Приложение

к приказу ТПУ

от №\_\_\_\_\_\_\_

**ПОРЯДОК**

 СНИЖЕНИЯ СТОИМОСТИ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ ОБУЧАЮЩИМСЯ ТПУ

 (НАЧИНАЯ С ПРИЕМА 2020 ГОДА)

|  |  |
| --- | --- |
| Владелец документа:  | Управление сопровождения обучения и развития карьеры |
| Регламентируемый вид деятельности/процесс: | Образование |

Томск – 2024

1. Назначение и область применения

Настоящий Порядок устанавливает основания и механизм снижения стоимости платных образовательных услуг:

* студентам и аспирантам, обучающимся по образовательным программам высшего образования, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (начиная с приема 2020 г.);
* слушателям программ дополнительного образования, обучающимся по дополнительным образовательным программам.

1. Нормативные ссылки
* Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
* Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 № 1441 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»;
* Приказ Минобрнауки России от 12.02.2019 № 6н;
* Соглашение между администрацией ТПУ и профсоюзным комитетом ТПУ о предоставлении дополнительных льгот и гарантий работникам университета – членам профсоюза на 2019 – 2021 годы (продлено до 28.02.2025);
* Положение об оказании материальной поддержки (материальной помощи) обучающимся Национального исследовательского Томского политехнического университета.

Примечание: При использовании настоящего Порядка целесообразно проверить действие ссылочных документов. Если ссылочный документ заменен (изменен), следует руководствоваться заменившим (измененным) документом. В случае, если ссылочный документ отменен без замены, положение, в котором дана на него ссылка, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

1. Термины, определения и сокращения
	1. Сокращения

ЕГЭ – единый государственный экзамен

ВИ – вступительные испытания

РФ – Российская Федерация

ТПУ – Томский политехнический университет

ЦРС (ЕД) – Центр по работе со студентами (Единый деканат)

ОО ЮТИ – Организационный отдел Юргинского технологического института

ОАиД – отдел аспирантуры и докторантуры

ЦНО – центр непрерывного образования

4. Основания для снижения стоимости

4.1. Снижение стоимости по образовательным программам высшего образования, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре может предоставляться:

* обучающимся, находящимся в тяжелом материальном положении;
* штатным работникам ТПУ, являющимся Заказчиками по договору на оказание платных образовательных услуг по программам высшего образования, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, и оплачивающим свое обучение или обучение своих детей;
* обучающимся по очной форме обучения (за исключением обучающихся по образовательным программам, реализуемым в сетевой форме), являющимся гражданами РФ и СНГ[[1]](#footnote-0), продемонстрировавшими высокие результаты вступительных испытаний (исходя из среднего балла результатов единого государственного экзамена (ЕГЭ) или результатов вступительных испытаний (ВИ), проводимых ТПУ самостоятельно), а также впоследствии подтвердившим высокие результаты при прохождении промежуточных аттестаций;
* обучающимся, относящимся к специальным категориям;
* обучающимся по очной форме обучения на 1 курсе, являющимся гражданами РФ и СНГ1, зачисленным на обучение по отдельным программам бакалавриата/специалитета (начиная с 2023 года приема), программам магистратуры (начиная с 2024 года приема) на места, поддерживаемые университетом за счет внебюджетных средств.

4.2. Для целей использования положений настоящего Порядка выделяются следующие специальные категории:

* обучающиеся всех форм обучения, принимающие (принимавшие) участие в специальной военной операции на территориях Донецкой народной Республики, Луганской народной Республики и Украины (регионов, вошедших в состав РФ на основании референдумов), в т.ч. призванные в рамках частичной мобилизации;
* обучающиеся всех форм обучения – дети (опекаемые), супруги граждан, принимающих (принимавших) участие в специальной военной операции на территориях Донецкой народной Республики, Луганской народной Республики и Украины (регионов, вошедших в состав РФ на основании референдумов), в т.ч. призванных в рамках частичной мобилизации;
* обучающиеся всех форм обучения – дети (опекаемые), супруги граждан, погибших (умерших) при исполнении обязанностей военной службы во время специальной военной операции на территориях Донецкой народной Республики, Луганской народной Республики и Украины (регионов, вошедших в состав РФ на основании референдумов), в т.ч. призванных в рамках частичной мобилизации.

4.3. Снижение стоимости по дополнительным образовательным программам может предоставляться штатным работникам ТПУ, являющимся Заказчиком по договору на оказание платных образовательных услуг по дополнительным[[2]](#footnote-1) образовательным программам и оплачивающим свое обучение или обучение своих детей.

5. Снижение стоимости по образовательным программам высшего образования, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

5.1. Снижение стоимости платных образовательных услуг для обучающихся ТПУ в связи с тяжелым материальным положением обучающегося

5.1.1. Претендовать на снижение стоимости платных образовательных услуг имеют право студенты и аспиранты второго и последующих курсов, обучающиеся на договорной основе с оплатой стоимости обучения (в исключительном случае – обучающиеся 1 курса после сдачи первой экзаменационной сессии).

5.1.2. Обучающийся, претендующий на снижение стоимости платных образовательных услуг, должен подать заявление в Центр молодежной политики и воспитательной деятельности и приложить следующие документы:

* заявление о снижении стоимости обучения в связи с тяжелым материальным положением (форма – приложение № 1);
* справку о составе семьи обучающегося;
* справки о доходах членов семьи;
* документы, подтверждающие льготный статус членов семьи (копию удостоверения об инвалидности; копию пенсионного удостоверения и т.д.);
* документы о пенсионном обеспечении обучающегося (в случае потери кормильца);
* документы, подтверждающие безработный статус родителя (ей) обучающегося (справку из Центров занятости; копию трудовой книжки);
* копию договора на оказание платных образовательных услуг в сфере высшего профессионального образования (копию дополнительного соглашения о смене заказчика при наличии);
* прочие документы, подтверждающие тяжелое материальное положение.

Документы из других стран должны быть переведены на русский язык. Верность перевода или подлинность подписи переводчика свидетельствует нотариус.

5.1.3. Специалист Центра молодежной политики и воспитательной деятельности принимает документы от обучающегося в осеннем семестре до 15 сентября, в весеннем семестре – до 01 февраля, выдает ему расписку с перечнем принятых документов, обрабатывает принятые документы, и в срок до 01 октября в осеннем семестре или до 10 февраля в весеннем семестре представляет материалы на рассмотрение стипендиальной комиссии университета. По итогам рассмотрения стипендиальной комиссией университета принимается решение о возможности снижения стоимости платных образовательных услуг обучающемуся или об отказе в снижении стоимости платных образовательных услуг. Решение оформляется протоколом.

В случае положительного решения о снижении стоимости платных образовательных услуг специалист Центра молодежной политики и воспитательной деятельности готовит приказ ректора о снижении размера стоимости платных образовательных услуг (форма – приложение № 2).

Специалисты Центра по работе со студентами (Единого деканата) (ЦРС (ЕД))/ОО ЮТИ/ОАиД на основании изданного приказа готовят дополнительные соглашения к договору об образовании на обучение по программам высшего образования или программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

5.1.4. Размер стоимости платных образовательных услуг может быть снижен до 20 % стоимости платных образовательных услуг в семестре (процент снижения стоимости платных образовательных услуг определяется индивидуально для каждого конкретного случая стипендиальной комиссией университета).

5.1.5. Студенты и аспиранты, обучающиеся на договорной основе с оплатой стоимости обучения, имеют право претендовать на снижение размера стоимости платных образовательных услуг в установленном порядке каждый учебный семестр.

**5.2. Снижение стоимости платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре штатным работникам ТПУ**

5.2.1. Претендовать на снижение размера платных образовательных услуг могут обучающиеся ТПУ в случае, если заказчиком по договору на оказание платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре является штатный работник ТПУ – член профсоюза, который оплачивает свое обучение или обучение своих детей.

5.2.2. Размер снижения стоимости определяется на основании п. 2.4 Соглашения между администрацией ТПУ и профсоюзным комитетом ТПУ о предоставлении дополнительных льгот и гарантий работникам университета – членам профсоюза на 2019 – 2021 годы (продлено до 28.02.2025).

5.2.3. Обучающийся, претендующий на снижение стоимости платных образовательных услуг, должен предоставить в срок до 10 сентября (до 01 февраля в случае подачи заявления в весеннем семестре) в ЦРС (ЕД)/ОО ЮТИ/ОАиД заявление (приложение № 3) или заявление от родителя обучающегося (приложение № 3) с визой руководителя подразделения, в котором работает сотрудник ТПУ, председателя Профсоюзной организации сотрудников ТПУ и проректора по науке и трансферу технологий (для аспирантов – работников ТПУ).

