

УТВЕРЖДАЮ

Председатель приёмной комиссии  
Ректор ОмГТУ

П.А.Корчагин  
2025 г.

**Порядок учёта индивидуальных достижений поступающих  
при приёме в ОмГТУ на обучение по программам бакалавриата,  
программам специалитета, программам магистратуры  
на 2026/27 учебный год**

1. Настоящий порядок учёта индивидуальных достижений поступающих в ОмГТУ регламентирует начисление дополнительных конкурсных баллов при приёме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в 2026/27 учебном году.

2. Порядок учёта индивидуальных достижений поступающих в ОмГТУ разработан на основе и в соответствии с пунктом 7 статьи 69 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», положениями разделов IV «Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27 ноября 2024 г. N 821, изменениями в порядке, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2025 г. N 905 и «Правилами приема в ОмГТУ на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/27 учебный год», утвержденными на заседании Учёного совета ОмГТУ 26 декабря 2025 г., протокол № 18.

3. Решение о начислении поступающему дополнительных конкурсных баллов принимает подкомиссия в составе:

Председатель подкомиссии: - ответственный секретарь УПК А.А.Охотников.

Члены подкомиссии:

- заместитель ответственного секретаря УПК Е. П. Степанова;
- исполнительный секретарь УПК О.В.Лукашенко;

4. Для начисления дополнительных конкурсных баллов абитуриент предоставляет в Приёмную комиссию копию документа, подтверждающего участие в интеллектуальном или творческом конкурсе и мероприятии за 2025/2026 учебный год в следующие сроки:

- для поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета - до 12 часов 00 минут 25 июля 2026 г.;

- для поступающих на обучение по программам магистратуры - до 12 часов 00 минут 18 августа 2026 г.

5. В случае положительного решения начисляются дополнительные конкурсные баллы.

6. Перечень интеллектуальных или творческих конкурсов и мероприятий за 2025/2026 учебный год, участие в которых учитывается как индивидуальное достижение с начислением дополнительных конкурсных баллов при поступлении на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета прилагается (таблица 1); программам магистратуры прилагается (таблица 2) действующие в течение 2 лет дипломы или 3 лет сертификаты, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, интеллектуального, творческого конкурса или мероприятия (Приложение 1).



	полученной в образовательной организации Российской Федерации медали "За особые успехи в учении" I или II степени	самостоятельно, составляет 60 и более баллов.	
<b>6</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников</li> <li>- Конференция школьников «Политех-2026»</li> <li>- Политехническая олимпиада</li> <li>- Сертификаты: Школы Samsung*, Лицея Академии Яндекса*, Проекта «Предуниверсарий»*, Проекта «Код будущего»*</li> <li>- Всероссийский конкурс «Большая перемена»</li> <li>Олимпиады**: «Звезда», «Высшая проба», «Будущее Сибири», ТИИМ, «Газпром», ОРМО, «Я-бакалавр», «Технологическое предпринимательство», «Траектория будущего»,</li> <li>- Конкурс цифровых портфолио Талант НТО</li> <li>- Олимпиады из утверждённых на 2026/27 учебный год перечней олимпиад Минобрнауки и Минпросвещения РФ по предметам математика, физика, техника и технологии, химия, информатика, биотехнология, русский язык, обществознание, технология, история, экономика, литература, география</li> </ul>	Победитель/призер/участник	1-я степень – <b>5</b> 2-я степень – <b>4</b> 3-я степень – <b>3</b> Сертификаты участников проектов – <b>1</b>
<b>7</b>	- Региональный конкурс инженерных команд «Кванториада»	Победитель/призер, участники	1 место – <b>7</b> 2 место – <b>5</b> 3 место – <b>3</b> Участник - <b>1</b>
<b>8</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Региональный этап международной олимпиады по программированию на платформе «1С:Предприятие 8»</li> <li>- Региональный этап Всероссийского профессионального конкурса по автоматизации малого бизнеса с применением «1С:Управление нашей фирмой»</li> <li>- Региональный этап международного профессионального конкурса по «1С:Бухгалтерии 8»</li> <li>- Региональный этап конкурса «1С:ИТС»</li> <li>- Международный конкурс выпускных квалификационных работ с использованием ПП «1С»(заключительный этап, этап федерального округа, региональный тур)</li> <li>- Отраслевой чемпионат в сфере цифровых технологий DigitalSkills</li> <li>- Международный чемпионат</li> </ul>	Победитель/призер, участники	1 место – <b>5</b> 2 место – <b>4</b> 3 место – <b>3</b> Участник – <b>1</b>

