

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Томский государственный педагогический университет»**  
**(ТГПУ)**

УТВЕРЖДЕНО  
Приказом ТГПУ  
от 24.03.2022 № 140-07

**Положение**  
**о структурном подразделении**  
**федерального государственного бюджетного образовательного**  
**учреждения высшего образования**  
**«Томский государственный педагогический университет»**  
**Физико-математический факультет**

*11/11/2022 14:00:00*

## I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в области образования, Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный педагогический университет» (далее - университет, ТГПУ), локальными нормативными актами ТГПУ.

1.2. Физико-математический факультет (далее — факультет, ФМФ) является структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный педагогический университет», осуществляющим подготовку бакалавров, магистров, аспирантов с целью реализации образовательных программ высшего образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования, федеральными государственными требованиями, а также руководство учебно-методической, научно-исследовательской и воспитательной деятельностью кафедр факультета. Факультет реализует программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации по профилю основных образовательных программ.

1.3. Факультет организован в соответствии с Уставом федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Томский государственный педагогический университет» и в своей деятельности руководствуется:

- ✓ Трудовым кодексом Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ с изменениями и дополнениями;
- ✓ Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ с изменениями и дополнениями;
- ✓ Приказом Минобрнауки России от 23.07.2015 № 749 «Об утверждении Положения о порядке замещения должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу» (Зарегистрировано в Минюсте России 15.10.2015 № 39322);
- ✓ Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2013 № 678 «Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций»;
- ✓ Приказом Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 № 1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и

служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 23.03.2011 № 20237);

- ✓ Федеральным законом от 27.07. 2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- ✓ Федеральным законом от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции»;
- ✓ Уставом ТГПУ;
- ✓ Решениями Ученого совета Университета; приказами, распоряжениями администрации Университета, настоящим Положением и другими локальными нормативными актами Университета.

1.4. В структуру факультета входят кафедры, соответствующие направлениям подготовки факультета, имеющие собственные названия.

1.5. Образование в составе факультета кафедр, кабинетов, лабораторий и иных структурных подразделений осуществляется решением Ученого совета университета.

1.6. Полное наименование факультета — физико-математический факультет, сокращенное наименование — ФМФ.

1.7. Место нахождения факультета — 634041, Томская область, г. Томск, пр. Комсомольский, д. 75.

## II. Задачи факультета

2.1. Основными задачами физико-математического факультета являются:

- удовлетворение потребности личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии посредством получения высшего образования, профессиональной переподготовки и повышения квалификации по профилю основных образовательных программ;
- обеспечение высокого профессионального качества подготовки бакалавров, магистров, аспирантов;
- поддержка и совершенствование уровня профессионального мастерства научно-педагогических кадров;
- организация и (или) проведение научных исследований по направлению деятельности факультета, использование полученных результатов в образовательном процессе;
- повышение эффективности образовательной, научной (научно-исследовательской), воспитательной деятельности ТГПУ, обеспечение наиболее полного использования и развития научно-образовательного потенциала ТГПУ;

- развитие сетевого партнерства ТГПУ.