5.2.4. Специалисты ЦРС (ЕД)/ОО ЮТИ/ОАиД в срок не позднее 20 сентября (в случае подачи заявления в осеннем семестре) и 20 февраля (в случае подачи заявления в весеннем семестре) готовят дополнительные соглашения к договору на оказание платных образовательных услуг о снижении размера платных образовательных услуг на соответствующий учебный год.

5.2.5. В случае подачи заявления в весеннем семестре стоимость платных образовательных услуг по основным образовательным программам за предыдущий семестр не изменяется.

**5.3. Снижение стоимости образовательных услуг при приеме на обучение и далее на старших курсах по результатам промежуточной аттестации обучающихся**

5.3.1. Снижение стоимости образовательных услуг, в том числе сумма, на которую снижена стоимость платных образовательных услуг, условие снижения стоимости платных образовательных услуг на первый курс (год обучения), оформляются дополнительными соглашениями к договору об образовании и соответствующими приказами. Эксперты ЦРС (ЕД)/ОО ЮТИ/ОАиД готовят приказы о снижении стоимости обучения (Приложение № 8).

5.3.2. Снижение стоимости платных образовательных услуг по образовательным программам бакалавриата или специалитета производится на основании результатов единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) или вступительных испытаний (ВИ), проводимых ТПУ самостоятельно, при условии, что суммарный балл ЕГЭ (или ВИ) при зачислении находится не ниже установленного в приложении № 5 базового диапазона суммарного балла ЕГЭ (ВИ) по соответствующей образовательной программе. Дополнительные баллы, начисленные за индивидуальные достижения поступающего, не учитываются.

5.3.3. Снижение стоимости платных образовательных услуг по образовательным программам бакалавриата или специалитета производится дифференцированно, в зависимости от набранных баллов ЕГЭ (ВИ) в соответствии с приложением № 5:

* базовый диапазон баллов (с нижней границей) – базовый размер снижения стоимости обучения;
* средний диапазон баллов – средний размер снижения стоимости обучения;
* верхний диапазон баллов – максимальный размер снижения стоимости обучения.

5.3.4. Снижение стоимости платных образовательных услуг по образовательным программам магистратуры производится на основании результатов вступительных испытаний (ВИ), проводимых ТПУ самостоятельно, и балл ВИ при зачислении находится не ниже установленного в приложении 6 базового диапазона балла ВИ по соответствующей образовательной программе. Дополнительные баллы, начисленные за индивидуальные достижения поступающего, не учитываются.

5.3.5. Снижение стоимости платных образовательных услуг по образовательным программам магистратуры производится дифференцированно, в зависимости от набранных баллов ВИ в соответствии с приложением № 6:

* базовый диапазон баллов (с нижней границей) – базовый размер снижения стоимости обучения;
* верхний диапазон баллов – максимальный размер снижения стоимости обучения.

5.3.6. Снижение стоимости платных образовательных услуг по образовательным программам подготовки научных и научно–педагогических кадров в аспирантуре производится на основании результатов вступительных испытаний и набранный балл поступающего при зачислении находится не ниже установленного в приложении 7 по соответствующей образовательной программе.

5.3.7. Размер стоимости платных образовательных услуг с учетом снижения рассчитывается по следующей формуле:

$Размер стоимости обучения\_{прием }$**=**$\left[Стоим\_{уч. год}\right.×\left(1−\frac{Сниж\_{прием}}{100}\right. )]$**,** где**:**

$Стоим\_{уч. год}$ *– стоимость обучения по соответствующей основной образовательной программе, утвержденная приказом об установлении стоимости платных образовательных услуг для соответствующего курса на соответствующий учебный год;*

$Сниж\_{прием}$ *– размер снижения стоимости по соответствующей основной образовательной программе (%) (приложения № 5, № 6, № 7);*

5.3.8. Стоимость платных образовательных услуг снижается в полных рублях в сумме, соответствующей проценту от полной стоимости платных образовательных услуг, указанному в приложениях №5, №6, №7 по соответствующей образовательной программе.

5.3.9. В случае перевода обучающегося из другого университета на обучение на договорной основе с оплатой стоимости обучения на основные образовательные программы (начиная с 2020 года приема и далее по соответствующим годам приема) размер снижения стоимости обучения определяется:

* при переводе на первом курсе (до первой промежуточной аттестации) **–** на основании результатов ЕГЭ или ВИ, проводимых принимающим университетом (в соответствии с приложениями №5, №6, №7);
* при переводе после первой промежуточной аттестации – на основании результатов обучения, указанных в справке о периоде обучения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Уровень образовательной программы | Результаты обучения | Размер снижения стоимости обучения |
| Бакалавриат и специалитет | наличие оценок «удовлетворительно» | базовый размер снижения стоимости обучения |
| наличие оценок «хорошо» и «отлично» | средний размер снижения стоимости обучения |
| наличие оценок только «отлично» | максимальный размер снижения стоимости обучения |
| Магистратура | наличие оценок «удовлетворительно» | базовый размер снижения стоимости обучения |
| наличие оценок «хорошо» и «отлично» | максимальный размер снижения стоимости обучения |
| Аспирантура | наличие результатов «зачтено» и (или) «хорошо», «отлично» | базовый размер снижения стоимости обучения |

5.3.10. По итогам промежуточной аттестации ЦРС (ЕД)/ОО ЮТИ/ОАиД принимается решение об оформлении/отказе от оформления дополнительного соглашения к договору об образовании. Основанием для отказа в оформлении дополнительного соглашения является возникновение у обучающегося по результатам промежуточной аттестации неликвидированной академической задолженности.

5.3.11. Размер снижения стоимости обучения зависит от результатов промежуточной аттестации обучающегося:

| Уровень образовательной программы | Результаты обучения | Размер снижения стоимости обучения |
| --- | --- | --- |
| Бакалавриат и специалитет | Промежуточная аттестация пройдена в период сессии, академические задолженности отсутствуют | базовый размер снижения стоимости обучения |
| Промежуточная аттестация пройдена в период сессии, получены оценки «хорошо» и «отлично» | средний размер снижения стоимости обучения |
| Промежуточная аттестация пройдена в период сессии, получены оценки только «отлично» | максимальный размер снижения стоимости обучения |
| Магистратура | Промежуточная аттестация пройдена в период сессии, академические задолженности отсутствуют | базовый размер снижения стоимости обучения |
| Промежуточная аттестация пройдена в период сессии, получены оценки «хорошо» и «отлично» | максимальный размер снижения стоимости обучения |
| Аспирантура | Промежуточная аттестация пройдена в период сессии, академические задолженности отсутствуют | базовый размер снижения стоимости обучения |

5.3.12. Оформление дополнительного соглашения к договору о снижении стоимости платных образовательных услуг следует на последующий семестр (по итогам зимней экзаменационной сессии – на весенний семестр, по итогам весенней экзаменационной сессии – на осенний семестр). Специалисты ЦРС (ЕД)/ОО ЮТИ/ОАиД готовят приказы о снижении стоимости обучения (Приложение № 9).

5.3.13. В случае ликвидации академической задолженности снижение стоимости платных образовательных услуг не производится (возобновление снижения стоимости возможно начиная со следующего семестра). В случае пересдачи результата промежуточной аттестации на более высокую оценку размер снижения стоимости обучения не изменяется в большую сторону.

5.3.14. При продлении сроков прохождения промежуточной аттестации снижение стоимости платных образовательных услуг (в семестре, в котором сроки промежуточной аттестации изменены по сравнению с действующим календарным графиком учебных занятий, в т.ч. при обучении по индивидуальному учебному плану) сохраняется до завершения промежуточной аттестации с учетом периода продления ее сроков.

5.3.15. В случае предоставления обучающемуся академического отпуска (отпуска по беременности и родам, отпуска по уходу за ребёнком до достижениям из возраста 3 лет) действие снижения стоимости платных образовательных услуг на период отпуска приостанавливается и возобновляется после выхода обучающегося из отпуска на оставшуюся неиспользованную часть периода, на который ему было предоставлено снижение стоимости платных образовательных услуг (расчет пропорционально количеству календарных дней).

5.3.16. При переводе обучающегося для дальнейшего обучения с одной образовательной программы на другую, снижение стоимости обучения предоставляется в соответствии с образовательной программой, на которую переводится обучающийся, и результатами промежуточной аттестации (в соответствии с п. 5.3.9).

**5.4. Регламент снижения стоимости платных образовательных услуг для обучающихся ТПУ, относящимся к специальным категориям**

5.4.1. Специальные категории обучающихся устанавливаются п. 4.2 настоящего Порядка.

