

**Критерии отбора кандидатов на назначение
стипендий Президента РФ и Правительства РФ***

Требования	Стипендия Президента Российской Федерации	Стипендия Правительства Российской Федерации		
Успеваемость	<p>– отсутствие академической задолженности и оценок «удовлетворительно» за весь период обучения;</p> <p>– получение не менее 75 % оценок «отлично» от общего количества полученных оценок по итогам промежуточных аттестаций в период с 1 апреля года, предшествующего году, в котором назначается стипендия, по 31 марта года, в котором назначается стипендия</p> <p>Для кандидатов, обучающихся на 1 курсе по программам магистратуры, – получение документа об образовании и о квалификации с отличием (диплом бакалавра, диплом специалиста)</p>	<p>– отсутствие академической задолженности и оценок «удовлетворительно» за весь период обучения;</p> <p>– получение не менее 50 % оценок «отлично» от общего количества полученных оценок по итогам промежуточных аттестаций в период с 1 апреля года, предшествующего году, в котором назначается стипендия, по 31 марта года, в котором назначается стипендия</p> <p>Для кандидатов, обучающихся на 1 курсе по программам магистратуры, – наличие не менее 50 % оценок «отлично» от общего количества полученных оценок при отсутствии оценок «удовлетворительно» в приложении к документу об образовании и о квалификации (диплому бакалавра, диплому специалиста).</p>		
Достижения	<p align="center">Наличие одного и более достижений, полученных в период с 1 апреля, предшествующего году, в котором назначается стипендия, по 31 марта года, в котором назначается стипендия (с 01.04.2025 по 31.03.2026), <i>(достижения должны соответствовать профилю обучения)</i></p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> – наличие публикации в рецензируемых научных (учебно-научных, учебно-методических) изданиях и журналах; – опыт участия в выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ или реализация инновационных проектов в области технологий, включенных в перечень важнейших наукоемких технологий, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529; – опыт участия в выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ или реализация инновационных проектов; – наличие полученных результатов интеллектуальной деятельности, подтвержденных патентом, свидетельством; – победы в мероприятиях, включенных в перечень мероприятий для предоставления грантов Президента Российской Федерации лицам, поступившим на обучение в образовательные организации высшего образования** </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> – наличие публикации в рецензируемых научных (учебно-научных, учебно-методических) изданиях и журналах, материалах конференций, сборниках; – опыт участия в выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ или реализация инновационных проектов; – наличие полученных результатов интеллектуальной деятельности, подтвержденных патентом, свидетельством; – наличие награды (приза) за результаты научной, образовательной, культурно-творческой или спортивной деятельности. </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> – наличие публикации в рецензируемых научных (учебно-научных, учебно-методических) изданиях и журналах; – опыт участия в выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ или реализация инновационных проектов в области технологий, включенных в перечень важнейших наукоемких технологий, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529; – опыт участия в выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ или реализация инновационных проектов; – наличие полученных результатов интеллектуальной деятельности, подтвержденных патентом, свидетельством; – победы в мероприятиях, включенных в перечень мероприятий для предоставления грантов Президента Российской Федерации лицам, поступившим на обучение в образовательные организации высшего образования** 	<ul style="list-style-type: none"> – наличие публикации в рецензируемых научных (учебно-научных, учебно-методических) изданиях и журналах, материалах конференций, сборниках; – опыт участия в выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ или реализация инновационных проектов; – наличие полученных результатов интеллектуальной деятельности, подтвержденных патентом, свидетельством; – наличие награды (приза) за результаты научной, образовательной, культурно-творческой или спортивной деятельности.
<ul style="list-style-type: none"> – наличие публикации в рецензируемых научных (учебно-научных, учебно-методических) изданиях и журналах; – опыт участия в выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ или реализация инновационных проектов в области технологий, включенных в перечень важнейших наукоемких технологий, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529; – опыт участия в выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ или реализация инновационных проектов; – наличие полученных результатов интеллектуальной деятельности, подтвержденных патентом, свидетельством; – победы в мероприятиях, включенных в перечень мероприятий для предоставления грантов Президента Российской Федерации лицам, поступившим на обучение в образовательные организации высшего образования** 	<ul style="list-style-type: none"> – наличие публикации в рецензируемых научных (учебно-научных, учебно-методических) изданиях и журналах, материалах конференций, сборниках; – опыт участия в выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ или реализация инновационных проектов; – наличие полученных результатов интеллектуальной деятельности, подтвержденных патентом, свидетельством; – наличие награды (приза) за результаты научной, образовательной, культурно-творческой или спортивной деятельности. 			

*Кандидаты – граждане РФ

** Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13 сентября 2024 г. № 602 «Об утверждении перечня мероприятий для предоставления грантов Президента Российской Федерации лицам, поступившим на обучение в образовательные организации высшего образования, научные организации по программам магистратуры, на 2025/26 учебный год»

Конкурсный отбор проводится по следующим конкурсным группам (указаны только направления, реализуемые в ТГУ):

<p>а) «Математические и естественные науки»</p>	<p>Направления подготовки высшего образования - бакалавриата 01.03.02 Прикладная математика и информатика 04.03.01 Химия Направления подготовки высшего образования – магистратуры 01.04.02 Прикладная математика и информатика</p>
<p>б) «Инженерное дело, технологии и технические науки»</p>	<p>Направления подготовки высшего образования - бакалавриата 08.03.01 Строительство 09.03.03 Прикладная информатика 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 18.03.01 Химическая технология 20.03.01 Техносферная безопасность 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов Направления подготовки высшего образования – магистратуры 08.04.01 Строительство 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника 13.04.03 Энергетическое машиностроение 15.04.01 Машиностроение 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 18.04.01 Химическая технология 20.04.01 Техносферная безопасность 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов Специальности высшего образования - специалитета 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p>
<p>«Образование и педагогические науки»</p>	<p>Направления подготовки высшего образования - бакалавриата 44.03.01 Педагогическое образование 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направления подготовки высшего образования - магистратуры 44.04.01 Педагогическое образование 44.04.02 Психолого-педагогическое образование</p>