

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Томский государственный педагогический университет»
(ТГПУ)



УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Ученого совета ТГПУ,
ректор
В.В. Обухов

принято на заседании
Ученого совета ТГПУ

24 февраля 2016 г.,
протокол № 6

ПОЛОЖЕНИЕ
о структурном подразделении
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДЕТСКИЙ ЦЕНТР
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ РОБОТОТЕХНИКИ

1. Общие положения

- 1.1. Полное наименование: Детский центр образовательной робототехники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Томский государственный педагогический университет» (ТГПУ).
- 1.2. Сокращенное наименование: ДЦОР.
- 1.3. Адрес ДЦОР ТГПУ: 634041, Томск, ул. Герцена, 49, каб. № 115-116.
- 1.4. Детский центр образовательной робототехники является структурным подразделением физико-математического факультета ТГПУ и действует на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности.
- 1.5. Целью деятельности ДЦОР является создание оптимального материально-технического, научно-методического и штатно-финансового обеспечения мероприятий, проводимых в ТГПУ и его подразделениях в области образовательной робототехники. В своей деятельности ДЦОР ТГПУ руководствуется действующим законодательством РФ, нормативными документами Министерства образования и науки РФ, Уставом ТГПУ, настоящим Положением, иными локальными нормативными актами ТГПУ.
- 1.7. Цели Детского центра образовательной робототехники:
 - подготовка и переподготовка квалифицированных педагогических кадров в области образовательной робототехники;
 - организация и проведение научно-методических исследований в области образовательной робототехники и методики преподавания образовательной робототехники;
 - разработка, организация и проведение мероприятий по популяризации образовательной робототехники;
 - разработка, организация и проведение мероприятий по внедрению образовательной робототехники в учебный процесс основного и дополнительного образования дошкольных, учреждений общего и профессионального образования.
- 1.8. Администрация ТГПУ обеспечивает ДЦОР ТГПУ помещением для размещения оборудования, а также выделяет рабочие места для штатных сотрудников.

2. Основные направления деятельности ДЦОР ТГПУ

- 2.1. Основными направлениями деятельности ДЦОР ТГПУ являются:
 - 2.1.1. В области научно-методической и исследовательской деятельности:
 - организация и проведение мероприятий по подготовке и переподготовке квалифицированных педагогических кадров в области образовательной робототехники;
 - координация и методическое руководство научно-исследовательскими работами студентов в области образовательной робототехники и методики

ее преподавания в рамках практик, курсовых и выпускных квалификационных работ;

- создание новых научно-методических технологий, методик и методов в области образовательной робототехники, их апробация и внедрение в учебный процесс в учреждениях основного и дополнительного образования;

2.1.2. В области учебной деятельности:

- разработка, организация и проведение очных и дистанционных курсов по образовательной робототехнике для школьников и студентов;
- разработка, организация и проведение очных и дистанционных курсов повышения квалификации работников образования в области образовательной робототехники по вопросам содержания и методического сопровождения курсов робототехники для дошкольников и школьников;
- осуществление методического сопровождения учебного процесса в области образовательной робототехники в учреждениях основного и дополнительного образования.

2.1.3. В области популяризации образовательной робототехники:

- разработка регламентов и организация соревнований для дошкольников, школьников и студентов;
- организация и проведение мероприятий по популяризации образовательной робототехники (конференции, фестивали, соревнования, конкурсы, мастер-классы, семинары и т.д.);
- формирование и администрирование сайта по образовательной робототехнике.

3. Структура и управление деятельностью ДЦОР ТГПУ

3.1. ДЦОР ТГПУ осуществляет деятельность в соответствии с настоящим Положением, Уставом ТГПУ, действующим законодательством РФ и на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности.

3.2. Непосредственное руководство деятельностью ДЦОР ТГПУ осуществляет директор центра, назначаемый на должность и освобождаемый от должности ректором ТГПУ на основании трудового договора.

3.3. Функциональные обязанности, права и ответственность работников ДЦОР регламентируются их должностными инструкциями.

4. Взаимодействие с другими структурными подразделениями университета

4.1. ДЦОР принимает к исполнению приказы и распоряжения ректора и проректоров ТГПУ, решения Ученого совета, относящиеся к направлениям деятельности ДЦОР ТГПУ.

4.2. ДЦОР ТГПУ в установленном порядке взаимодействует и регулирует свои отношения со структурными подразделениями ТГПУ, осуществляя научно-методическую деятельность в области образовательной робототехники.

4.3. Работники ДЦОР ТГПУ в пределах предоставленных им прав сотрудничают с учебно-методическими и образовательными учреждениями России на основании договорных отношений между ТГПУ и этими организациями.

5. Прекращение деятельности

5.1. Настоящее Положение действует с момента утверждения его ректором ТГПУ на основании решения Ученого совета ТГПУ.

5.2. Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся приказом ректора ТГПУ на основании решения Ученого совета ТГПУ.

5.3. Деятельность ДЦОР прекращается приказом ректора по решению Ученого совета ТГПУ.

Согласовано:

Первый проректор по УР

Проректор по научной работе

Проректор по НОУД

Проректор по НО и РР

Проректор по ОУД

Проректор по ЭРХД

Проректор по МП и ВР

Декан ФМФ

Главный бухгалтер

Директор ДОПВ

Директор ДЦОР

М.А. Червонный

А.Н. Макаренко

О.А. Швабауэр

М.П. Войтеховская

И.Г. Санникова

И.Б. Медведев

Д.Б. Насонов

Е.Г. Пьяных

И.В. Осипова

Г.П. Матюкевич

Т.Т. Газизов