5.4.2. Претендовать на снижение стоимости платных образовательных услуг имеют право студенты и аспиранты всех форм обучения, обучающиеся по договору платных образовательных услуг.

5.4.3. Размер снижения стоимости платных образовательных услуг в 2022/2023 учебном году (и далее) для лиц, попадающих в обозначенные специальные категории – 100 процентов от стоимости обучения.

5.4.4. Обучающийся, попадающий под специальные категории, должен подать заявление в ЦРС (ЕД) и приложить следующие документы:

* заявление о снижении стоимости обучения в связи с отнесением к специальным категориям;
* справку из военкомата;
* справку о составе семьи обучающегося, либо иные документы, подтверждающие родственные связи с лицом, принимающим (принимавшим) участие в специальной военной операции – в случае, когда претендентом на снижение стоимости обучения является член семьи лица, принимающего (принимавшего) участие в специальной военной операции.

5.4.5. Заявление о снижении стоимости обучения может быть подано обучающимся лично или через представителя, действующего на основании доверенности.

5.4.6. В случае положительного решения о снижении стоимости платных образовательных услуг эксперт ЦРС (ЕД) готовит приказ ректора о снижении размера стоимости платных образовательных услуг.

5.4.7. Специалисты ЦРС (ЕД)/ЮТИ/ОАиД на основании изданного приказа готовят дополнительное соглашение к договору платных образовательных услуг и корректируют график оплаты.

**5.5. Снижение стоимости образовательных услуг при приеме на обучение по отдельным образовательным программам бакалавриата/специалитета (начиная с 2023 года приема), программам магистратуры (начиная с 2024 года приема) на места, поддерживаемые университетом за счет внебюджетных средств и далее по результатам промежуточных аттестаций**

5.5.1. Снижение стоимости предоставляется согласно конкурсным спискам приема, до заполнения установленного количества мест, поддерживаемых университетом за счет внебюджетных средств, обучающимся, чей балл по результатам вступительных испытаний (с учетом дополнительных баллов, начисленных за индивидуальные достижения) был недостаточен для зачисления на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований.

5.5.2. Снижение стоимости обучающимся, соответствующим условиям пункта 5.5.1., составляет 100% стоимости обучения и предоставляется на 1-й год обучения. По результатам экзаменационных сессий снижение стоимости продляется на 3 и последующие семестры обучения при успешном освоении обучающимся образовательной программы.

5.5.3. Снижение стоимости предоставляется только при приеме на обучение на 1 курс и не распространяется на случаи выхода из академического отпуска, зачисления в порядке перевода/восстановления, перевода с других образовательных программ.

5.5.4. Студентам, потерявшим право на снижение стоимости по результатам экзаменационных сессий, повторно скидка не предоставляется, независимо от учебных достижений в последующие периоды обучения.

5.5.5. Снижение стоимости образовательных услуг оформляется дополнительными соглашениями к договору об образовании и соответствующими приказами. Эксперты ЦРС (ЕД)/ОО ЮТИ готовят приказы о снижении стоимости обучения (Приложения № 8, 9).

5.5.6. Направления подготовки бакалавров/специалистов/магистров и количество мест для обучения на договорной основе, поддерживаемых университетом за счет внебюджетных средств, рассматриваются Ученым советом и утверждаются приказом ректора (по результатам текущей конкурсной ситуации приемной кампании).

5.6. Расчет величины снижения стоимости по двум основаниям

5.6.1. Предоставляемое снижение стоимости платных образовательных услуг может проводиться как по одному из оснований, так и суммарно по двум основаниям:

* по результатам вступительных испытаний и промежуточных аттестаций (п. 5.3.) и при наличии тяжелого материального положение обучающегося (п. 5.1);
* по результатам вступительных испытаний и промежуточных аттестаций (п. 5.3) и в случае, если заказчиком по договору на оказание платных образовательных услуг является штатный работник ТПУ, который оплачивает свое обучение или обучение своих детей (п. 5.2);

5.6.2 Размер стоимости обучения с учетом суммарного снижения стоимости платных образовательных услуг по двум основаниям рассчитывается по следующим формулам:

* по результатам вступительных испытаний и промежуточных аттестаций (п. 5.3.) и при наличии тяжелого материального положение обучающегося (п.5.1.):

$Размер стоимости обучения\_{5.1. и5.3.}$**=**$\left[Стоим\_{уч. год}\right.×\left(1−\frac{Сниж\_{прием}}{100}\right.)×\left(1−\frac{Сниж\_{мп}}{100}\right)]$**,** где**:**

$Стоим\_{уч. год}$ *– стоимость обучения по соответствующей основной образовательной программе, утвержденная приказом об установлении стоимости платных образовательных услуг для соответствующего курса на соответствующий учебный год;*

$Сниж\_{прием}$ *– размер снижения стоимости по соответствующей основной образовательной программе (%) по результатам вступительных испытаний/промежуточной аттестации;*

$Сниж\_{мп}$ *– размер снижения стоимости, в связи с тяжелым материальным положением, (%);*

* по результатам вступительных испытаний (п. 5.3 и в случае, если заказчиком по договору на оказание платных образовательных услуг является штатный работник ТПУ, который оплачивает свое обучение или обучение своих детей (п. 4.2.2):

$Размер стоимости обучения\_{5.3и5.2}$**=**$\left[Стоим\_{уч. год}\right.×\left(1−\frac{Сниж\_{прием}}{100}\right.)×(1−\frac{Сниж\_{сотр}}{100})]$**,** где**:**

$Стоим\_{уч. год}$ *– стоимость обучения по соответствующей основной образовательной программе, утвержденная приказом об установлении стоимости платных образовательных услуг для соответствующего курса на соответствующий учебный год;*

$Сниж\_{прием}$ *– размер снижения стоимости по соответствующей основной образовательной программе (%) по результатам вступительных испытаний/промежуточной аттестации;*

$Сниж\_{сотр}$ *– размер снижения стоимости заказчикам – сотрудникам ТПУ (%).*

1. Снижение стоимости платных образовательных услуг по дополнительным образовательным программам Штатным работникам ТПУ

6.1. Претендовать на снижение размера платных образовательных услуг могут обучающиеся ТПУ в случае, если заказчиком по договору на оказание платных образовательных услуг по дополнительным образовательным программам является штатный работник ТПУ– член профсоюза, который оплачивает свое обучение или обучение своих детей.

6.2. Обучающийся (после заключения соответствующего договора), претендующий на снижение стоимости платных образовательных услуг, по дополнительным образовательным программам[[3]](#footnote-2), должен предоставить в ЦНО/ ОАиД[[4]](#footnote-3)/ОО ЮТИ/организационный отдел соответствующей Школы (в т.ч. по программам довузовской подготовки[[5]](#footnote-4)), в которой реализуется программа дополнительного образования, следующие документы:

* заявление (приложение № 4) от обучающегося или родителя слушателя с визой руководителя подразделения, в котором работает сотрудник ТПУ и визой председателя Профсоюзной организации сотрудников ТПУ;
* справку из отдела кадров ТПУ о том, что обучающийся или родитель слушателя является штатным работником.

6.3. Руководитель подразделения, за которым закреплена дополнительная образовательная программа (ЦНО/проректор по науке и трансферу технологий4/директор школы/директор ЮТИ), принимает решение о размере снижения стоимости обучения (не более чем на 20 %), визирует заявление.

6.4. Специалисты ЦНО/ОАиД/ЮТИ/организационных отделов соответствующих школ готовят дополнительные соглашения к договору на оказание дополнительных платных образовательных услуг.

Приложение № 1

**Форма заявления о снижении стоимости обучения**

**в связи с тяжелым материальным положением**

 И.о. ректора ТПУ

Сухих Л. Г.

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО обучающегося)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(школы)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(номер группы)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(форма обучения – очная/очно–заочная/заочная)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(код и наименование основной образовательное программы)

Заявление

Прошу предоставить мне снижение стоимости обучения в связи с тяжелым материальным положением.

К заявлению прилагаю[[6]](#footnote-5):

* справку о составе семьи;
* справки о доходах членов семьи;
* документы, подтверждающие льготный статус членов семьи (копию удостоверения об инвалидности; копию пенсионного удостоверения и т.д.);
* документы о пенсионном обеспечении обучающегося (в случае потери кормильца);
* документы, подтверждающие безработный статус родителя (ей) обучающегося (справку из Центров занятости; копию трудовой книжки);
* копию договора об образовании на обучение по образовательной программе высшего образования (копию дополнительного соглашения о смене заказчика при наличии);
* прочие документы, подтверждающие тяжелое материальное положение.