	высокотехнологичных профессий Хайтек - Чемпионат «Профессионалы» - Всероссийская олимпиада «Создание игрового персонажа» - Всероссийская олимпиада «UX/UI-разработчик»		
<b>9</b>	- Международные молодежные робототехнические соревнования «Кубок РТК»	Победитель/призер	1 место – <b>7</b> 2 место – <b>5</b> 3 место – <b>3</b>
<b>10</b>	- Олимпиада по Технологии и конструированию швейных изделий - Всероссийский Конкурс презентаций научно-исследовательских и прикладных работ «Авторские дизайн-объекты в цифровой среде» - Проектные школы на платформе ОмГТУ (для направления «Конструирование изделий легкой промышленности»)	Победитель/призер, участники	Призеры, победители – <b>3</b> балла Участник – <b>1</b> балл
<b>11</b>	- Всероссийский интернет-конкурс «Сказочный Сибирский край» - Всероссийская интернет-олимпиада «Сибирь: время, традиции, люди» (для направления 54.03.01 «Дизайн»)	Победитель/призер, участники	1-я степень – <b>4</b> 2-я степень – <b>3</b> 3-я степень – <b>2</b> Сертификаты участников – <b>1</b>
<b>12</b>	- Региональная олимпиада по «Рисунку» - Межрегиональная олимпиада по комплексу дисциплин «Рисунок. Живопись. Композиция» (для направления «Дизайн»)	Победитель/призер	1 место – <b>3</b> 2 место – <b>2</b> 3 место – <b>1</b>
<b>13</b>	Межрегиональный интеллектуальный турнир «Умножая таланты!»	Победители, финалисты, участники	Победитель – <b>5</b> Финалист – <b>3</b> Участие – <b>1</b>
<b>14</b>	Конференция техника и технология Нефтехимического и нефтегазового производства	Победитель/призер, участники	Диплом 1,2,3 степени – <b>5</b> Участие – <b>2</b>
<b>15</b>	Международная детско-юношеская премия «Экология – дело каждого», «Техносферная безопасность»	Победитель/призер	Победитель в номинации – <b>3</b> Призер в номинации 2 место – <b>2</b> Призер в номинации 3 место – <b>1</b>
<b>16</b>	Национальный или международный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	Победитель/призер	<b>10</b>
<b>17</b>	Прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации.		<b>5</b>
<b>18</b>	Пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии		<b>10</b>

