

РЕШЕНИЕ
Ученого совета ТПУ от 28.05.2020 г.
по вопросу «О готовности Томского политехнического университета
к приемной кампании 2020 года»

СЛУШАЛИ: сообщение проректора по образовательной деятельности Соловьева М.А. о подготовке университета к приемной кампании 2020 г.

Ключевые вызовы приемной кампании 2020 г.:

- переход в режим дистанционной работы с абитуриентами;
- неопределенность в сроках выдачи документов об образовании (аттестаты, дипломы), возможные переносы сроков защит ВКР в вузах РФ и СНГ – потенциальное снижение количества абитуриентов для подачи заявлений в магистратуру и аспирантуру ТПУ;
- закрытие границ для перемещения абитуриентов (риск снижения количества поступающих абитуриентов из стран ДЗ и СНГ).

За отчетный период подразделениями ТПУ (ООН, ОМ, ОАиД, ОРИО, УКиВК, Школы и др.) выполнены следующие виды работы по подготовке к приемной кампании 2020 г.:

в режиме функционирования:

- проведены презентации ТПУ для школьников из 25 городов (624 участника), профориентационные проекты: «Университетские субботы», «Субботние пересечения» (333 участника), мероприятия инженерных школ: «Рыцари творчества», квест «Очень странные дела», «Встреча без галстуков», «Бизнес в интернете», «Математические бои», вебинар BGN и др. (279 участников), IT-лекторий ТПУ и встреча с известным видеоблогером, популяризатором науки и создателем образовательного портала «Науч.Point» Артуром Шарифовым (337 участников);
- организована проектно-исследовательская деятельность для 135 школьников Опорных школ ТПУ (45 тем). Разработаны 50 мастер-классов, 30 экскурсий, 4 образовательных лекции (общее число очных участников - 65 человек);
- организовано участие ТПУ в Днях Департамента науки и высшего образования АТО в 9 муниципальных образованиях области (161 участник);
- проведена профориентационная работа со школьниками Кемеровской области: презентационные и агитационные мероприятия (7 городов, 80 охваченных школ, 1500 контактов выпускников школ, из них 700 - потенциальных абитуриентов ТПУ, ориентированных на сдачу ЕГЭ по предметам: физика, математика, информатика, химия, география), участие школьников в олимпиадах «Будущее Сибири», «ОРМО» и др. (100 участников);
- проведена отраслевая олимпиада школьников ПАО «Газпром» (отборочный тур по информатике – 1458 чел., начали работу в ИС «Агентах будущего» – 1 245, прошли миссии «Агентов будущего» – 518, прошли в заключительный тур – 335, в заключительном туре приняли участие – 263 чел., призеры – 43, победители – 20);
- проведена олимпиада НТИ (1695 участников профиля ТПУ «Умный город», прошли во второй этап – 282, 40 финалистов). Профиль «Умный город» входит в список РСОШ;
- проведены Олимпиады перечня РСОШ («Будущее Сибири», «Звезда», «ОРМО», «Высшая проба») (766 участников), Политехническая олимпиада ТПУ (очный формат проведения - 1247 участников);
- проведена Всероссийская конференция-конкурс исследовательских работ старшеклассников «Юные исследователи - науке и технике» (262 участника), Региональный этап Всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ имени В.И. Вернадского (ТПУ выступил соорганизатором) (75 участников);
- университет был представлен на образовательных выставках (г. Нур-Султан, г. Шымкент, г. Алматы, г. Улан-Удэ, г. Томск, г. Красноярск, г. Новокузнецк, г. Кемерово), ярмарках учебных мест, информационных днях (г. Междуреченск, г. Зеленогорск, г. Томск, г. Киселевск, г. Белово) (65 240 участников);
- организовано участие студентов в олимпиаде «Я - профессионал» (ТПУ - организатор по 2 направлениям «Химическая технология» и «Теплоэнергетика и теплотехника» и соорганизатор по 5-ми направлениям олимпиады). Студенты ТПУ выиграли 59 призовых мест, в том числе, 13 медалей: 2 золотых, 5 серебряных и 6 бронзовых. Это лучший показатель среди ВУЗов Томской области;
- организовано проведение ежегодной олимпиады «Прорыв» для поступающих в магистратуру ТПУ (1135 участников, 115 городов, 78 вузов, сроки проведения продлены до 1 июня 2020 года (дистанционный режим проведения));