Дата/подпись

Приложение № 2

Текст приказа по снижению стоимости обучения

О снижении стоимости обучения

на основании решения Ученого совета ТПУ

студентам в весеннем семестре 2023/2024 учебного года

 В соответствии с решением Стипендиальной комиссии ТПУ (протокол №\_\_\_\_ от\_\_\_\_) предоставить снижение стоимости платных образовательных услуг в весеннем семестре 2023/2024 учебного года следующим студентам:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО студента | Группа, подразд. | Реквизиты договора | Снижение стоимости платных образовательных услуг, % | Стоимость обучения в семестр с учетом снижения, руб. |
| Иванов Иван Иванович | ИШИТР,8ХХХ | № \_\_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_ | 20 | 43 572,5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Проректор по ОД М.А. Соловьев

И.О. Фамилия

вн. 0000

Приложение № 3

**Форма заявления о снижении стоимости обучения**

И.о. ректора ТПУ

Сухих Л. Г.

от сотрудника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

Заявление

Прошу предоставить снижение стоимости обучения моего ребенка[[7]](#footnote-6) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(ФИО ребенка)

Прошу предоставить мне снижение стоимости обучения[[8]](#footnote-7)

по договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по программе

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(код и наименование основной образовательной программы)[[9]](#footnote-8)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(код (при наличии) и наименование программы)

в размере 20% в соответствии с п. 2.4 Соглашения между администрацией ТПУ и профсоюзным комитетом ТПУ о предоставлении дополнительных льгот и гарантий работникам университета – членам профсоюза на 2019 – 2021 годы (продлено до 28.02.2025).

Дата/подпись

ВИЗЫ:

* Руководитель структурного подразделения ТПУ (по основному месту работы сотрудника ТПУ)
* Проректор по ОД (для студентов)/Проректор по НиСП (для аспирантов)
* Профком сотрудников ТПУ

Приложение № 4

**Форма заявления о снижении стоимости обучения**

Директору

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фамилия И.О.

от сотрудника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

Заявление

Прошу предоставить снижение стоимости обучения моего ребенка[[10]](#footnote-9) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(ФИО ребенка)

Прошу предоставить мне снижение стоимости обучения[[11]](#footnote-10)

по договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по программе

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дополнительной образовательной программе/программе профессионального обучения – указать нужное)[[12]](#footnote-11)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(код (при наличии) и наименование программы)

в размере \_\_\_\_ % (до 20%) в соответствии с п.2.4 Соглашения между администрацией ТПУ и профсоюзным комитетом ТПУ о предоставлении дополнительных льгот и гарантий работникам университета – членам профсоюза на 2019 – 2021 годы (продлено до 28.02.2025).

Дата/подпись

ВИЗЫ:

* Руководитель структурного подразделения ТПУ (по основному месту работы сотрудника ТПУ)
* Профком сотрудников ТПУ
* Директор школы, в которой обучается слушатель/Начальник ЦНО/Проектор по НиСП

Приложение № 5

**Размер снижения стоимости по образовательным программам бакалавриата, специалитета**

Для ООП приема 2024 г. и далее

| **Код** | **Наименования специальностей и направлений подготовки** | **Сумма баллов по ЕГЭ/ВИ** | **Диапазон снижения стоимости** | **Размер снижения стоимости платных образовательных услуг, %** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 01.03.02 | Прикладная математика и информатика | 140–154 | Базовый  | 10 |
| 155–174 | Средний  | 20 |
| 175 и выше | Максимальный | 30 |
| 03.03.02 | Физика | 140–154 | Базовый  | 10 |
| 155–174 | Средний  | 20 |
| 175 и выше | Максимальный | 30 |
| 05.03.06 | Экология и природопользование | 140–154 | Базовый  | 10 |
| 155–174 | Средний  | 20 |
| 175 и выше | Максимальный  | 30 |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | 140–174 | Базовый  | 10 |
| 175–214 | Средний  | 20 |
| 215 и выше | Максимальный | 30 |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | 140–174 | Базовый  | 10 |
| 175–214 | Средний  | 20 |
| 215 и выше | Максимальный | 30 |
| 09.03.03 | Прикладная информатика (ЮТИ) | 120–135 | Базовый  | 10 |
| 136–156 | Средний  | 20 |
| 157 и выше | Максимальный | 30 |
| 09.03.04 | Программная инженерия | 140–174 | Базовый  | 10 |
| 175–214 | Средний  | 20 |
| 215 и выше | Максимальный | 30 |
| 11.03.04 | Электроника и наноэлектроника | 140–154 | Базовый  | 10 |
| 155–174 | Средний  | 20 |
| 175 и выше | Максимальный | 30 |
| 12.03.01 | Приборостроение | 140–154 | Базовый  | 10 |
| 155–174 | Средний  | 20 |
| 175 и выше | Максимальный  | 30 |
| 12.03.02 | Оптотехника | 140–154 | Базовый  | 10 |
| 155–174 | Средний  | 20 |
| 175 и выше | Максимальный | 30 |
| 12.03.04 | Биотехнические системы и технологии | 140–154 | Базовый  | 10 |
| 155–174 | Средний  | 20 |
| 175 и выше | Максимальный | 30 |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | 140–154 | Базовый  | 10 |
| 155–174 | Средний  | 20 |
| 175 и выше | Максимальный | 30 |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | 140–154 | Базовый  | 10 |
| 155–174 | Средний  | 20 |
| 175 и выше | Максимальный | 30 |
| 14.03.02 | Ядерные физика и технологии | 140–154 | Базовый  | 10 |
| 155–174 | Средний  | 20 |
| 175 и выше | Максимальный  | 30 |
| 14.05.02 | Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг | 140–174 | Базовый  | 10 |
| 175–214 | Средний  | 20 |
| 215 и выше | Максимальный  | 30 |
| 14.05.04 | Электроника и автоматика физических установок | 140–154 | Базовый  | 10 |
| 155–174 | Средний  | 20 |
| 175 и выше | Максимальный  | 30 |
| 15.03.01 | Машиностроение | 140–154 | Базовый  | 10 |
| 155–174 | Средний  | 20 |
| 175 и выше | Максимальный | 30 |
| 15.03.01 | Машиностроение (ЮТИ) | 120–135 | Базовый  | 10 |
| 136–156 | Средний  | 20 |
| 157 и выше | Максимальный | 30 |
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | 140–154 | Базовый  | 10 |
| 155–174 | Средний  | 20 |
| 175 и выше | Максимальный | 30 |
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | 140–154 | Базовый  | 10 |
| 155–174 | Средний  | 20 |
| 175 и выше | Максимальный | 30 |
| 15.03.06 | Мехатроника и робототехника | 140–154 | Базовый  | 10 |
| 155–174 | Средний  | 20 |
| 175 и выше | Максимальный | 30 |
| 18.03.01 | Химическая технология | 140–154 | Базовый  | 10 |
| 155–174 | Средний  | 20 |
| 175 и выше | Максимальный | 30 |
| 18.05.02 | Химическая технология материалов современной энергетики | 140–154 | Базовый  | 10 |
| 155–174 | Средний  | 20 |
| 175 и выше | Максимальный  | 30 |
| 19.03.01 | Биотехнология | 140–154 | Базовый  | 10 |
| 155–174 | Средний  | 20 |
| 175 и выше | Максимальный | 30 |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность | 140–154 | Базовый  | 10 |
| 155–174 | Средний  | 20 |
| 175 и выше | Максимальный | 30 |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность (ЮТИ) | 120–135 | Базовый  | 10 |
| 136–156 | Средний  | 20 |
| 157 и выше | Максимальный  | 30 |
| 21.03.01 | Нефтегазовое дело | 140–174 | Базовый  | 10 |
| 175–214 | Средний  | 20 |
| 215 и выше | Максимальный | 30 |
| 21.03.02 | Землеустройство и кадастры | 140–154 | Базовый  | 10 |
| 155–174 | Средний  | 20 |
| 175 и выше | Максимальный | 30 |
| 21.05.02 | Прикладная геология | 140–154 | Базовый  | 10 |
| 155–174 | Средний  | 20 |
| 175 и выше | Максимальный | 30 |
| 21.05.03 | Технологии геологической разведки | 140–154 | Базовый  | 10 |
| 155–174 | Средний  | 20 |
| 175 и выше | Максимальный  | 30 |
| 22.03.01 | Материаловедение и технологии материалов | 140–154 | Базовый  | 10 |
| 155–174 | Средний  | 20 |
| 175 и выше | Максимальный  | 30 |
| 22.03.02 | Металлургия (ЮТИ) | 120–135 | Базовый  | 10 |
| 136–156 | Средний  | 20 |
| 157 и выше | Максимальный  | 30 |
| 27.03.01 | Управление качеством | 140–154 | Базовый  | 10 |
| 155–174 | Средний  | 20 |
| 175 и выше | Максимальный  | 30 |
| 27.03.05 | Инноватика | 140–154 | Базовый  | 10 |
| 155–174 | Средний  | 20 |
| 175 и выше | Максимальный | 30 |
| 38.03.01 | Экономика | 140–174 | Базовый  | 10 |
| 175–214 | Средний  | 20 |
| 215 и выше | Максимальный  | 30 |
| 38.03.02 | Менеджмент | 140–174 | Базовый  | 10 |
| 175–214 | Средний  | 20 |
| 215 и выше | Максимальный | 30 |
| 45.05.01 | Перевод и переводоведение | 140–174 | Базовый  | 10 |
| 175–194 | Средний  | 20 |
| 195 и выше | Максимальный  | 30 |

