

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГАОУ ВО «МГТУ»)

УТВЕРЖДЕНО
Ученым советом
ФГАОУ ВО «МГТУ»
Протокол № 5
от «30» ноября 2022 г.
Председатель Ученого совета,
И. о. ректора МГТУ
_____ М.А. Князева



**Положение о порядке предоставления победителям и
призёрам олимпиад школьников особых прав и
преимуществ при поступлении
на обучение по образовательным программам
высшего образования
в ФГАОУ ВО «МГТУ» в 2023 году**

1. Сокращения, обозначения и определения

ЕГЭ – единый государственный экзамен.

Положение – Положение о порядке предоставления победителям и призёрам олимпиад школьников особых прав и преимуществ при поступлении на обучение по образовательным программам высшего образования в ФГАОУ ВО «МГТУ» в 2023 году.

ФГАОУ ВО «МГТУ», Университет – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский государственный технический университет».

2. Общие положения

2.1. Настоящее Положение определяет порядок предоставления победителям и призерам олимпиад школьников особых прав и преимуществ при поступлении в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский государственный технический университет» и разработаны на основании:

– Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 1076 от 21 августа 2020 г. «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

– приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 753 от 13 августа 2021 г. «О внесении изменений в приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2020 г. № 1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

– приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 814 от 26 августа 2022 г. «О внесении изменений в Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2020 г. № 1076»;

– приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 267 от 4 апреля 2014 г. «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников»;

– приказов Министерства науки и высшего образования Российской Федерации: от 30.08.2022 № 828 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2022/23 учебный год», от 31.08.2021 № 804 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2021/22 учебный год», от 27.08.2020 № 1125 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2020/21 учебный год», от 30.08.2019 № 658 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2019/20 учебный год».

2.2. Победители и призера олимпиады определяются по результатам заключительного этапа олимпиады. Победителями олимпиады считаются участники олимпиады, награжденные дипломами 1-й степени. Призерами олимпиады считаются участники олимпиады, награжденные дипломами 2-й и 3-й степени.

2.3. Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – всероссийская олимпиада), членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах), предоставляется право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4

статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

2.4. Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования (далее – олимпиады школьников), предоставляются особые права в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

1) право на прием без вступительных испытаний (далее – право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников);

2) право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников (далее – право на 100 баллов).

Особые права, указанные в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

2.5. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ и (или) право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников, в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно), если общеобразовательное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады (далее – особое преимущество).

2.6. Право на прием в ФГАОУ ВО «МГТУ» без вступительных испытаний предоставляется победителям и призерам олимпиад школьников I, II и III уровней (по общеобразовательной программе 10 и/или 11 классов обучения), перечень которых приведен в таблице пункта 5 Положения.

2.7. Особое право, указанное в пункте 2.6 Положения предоставляется поступающим при наличии у них результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, не ниже 75 баллов по одному предмету (по выбору поступающего) общеобразовательному предмету, соответствующему профильному вступительному испытанию.

3. Принятые обозначения для групп специальностей/направлений подготовки

Строительство	Группа специальностей и направлений подготовки № 1 Вступительные испытания: математика, физика*, информатика и ИКТ*, русский язык
Теплоэнергетика и теплотехника	
Электроэнергетика и электротехника	
Технологические машины и оборудование	
Автоматизация технологических процессов и производств	
Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	
Радиоэлектронные системы и комплексы	
Физические процессы горного или нефтегазового производства	

Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	
Судовождение	
Эксплуатация судовых энергетических установок	
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	
Нефтегазовое дело	Группа специальностей и направлений подготовки № 2 Вступительные испытания: математика, физика*, география*, информатика и ИКТ*, русский язык
Продукты питания животного происхождения	Группа специальностей и направлений подготовки № 3 Вступительные испытания: математика, физика*, химия*, биология*, информатика и ИКТ*, русский язык
Технология продукции и организация общественного питания	
Информатика и вычислительная техника	Группа специальностей и направлений подготовки № 4 Вступительные испытания: математика, информатика и ИКТ*, физика*, иностранный язык*, русский язык
Информационные системы и технологии	
Прикладная информатика	
Инноватика	Группа специальностей и направлений подготовки № 5 Вступительные испытания: математика, информатика и ИКТ*, иностранный язык*, русский язык
Химия	Группа специальностей и направлений подготовки № 6 Вступительные испытания: химия, биология*, математика*, информатика и ИКТ*, русский язык
Биология	Группа специальностей и направлений подготовки № 7 Вступительные испытания: химия, биология*, математика*, русский язык
Водные биоресурсы и аквакультура	Группа специальностей и направлений подготовки № 8 Вступительные испытания: биология, химия*, математика*, география*, русский язык
Техносферная безопасность	Группа специальностей и направлений подготовки № 9 Вступительные испытания: математика, физика*, химия*, информатика и ИКТ*, иностранный язык*, русский язык