- организовано сопровождение групп потенциальных магистрантов в социальных сетях «ВКонтакте» и «Facebook», на сайте «masters.tpu.ru» (более 3000 участников);
- проведена актуализация печатной продукции ТПУ, описаний направлений подготовки по всем уровня образования, программ вступительных испытаний, правил приема и рекламно-информационных материалов (буклеты, баннеры и др.), сайта abiturient.tpu.ru;
- в рамках предвузовской подготовки организовано обучение и проведена профориентация 613 выпускников школ 9-11 классов, а также выпускников техникумов и колледжей (г. Томск, г. Стрежевой, г. Новый Уренгой, г. Ноябрьск, г. Надым и др.), в том числе в режиме онлайн-конференции обучение прошли школьники Газпром-класса ООО «Газпром добыча Надым» (38 человек), в рамках «образовательного десанта» (с выездом преподавателей) обучение прошли школьники г. Стрежевой и г. Новый Уренгой.

Дальнее зарубежье:

- проведена Международная Олимпиада онлайн «Твой Первый Успех» для школьников (абитуриенты бакалавриата) и студентов (абитуриенты магистратуры) на английском, китайском, вьетнамском языках - 3 профиля: технический, естественнонаучный, IT (открытая образовательная платформа Stepiк, а также на странице ОРЯ ШБИП). Приняли участие 102 человека - 20 победителей;
- организовано участие университета в проведении Международной олимпиады «Open Doors: Russian Scholarship Project». В 2020/21 учебном году в ТПУ поступают 10 победителей и 3 призера Олимпиады;
- запущен курс MOOK «Инженерия будущего» на китайском языке (в настоящее время идет регистрация слушателей);
- в РЦНК Представительств Россотрудничества в 79 стран дальнего зарубежья разосланы рекламные материалы по образовательным программам и информация про летние школы ТПУ;
- организована работа с 19 агентами по привлечению иностранных студентов (КНР, Индия, Монголия, Египет, Вьетнам, Иордания, Палестина, Сирия, Ливан, Марокко, Мавритания, Алжир, Тунис, Ливия, Судан, Сомали, Саудовская Аравия, Йемен, Оман, Катар, Бахрейн, Кувейт, Коморские острова, Ирак, Джибути, ОАЭ, Колумбия, Эквадор, Африка, Азия, Ближний Восток). В работе 155 пакетов документов абитуриентов;
- проведены 3 Дня открытых дверей ТПУ в КНР (организовано Ассоциацией выпускников в КНР) (421 зарегистрированный участник);
- осуществлена работа в экспертной комиссии по отбору монгольских граждан на обучение в вузах РФ за счет ассигнований Правительства РФ в 2020/21 учебном году;
- проведена профориентационная работа со слушателями Подготовительного отделения ТПУ (ранее ориентированных на другие вузы РФ).