 Для ООП приема 2023 г.

| **Код** | **Наименования специальностей и направлений подготовки** | **Диапазон снижения стоимости** | **Размер снижения стоимости платных образователь–ных услуг, %** |
| --- | --- | --- | --- |
| 01.03.02 | Прикладная математика и информатика | Базовый  | 28 |
| Средний  | 35 |
| Максимальный  | 42  |
| 03.03.02 | Физика | Базовый  | 38 |
| Средний  | 44 |
| Максимальный  | 50 |
| 05.03.06 | Экология и природопользование | Базовый  | 38 |
| Средний  | 44 |
| Максимальный  | 50 |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | Базовый  | 25 |
| Средний  | 32 |
| Максимальный  | 40  |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | Базовый  | 25 |
| Средний  | 33 |
| Максимальный  | 40  |
| 09.03.03 | Прикладная информатика (ЮТИ) | Базовый  | 25 |
| Средний  | 33 |
| Максимальный  | 40  |
| 09.03.04 | Программная инженерия | Базовый  | 25 |
| Средний  | 32 |
| Максимальный  | 40  |
| 11.03.04 | Электроника и наноэлектроника | Базовый  | 33 |
| Средний  | 40 |
| Максимальный  | 46  |
| 12.03.01 | Приборостроение | Базовый  | 33 |
| Средний  | 40 |
| Максимальный | 46 |
| 12.03.02 | Оптотехника | Базовый  | 33 |
| Средний  | 40 |
| Максимальный  | 46 |
| 12.03.04 | Биотехнические системы и технологии | Базовый  | 33 |
| Средний  | 40 |
| Максимальный | 46 |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | Базовый  | 33 |
| Средний  | 40 |
| Максимальный  | 46 |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | Базовый  | 33 |
| Средний  | 40 |
| Максимальный  | 46 |
| 14.03.02 | Ядерные физика и технологии | Базовый  | 38 |
| Средний  | 44 |
| Максимальный | 50 |
| 14.05.02 | Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг | Базовый  | 38 |
| Средний  | 44 |
| Максимальный  | 50  |
| 14.05.04 | Электроника и автоматика физических установок | Базовый  | 38 |
| Средний  | 44 |
| Максимальный  | 50 |
| 15.03.01 | Машиностроение | Базовый  | 38 |
| Средний  | 44 |
| Максимальный  | 50 |
| 15.03.01 | Машиностроение (ЮТИ) | Базовый  | 33 |
| Средний  | 40 |
| Максимальный  | 46 |
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | Базовый  | 33 |
| Средний  | 44 |
| Максимальный | 50  |
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | Базовый  | 33 |
| Средний  | 40 |
| Максимальный | 46 |
| 15.03.06 | Мехатроника и робототехника | Базовый  | 33 |
| Средний  | 40 |
| Максимальный | 46  |
| 18.03.01 | Химическая технология | Базовый  | 33 |
| Средний  | 40 |
| Максимальный | 46 |
| 18.05.02 | Химическая технология материалов современной энергетики | Базовый  | 33 |
| Средний  | 40 |
| Максимальный  | 46 |
| 19.03.01 | Биотехнология | Базовый  | 33 |
| Средний  | 40 |
| Максимальный | 46  |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность | Базовый  | 33 |
| Средний  | 40 |
| Максимальный | 46 |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность (ЮТИ) | Базовый  | 33 |
| Средний  | 40 |
| Максимальный  | 46 |
| 21.03.01 | Нефтегазовое дело | Базовый  | 33 |
| Средний  | 40 |
| Максимальный |  46 |
| 21.03.02 | Землеустройство и кадастры | Базовый  | 38 |
| Средний  | 44 |
| Максимальный  | 50  |
| 21.05.02 | Прикладная геология | Базовый  | 38 |
| Средний  | 44 |
| Максимальный  | 50 |
| 21.05.03 | Технологии геологической разведки | Базовый  | 38 |
| Средний  | 44 |
| Максимальный  | 50 |
| 22.03.01 | Материаловедение и технологии материалов | Базовый  | 38 |
| Средний  | 44 |
| Максимальный | 50 |
| 22.03.02 | Металлургия (ЮТИ) | Базовый  | 33 |
| Средний  | 40 |
| Максимальный  | 46 |
| 27.03.01 | Управление качеством | Базовый  | 33 |
| Средний  | 40 |
| Максимальный  | 46 |
| 27.03.05 | Инноватика | Базовый  | 38 |
| Средний  | 44 |
| Максимальный | 50  |
| 38.03.01 | Экономика | Базовый  | 15 |
| Средний  | 24 |
| Максимальный  | 50 |
| 38.03.02 | Менеджмент | Базовый  | 15 |
| Средний  | 24 |
| Максимальный | 50 |

Для ООП приема 2021– 2022 г. г.

| **Код** | **Наименования специальностей и направлений подготовки** | **Диапазон снижения стоимости** | **Размер снижения стоимости платных образовательных услуг, %** |
| --- | --- | --- | --- |
| 27.03.01 | Управление качеством | Базовый  | 33 |
| Средний  | 40 |
| Максимальный  | 46 |
| 38.03.01 | Экономика | Базовый  | 15 |
| Средний  | 24 |
| Максимальный | 32 |
| 38.03.02 | Менеджмент | Базовый  | 15 |
| Средний  | 24 |
| Максимальный  | 32 |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | Базовый  | 25 |
| Средний  | 33 |
| Максимальный | 40 |
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | Базовый  | 33 |
| Средний  | 44 |
| Максимальный  | 50 |
| 22.03.02 | Металлургия (ЮТИ) | Базовый  | 33 |
| Средний  | 40 |
| Максимальный  | 46 |
| 15.03.01 | Машиностроение (ЮТИ) | Базовый  | 33 |
| Средний  | 40 |
| Максимальный  | 46 |
| 09.03.03 | Прикладная информатика (ЮТИ) | Базовый  | 25 |
| Средний  | 33 |
| Максимальный | 40 |

Для ООП приема 2020 г. – 2022 г.