* – Предметы по выбору.

4. Предоставление особых прав и преимуществ победителям и призёрам всероссийской олимпиады школьников

Право на приём без вступительных испытаний имеют победители и призёры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, 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, по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, – в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады	Общеобразовательные предметы, по которым проводится олимпиада	Номер группы специальностей и направлений подготовки, по которому призёр или победитель олимпиады может быть принят без вступительных испытаний на обучение
	математика	№ 1-9
	информатика	№ 1-6, 9
	физика	№ 1-4, 9
	биология	№ 3, 6-8
	химия	№ 3, 6-9
	география	№ 2, 8
	иностраннный язык	№ 4, 5, 9

5. Предоставление особых прав и преимуществ победителям и призёрам олимпиад школьников

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Общеобразовательный предмет, при наличии более 75 баллов по которому призёр или победитель олимпиады может воспользоваться особым правом или по которому приравнивается к лицам, набравшим максимальное количество баллов (100)	Номер группы специальностей и направлений подготовки, по которому призёр или победитель олимпиады может быть принят без вступительных испытаний на обучение
		Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования		
1	2	3	4	5	6
Олимпиады школьников, утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2022 № 828 на 2022/23 учебный год					
1	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	биология	биология	биология	3, 6, 7, 8
		иностраннный язык	иностраннный язык	иностраннный язык	4, 5, 9
		география	география	география	2, 8
		информатика	информатика	информатика и ИКТ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9
		математика	математика	математика	1-9
		физика	физика	физика	1, 2, 3, 4, 9
		химия	химия	химия	3, 6, 7, 8, 9
		электроника и вычислительная техника	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	информатика и ИКТ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9

		инженерные науки	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	информатика и ИКТ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9
2	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология	биология	3, 6, 7, 8
		химия	химия	химия	3, 6, 7, 8, 9
3	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	инженерные науки	естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная энергетика и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы,	физика	1, 2, 3, 4, 9
			мехатроника и робототехника	информатика и ИКТ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9
		естественные науки	естественные науки, промышленная экология и биотехнологии, экология и природопользование	химия	3, 6, 7, 8, 9
4	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика	информатика	информатика и ИКТ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9
5	Герценовская олимпиада школьников	география	география	география	2, 8
		иностраный язык	иностраный язык	иностраный язык	4, 5, 9
6	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	физика	1, 2, 3, 4, 9
7	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	физика	1, 2, 3, 4, 9
8	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	биология	биология	биология	3, 6, 7, 8
		математика	математика	математика	1-9
		физика	физика	физика	1, 2, 3, 4, 9
		химия	химия	химия	3, 6, 7, 8, 9
9	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	математика	математика, криптография	математика	1-9
		компьютерная безопасность	информационная безопасность	информатика и ИКТ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9
10	Олимпиада Курчатов	математика	математика	математика	1-9
		физика	физика	физика	1, 2, 3, 4, 9
		математика	математика	математика	1-9
		физика	физика	физика	1, 2, 3, 4, 9
11	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	информатика	информатика	информатика и ИКТ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9
		комплекс предметов (физика, информатика, математика)	физика, информатика, математика	физика	1, 2, 3, 4, 9
			информатика	информатика	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9
			математика	математика	1-9
12	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	биология	биология	биология	3, 6, 7, 8
		география	география	география	2, 8
		иностраный язык	иностраный язык	иностраный язык	4, 5, 9
		математика	математика	математика	1-9
		физика	физика	физика	1, 2, 3, 4, 9
13	Олимпиада школьников «Робофест»	физика	физика	физика	1, 2, 3, 4, 9
14	Многопрофильная	техника и	технологии материалов,	физика	1, 2, 3, 4, 9

