03.11 Гидромелиорация</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.03.06 Торговое дело</p> | |
| Биология Естественные науки | Биология | <p>06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих</p> | <p>Победители – приём без вступительных испытаний</p> <p>Призеры – 100</p> |

| | | | |
|--|--------|---|---|
| Нанотехнологии | | производств 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария | баллов (ЕГЭ не менее 75) |
| Инженерные науки Криптография Информатика Нанотехнологии Робототехника | Физика | 08.03.01 Строительство 09.03.03 Прикладная информатика 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование 27.03.02 Управление качеством 35.03.06 Агроинженерия 35.03.11 Гидромелиорация 20.05.01 Пожарная безопасность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства | Победители – приём без вступительных испытаний Призеры – 100 баллов (ЕГЭ не менее 75) |
| Естественные науки Химия | Химия | 19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья | Победители – приём без вступительных |

| | | | |
|---|-------------------------|--|---|
| | | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария | испытаний Призеры – 100 баллов (ЕГЭ не менее 75) |
| гуманитарные и социальные науки | история, обществознание | 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.06 Торговое дело 38.03.05 Бизнес-информатика | Победители – приём без вступительных испытаний Призеры – 100 баллов (ЕГЭ не менее 75) |
| компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, искусственный интеллект | Информатика | 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика 08.03.01 Строительство 09.03.03 Прикладная информатика 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 20.03.01 Техносферная безопасность 20.05.01 Пожарная безопасность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 27.03.02 Управление качеством 35.03.01 Лесное дело | Победители – приём без вступительных испытаний Призеры – 100 баллов (ЕГЭ не менее 75) |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура 35.03.11 Гидромелиорация 38.03.05 Бизнес-информатика | |
|--|--|---|--|

Таблица определения баллов за индивидуальные достижения поступающих в магистратуру, ранжирование индивидуальных достижений

| № | Общие индивидуальные достижения | Начисляемые баллы |
|----------|---|--------------------------|
| 1. | наличие диплома о высшем образовании с отличием | 10 |
| 2. | наличие публикаций в журналах, входящих в перечень ВАК РФ | 5 |
| 3. | наличие публикаций в журналах, индексируемых в ядре базы данных РИНЦ | 5 |
| 4. | наличие патентов на изобретения, полезные модели и (или) промышленные образцы | 5 |
| 5. | наличие публикаций в журналах, индексируемых в базе данных РИНЦ | 1 |

Баллы за целевые индивидуальные достижения, в качестве которых рассматривается участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации (далее - профориентационные мероприятия), которые учитываются в соответствии с пунктом 13.9 Правил приема при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в дополнение к баллам за общие индивидуальные достижения. Количество баллов за целевые индивидуальные достижения составляет 5

Соответствие профиля дополнительной общеобразовательной программы с конкурсным профилем (направлением подготовки)

| Профиль дополнительной общеобразовательной программы | Конкурсный профиль (направление подготовки) |
|---|---|
| Физико-математический | 05.03.06 Экология и природопользование 08.03.01 Строительство 09.03.03 Прикладная информатика 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование 27.03.02 Управление качеством 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агрономия 35.03.11 Гидромелиорация 20.05.01 Пожарная безопасность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства |
| Химико-биологический | 19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 35.03.01 Лесное дело 35.03.03 Агрономия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 35.03.10 Ландшафтная архитектура 36.03.02 Зоотехния 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика 36.05.01 Ветеринария |

**Общеобразовательные программы в соответствии с конкурсным профилем
(направлением подготовки)**

| Профиль общеобразовательной программы | Направление подготовки |
|--|---|
| Физико-математический | <p>05.03.06 Экология и природопользование</p> <p>08.03.01 Строительство</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>35.03.06 Агронженерия</p> <p>35.03.11 Гидромелиорация</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> |
| Химико-биологический | <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.03.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>35.03.01 Лесное дело</p> <p>35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение</p> <p>35.03.04 Агрономия</p> <p>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</p> <p>35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура</p> <p>35.03.10 Ландшафтная архитектура</p> <p>36.03.02 Зоотехния</p> <p>06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика</p> <p>36.05.01 Ветеринария</p> |