| **Код** | **Наименования специальностей и направлений подготовки** | **Диапазон снижения стоимости** | **Размер снижения стоимости платных образователь–ных услуг, %** |
| --- | --- | --- | --- |
| 01.03.02 | Прикладная математика и информатика | Базовый  | 28 |
| Средний  | 35 |
| Максимальный  | 42 |
| 03.03.02 | Физика | Базовый  | 38 |
| Средний  | 44 |
| Максимальный | 50 |
| 05.03.06 | Экология и природопользование | Базовый  | 38 |
| Средний  | 44 |
| Максимальный | 50 |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | Базовый  | 25 |
| Средний  | 32 |
| Максимальный | 40 |
| 09.03.04 | Программная инженерия | Базовый  | 25 |
| Средний  | 32 |
| Максимальный | 40 |
| 11.03.04 | Электроника и наноэлектроника | Базовый  | 33 |
| Средний  | 40 |
| Максимальный | 46 |
| 12.03.01 | Приборостроение | Базовый  | 33 |
| Средний  | 40 |
| Максимальный | 46 |
| 12.03.02 | Оптотехника | Базовый  | 33 |
| Средний  | 40 |
| Максимальный | 46 |
| 12.03.04 | Биотехнические системы и технологии | Базовый  | 33 |
| Средний  | 40 |
| Максимальный | 46 |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | Базовый  | 33 |
| Средний  | 40 |
| Максимальный | 46 |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | Базовый  | 33 |
| Средний  | 40 |
| Максимальный | 46 |
| 14.03.02 | Ядерные физика и технологии | Базовый  | 38 |
| Средний  | 44 |
| Максимальный | 50 |
| 14.05.02 | Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг | Базовый  | 38 |
| Средний  | 44 |
| Максимальный | 50 |
| 14.05.04 | Электроника и автоматика физических установок | Базовый  | 38 |
| Средний  | 44 |
| Максимальный | 50 |
| 15.03.01 | Машиностроение | Базовый  | 38 |
| Средний  | 44 |
| Максимальный | 50 |
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | Базовый  | 33 |
| Средний  | 40 |
| Максимальный | 46 |
| 15.03.06 | Мехатроника и робототехника | Базовый  | 33 |
| Средний  | 40 |
| Максимальный | 46 |
| 18.03.01 | Химическая технология | Базовый  | 33 |
| Средний  | 40 |
| Максимальный | 46 |
| 18.05.02 | Химическая технология материалов современной энергетики | Базовый  | 33 |
| Средний  | 40 |
| Максимальный | 46 |
| 19.03.01 | Биотехнология | Базовый  | 33 |
| Средний  | 40 |
| Максимальный | 46 |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность | Базовый  | 33 |
| Средний  | 40 |
| Максимальный | 46 |
| 21.03.01 | Нефтегазовое дело | Базовый  | 33 |
| Средний  | 40 |
| Максимальный | 46 |
| 21.03.02 | Землеустройство и кадастры | Базовый  | 38 |
| Средний  | 44 |
| Максимальный | 50 |
| 21.05.02 | Прикладная геология | Базовый  | 38 |
| Средний  | 44 |
| Максимальный | 50 |
| 21.05.03 | Технологии геологической разведки | Базовый  | 38 |
| Средний  | 44 |
| Максимальный | 50 |
| 22.03.01 | Материаловедение и технологии материалов | Базовый  | 38 |
| Средний  | 44 |
| Максимальный  | 50 |
| 27.03.05 | Инноватика | Базовый  | 38 |
| Средний  | 44 |
| Максимальный | 50 |
| 54.03.01 | Дизайн | Базовый  | 45 |
| Средний  | 51 |
| Максимальный | 56 |

Приложение № 6

**Размер снижения стоимости по образовательным программам**

**магистратуры**

Для ООП приема 2024 г. и далее

|  **Код** | **Наименования специальностей и направлений подготовки** | **Баллы по ВИ** | **Размер снижения стоимости платных образовательных услуг, %** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Диапазон снижения стоимости** | **100 – балльная шкала ВИ** | **200 – балльная шкала ВИ** |
| 01.04.02 | Прикладная математика и информатика | базовый | 60–69 | 120 –139 | 15 |
| максимальный | от 70 | от 140 | 30 |
| 03.04.02 | Физика | базовый | 60–69 | 120 –139 | 15 |
| максимальный | от 70 | от 140 | 30 |
| 05.04.01 | Геология | базовый | 60–69 | 120 –139 | 15 |
| максимальный | от 70 | от 140 | 30 |
| 05.04.06 | Экология и природопользование | базовый | 60–69 | 120 –139 | 15 |
| максимальный | от 70 | от 140 | 30 |
| 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника | базовый | 60–69 | 120 –139 | 15 |
| максимальный | от 70 | от 140 | 30 |
| 09.04.02 | Информационные системы и технологии | базовый | 60–69 | 120 –139 | 15 |
| максимальный | от 70 | от 140 | 30 |
| 09.04.04 | Программная инженерия | базовый | 60–69 | 120 –139 | 15 |
| максимальный | от 70 | от 140 | 30 |
| 11.04.04 | Электроника и наноэлектроника | базовый | 60–69 | 120 –139 | 15 |
| максимальный | от 70 | от 140 | 30 |
| 12.04.01 | Приборостроение | базовый | 60–69 | 120 –139 | 15 |
| максимальный | от 70 | от 140 | 30 |
| 12.04.02 | Оптотехника | базовый | 60–69 | 120 –139 | 15 |
| максимальный | от 70 | от 140 | 30 |
| 12.04.04 | Биотехнические системы и технологии | базовый | 60–69 | 120 –139 | 15 |
| максимальный | от 70 | от 140 | 30 |
| 13.04.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | базовый | 60–69 | 120 –139 | 15 |
| максимальный | от 70 | от 140 | 30 |
| 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника | базовый | 60–69 | 120 –139 | 15 |
| максимальный | от 70 | от 140 | 30 |
| 13.04.03 | Энергетическое машиностроение | базовый | 60–69 | 120 –139 | 15 |
| максимальный | от 70 | от 140 | 30 |
| 14.04.02 | Ядерные физика и технологии | базовый | 60–69 | 120 –139 | 15 |
| максимальный | от 70 | от 140 | 30 |
| 15.04.01 | Машиностроение | базовый | 60–69 | 120 –139 | 15 |
| максимальный | от 70 | от 140 | 30 |
| 15.04.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | базовый | 60–69 | 120 –139 | 15 |
| максимальный | от 70 | от 140 | 30 |
| 15.04.05 | Конструкторско–технологическое обеспечение машиностр–х пр-в | базовый | 60–69 | 120 –139 | 15 |
| максимальный | от 70 | от 140 | 30 |
| 15.04.06 | Мехатроника и робототехника | базовый | 60–69 | 120 –139 | 15 |
| максимальный | от 70 | от 140 | 30 |
| 16.04.01 | Техническая физика | базовый | 60–69 | 120 –139 | 15 |
| максимальный | от 70 | от 140 | 30 |
| 18.04.01 | Химическая технология | базовый | 60–69 | 120 –139 | 15 |
| максимальный | от 70 | от 140 | 30 |
| 19.04.01 | Биотехнология | базовый | 60–69 | 120 –139 | 15 |
| максимальный | от 70 | от 140 | 30 |
| 20.04.01 | Техносферная безопасность | базовый | 60–69 | 120 –139 | 15 |
| максимальный | от 70 | от 140 | 30 |
| 20.04.02 | Природообустр–во и водопользование | базовый | 60–69 | 120 –139 | 15 |
| максимальный | от 70 | от 140 | 30 |
| 21.04.01 | Нефтегазовое дело | базовый | 60–69 | 120 –139 | 15 |
| максимальный | от 70 | от 140 | 30 |
| 21.04.02 | Землеустройство и кадастры | базовый | 60–69 | 120 –139 | 15 |
| максимальный | от 70 | от 140 | 30 |
| 22.04.01 | Материаловедение и технологии материалов | базовый | 60–69 | 120 –139 | 15 |
| максимальный | от 70 | от 140 | 30 |
| 27.04.01 | Стандартизация и метрология | базовый | 60–69 | 120 –139 | 15 |
| максимальный | от 70 | от 140 | 30 |
| 27.04.02 | Управление качеством | базовый | 60–69 | 120 –139 | 15 |
| максимальный | от 70 | от 140 | 30 |
| 27.04.05 | Инноватика | базовый | 60–69 | 120 –139 | 15 |
| максимальный | от 70 | от 140 | 30 |
| 38.04.01 | Экономика | базовый | 60–69 | 120 –139 | 15 |
| максимальный | от 70 | от 140 | 30 |
| 38.04.02 | Менеджмент | базовый | 60–69 | 120 –139 | 15 |
| максимальный | от 70 | от 140 | 30 |

Для ООП приема 2020 – 2023 г.г.