## 2.2. Основными направлениями деятельности факультета являются:

- совместная разработка с соответствующими управлениями ТГПУ основных образовательных программ: рабочих учебных планов, рабочих программ учебных дисциплин (модулей), практик, НИР, рабочих программ воспитания, календарных планов воспитательной работы, программ государственной итоговой аттестации; подготовка учебно-методической литературы (пособий, практикумов, методических рекомендаций) в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования, федеральных государственных требований;
- участие в профориентационной работе, проведение своевременного анализа потребности в подготовке кадров по направлениям подготовки факультета, содействие трудоустройству выпускников;
- интенсификация процесса обучения, внедрения в учебный процесс новейших образовательных технологий;
- содействие укреплению и развитию последовательного многоуровневого высшего образования, обеспечению его единой учебно-методической базой;
- обеспечение эффективной деятельности кафедр факультета, стабильности и преемственности поколений научных и научно-педагогических кадров, создание условий для роста их профессионального мастерства;
- увеличение объемов и результативности научно-исследовательской деятельности кафедр факультета, повышение престижа студенческой науки;
- формирование органов студенческого самоуправления, содействие студенческим общественным организациям, обеспечение требуемых норм социально-бытовых условий учебы и проживания обучающихся в студенческом общежитии;
- формирование временных творческих коллективов для выполнения научно-исследовательских работ, в том числе с участием студентов и молодых ученых Университета;
- совершенствование методов и форм воспитательной работы со студенческой молодежью, усиление роли кураторов в процессе морально-нравственного воспитания обучающихся;
- профориентационная работа в школах, образовательных учреждениях среднего профессионального образования, среди иных категорий граждан в целях обеспечения нового набора;
- реализация программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки;

- осуществление экспертной и консультационной деятельности в рамках научно-методического сопровождения образовательных организаций региона;
- участие в проводимых университетом, иными организациями городских, российских и международных научных и творческих выставках, конференциях, симпозиумах, иных научных и творческих мероприятиях;
- организация на базе факультета научных и творческих выставок, семинаров, конференций, конкурсов и других научных, образовательных, творческих мероприятий, предметных олимпиад школьников и студентов, способствующих популяризации педагогической науки и обмену инновационным образовательным опытом;
- содействие расширению партнерства ТГПУ с образовательными организациями, общественными организациями, с представителями работодателей и (или) их объединений в целях распространения результатов научных исследований и педагогических разработок в рамках профилей подготовки факультета и содействие использованию результатов научных исследований и разработок в образовательном процессе, содействие научному и методическому обеспечению процесса трансляции научно - педагогических знаний студентам факультета, университета и внешним партнёрам, практическому применению этих результатов;
- повышение профессионального и морально-этического уровня работников факультета;
- обеспечение безопасности жизни и здоровья обучающихся и работников факультета.

### III. Направления образовательной деятельности

3.1. Физико-математический факультет осуществляет образовательную деятельность по следующим направлениям подготовки в соответствии с лицензией университета на осуществление образовательной деятельности:

По образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата:

- ✓ 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Информационные технологии в образовании;
- ✓ 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профили) Математика и Информатика;
- ✓ 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профили): Математика и Физика.

По образовательным программам высшего образования — программам магистратуры:

- ✓ 01.04.02 Прикладная математика и информатика, направленность (профиль) Прикладная информатика;
- ✓ 03.04.02 Физика, направленность (профиль) Теоретическая физика;
- ✓ 44.04.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) Физико-математическое образование;
- ✓ 44.04.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) Методология проектирования экосистем математического и естественнонаучного образования.

По образовательным программам высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации:

- ✓ 1.3.3. Физика и астрономия, направленность (профиль) Теоретическая физика.

По направлениям подготовки и специальностям, реализуемым другими факультетами и институтами ТГПУ, по дисциплинам, закрепленным за кафедрами ФМФ.

3.2. Физико-математический факультет осуществляет обучение по очной и заочной формам обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и по договорам об оказании платных образовательных услуг. В целях оптимизации учебного процесса по направлениям подготовки в составе факультета могут создаваться образовательные центры, кабинеты, лаборатории.

#### IV. Структура факультета

4.1. Структуру факультета составляют подразделения, создаваемые по решению Ученого совета ТГПУ по представлению ученого совета факультета, осуществляющие учебный процесс, научную, методическую, исследовательскую, издательскую, воспитательную и иные виды деятельности, предусмотренные Уставом ТГПУ и настоящим Положением.

4.2. В структуру физико-математического факультета входят следующие кафедры:

- кафедра физики и методики обучения физике;
- кафедра математики, теории и методики обучения математике;
- кафедра информатики;
- кафедра информационных технологий.