	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.		
<b>19</b>	Мультидисциплинарная олимпиада для школьников (организатор – факультет довузовской подготовки ОмГТУ)	Победитель/призер, участники	Диплом 1,2,3 степени – <b>5</b> Участие – <b>2</b>
<b>20</b>	Спортивные мероприятия определяемые подкомиссией ВУЦ	Протокол	До <b>10</b>
<b>21</b>	Чемпионат по физике «Построй карьеру в ОДК»	Победитель/призер, участники	Победитель 1 место - <b>5</b> 2 место – <b>4</b> 3 место - <b>3</b> Участник - <b>1</b>
<b>22</b>	ИТ-марафон: «АэроСТЭМ», «OmCTF», «Технологии больших данных и искусственного интеллекта», «Game Jam», «Технологии больших данных»	Победитель/призер, участники	Победитель 1 место - <b>5</b> 2 место – <b>4</b> 3 место - <b>3</b> Участник - <b>1</b>
<b>23</b>	Олимпиада «Алгоритмика»	Участники	Прохождение 1-го блока – <b>2</b> балла Прохождение 2-го блока – <b>5</b> баллов
<b>24</b>	Международный инженерный чемпионат «CASE-IN»	Победитель/призер, участники	Участник заключительного этапа - <b>1</b> Призёр заключительного этапа 3-е место - <b>3</b> Призёр заключительного этапа 2-е место - <b>4</b> Победитель 1-е место – <b>5</b>
<b>25</b>	Олимпиада в Школе Цифровых Технологий KIBERone	Призер	Сертификат – <b>5</b>
<b>26</b>	Всероссийская олимпиада по предпринимательству	Победитель/призер, участники	Диплом 1,2,3 степени – <b>3</b> Участие – <b>1</b>
<b>27</b>	Чемпионат «Путь к успеху»	Призер	Диплом – <b>5</b>
<b>28</b>	Дополнительное образование по программе «Инженерная школа. Ступень Junior»	Сертификат	<b>2</b>
<b>29</b>	Олимпиада ОмГТУ «Черчение и 3D-моделирование»	Победитель/призер	Диплом 1,2,3 степени – <b>3</b>
<b>30</b>	Областная научно-практическая конференция школьников «Россия – космическая держава»	Победитель/призер, участники	Диплом 1,2,3 степени – <b>3</b> Участие – <b>1</b>
<b>31</b>	Мультидисциплинарная олимпиада «POLYTECHNIC» (для иностранных	Победитель/призер, участники	Победитель 1 место - <b>10</b> 2 место – <b>8</b>

	граждан)		3 место - <b>6</b> Участник - <b>2</b>
<b>32</b>	Научно-техническая конференция АО «Газпромнефть-ОМПЗ» для школьников Кейс-чемпионат «PRO нефть» для школьников Мультидисциплинарная квест-олимпиада по химии и физике	Победитель/призер, участники	Победитель - <b>5</b> Призер - <b>3</b> Участник - <b>1</b>
<b>33</b>	Региональный проект «Промышленно-образовательный туризм»*	Победитель/призер, участники	Победитель/призер – <b>5</b> Участник - <b>2</b>

\*- срок действия сертификатов 3 года

\*\* - срок действия диплома 2 года

**Таблица 2**

**Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при приеме в ОмГТУ у абитуриентов, поступающих на обучение по программам магистратуры, и порядок их учета**

<b>№ п/п</b>	<b>Мероприятия</b>	<b>Количество дополнительных конкурсных баллов</b>
<b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Международный инженерный чемпионат «CASE-IN»</li> <li>- Всероссийская студенческая олимпиада «Я - профессионал»</li> <li>- Федеральный интернет-экзамен для выпускников бакалавриата (ФИЭБ)</li> <li>- Всероссийская студенческая олимпиада «Геометрическое моделирование»</li> <li>- Всероссийская студенческая олимпиада «Инженерный анализ»</li> <li>- Всероссийская студенческая олимпиада «Технологическая подготовка производства»</li> <li>- Международная олимпиада по программированию на платформе «1С:Предприятие»</li> <li>- Международная олимпиада по веб-программированию</li> <li>- Всероссийский молодежный кубок по менеджменту «Управляй»</li> <li>- Открытые международные студенческие интернет-олимпиады</li> <li>- Международная межвузовская летняя школа ИНЖИР</li> <li>- Студенческий трек НТО</li> </ul>	<p>Участник заключительного этапа - <b>1</b></p> <p>Призёр заключительного этапа</p> <p>3-е место - <b>3</b></p> <p>Призёр заключительного этапа</p> <p>2-е место - <b>5</b></p> <p>Победитель</p> <p>1-е место – <b>8</b></p>
<b>2</b>	- Научно-практическая конференция	Участник - <b>1</b>