| Код | Наименования специальностей и направлений подготовки | **Диапазон снижения стоимости** | Размер снижения стоимости платных образовательных услуг, % |
| --- | --- | --- | --- |
| 01.04.02 | Прикладная математика и информатика | базовый | 30 |
| максимальный | 44 |
| 03.04.02 | Физика | базовый | 35 |
| максимальный | 48 |
| 05.04.01 | Геология | базовый | 35 |
| максимальный | 48 |
| 05.04.06 | Экология и природопользование | базовый | 35 |
| максимальный | 48 |
| 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника | базовый | 25 |
| максимальный | 40 |
| 09.04.02 | Информационные системы и технологии | базовый | 25 |
| максимальный | 40 |
| 09.04.04 | Программная инженерия | базовый | 25 |
| максимальный | 40 |
| 11.04.04 | Электроника и наноэлектроника | базовый | 35 |
| максимальный | 48 |
| 12.04.01 | Приборостроение | базовый | 35 |
| максимальный | 48 |
| 12.04.02 | Оптотехника | базовый | 35 |
| максимальный | 48 |
| 12.04.04 | Биотехнические системы и технологии | базовый | 35 |
| максимальный | 48 |
| 13.04.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | базовый | 35 |
| максимальный | 48 |
| 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника | базовый | 35 |
| максимальный | 48 |
| 13.04.03 | Энергетическое машиностроение | базовый | 35 |
| максимальный | 48 |
| 14.04.02 | Ядерные физика и технологии | базовый | 35 |
| максимальный | 48 |
| 15.04.01 | Машиностроение | базовый | 35 |
| максимальный | 48 |
| 15.04.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | базовый | 35 |
| максимальный | 48 |
| 15.04.05 | Конструкторско–технологическое обеспечение машиностроительных производств | базовый | 35 |
| максимальный | 48 |
| 15.04.06 | Мехатроника и робототехника | базовый | 35 |
| максимальный | 48 |
| 16.04.01 | Техническая физика | базовый | 35 |
| максимальный | 48 |
| 18.04.01 | Химическая технология | базовый | 35 |
| максимальный | 48 |
| 19.04.01 | Биотехнология | базовый | 35 |
| максимальный | 48 |
| 20.04.01 | Техносферная безопасность | базовый | 35 |
| максимальный | 48 |
| 20.04.02 | Природообустройство и водопользование | базовый | 35 |
| максимальный | 48 |
| 21.04.01 | Нефтегазовое дело | базовый | 35 |
| максимальный | 48 |
| 21.04.02 | Землеустройство и кадастры | базовый | 35 |
| максимальный | 48 |
| 22.04.01 | Материаловедение и технологии материалов | базовый | 35 |
| максимальный | 48 |
| 27.04.01 | Стандартизация и метрология | базовый | 35 |
| максимальный | 48 |
| 27.04.02 | Управление качеством | базовый | 35 |
| максимальный | 48 |
| 27.04.05 | Инноватика | базовый | 35 |
| максимальный | 48 |
| 38.04.02 | Менеджмент | базовый | 30 |
| максимальный | 44 |
| 54.04.01 | Дизайн | базовый | 46 |
| максимальный | 56 |

Приложение № 7

**Размер снижения стоимости по образовательным программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре**

Для программ аспирантуры приема 2024 г. и далее

| Код | Наименования научных специальностей  | Сумма баллов по ВИ, не менее | **Диапазон снижения стоимости** | Размер снижения стоимости платных образовательных услуг, % |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1.7. | Теоретическая механика, динамика машин | 180 | базовый | 30 |
| 1.1.9. | Механика жидкости, газа и плазмы | 180 | базовый | 30 |
| 1.3.2. | Приборы и методы экспериментальной физики | 180 | базовый | 30 |
| 1.3.3. | Теоретическая физика | 180 | базовый | 30 |
| 1.3.6. | Оптика | 180 | базовый | 30 |
| 1.3.8. | Физика конденсированного состояния | 180 | базовый | 30 |
| 1.3.9. | Физика плазмы | 180 | базовый | 30 |
| 1.3.15. | Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий | 180 | базовый | 30 |
| 1.3.17. | Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества | 180 | базовый | 30 |
| 1.3.18. | Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника | 180 | базовый | 30 |
| 1.4.2. | Аналитическая химия | 180 | базовый | 30 |
| 1.4.3. | Органическая химия | 180 | базовый | 30 |
| 1.4.4. | Физическая химия | 180 | базовый | 30 |
| 1.5.6. | Биотехнология | 180 | базовый | 30 |
| 1.5.15. | Экология | 180 | базовый | 30 |
| 1.6.4. | Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых | 180 | базовый | 30 |
| 1.6.6. | Гидрогеология | 180 | базовый | 30 |
| 1.6.7. | Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение | 180 | базовый | 30 |
| 1.6.9. | Геофизика | 180 | базовый | 30 |
| 1.6.10. | Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения | 180 | базовый | 30 |
| 1.6.11. | Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | 180 | базовый | 30 |
| 1.6.15. | Землеустройство, кадастр и мониторинг земель | 180 | базовый | 30 |
| 1.6.21. | Геоэкология | 180 | базовый | 30 |
| 2.2.4. | Приборы и методы измерения (по видам измерений) | 180 | базовый | 30 |
| 2.2.8. | Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды | 180 | базовый | 30 |
| 2.2.12. | Приборы, системы и изделия медицинского назначения | 180 | базовый | 30 |
| 2.3.1. | Системный анализ, управление и обработка информации, статистика | 180 | базовый | 30 |
| 2.3.2. | Вычислительные системы и их элементы | 180 | базовый | 30 |
| 2.3.3. | Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами | 180 | базовый | 30 |
| 2.3.5. | Математическое и программное обеспечение вычисл-х систем, комплексов и комп. сетей | 180 | базовый | 30 |
| 2.4.1. | Теоретическая и прикладная электротехника | 180 | базовый | 30 |
| 2.4.2. | Электротехнические комплексы и системы | 180 | базовый | 30 |
| 2.4.3. | Электроэнергетика | 180 | базовый | 30 |
| 2.4.4. | Электротехнология и электрофизика | 180 | базовый | 30 |
| 2.4.5. | Энергетические системы и комплексы | 180 | базовый | 30 |
| 2.4.6. | Теоретическая и прикладная теплотехника | 180 | базовый | 30 |
| 2.4.9. | Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность | 180 | базовый | 30 |
| 2.4.9. | Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность (англ. яз.) | 180 | базовый | 30 |
| 2.4.11. | Светотехника | 180 | базовый | 30 |
| 2.5.2. | Машиноведение | 180 | базовый | 30 |
| 2.5.5. | Технология и оборудование механической и физико-технической обработки | 180 | базовый | 30 |
| 2.5.8. | Сварка, родственные процессы и технологии | 180 | базовый | 30 |
| 2.6.1. | Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов | 180 | базовый | 30 |
| 2.6.5. | Порошковая металлургия и композиционные материалы | 180 | базовый | 30 |
| 2.6.6. | Нанотехнологии и наноматериалы | 180 | базовый | 30 |
| 2.6.8. | Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов | 180 | базовый | 30 |
| 2.6.10. | Технология органических веществ | 180 | базовый | 30 |
| 2.6.12. | Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ | 180 | базовый | 30 |
| 2.6.13. | Процессы и аппараты химических технологий | 180 | базовый | 30 |
| 2.6.14. | Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов | 180 | базовый | 30 |
| 2.8.2. | Технология бурения и освоения скважин | 180 | базовый | 30 |
| 2.8.3. | Горнопромышленная и нефтегазопром-я геология, геофизика, маркшейд-е дело и геометрия недр | 180 | базовый | 30 |
| 2.8.4. | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | 180 | базовый | 30 |
| 5.2.1. | Экономическая теория | 180 | базовый | 30 |
| 5.2.6. | Менеджмент | 180 | базовый | 30 |
| 5.7.7. | Социальная и политическая философия | 180 | базовый | 30 |
| 5.8.2. | Теория и методика обучения и воспитания (профессиональный уровень, иностранные языки ) | 180 | базовый | 30 |
| 5.8.4. | Физическая культура и профессиональная физическая подготовка | 180 | базовый | 30 |
| 5.8.7. | Методология и технология профессионального образования | 180 | базовый | 30 |
| 5.9.1. | Русская литература и литературы народов Российской Федерации | 180 | базовый | 30 |
| 5.9.5. | Русский язык. Языки народов России | 180 | базовый | 30 |
| 5.9.6. | Языки народов зарубежных стран (германские языки) | 180 | базовый | 30 |
| 5.10.3. | Виды искусства (техническая эстетика и дизайн) | 180 | базовый | 30 |

Для ООП аспирантуры приема 2020 – 2023 г.г.

| Код | Наименования специальностей и направлений подготовки | **Диапазон снижения стоимости** | Размер снижения стоимости платных образовательных услуг, % |
| --- | --- | --- | --- |
| 01.06.01 | Математика и механика | базовый | 40 |
| 03.06.01 | Физика и астрономия | базовый | 40 |
| 04.06.01 | Химические науки | базовый | 40 |
| 05.06.01 | Науки о Земле | базовый | 40 |
| 09.06.01 | Информатика и вычислительная техника | базовый | 40 |
| 10.06.01 | Информационная безопасность | базовый | 40 |
| 12.06.01 | Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологи | базовый | 40 |
| 13.06.01 | Электро- и теплотехника | базовый | 40 |
| 14.06.01 | Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии | базовый | 40 |
| 15.06.01 | Машиностроение | базовый | 40 |
| 18.06.01 | Химическая технология | базовый | 40 |
| 19.06.01 | Промышленная экология и биотехнологии | базовый | 40 |
| 20.06.01 | Техносферная безопасность | базовый | 40 |
| 21.06.01 | Геология, разведка и разработка полезных ископаемых | базовый | 40 |
| 22.06.01 | Технологии материалов | базовый | 40 |
| 27.06.01 | Управление в технических системах | базовый | 40 |
| 38.06.01 | Экономика | базовый | 40 |
| 44.06.01 | Образование и педагогические науки | базовый | 40 |
| 45.06.01 | Языкознание и литературоведение | базовый | 40 |
| 47.06.01 | Философия, этика и религиоведение | базовый | 40 |