	инженерная олимпиада «Звезда»	технологии	машиностроение, электроэнергетика, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта		
			информационная безопасность	информатика и ИКТ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9
			химические технологии	химия	3, 6, 7, 8, 9
		естественные науки	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	информатика и ИКТ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9
			биологические науки, лесное и рыбное хозяйство	биология	3, 6, 7, 8
			архитектура, техника и технологии строительства электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах	физика	1, 2, 3, 4, 9
		химические технологии	химия	3, 6, 7, 8, 9	
15	Олимпиада школьников «Физтех»	биология	биология	биология	3, 6, 7, 8
		математика	математика	математика	1-9
		физика	физика	физика	1, 2, 3, 4, 9
16	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	информатика	информатика	информатика и ИКТ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9
17	Открытая химическая олимпиада	химия	химия	химия	3, 6, 7, 8, 9
18	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	математика	1-9
		химия	химия	химия	3, 6, 7, 8, 9
19	Олимпиада школьников «Ломоносов»	биология	биология	биология	3, 6, 7, 8
		география	география	география	2, 8
		инженерные науки	фундаментальная и прикладная химия	химия	3, 6, 7, 8, 9

			прикладные математика и физика	математика	1-9
		иностраннй язык	иностраннй язык	иностраннй язык	4, 5, 9
		информатика	информатика	информатика и ИКТ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9
		математика	математика	математика	1-9
		робототехника	мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии	информатика и ИКТ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9
			фундаментальная математика	математика	1-9
		физика	физика	физика	1, 2, 3, 4, 9
		химия	химия	химия	3, 6, 7, 8, 9
20	Олимпиада школьников «Гранит науки»	информатика	информатика	информатика и ИКТ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9
		химия	химия	химия	3, 6, 7, 8, 9
21	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология	биология	3, 6, 7, 8
		география	география	география	2, 8
		иностраннй язык	иностраннй язык	иностраннй язык	4, 5, 9
		информатика	информатика	информатика и ИКТ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9
		математика	математика	математика	1-9
		физика	физика	физика	1, 2, 3, 4, 9
		химия	химия	химия	3, 6, 7, 8, 9
22	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	информатика и ИКТ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9
23	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	информатика	информатика и ИКТ	информатика и ИКТ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9
24	Плехановская олимпиада школьников	иностраннй язык	иностраннй язык	иностраннй язык	4, 5, 9
25	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	математика	математика	математика	1-9
		физика	физика	физика	1, 2, 3, 4, 9
26	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	инженерное дело	механика, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетнокосмическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	физика	1, 2, 3, 4, 9

			компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	информатика и ИКТ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9
		компьютерное моделирование и графика	механика, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетнокосмическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	физика	1, 2, 3, 4, 9
			компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	информатика и ИКТ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9
			математика	математика	математика
		программирование	информатика и вычислительная техника	информатика и ИКТ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9
		физика	физика	физика	1, 2, 3, 4, 9
27	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	информатика и ИКТ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9
28	Открытая олимпиада школьников	информатика	информатика	информатика и ИКТ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9
		математика	математика	математика	1-9
29	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	информатика	информатика	информатика и ИКТ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9
30	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	математика	1-9
31	Наследники Левши	физика	физика	физика	1, 2, 3, 4, 9
32	«Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	математика	математика	математика	1-9
		физика	физика	физика	1, 2, 3, 4, 9
33	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	автоматизация бизнес-процессов	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, управление в технических системах	информатика и ИКТ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9