Аналитика:

- проведены опросы студентов первого курса по поступлению в ТПУ (976 участников), студентов 4 курса (465 участников), магистрантов 1 курса, выпускников других вузов (179 участников). Выявлены запросы абитуриентов по всем уровням образования;

в режиме развития новых цифровых сервисов приемной кампании:

- проведены вебинары в рамках «Дней открытых дверей ТПУ» (51 273 просмотров); Политехническая олимпиада в дистанционном формате (65 участников, 226 человек записались для участия), олимпиада «Прорыв» переведена в дистанционный формат;
- запущен онлайн-проект «Будь готов к ЕГЭ» (1528 просмотров), «Университетские субботы онлайн» (1543 просмотра);
- запущена цифровая система чат-ботов ТПУ (21 790 бесед/ 3 316 пользователей);
- активно используется CRM-система «Абитуриент ТПУ» (38 238 чел. в работе);
- произведен редизайн сайта «Абитуриент»;
- проведен запуск онлайн-курса «Инженерия будущего» (375 участников);

PR сопровождение Приемной кампании ТПУ-2020:

- определен и реализуется единый фирменный стиль кампании "Учим на инженера". Составлен список городов и регионов для информирования абитуриентов о старте приемной кампании в ТПУ под девизом "Учим на инженера": традиционные СМИ - ТВ, радио, журналы;
- подготовлена серия визуального контента для рекламодателей, определен список городов для размещения наружной имиджевой рекламы ТПУ (разработаны макеты, забронированы места);
- разработан перечень категорий информационных поводов, которые могут стать новостями для СМИ, определен список региональных и федеральных СМИ для рассылки новостей, запущена контекстная

- реклама, таргетная реклама для первого уровня, усилена таргетированная и контекстная реклама по освещению в сети интернет по целевым аудиториям: абитуриенты и родители;
- ведется активная работа по сопровождению кампании на сайте news.tpu.ru;
 - подготовлены видео проморолики для школ и 15-секундный проморолик университета;
 - подготовлен мультимедийный формат продвижения сторис в инстаграм;
 - подготовлен видеоролик на монгольском языке, информационно-рекламные материалы на монгольском, китайском языках (Student guide, триплет, «шпаргалка» абитуриента ТПУ).

Мероприятия, запланированные к реализации в мае-июне 2020 г.:

- вебинар для родителей абитуриентов;
- вебинар для учащихся Опорных школ ТПУ и их родителей;
- вебинар для выпускников бакалавриата;
- видеопроект с директорами инженерных школ “ТПУ-твой путь к успеху”.

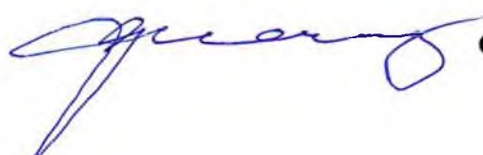
Ученый совет **РЕШИЛ**:

1. Принять к сведению информацию о подготовке к приему абитуриентов в 2020 году.
2. Утвердить изменения в «Правила приема на обучение в ТПУ по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2020/21 учебный год» и «Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в ТПУ на 2020/21 учебный год» (приложение).
3. Ответственному секретарю ЦПК ТПУ, начальнику ООН Рвалову П.Н. организовать:
 - размещение на сайте «Абитуриент ТПУ» (<http://abiturient.tpu.ru/>) нормативных документов по приему в соответствии с действующей нормативно-правовой базой, регламентирующей прием в вузы РФ (в период приемной кампании);
 - проведение семинаров (тренингов, инструктажей) для лиц, привлекаемых для работы в Единой приемной комиссии по строгому соблюдению Правил приема в ТПУ на 2020 год, организации эффективных коммуникаций (срок - до 20.06.2020 г.);
 - работу Единой приемной комиссии в летний период по приему документов, проведению вступительных испытаний и зачислению в ТПУ (в дистанционном формате взаимодействия с абитуриентами);
 - формирование и передачу в ФИС «ГИА и приема» необходимой информации об абитуриентах и зачисленных в университет (в период приемной кампании).
4. Начальнику УКВК Моисеенко М.С. организовать продвижение университета и его основных образовательных программ в СМИ и социальных сетях (в период приемной кампании).
5. Зам. проректора по цифровизации Квасникову К.Г. обеспечить необходимый функционал ИПК «Приемная кампания» (<https://apply.tpu.ru/>) для приема заявок и заявлений абитуриентов, формирования документов поступающих и приказов для зачисления в интеграции с ЕПГУ (суперсервис «Поступление в вуз онлайн») (срок - 18.06.2020 г.).

