

МАГИСТРАТУРА ТПУ

«ЛИКБЕЗ» для поступающих в магистратуру ТПУ

I. Информация по работе с Правилами приема

Для абитуриентов, выбравших обучение в магистратуре ТПУ, будет полезна следующая информация:

1. Подготовка ведется по 33 направлениям и 73 программам, в том числе, 7 программ реализуются на английском языке. С полным списком программ и их описанием, контактами руководителей, можно ознакомиться по ссылке – [наpravleniya_podgotovki_TPU](#)
2. Количество бюджетных мест по всем направлениям подготовки магистратуры для поступающих в 2020 году – 1151 шт.

С распределением контрольных цифр приема 2019 года (бюджетных и внебюджетных мест) по направлениям и программам, вы можете ознакомиться по ссылке – [Контрольные цифры приема в магистратуру ТПУ](#).

3. Поступление в магистратуру проводится в соответствие с конкурсной процедурой, утвержденной Правилами приема (п.4 Условия и порядок приема абитуриентов, поступающих для обучения по программам магистратуры, п.п. 4.4., 4.6., 4.8., 4.9., 4.11. и 4.12.), по результатам вступительных испытаний ([Приложение 6](#)) с учетом индивидуальных достижений ([Приложение 7](#)).
4. Поступающие в магистратуру ТПУ могут воспользоваться п.п. 4.9 Правил приема и зачесть индивидуальные результаты по научно-образовательным мероприятиям соответствующего уровня – результат будет приравнен к результатам вступительных испытаний. С полным списком мероприятий и условиями зачета результатов можно ознакомиться в [Приложении 8](#).

II. Ответы на часто задаваемые вопросы

1. Какие экзамены необходимо сдать для поступления в магистратуру? – Сдача вступительных испытаний проводится по единому формату – по направлению, кроме отдельных программ, выделенных в [Приложение 6](#) Правил приема.
2. Где можно ознакомиться с программами вступительных испытаний? – Ознакомиться с Программами вступительных испытаний и Демо-версией вступительных испытаний (посмотреть форму проведения, решить примерный билет) можно по ссылке – [Демо для вступительных испытаний](#).
3. Возможно ли поступление на другое направление после бакалавриата/специалитета? – Да, такое возможно. Например:
 - вы закончили направление «Приборостроение» (бакалавриат) и желаете поступить на направление «Электроэнергетика и электротехника» («Нефтегазовое дело», «Биотехнология», «Оптотехника» или др.). Для этого вам необходимо сдать вступительные испытания по выбранному направлению, а при подаче заявления указать свои индивидуальные достижения. Имеется также возможность воспользоваться Приложением 9, если вы принимали участие в различных конкурсах в процессе обучения;

- вы решили изменить направление своего дальнейшего обучения с *инженерного* на *исследовательское*, то есть выбираете исследовательскую траекторию обучения, тогда надо выбрать соответствующее направление и программу обучения, реализуемые в – [Исследовательской школе химических и биомедицинских технологий](#);
 - вы решили изменить направление своего дальнейшего обучения с *инженерного* на *предпринимательское*, то есть выбираете предпринимательскую (технологический предприниматель) траекторию обучения, тогда надо выбрать соответствующее направление обучения, реализуемое в – [Школе инженерного предпринимательства](#).
4. Возможно ли «специалистам» поступить на бюджетное место в магистратуру? – Да, такое возможно, например:
- вы закончили направление «Химическая технология» (*специалитет*) до 2014 года (включительно)* и желаете повысить свою квалификацию в магистратуре по направлению «Химическая технология». Вы можете участвовать в конкурсе на бюджетное место, сдав вступительные испытания, так как такой диплом признается по уровню образования «Дипломированный специалист» и приравнивается к диплому уровня «Бакалавр»;
 - вы закончили направление «Стандартизация и метрология» (*специалитет*) до 2014 года (включительно)* и вам надо получить другую квалификацию по специальности («Приборостроение», «Инноватика», «Менеджмент» или др.) вы также можете поступить на выбранное направление, сдав вступительные испытания.
5. Имеется ли возможность заниматься научной работой в Исследовательской школе или лаборатории, обучаясь на основной образовательной программе в Инженерной школе? – Да, такое возможно, например, если являетесь студентом (бакалавр/магистрант) одной из Инженерных школ, Вы можете заниматься научно-исследовательской деятельностью в научных группах [Исследовательской школы химических и биомедицинских технологий](#) или [Исследовательской школы физики высокоэнергетических процессов](#), а также в научно-исследовательских лабораториях, входящих в состав Инженерных школ.

**Начиная с 2014 года, часть выпускников ВУЗов РФ заканчивали с дипломами по уровню «Специалист», который приравнивается к уровню «Магистр». Эти выпускники могут продолжить свое обучение в магистратуре только на платной основе.*