

Особые права и преимущества, предоставляемые победителям, призерам и участникам олимпиад при поступлении в ННГАСУ в 2018 г. на обучение по программам магистратуры

1. При поступлении в ННГАСУ в 2018 г. на обучение по программам магистратуры особые права и преимущества предоставляются в соответствии с п.п. 2-7 настоящего Приложения следующим категориям лиц:

- а) победителям и призерам всероссийского этапа Всероссийской олимпиады студентов (Всероссийской студенческой олимпиады, далее – ВСО);
- б) победителям и призерам отборочного этапа ВСО;
- в) участникам всероссийского этапа ВСО;
- г) участникам отборочного этапа ВСО.

2. При приеме в ННГАСУ в 2018 г. на программы магистерской подготовки учитываются призовые места и участие в следующих олимпиадах, входящих в перечень ВСО:

| Номер олимпиады для установления соответствия направлению подготовки магистратуры (профилю) | Наименование олимпиады из перечня ВСО | Город, вуз |
|---|--|---|
| 01 | Сопротивление материалов | Ростов-на-Дону, Ростовский государственный строительный университет |
| 02 | Гидравлика | Москва, Российский государственный университет нефти и газа им. И.М.Губкина |
| 03 | Теория механизмов и машин | Ижевск, Ижевский государственный технический университет им. М.Т.Калашникова |
| 04 | Общая и неорганическая химия | Кемерово, Кемеровский государственный университет |
| 05 | Органическая химия | Кемерово, Кемеровский государственный университет |
| 06 | Физическая химия | Кемерово, Кемеровский государственный университет |
| 07 | Начертательная геометрия. Инженерная графика. Компьютерная графика | Москва, Московский государственный университет тонких химических технологий им. М.В.Ломоносова |
| 08 | Геология | Томск, Национальный исследовательский Томский политехнический университет |
| 09 | Планирование на предприятии | Тюмень, Тюменский государственный нефтегазовый университет |
| 10 | Теоретическая механика | Казань, Казанский национальный исследовательский технологический университет |
| 11 | Компьютерные технологии | Грозный, Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д.Миллионщикова |
| 12 | Рынок ценных бумаг | Новосибирск, Новосибирский государственный университет экономики и управления |
| 13 | Управление предприятием | Улан-Удэ, Восточно-Сибирский государственный технологический университет технологий и управления |
| 14 | Технологические машины и оборудование | Белгород, Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.Шухова |
| 16 | Компьютерная безопасность | Екатеринбург, Уральский государственный университет им. Первого президента России Б.Н.Ельцина |
| 17 | Химия (лесное дело. Садоводство. Ландшафтная архитектура) | Екатеринбург, Уральский государственный лесотехнический университет |
| 18 | Производство строительных материалов, изделий и конструкций | Иваново, Ивановский государственный политехнический университет |
| 19 | Экология и безопасность жизнедеятельности | Иркутск, Иркутский государственный технический университет |
| 20 | Химия и физика полимеров | Казань, Казанский национальный исследовательский технологический университет |
| 21 | Общая и неорганическая химия | Казань, Казанский национальный исследовательский технологический университет |
| 22 | Безопасность жизнедеятельности | Москва, Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана |
| 23 | Информационная безопасность | Москва, Национальный исследовательский ядерный университет (МИФИ) |
| 24 | Управление инновационной деятельностью | Нижний Новгород, Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева |
| 25 | Информационные системы и технологии | Нижний Новгород, Нижегородский |

| | | |
|----|--|---|
| | | государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева |
| 26 | Экономика и управление персоналом | Новосибирск, Новосибирский государственный университет экономики и управления |
| 27 | Материаловедение и технология конструкционных материалов | Новосибирск, Новосибирский государственный технический университет |
| 28 | Менеджмент | Новосибирск, Новосибирский государственный технический университет |
| 29 | Техносферная безопасность | Омск, Омский государственный технический университет |
| 30 | Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование | Хабаровск, Тихоокеанский государственный университет |
| 31 | Мировая экономика | Хабаровск, Хабаровская государственная академия экономики и права |
| 32 | Управление качеством | Владивосток, Дальневосточный федеральный университет |
| 33 | Экология и природопользование | Воронеж, Воронежский государственный университет инженерных технологий |
| 34 | Биология. Общая экология | Горно-Алтайск, Горно-Алтайский государственный университет |
| 35 | География и природопользование | Горно-Алтайск, Горно-Алтайский государственный университет |
| 36 | Энерго- и ресурсосбережение | Екатеринбург, Уральский государственный университет им. Первого президента России Б.Н.Ельцина |
| 37 | Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии | Екатеринбург, Уральский государственный университет им. Первого президента России Б.Н.Ельцина |
| 38 | Строительство | Казань, Казанский государственный архитектурно-строительный университет |
| 39 | Математическое обеспечение и администрирование информационных систем | Москва, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики |
| 40 | Прикладная информатика | Москва, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики |
| 41 | Статистика. Математические методы в экономике. Экономика. | Москва, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики |
| 42 | Технология художественной обработки материалов | Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна |
| 43 | Инженерная и компьютерная графика | Новосибирск, Новосибирский государственный технический университет |
| 44 | Управление персоналом | Самара, Самарский государственный университет |
| 45 | Управление проектами | Самара, Самарский государственный университет |
| 46 | Органическая химия | Казань, казанский национально-исследовательский технологический университет |
| 47 | Неорганическая химия | Красноярск, Сибирский федеральный университет |
| 48 | История | Саранск, Мордовский государственный университет им.Н.П.Огарева |