Председатель Ученого совета,
врио ректора


В.В. Дёмин

Ученый секретарь


О.А. Ананьева



УТВЕРЖДЕНО
 решением Ученого Совета Томского
 политехнического университета
 протокол № 6 от 28 мая 2020 г.
 Врио ректора ТПУ
 Дёмин В.В.
 «29» мая 2020 г.

**Изменения в Правила приема
 на обучение в ТПУ по образовательным программам высшего образования –
 программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры
 на 2020-2021 учебный год и в Правила приема на обучение по образовательным
 программам высшего образования – программам подготовки научно -педагогиче-
 ских кадров в аспирантуре в ТПУ на 2020/21 учебный год**

В связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Российской Федерации, а также в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 3 апреля 2020 г. № 547 "Об особенностях приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2020/21 учебный год" внести в Правила приема граждан в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (далее ТПУ) на 2020-2021 учебный год, утвержденные решением Ученого Совета от 27.09.2019г. протокол № 9 следующие **изменения**:

1. Установить следующие сроки приема документов в ТПУ и сроки проведения вступительных испытаний, проводимых ТПУ самостоятельно:

Бакалавриат, специалитет. Очная, очно-заочная формы обучения		
20 июня	Начало приема документов	Б, С (О, ОЗО, 30)
9 календарных дней с официального дня объявления результатов последнего единого государственного экзамена, проводимого в основной период в соответствии с расписанием проведения единых государственных экзаменов (далее - дата объявления результатов ЕГЭ)	Завершение приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, по результатам иных вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно.	Б,С (О, ОЗО - б, д)
9-23 календарных дня с даты объявления результатов ЕГЭ основного периода в соответствии с расписанием проведения ЕГЭ	Сроки проведения вступительных испытаний, проводимых ТПУ самостоятельно	Б,С: (О, ОЗО - б, д)

23 календарных дня с даты объявления результатов ЕГЭ основного периода в соответствии с расписанием проведения ЕГЭ	Завершение проводимых ТПУ самостоятельно вступительных испытаний, завершение приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение без прохождения указанных вступительных испытаний	Б,С: (О, ОЗО - б, д)
На следующий день после дня завершения приема документов и вступительных испытаний	Размещение списков поступающих на официальном сайте ТПУ в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и (или) в электронной информационной системе ТПУ	Б, С (О, ОЗО)
Бакалавриат, специалитет. Заочная формы обучения		
Не ранее 23 календарных дней с официального дня объявления результатов последнего ЕГЭ основного периода в соответствии с расписанием проведения ЕГЭ	Завершение приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, по результатам иных вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно.	Б,С: (ЗО - б, д)
Не позднее 7-и календарных дней до даты начала учебного года в ТПУ	Завершение проводимых ТПУ самостоятельно вступительных испытаний, завершение приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение без прохождения указанных вступительных испытаний	Б,С: (ЗО - б, д)
На следующий день после дня завершения приема документов и вступительных испытаний	Размещение списков поступающих на официальном сайте ТПУ в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и (или) в электронной информационной системе ТПУ	Б,С: (ЗО - б, д)
Магистратура. Очная, очно-заочная формы обучения		
1 декабря 2019 – не ранее 23 календарных дня с даты объявления результатов ЕГЭ основного периода в соответствии с расписанием проведения ЕГЭ	Сроки/ завершение приема документов, необходимых для поступления на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых ТПУ самостоятельно	М: О, ОЗО
1 декабря 2019 - 5 календарных дней до даты начала учебного года в ТПУ	Сроки дистанционных вступительных испытаний, проводимых ТПУ самостоятельно	М: О, ОЗО
На следующий день после дня завершения приема документов и вступительных испытаний	Размещение списков поступающих на официальном сайте ТПУ в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и (или) в электронной информационной системе ТПУ	М: О, ОЗО

Примечание. Б – бакалавриат, С – специалитет, М – магистратура, Формы обучения – очная (О), очно-заочная (ОЗО), заочная (ЗО), б – бюджет, д – договор.