Приложение № 8

Текст приказа по снижению стоимости обучения

О снижении стоимости обучения

студентам бакалавриата/специалитета

1 курса в осеннем семестре 2020/2021 учебного года

В соответствии с Порядком снижения стоимости платных образовательных услуг обучающимся (студентам и аспирантам) ТПУ перечисленным ниже студентам, зачисленным на 1 курс в 2020 году по основной образовательной программе

00.00.00 «Наименование»

на основании результатов единого государственного экзамена (ЕГЭ) или вступительных испытаний (ВИ), проводимых ТПУ самостоятельно, сумма баллов по ВИ/ЕГЭ не менее 170 баллов, предоставить снижение стоимости платных образовательных услуг в осеннем семестре 2022/2023 учебного года:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО студента | Группа | Реквизиты договора | Балл ВИ(без доп. баллов) | Снижение стоимости платных образовательных услуг, % | Стоимость обучения в семестр с учетом снижения, руб. | Примечание (диапазон предоставляемой скидки) |
| Иванов Иван Иванович | 1Б01 | № \_\_ от \_ | 171 | 43  | 43 572,5 | Базовый/Средний/Верхний |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Проректор

по образовательной деятельности М.А. Соловьев

И.О. Фамилия

вн. 0000

О снижении стоимости обучения

обучающимся по программам магистратуры

1 курса в осеннем семестре 2022/2023 учебного года

В соответствии с Порядком снижения стоимости платных образовательных услуг обучающимся (студентам и аспирантам) ТПУ перечисленным ниже студентам, зачисленным на 1 курс в 2020 году по основной образовательной программе

00.00.00 «Наименование»

на основании результатов вступительных испытаний (ВИ), балл ВИ которых составляет не менее 70 баллов, предоставить снижение стоимости платных образовательных услуг в осеннем семестре 2022/2023 учебного года:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО студента | Группа | Реквизиты договора | Балл ВИ(без доп. баллов) | Снижение стоимости платных образовательных услуг, % | Стоимость обучения в семестр с учетом снижения, руб. | Примечание (диапазон предоставляемой скидки) |
| Иванов Иван Иванович | 1Б01 | № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_ | 71 | 43  | 43 572,5 | Базовый/Верхний |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Проректор

по образовательной деятельности М.А. Соловьев

И.О. Фамилия

вн. 0000

О снижении стоимости обучения

обучающимся по программам аспирантуры

1 курса в осеннем семестре 2020/2021 учебного года

В соответствии с Порядком снижения стоимости платных образовательных услуг обучающимся (студентам и аспирантам) ТПУ перечисленным ниже обучающимся, зачисленным на 1 курс в 2022 году по основной образовательной программе

00.00.00 «Наименование»

на основании результатов вступительных испытаний (ВИ), сумма баллов по ВИ которых составляет не менее 180 баллов, предоставить снижение стоимости платных образовательных услуг в осеннем семестре 2022/2023 учебного года:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО студента | Реквизиты договора | Сумма баллов ВИ | Снижение стоимости платных образовательных услуг, % | Стоимость обучения в семестр с учетом снижения, руб. |
| Иванов Иван Иванович | № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_ | 180 | 43 | 43 572,5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Проректор по НиСП И.О. Фамилия

И.О. Фамилия

вн. 0000

О снижении стоимости обучения

обучающимся по программам бакалавриата/специалитета

1 курса в осеннем семестре 2023/2024 учебного года

В соответствии с Порядком снижения стоимости платных образовательных услуг обучающимся (студентам и аспирантам) ТПУ перечисленным ниже студентам, зачисленным на 1 курс в 2023 году и обучающимся по основной образовательной программе 00.00.00 «Наименование», на местах, поддерживаемых университетом за счет внебюджетных средств, предоставить снижение стоимости платных образовательных услуг в осеннем семестре 2023/2024 учебного года:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО студента | Реквизиты договора | Сумма баллов ВИ | Снижение стоимости платных образовательных услуг, % | Стоимость обучения в семестр с учетом снижения, руб. |
| Иванов Иван Иванович | № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_ | 180 | 100% | 0 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Проректор

по образовательной деятельности М.А. Соловьев

И.О. Фамилия

вн. 0000

Приложение № 9

Текст приказа по снижению стоимости обучения

(по итогам промежуточной аттестации)

О снижении стоимости обучения

студентам бакалавриата/специалитета

1 курса в весеннем семестре 2022/2023 учебного года

(по итогам промежуточной аттестации)

В соответствии с Порядком снижения стоимости платных образовательных услуг обучающимся (студентам и аспирантам) ТПУ перечисленным ниже студентам, зачисленным на 1 курс в 2020 году и обучающимся по основной образовательной программе 00.00.00 «Наименование», не имеющим академической задолженности по итогам промежуточной аттестации осеннего семестра 2022/2023учебного года, предоставить снижение стоимости платных образовательных услуг в весеннем семестре 2022/2023 учебного года:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО студента | Реквизиты договора | Результаты промежуточной аттестации  | Снижение стоимости платных образовательных услуг, % | Стоимость обучения в семестр с учетом снижения, руб. | Примечание (диапазон предоставляемой скидки) |
| Иванов Иван Иванович | № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_ | Дисциплина – оценка,Дисциплина – зачетПрактика– оценка | 43 | 43 572,5 | Базовый/Средний/Верхний |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Проректор

по образовательной деятельности М.А. Соловьев

И.О. Фамилия

вн. 0000

О снижении стоимости обучения

студентам бакалавриата/специалитета

1 курса в весеннем семестре 2023/2024 учебного года

(по итогам промежуточной аттестации)

В соответствии с Порядком снижения стоимости платных образовательных услуг обучающимся (студентам и аспирантам) ТПУ перечисленным ниже студентам, зачисленным на 1 курс в 2023 году и обучающимся по основной образовательной программе 00.00.00 «Наименование» на местах, поддерживаемых университетом за счет внебюджетных средств, не имеющим академической задолженности, предоставить снижение стоимости платных образовательных услуг в весеннем семестре 2023/2024 учебного года:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО студента | Реквизиты договора | Результаты промежуточной аттестации  | Снижение стоимости платных образовательных услуг, % | Стоимость обучения в семестр с учетом снижения, руб. |
| Иванов Иван Иванович | № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_ | Дисциплина – оценка,Дисциплина – зачетПрактика – оценка | 100% | 0 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Проректор

по образовательной деятельности М.А. Соловьев

И.О. Фамилия

вн. 0000

1. Азербайджан, Армения, Белоруссия, Казахстан, Киргизия, Молдавия, Таджикистан, Узбекистан. [↑](#footnote-ref-0)
2. Кроме программ, реализуемых в дошкольных организациях университета. [↑](#footnote-ref-1)
3. Кроме программ, реализуемых в дошкольных учреждениях университета. [↑](#footnote-ref-2)
4. По программам подготовки докторантов. [↑](#footnote-ref-3)
5. Программы довузовской подготовки: подготовительные курсы по подготовке к поступлению в ВУЗ; общеобразовательные курсы для школьников; программы профильной подготовки школьников в профильных школах ТПУ; научно-технические кружки для школьников. [↑](#footnote-ref-4)
6. Документы из других стран должны быть переведены на русский язык. Верность перевода или подлинность подписи переводчика свидетельствует нотариус. [↑](#footnote-ref-5)
7. При предоставлении снижения стоимости на обучение детей. [↑](#footnote-ref-6)
8. При предоставлении снижения стоимости обучения штатному сотруднику ТПУ. [↑](#footnote-ref-7)
9. Профессиональное образование: основные образовательные программы высшего образования (программы бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры). [↑](#footnote-ref-8)
10. При предоставлении снижения стоимости на обучение детей. [↑](#footnote-ref-9)
11. При предоставлении снижения стоимости обучения штатному сотруднику ТПУ. [↑](#footnote-ref-10)
12. Профессиональное обучение, в том числе:

программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих;

программы переподготовки рабочих, служащих;

программы повышения квалификации рабочих, служащих;

Дополнительное образование, в том числе:

дополнительное профессиональное образование, в том числе:

программы повышения квалификации по профилю вуза;

программы профессиональной переподготовки по профилю вуза;

дополнительное образование детей и взрослых, в том числе:

дополнительные общеразвивающие программы;

дополнительные предпрофессиональные программы.

подготовка докторантов. [↑](#footnote-ref-11)