3. При приеме в ННГАСУ в 2018 г. устанавливается следующее соответствие между направлениями подготовки магистратуры (профилями), на которые абитуриент подает заявление о приеме, и олимпиадами из перечня ВСО:

| Код направления подготовки | Наименование направления подготовки | Профиль | Номер олимпиады из перечня олимпиад ВСО, учитываемых при поступлении в ННГАСУ (п.9 настоящего приложения) |
|----------------------------|-------------------------------------|--|---|
| 05.04.06 | Экология и природопользование | 01. Управление природопользованием | 19, 33, 34, 35 |
| 08.04.01 | Строительство | 01. Водоснабжение и водоотведение | 05, 21, 38 |
| | | 02. Гидротехническое строительство | 08, 14, 38 |
| | | 03. Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений | 14, 38 |

| | | | |
|-----------------|-------------------------------------|---|--------------------------------|
| | | 05. Теория и практика организационно-технологических решений возведения и реконструкции зданий и сооружений | 01, 03, 14, 30, 38 |
| | | 06. Теория и проектирование зданий и сооружений | 01, 08, 10, 14, 38 |
| | | 07. Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий | 05, 21, 36, 38, 46, 47 |
| | | 08. Технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций | 18, 20, 27, 30, 37, 38 |
| | | 09. Устойчивое развитие градостроительных ландшафтов с объектами культурного и природного наследия | 08, 38 |
| | | 10. Формирование пространственных систем в градостроительстве | 38 |
| | | 11. Организация и экономика строительства | 09, 13, 38, 45 |
| | | 12. Возобновляемые источники энергии и энергоэффективность в зданиях | 38 |
| | | 13. Управление проектами в строительстве | 09, 13, 38, 45 |
| | | 14. Экономика строительного предприятия | 09, 13, 38, 45 |
| 09.04.02 | Информационные системы и технологии | 01. Технология разработки информационных систем | 07, 11, 16, 23, 25, 39, 40, 43 |
| | | 02. Инженерная геометрия и компьютерная графика | 07, 11, 16, 23, 25, 39, 40, 43 |
| 09.04.03 | Прикладная информатика | Прикладная информатика | 07, 11, 16, 23, 25, 39, 40, 43 |
| 13.04.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | 01. Теплообменные процессы и установки | 05, 21, 36 |
| 20.04.01 | Техносферная безопасность | Аудит и экспертиза безопасности труда | 04, 05, 06, 21, 22, 29, 46, 47 |
| 21.04.02 | Землеустройство и кадастры | Землеустройство и кадастры | 08 |
| 27.04.01 | Стандартизация и метрология | Обеспечение безопасности и качества продукции | 32 |
| 35.04.09 | Ландшафтная архитектура | Архитектурно-ландшафтное проектирование | 17 |
| 51.04.01 | Культурология | Культурная политика и управление | 48 |
| 54.04.01 | Дизайн | Промышленный дизайн | 42 |

4. При наличии у поступающего на направления подготовки магистратуры документально подтвержденного статуса победителя всероссийского этапа олимпиады из перечня ВСО, результаты которых учитываются при поступлении в ННГАСУ (п. 2 настоящего приложения) и при условии соответствия олимпиады направлению подготовки, на которое поступающий подает заявление о приеме, установленного в п. 3 настоящего приложения, поступающий приравнивается к лицу, получившему максимально возможный результат соответствующего вступительного испытания – 100 баллов.

5. При наличии у поступающего на направления подготовки магистратуры документально подтвержденного статуса призера всероссийского этапа олимпиады из перечня ВСО, результаты которых учитываются при поступлении в ННГАСУ (п. 2 настоящего приложения) и при условии соответствия олимпиады направлению подготовки, на которое поступающий подает заявление о приеме, установленного в п. 3 настоящего приложения, поступающий имеет право выбора формы вступительного испытания: участвовать во вступительном испытании на общих основаниях (в письменной форме) или в форме собеседования. Собеседование проводится комиссией из трех человек, входящих в состав экзаменационной комиссии по направлению подготовки, на которое поступающий подает заявление. При выставлении оценки за собеседование учитывается портфолио абитуриента. Данный статус поступающий также может учесть в качестве индивидуального достижения и получить дополнительные баллы, согласно соответствующей шкале (Приложение 4 к Правилам приема в ННГАСУ на образовательные программы магистратуры на 2018/2019 уч.г.).

13. При наличии у поступающего на направления подготовки магистратуры документально подтвержденного статуса победителя или призера отборочного этапа олимпиады из перечня ВСО, результаты которых учитываются при поступлении в ННГАСУ (п. 2 настоящего приложения) и при условии соответствия олимпиады направлению подготовки, на которое поступающий подает заявление о приеме, установленного в п. 3 настоящего приложения, поступающий имеет право заявить данные результаты в качестве индивидуального достижения и получить дополнительные баллы, согласно соответствующей шкале (Приложение 4 к Правилам приема в ННГАСУ на образовательные программы магистратуры на 2018/2019 уч.г.).

14. При наличии у поступающего на направления подготовки магистратуры документально подтвержденного статуса участника всероссийского или отборочного этапа олимпиады из перечня ВСО, результаты которых учитываются при поступлении в ННГАСУ (п. 2 настоящего приложения) и при условии соответствия олимпиады направлению подготовки, на которое поступающий подает заявление о приеме, установленного в п. 3 настоящего приложения, поступающий имеет право заявить данные результаты в качестве индивидуального достижения и получить дополнительные баллы, согласно соответствующей шкале (Приложение 4 к Правилам приема в ННГАСУ на образовательные программы магистратуры на 2018/2019 уч.г.).