2. Сроки проведения процедур зачисления на обучение по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры. Очная, очно-заочная и заочная формы обучения.

Бакалавриат, специалитет. Очная, очно-заочная формы обучения		
Этап приоритетного зачисления без вступительных испытаний и зачисления по результатам экзаменов на места в пределах особой и целевой квоты		
На второй календарный день после дня завершения приема документов и вступительных испытаний	Завершение приема заявлений о согласии на зачисление от лиц поступающих: - без вступительных испытаний, - на места в пределах особой или целевой квоты	Б,С (О, ОЗО - б)
На третий календарный день после дня завершения приема документов и вступительных испытаний	Издание приказа (приказов) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, из числа поступающих без вступительных испытаний, а также поступающих на места в пределах квот	Б, С (О, ОЗО - б)
Зачисление по результатам вступительных испытаний на основные конкурсные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после этапа приоритетного зачисления		
На шестой календарный день после дня завершения приема документов и вступительных испытаний	Завершение приема заявлений о согласии на зачисление от лиц поступающих на основные конкурсные места в рамках контрольных цифр приема и желающих быть зачисленными на первом этапе зачисления на основные конкурсные места. В рамках каждого списка поступающих выделяются лица, подавшие заявление о согласии на зачисление, до заполнения 80% основных конкурсных мест с учетом округления.	Б, С (О, ОЗО - б)
На девятый календарный день после дня завершения приема документов и вступительных испытаний	Издание приказа (приказов) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление до заполнения 80% основных конкурсных мест	Б, С (О, ОЗО - б)
На одиннадцатый календарный день после дня завершения приема документов и вступительных испытаний	Завершение приема заявлений о согласии на зачисление от лиц: - включенных в списки поступающих на основные конкурсные места в рамках контрольных цифр. В рамках каждого списка поступающих выделяются лица, подавшие заявление о согласии на зачисление, до заполнения 100% основных конкурсных мест (второй этап зачисления); - поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг	Б, С (О, ОЗО - б, д)
На четырнадцатый календарный день после дня завершения	Издание приказа (приказов) о зачислении лиц: - подавших заявление о согласии на зачисление до заполнения 100% основных конкурсных мест;	Б, С (О, ОЗО - б, д)

ния приема документов и вступительных испытаний	- подавших заявление о согласии на зачисление на места по договорам об оказании платных образовательных услуг	
Не позднее пятого календарного дня после даты издания приказа (приказов) на зачислении до заполнения 100% основных конкурсных мест	Размещение информации о дополнительном приеме (при необходимости) на официальном сайте и в электронной информационной системе	Б, С (О, ОЗО - б, д)
Бакалавриат, специалитет. Заочная форма обучения		
На второй календарный день после дня завершения приема документов и вступительных испытаний	Завершение приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг	Б, С (ЗО - д)
На третий календарный день после дня завершения приема документов и вступительных испытаний	Издание приказа (приказов) о зачислении лиц на места по договорам об оказании платных образовательных услуг	Б, С (ЗО - д)
Магистратура. Очная, очно-заочная и заочная формы обучения		
На второй календарный день после дня завершения приема документов и вступительных испытаний	Завершение приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих на основные конкурсные места	М (О, ОЗО - б)
На третий календарный день после дня завершения приема документов и вступительных испытаний	Издание приказа (приказов) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление на основные конкурсные места в рамках контрольных цифр	М (О, ОЗО - б)
Не позднее трех календарных дней до начала учебного года в ТПУ	Завершение приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг	М (О, ОЗО - д)
Не позднее двух календарных дня до начала учебного года в ТПУ	Издание приказа (приказов) о зачислении лиц на места по договорам об оказании платных образовательных услуг	М (О, ОЗО - д)