			электроника, радиотехника и системы связи	физика	1, 2, 3, 4, 9
			математика и механика	математика	1-9
		автономные транспортные системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника,	информатика и ИКТ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9
			электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника	физика	1, 2, 3, 4, 9
		водные роботехнические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника,	информатика и ИКТ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9
			электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение	физика	1, 2, 3, 4, 9
		инженерные биологические системы: агробиотехнологии	науки о земле	география	2, 8
			электро- и теплоэнергетика, техноферная безопасность и природообустройство	физика	1, 2, 3, 4, 9
			сельское, лесное и рыбное хозяйство	биология	3, 6, 7, 8
		интеллектуальные роботехнические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	информатика и ИКТ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9
			машиностроение, техника и технологии наземного транспорта,	физика	1, 2, 3, 4, 9
		интеллектуальные энергетические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, управление в технических системах	информатика и ИКТ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9
			электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика,	физика	1, 2, 3, 4, 9
		информационная безопасность	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	информатика и ИКТ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9
		искусственный интеллект	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	информатика и ИКТ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9
		передовые производственные технологии	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, управление в технических системах	информатика и ИКТ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9
			машиностроение	физика	1, 2, 3, 4, 9
34	Интернет-олимпиада	физика	физика	физика	1, 2, 3, 4, 9

	школьников по физике				
35	Международная олимпиада «Innopolis Open»	информатика	информатика	информатика и ИКТ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9
		информационная безопасность	информатика	информатика и ИКТ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9
		математика	математика	математика	1-9
36	Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего»	нанотехнологии	физика	физика	1, 2, 3, 4, 9
			химия	химия	3, 6, 7, 8, 9
			математика	математика	1-9
			биология	биология	3, 6, 7, 8
37	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	информатика	информатика	информатика и ИКТ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9
		математика	математика	математика	1-9
		химия	химия	химия	3, 6, 7, 8, 9
Олимпиады школьников прошлых лет*					
38	Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!»	нанотехнологии	химия, физика, математика, биология	химия	3, 6, 7, 8, 9
				физика	1, 2, 3, 4, 9
				математика	1-9
				биология	3, 6, 7, 8
39	Олимпиада Клуба движения Национальной технологической инициативы	автоматизация бизнес-процессов, автономные транспортные системы, анализ космических снимков и геопространственных данных, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, водные робототехнические системы, геномное редактирование, инженерные биологические системы, агробиотехнологии, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информационная безопасность, искусственный интеллект, композитные технологии, летающая робототехника, наносистемы и наноинженерия, нейротехнологии и когнитивные науки, передовые производственные	фундаментальная информатика и информационные технологии, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, автоматизация технологических процессов и производств, мехатроника и робототехника, прикладная математика и информатика, прикладная информатика, математическое обеспечение и администрирование информационных систем, программная инженерия,	информатика и ИКТ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9
			математика и механика, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, приборостроение, системы управления движением и навигация, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах, природообустройство и водопользование, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, водные пути, порты и гидротехнические сооружения, кораблестроение, управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, океантехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	физика	1, 2, 3, 4, 9

		технологии, программное обеспечение финансовых технологий, спутниковые системы, технологии беспроводной связи, умный город	фотоника, оптические и биотехнические системы и технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность, наноинженерия, нанотехнологии и наноматериалы, технологии материалов, конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		
			науки о земле,	география	2, 8
			химические технологии, химия,	химия	3, 6, 7, 8, 9
			биологические науки	биология	3, 6, 7, 8
			математика	математика	1-9
40	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	математика техника и технологии	техника и технологии строительства, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах	физика	1, 2, 3, 4, 9
			информационная безопасность	информатика и ИКТ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9
41	Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open»	информатика	информатика	информатика и ИКТ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9
		математика	математика	математика	1-9

* – олимпиады школьников, утвержденные приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31.08.2021 № 804 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2021/22 учебный год», от 27.08.2020 № 1125 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2020/21 учебный год», от 30.08.2019 № 658 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2019/20 учебный год».

6. Внесение дополнений и изменений.

6.1. Внесение изменений и дополнений в настоящее Положение производится по мере необходимости, путем подготовки проекта изменений, дополнений директором Центра довузовской подготовки и организации приёма, утверждаются Ученым советом ФГАОУ ВО «МГТУ» и вводится в действие приказом ректора.

РАЗРАБОТАН:

Директор Центра довузовской подготовки и организации приёма

« _____ » _____ 2022 г.

 подпись

С.П. Райбулов
 Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе и молодежной политике

« _____ » _____ 2022 г.

 подпись

В.В. Яценко
 Ф.И.О.