

**Приложение 5**

**УСЛОВИЯ ЗАЧИСЛЕНИЯ в 2023 году победителей и призеров олимпиад школьников с использованием особого права на бюджетные места и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг**

Указанные особые права предоставляются лицам, которые стали победителями и призерами олимпиад школьников **в 10-11 классах обучения по общеобразовательной программе.**

\*лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за вступительное испытание, проводимое университетом), если указанные вступительные испытания соответствуют профилю олимпиады.

\*\* из Перечней олимпиад школьников на 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23 учебные годы, утвержденных Минобрнауки России.

ФАКУЛЬТЕТ, направление (специальность)	ОСОБОЕ ПРАВО: Победители и призеры Всероссийских, международных олимпиад, Победители олимпиад школьников, Призеры олимпиад школьников*	Уровень олимпиады школьников	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы, соответствующие профилю олимпиады и минимальные баллы ЕГЭ по данным предметам
<b>Аэрокосмический факультет:</b>				
13.03.03 Энергетическое машиностроение; 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов; 28.03.03 Наноматериалы; 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей.	без экзаменов	I, II, III	Математика, физика, информатика и ИКТ, нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инженерное дело	Математика-75
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий.	без экзаменов	I, II, III	Математика, химия, нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, инженерное дело	Математика-75
<b>Горно-нефтяной факультет</b>				
15.03.02 Технологические машины и оборудование; 21.03.01 Нефтегазовое дело; 21.05.01 Прикладная геодезия;	без экзаменов	I, II, III	Математика, физика, информатика, нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование,	Математика-75

**Приложение 5**

21.05.02 Прикладная геология; 21.05.04 Горное дело; 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства; 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии.			робототехника, инженерное дело, ОБЖ	
<b>Гуманитарный факультет</b>				
09.03.03 Прикладная информатика.	без экзаменов	I, II, III	Математика, информатика и ИКТ, нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, робототехника, экономика	Математика-75
38.03.01 Экономика; 38.03.02 Менеджмент.	без экзаменов	I, II, III	Обществознание, философия, гуманитарные и социальные науки, социология, право	Математика-75
38.03.04 Государственное и муниципальное управление; 39.03.01 Социология; 42.03.01 Реклама и связи с общественностью.	без экзаменов	I, II, III	Обществознание, философия, гуманитарные и социальные науки, социология, право, журналистика, реклама и связи с общественностью	Обществознание-75
45.03.02 Лингвистика.	без экзаменов	I, II, III	Иностранный язык, лингвистика	Английский язык-75
<b>Механико-технологический факультет</b>				
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 15.03.01 Машиностроение; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 22.03.02 Металлургия; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. 27.03.02 Управление качеством.	без экзаменов	I, II, III	Математика, физика, информатика и ИКТ, нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инженерное дело	Математика-75
<b>Строительный факультет</b>				
07.03.01 Архитектура 08.03.01 Строительство	без экзаменов	I, II, III	Математика, физика, информатика и ИКТ, химия, экология,	Математика-75

**Приложение 5**

08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений			нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инженерное дело	
<b>Факультет прикладной математики и механики</b>				
01.03.02 Прикладная математика и информатика; 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика; 15.03.03 Прикладная механика; 24.03.02 Системы управления движением и навигация. 09.03.02 Информационные системы и технологии.	без экзаменов	I, II, III	Математика, физика, информатика и ИКТ, нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инженерное дело	Математика-75
<b>Факультет химических технологий, промышленной экологии и биотехнологий</b>				
15.03.02 Технологические машины и оборудование; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. 18.03.01 Химическая технология; 19.03.01 Биотехнология; 20.03.01 Техносферная безопасность. 27.03.03 Системный анализ и управление.	без экзаменов	I, II, III	Математика, физика, информатика и ИКТ, химия, экология, нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инженерное дело	Математика-75
<b>Электротехнический факультет</b>				

**Приложение 5**

<p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи;          13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;          15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;          15.03.06 Мехатроника и робототехника;          27.03.04 Управление в технических системах.          09.03.01 Информатика и вычислительная техника;          09.03.04 Программная инженерия;          10.03.01 Информационная безопасность;          10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем.</p>	<p align="center">без экзаменов</p>	<p align="center">I, II, III</p>	<p align="center">Математика, физика, информатика и ИКТ, нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инженерное дело</p>	<p align="center">Математика-75</p>
--	-------------------------------------	----------------------------------	--	-------------------------------------

**Березниковский филиал**

<p>08.03.01 Строительство;          13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;          15.03.02 Технологические машины и оборудование;          15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;          20.03.01 Техносферная безопасность;          21.05.04 Горное дело.          18.03.01 Химическая технология.          09.03.01 Информатика и вычислительная техника.</p>	<p align="center">без экзаменов</p>	<p align="center">I, II, III</p>	<p align="center">Математика, физика, информатика и ИКТ, химия, экология, нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инженерное дело</p>	<p align="center">Математика-75</p>
---	-------------------------------------	----------------------------------	---	-------------------------------------

**Лысьвенский филиал**

**Приложение 5**

<p>08.03.01 Строительство; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 20.03.01 Техносферная безопасность; 22.03.02 Metallургия; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.</p>	<p>без экзаменов</p>	<p>I, II, III</p>	<p>Математика, физика, информатика и ИКТ, нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инженерное дело</p>	<p>Математика-75</p>
<p>44.03.04 Профессиональное обучение.</p>	<p>без экзаменов</p>	<p>I, II, III</p>	<p>Обществознание, педагогика, гуманитарные и социальные науки, социология, право</p>	<p>Математика-75</p>
<p><b>Чайковский филиал</b></p>				
<p>08.03.01 Строительство; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 20.03.01 Техносферная безопасность. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.</p>	<p>без экзаменов</p>	<p>I, II, III</p>	<p>Математика, физика, информатика и ИКТ, нанотехнологии, естественные науки, техника и технологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инженерное дело</p>	<p>Математика-75</p>