



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Тверская ул., д. 11, стр. 1, 4, Москва, 125009, телефон: (495) 547-13-16,
e-mail: info@minobrnauki.gov.ru, http://www.minobrnauki.gov.ru

28.10.2021 № МН-5/21375

На № _____ от _____

О сборе информации

Руководителям образовательных
организаций высшего образования

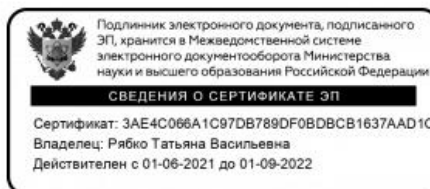
Департамент государственной политики в сфере высшего образования Минобрнауки России (далее – Департамент) в рамках исполнения мероприятия федерального проекта «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» просит в оперативном порядке направить информацию в части предоставления победителям и призерам Всероссийской междисциплинарной олимпиады школьников «Национальная технологическая олимпиада» (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы) особых прав предусмотренных пунктом 25 Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры утвержденного приказом Минобрнауки России от 21 августа 2021 г. № 1076 (далее – Порядок).

Дополнительно Департамент просит направить сведения об учете образовательной организацией иных индивидуальных достижений (в сфере искусственного интеллекта) предусмотренных пунктами 33 и 38 Порядка с указанием наименования достижений.

Запрашиваемую информацию в срок до **29 октября 2021 г.** необходимо заполнить в информационно аналитической системе на сайте www.ined.ru в разделе «Деятельность образовательных организаций высшего образования» в имеющихся «Рабочих кабинетах» организаций по прежним кодам доступа.

Контактное лицо от Минобрнауки России: – Дулатов Ильшат Тагирович e-mail: dulatovit@minobrnauki.gov.ru, тел: +7 (495) 547-13-66 (доб. 7215).

Директор Департамента



Т.В. Рябко

Информация о установлении особых прав для победителей и призеров Всероссийской междисциплинарной олимпиады школьников «Национальная технологическая олимпиада» (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы)

Наименование образовательной организации:

Наименование	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования	Уровень олимпиады	Наличие особых прав предусмотренных пунктом 25 Порядка приема			
				прием БВИ (да/нет)		получение права на 100 баллов (особого преимущества) (да/нет)	
				победителям	призерам	победителям	призерам
автоматизация бизнес-процессов		математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, автоматизация технологических процессов и производств, управление в технических системах, экономика и управление	II				
автономные транспортные системы		компьютерные и информационные науки, фундаментальная информатика и информационные технологии, информатика и вычислительная техника, машиностроение, системы управления движением и навигация, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	III				
анализ космических снимков и геопространственных данных		науки о земле, информатика и вычислительная техника, природообустройство и водопользование, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, водные пути, порты и гидротехнические сооружения, управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика, государственное и муниципальное управление, бизнес-информатика, жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура, зарубежное регионоведение, регионоведение России, востоковедение и африканистика, туризм	III				
аэрокосмические системы		прикладная математика и информатика, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, мехатроника и робототехника, управление в технических системах	III				
беспилотные авиационные системы		информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	II				
большие данные и машинное обучение		математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	II				
водные робототехнические системы		компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, мехатроника и робототехника, системы управления движением и навигации, управление в технических системах	II				
геномное редактирование		экология и природопользование, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, нанотехнологии, агроинженерия, ветеринария и зоотехния	III				
инженерные биологические системы: агроботехнологии		науки о земле, биологические науки, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и тепловыделительная техника, машиностроение, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство	III				
интеллектуальные робототехнические системы		компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, мехатроника и робототехника, системы управления движением и навигации, управление в технических системах	II				
интеллектуальные энергетические системы		компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и тепловыделительная техника, управление в технических системах	III				
информационная безопасность		математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	III				
искусственный интеллект		математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	III				

инициативы	композитные технологии	ракетные комплексы и космонавтика, проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов, системы управления летательными аппаратами, материаловедение и технологии материалов, машиностроение, нанотехнологии и наноматериалы, наноинженерия	III				
	летающая робототехника	информатика и вычислительная техника, информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, радиотехника, приборостроение, технология транспортных процессов, системы управления движением и навигация, системный анализ и управление, управление в технических системах, системы управления летательными аппаратами	III				
	наносистемы и наноинженерия	физика и астрономия, химия, биологические науки, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы	III				
	нейротехнологии и когнитивные науки	прикладная математика и информатика, математическое обеспечение и администрирование информационных систем, прикладная информатика, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах, психология	II				
	новые материалы	прикладная математика и информатика, химия, физика и механика материалов, фундаментальная и прикладная химия, прикладная информатика, материаловедение и технологии материалов	III				
	передовые производственные технологии	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладная математика и информатика, математика и компьютерные науки, информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, программная инженерия, автоматизация технологических процессов и производств, конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, мехатроника и робототехника	II				
	программная инженерия финансовых технологий	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, программная инженерия, информационная безопасность	III				
	спутниковые системы	физика и астрономия, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, физико-технические науки и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	III				
	технологии беспроводной связи	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	II				
	технологии виртуальной реальности	прикладная математика и информатика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, прикладная информатика, информационная безопасность	III				
	умный город	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплотехника, электроника и автоматика физических установок, технософная безопасность и природообустройство, технологии материалов, управление в технических системах, компьютерные и информационные науки	III				
	цифровые технологии в архитектуре	архитектура, реконструкция и реставрация архитектурного наследия, дизайн архитектурной среды, градостроительство, строительство	III				
	ядерные технологии	приборостроение, ядерная энергетика и технологии, автоматизация технологических процессов и производств, мехатроника и робототехника, управление в технических системах	III				

**Учет образовательной организацией иных индивидуальных достижений
(в сфере искусственного интеллекта)**

Уровень образования	Полное наименование олимпиады/мероприятия	Количество баллов за указанное достижение