	«Нанотехнологии.Информация.Радиотехника»	Призёр 3-е место - <b>3</b> Призёр 2-е место - <b>5</b> Победитель 1-е место – <b>7</b>
<b>3</b>	- Всероссийский инженерный конкурс (ВИК)	Участник заключительного этапа - <b>1</b> Призёр(лауреат) заключительного этапа - <b>3</b> Победитель – <b>8</b>
<b>4</b>	- Международные молодежные робототехнические соревнования «Кубок РТК»	1 место – <b>3</b> 2 место – <b>2</b> 3 место – <b>1</b>
<b>5</b>	- Региональный этап международной олимпиады по программированию на платформе «1С:Предприятие 8» - Региональный этап Всероссийского профессионального конкурса по автоматизации малого бизнеса с применением «1С:Управление нашей фирмой» - Региональный этап международного профессионального конкурса по «1С:Бухгалтерии 8» - Региональный этап конкурса «1С:ИТС» - Международный конкурс выпускных квалификационных работ с использованием ПП «1С»(заключительный этап, этап федерального округа, региональный тур) - Программа «Студенческий стартап» - Всероссийская олимпиада «Создание игрового персонажа» - Всероссийская олимпиада «UX/UI-разработчик» - Международные и всероссийские хакатоны: Цифровой прорыв, ЦТ Правительства Москвы, Якутский, Инсофт - Отраслевой чемпионат в сфере цифровых технологий DigitalSkills - Международный чемпионат высокотехнологичных профессий Хайтек	1 место – <b>5</b> 2 место – <b>4</b> 3 место – <b>3</b>  Участник – <b>1</b>
<b>6</b>	- Защита ВКР в формате Стартап как диплом	Сертификат – <b>8</b>
<b>7</b>	- Диплом Цифровой кафедры	Диплом – <b>3</b>
<b>8</b>	Конференция техника и технология Нефтехимического и нефтегазового производства	Диплом 1,2,3 степени – <b>3</b>  Участие – <b>1</b>
<b>9</b>	- Международный конкурс «Сибирский кутюрье», «Ветер перемен», «Ветер мечты», «Арт-перспектива», «Формообразование в дизайне: Идея/Метафора/Игра»	1-я степень – <b>4</b> 2-я степень – <b>3</b> 3-я степень – <b>2</b>  Сертификаты участников – <b>1</b>

	<p>- Международный фестиваль «Сибирская этника»</p> <p>- Всероссийский фестиваль «Неделя Моды.Сибирь»</p> <p>- Всероссийский интернет-конкурс в области ландшафтного дизайна «Мы живем в России»</p> <p>(для направления «Дизайн»)</p>	
<b>10</b>	<p>Всероссийский Конкурс презентаций научно-исследовательских и прикладных работ «Авторские дизайн-объекты в цифровой среде»</p> <p>(для направления «Конструирование изделий легкой промышленности»)</p>	<p>Призеры, победители – <b>3</b></p> <p>Участник – <b>1</b></p>
<b>11</b>	Конкурс «ПРОинженер»	<p>1 степень – <b>20</b></p> <p>2 степень – <b>15</b></p> <p>3 степень – <b>10</b></p> <p>4 степень – <b>5</b></p>
<b>12</b>	Наличие диплома о высшем образовании с отличием	<b>10</b>
<b>13</b>	Прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации.	<b>15</b>
<b>14</b>	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.	<b>20</b>
<b>15</b>	<p>ИТ-марафон:</p> <p>«АэроСТЭМ», «ОмCTF», «Технологии больших данных и искусственного интеллекта», «Game Jam», «Технологии больших данных»</p>	<p>Победитель 1 место - <b>5</b></p> <p>2 место – <b>4</b></p> <p>3 место - <b>3</b></p> <p>Участник - <b>1</b></p>
<b>16</b>	<p>Конкурс «ПРО.ИТ»</p> <p>Для направлений</p> <p>09.04.02 «Информационные системы и технологии</p> <p>09.04.03 «Прикладная информатика»</p>	<p>1 степень – <b>30</b></p> <p>2 степень – <b>25</b></p> <p>3 степень – <b>20</b></p> <p>4 степень – <b>15</b></p>