Сроки приема документов для поступления на обучение, проведения вступительных испытаний и процедур зачисления по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры для иностранных граждан и лиц без гражданства. Очная, очно-заочная и заочная формы обучения.	
9 календарных дней с официального дня объявления результатов последнего единого государственного экзамена, проводимого в основной период в соответствии с расписанием проведения ЕГЭ	Сроки приема документов от иностранных граждан, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, по результатам иных вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно
23 календарных дня с даты объявления результатов ЕГЭ	Сроки проведения вступительных испытаний для иностранных граждан, проводимых ТПУ самостоятельно
На следующий день после дня завершения приема документов и вступительных испытаний	Размещение списков поступающих на официальном сайте ТПУ в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и (или) в электронной информационной системе ТПУ
Не позднее трех календарных дней до начала учебного года в ТПУ	Завершение приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
Не позднее двух календарных дней до начала учебного года в ТПУ	Издание приказа (приказов) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление на места по договорам об оказании платных образовательных услуг

3. Установить следующий вид и соответствие вступительных испытаний по направлениям и программам магистерской подготовки в ТПУ

Таблица 3.1. Перечень направлений с реализацией программ магистратуры на русском языке и форма вступительных испытаний:

Код направления	Направления подготовки	Форма вступительных испытаний
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Собеседование
03.04.02	Физика	
05.04.01	Геология	Письменная (бланочная) форма в режиме компьютерного тестирования по направлению подготовки
05.04.06	Экология и природопользование	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Собеседование
09.04.02	Информационные системы и технологии	
09.04.03	Прикладная информатика (только очно-заочная форма)	Собеседование по профилю программы подготовки
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Письменная (бланочная) форма в режиме компьютерного тестирования по направлению подготовки
12.04.01	Приборостроение	
12.04.02	Оптотехника	Собеседование

Код направления	Направления подготовки	Форма вступительных испытаний
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Письменная (бланочная) форма в режиме компьютерного тестирования по направлению подготовки
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника, кроме ООП «Управление режимами электроэнергетических систем»	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника, ООП «Управление режимами электроэнергетических систем» ^{1b}	– письменная (бланочная) форма в режиме компьютерного тестирования по направлению подготовки; – собеседование
13.04.03	Энергетическое машиностроение	Письменная (бланочная) форма в режиме компьютерного тестирования по направлению подготовки
14.04.02	Ядерная физика и технологии	Собеседование
15.04.01	Машиностроение, кроме ООП «Технологии космического материаловедения»	Письменная (бланочная) форма в режиме компьютерного тестирования по направлению подготовки
15.04.01	Машиностроение, ООП «Технологии космического материаловедения»	Собеседование
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Собеседование
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Письменная (бланочная) форма в режиме компьютерного тестирования по направлению подготовки
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Собеседование
16.04.01	Техническая физика	Собеседование
18.04.01	Химическая технология, кроме ООП «Перспективные химические и биомедицинские технологии»	Письменная (бланочная) форма в режиме компьютерного тестирования по направлению подготовки
18.04.01	Химическая технология, ООП «Перспективные химические и биомедицинские технологии»	Собеседование
19.04.01	Биотехнология	Письменная (бланочная) форма в режиме компьютерного тестирования по направлению подготовки
20.04.01	Техносферная безопасность	
20.04.02	Природообустройство и водопользование	
21.04.01	Нефтегазовое дело	
21.04.02	Землеустройство и кадастры	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Собеседование
27.04.01	Стандартизация и метрология	Собеседование
27.04.02	Управление качеством	Письменная (бланочная) форма в режиме компьютерного тестирования по направлению подготовки
27.04.04	Управление в технических системах	
27.04.05	Инноватика	
38.04.02	Менеджмент (реализация программ в очной и очно-заочной формах)	– Собеседование, – Мотивационное письмо
54.04.01	Дизайн ^{1a}	– письменная (бланочная) форма в режиме компьютерного тестирования по направлению подготовки; – решение кейса (творческая часть)