Учебно-методические кабинеты:

1. Кабинет методики обучения физике;
2. Кабинет математики, методики обучения математике;

### 3. Кабинет физики.

#### Лаборатории:

1. Лаборатория квантовой физики и строения вещества;
2. Лаборатория механики, молекулярной физики и термодинамики;
3. Лаборатория оптики, квантовой оптики;
4. Лаборатория электричества, магнетизма и электротехники.

#### Центры:

1. Детский центр образовательной робототехники.

## V. Структура управления факультетом

### 5.1. Ученый совет факультета

5.1.1. Коллегиальным органом управления факультетом является выборный представительный орган ученый совет факультета. Функции ученого совета факультета и порядок его работы определяются Положением об ученом совете факультета ФГБОУ ВО ТГПУ. Председателем ученого совета факультета является декан, осуществляющий непосредственное руководство факультетом. Ученый совет и декан несут ответственность за эффективное выполнение факультетом его задач.

5.1.2. Состав ученого совета факультета определяется Положением об ученом совете факультета ФГБОУ ВО ТГПУ.

### 5.2. Декан факультета

5.2.1. Должность декана является штатной, его функциональные обязанности, определяемые должностной инструкцией, являются основной деятельностью декана. Декан факультета относится к профессорско-преподавательскому составу и имеет статус руководителя структурного подразделения.

5.2.2. Декан факультета осуществляет свою работу под непосредственным руководством ректора (в части выполнения закрепленных за ним направлений деятельности) и несет полную ответственность за результаты деятельности факультета.

5.2.3. Декан факультета осуществляет руководство учебной, научной, методической, исследовательской и воспитательной работой в соответствии с должностной инструкцией на основании действующего законодательства, Устава университета, а также приказов ректора.

### 5.3. Деканат факультета

5.3.1. Оперативное управление деятельностью факультета осуществляется деканатом во главе с деканом факультета.

5.3.2. Функции деканата:

- формирование учебных групп и учет численности обучающихся;
  - организация проведения текущего контроля, а также промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся;
  - организация учета успеваемости обучающихся;
  - перевод обучающихся с курса на курс;
  - назначение стипендий, распределение стипендиального фонда;
  - представление в соответствующие структурные подразделения ТГПУ данных об обучающихся;
  - подготовка представлений, приказов, распоряжений по учебной работе;
  - выдача справок, выписок, характеристик и других документов обучающимся факультета;
  - контроль посещаемости обучающимися учебных занятий в соответствии с утвержденным расписанием;
  - допуск обучающихся к прохождению государственной итоговой аттестации;
  - организация работы государственных экзаменационных и апелляционных комиссий;
- 
- контроль и анализ самостоятельной работы обучающихся;
  - контроль и анализ выполнения обучающимися рабочих учебных планов и индивидуальных учебных планов;
  - содействие в трудоустройстве выпускников;
  - составление и представление отчетной документации.

5.3.3. Деканат факультета осуществляет свои функции посредством участия следующих должностных лиц: заместителя декана и документоведа.

5.3.4 Деканат осуществляет контроль выполнения обучающимися и работниками правил по охране труда и противопожарной безопасности, требований антикоррупционного законодательства, закона о защите персональных данных.

## **VI. Взаимодействие с другими подразделениями ТГПУ**

6.1. Для реализации указанных задач руководство физико-математического факультета осуществляет взаимодействие с другими структурными подразделениями университета для принятия мер, обеспечивающих необходимые условия при проведении учебной, учебно-методической, научной, научно-исследовательской и воспитательной работы.

## VII. Прекращение деятельности

7.1. Настоящее Положение действует с момента подписания его ректором на основании решения Ученого совета ТГПУ.

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

7.3. Деятельность физико-математического факультета прекращается по приказу ректора на основании решения Ученого совета ТГПУ.

Проректор по нормативному  
обеспечению уставной деятельности



О.А. Швабауэр

Проректор по образовательной деятельности



И.С. Багдасарьян

Начальник Управления по  
общим и правовым вопросам



Г.П. Матюкевич

---