Таблица 3.2. Перечень программ магистратуры, реализующихся на английском языке и форма вступительных испытаний

Код направления	Программа подготовки	Форма вступительных испытаний
03.04.02	Condensed Matter Physics (Физика конденсированного состояния) ^{1a}	собеседование на английском языке по профилю программы подготовки
09.04.04	Big Data Solutions ^{1a}	собеседование на английском языке по профилю программы подготовки
13.04.02	Electric Power Generation and Transportation ^{1a}	письменная (бланочная) форма в режиме компьютерного тестирования по направлению подготовки (на английском языке)
14.04.02	Nuclear Science and Technology ^{1a}	собеседование на английском языке по профилю программы подготовки
15.04.04	IoT&Digital Production ^{1a}	собеседование на английском языке по профилю программы подготовки
21.04.01 ²	«Petroleum Engineering» ^{1b}	– тестирование по английскому языку ² ; – собеседование ² ; – письменная (бланочная) форма в режиме компьютерного тестирования по профилю программы подготовки (на русском языке) ²
22.04.01	Materials Science ^{1a}	собеседование на английском языке по профилю программы подготовки

Таблица 3.3. Соответствие зачета вступительных испытаний по направлениям подготовки

Перечень ВИ по направлениям	Направления подготовки, на которые могут быть зачтены ВИ по направлениям
01.04.02 Прикладная математика и информатика	01.04.02 Прикладная математика и информатика
03.04.02 Физика	03.04.02 Физика; 14.04.02 Ядерная физика и технологии; 16.04.01 Техническая физика
05.04.01 Геология	05.04.01 Геология
05.04.06 Экология и природопользование	05.04.06 Экология и природопользование
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	09.04.01 Информатика и вычислительная техника; 09.04.02 Информационные системы и технологии;
09.04.02 Информационные системы и технологии	09.04.02 Информационные системы и технологии; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника
09.04.04 Программная инженерия	09.04.04 Программная инженерия
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника; 12.04.04 Биотехнические системы и технологии; 12.04.01 Приборостроение
12.04.01 Приборостроение	12.04.01 Приборостроение; 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника
12.04.02 Опотехника	12.04.02 Опотехника
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	12.04.04 Биотехнические системы и технологии; 12.04.01 Приборостроение; 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.04.03 Энергетическое машиностроение

Перечень ВИ по направлениям	Направления подготовки, на которые могут быть зачтены ВИ по направлениям
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
13.04.03 Энергетическое машиностроение	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника 13.04.03 Энергетическое машиностроение
14.04.02 Ядерные физика и технологии	03.04.02 Физика; 14.04.02 Ядерные физика и технологии; 16.04.01 Техническая физика
15.04.01 Машиностроение, кроме ООП «Технологии космического материаловедения»	15.04.01 Машиностроение; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов
15.04.01 Машиностроение, ООП «Технологии космического материаловедения»	15.04.01 Машиностроение, ООП «Технологии космического материаловедения»
15.04.04. Автоматизация технологических процессов и производств	15.04.04. Автоматизация технологических процессов и производств
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.01 Машиностроение. кроме ООП «Технологии космического материаловедения»
15.04.06 Мехатроника и робототехника	15.04.06 Мехатроника и робототехника
16.04.01 Техническая физика	16.04.01 Техническая физика; 03.04.02 Физика; 14.04.02 Ядерные физика и технологии
18.04.01 Химическая технология, кроме ООП «Перспективные химические и биомедицинские технологии»	18.04.01 Химическая технология, кроме ООП «Перспективные химические и биомедицинские технологии»; 19.04.01 Биотехнология 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов
18.04.01 Химическая технология, ООП «Перспективные химические и биомедицинские технологии»	18.04.01 Химическая технология, ООП «Перспективные химические и биомедицинские технологии»
19.04.01 Биотехнология	19.04.01 Биотехнология; 18.04.01 Химическая технология - только на ООП "Химическая технология биологически активных веществ"
20.04.01 Техносферная безопасность	20.04.01 Техносферная безопасность; 05.04.06 Экология и природопользование; 20.04.02 Природообустройство и водопользование; 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов
20.04.02 Природообустройство и водопользование	20.04.02 Природообустройство и водопользование
21.04.01 Нефтегазовое дело	21.04.01 Нефтегазовое дело
21.04.02 Землеустройство и кадастры	21.04.02 Землеустройство и кадастры
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов

Перечень ВИ по направлениям	Направления подготовки, на которые могут быть зачтены ВИ по направлениям
27.04.01 Стандартизация и метрология	27.04.01 Стандартизация и метрология
27.04.02 Управление качеством	27.04.02 Управление качеством
27.04.04 Управление в технических системах	27.04.04 Управление в технических системах
27.04.05 Инноватика	27.04.05 Инноватика
38.04.02 Менеджмент	38.04.02 Менеджмент
54.04.01 Дизайн	54.04.01 Дизайн

4. Для поступления на обучение поступающие подают заявление о приеме с приложением необходимых документов:

- в электронной форме посредством электронной информационной системы (ЭИС) ТПУ;
- с использованием суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ)».

Документы, необходимые для поступления, предоставляются (направляются) в организацию в электронной форме (документ на бумажном носителе, преобразованный в электронную форму путем сканирования или фотографирования с обеспечением машиночитаемого распознавания его реквизитов).

ТПУ осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и соответствия действительности поданных электронных образов документов. При проведении указанной проверки организация вправе обращаться в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

Взаимодействие с поступающими при подаче ими заявления о приеме посредством ЭИС ТПУ и портала ЕПГУ включая возврат заявления о приеме в связи с представлением неполного комплекта документов, документов, содержащих недостоверные сведения, подачу поступающим заявления об отказе от зачисления, проведение университетом самостоятельно вступительных испытаний и рассмотрение апелляций, осуществляется с использованием дистанционных технологий.

При проведении вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий ТПУ обеспечивает идентификацию личности поступающего, выбор способа которой осуществляется ТПУ самостоятельно.

5. В заявлении о согласии на зачисление при поступлении на места в рамках контрольных цифр приема, в том числе на места в пределах квот, поступающий указывает обязательство в течение первого года обучения:

- представить в ТПУ оригинал документа, удостоверяющего образование соответствующего уровня, необходимого для зачисления (оригинал документа);

- пройти обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) при обучении по специальностям и направлениям подготовки, входящим в перечень специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования), в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 г. N 697 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 33, ст. 4398). При выявлении медицинских противопоказаний по ре-

результатам прохождения медицинского осмотра обучающийся переводится по его заявлению на другое направление подготовки или специальность в университете с сохранением условий обучения (за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета или за счет средств физических и (или) юридических лиц).

– подтверждает, что им не подано (не будет подано) заявление о согласии на зачисление на обучение по программам высшего образования данного уровня на места в рамках контрольных цифр приема в другие организации.

б. При подаче заявления о приеме на целевое обучение поступающий представляет скан-копию договора о целевом обучении. Гражданин, зачисленный на места в пределах целевой квоты, должен в течение первого года обучения предоставить копию договора о целевом обучении, заверенную заказчиком целевого обучения, или незаверенную копию указанного договора с предъявлением его оригинала.

СОГЛАСОВАНО:

Проректор
по образовательной деятельности
« ____ » _____ 2020 г.


/М.А. Соловьев

Ответственный секретарь ЦПК
« 29 » мая 2020 г.


/П.Н. Рвалов

Начальника правового отдела
« ____ » _____ 2020 г.


/Г.Е. Симахина