

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Тверской государственный технический университет»
(ТвГТУ)

Утверждаю

Ректор ТвГТУ

Б.В. Палюх

2011 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о кафедре прикладной физики
машиностроительного факультета

I. Общие положения

1.1. Кафедра прикладной физики (далее - Кафедра) является основным учебно-научным структурным подразделением университета, реализующим основные и дополнительные профессиональные образовательные программы по профилю Кафедры.

Сокращенное наименование Кафедры – ПФ.

1.2. Кафедра находится в непосредственном подчинении декана факультета.

1.3. Кафедру возглавляет заведующий Кафедрой, который назначается и освобождается от должности приказом ректора после прохождения процедуры избрания заведующего Кафедрой.

1.4. В своей деятельности Кафедра руководствуется: законодательством Российской Федерации в области образования; нормативно-правовыми актами федеральных органов исполнительной власти; уставом, коллективным договором, иными правовыми актами университета; настоящим Положением, решениями, принятыми на заседании Кафедры.

Правом решающего голоса на заседании Кафедры осуществляется приказом ректора на основании решения ученого совета университета.

1.5. Реорганизация и ликвидация Кафедры осуществляется приказом ректора на основании решения ученого совета университета.

II. Задачи

Основными задачами Кафедры являются:

2.1. Удовлетворение потребностей обучающихся в профессиональном, интеллектуальном, культурном и нравственном развитии посредством реализации основных и дополнительных образовательных программ.

2.2. Удовлетворение потребностей общества в специалистах с высшим профессиональным образованием и в научно-педагогических кадрах.

2.3. Организация и выполнение поисковых, фундаментальных и прикладных науч-

ных исследований, использование полученных результатов в образовательном процессе.

2.4. Обеспечение качества технологических процессов Кафедры и ее конечного продукта.

III. Структура кафедры

3.1. Структура и штаты Кафедры утверждаются ректором с учетом возложенных на нее задач и объема работы.

3.2. В штат Кафедры входит профессорско-преподавательский и учебно-вспомогательный составы, соискатели, аспиранты и докторанты.

3.3. Кафедра имеет:

- учебные лаборатории: лаборатория механики и молекулярной физики (Ц-106), лаборатория электромагнетизма (Ц-112), лаборатория атомной и ядерной физики (Ц-102), лаборатория оптики (Ц-116);
- научные лаборатории: лаборатория трибомагнетизма (Ц-107), лаборатория физики фрикционного контакта (Ц-109), лаборатория электрических контактов (Ц-113);
- класс виртуальных физических лабораторных работ (Ц-105).

IV. Функции

Основными функциями Кафедры являются:

4.1. Осуществление учебно-воспитательного процесса на Кафедре и в филиалах университета.

4.2. Методическое обеспечение учебного процесса.

4.3. Выполнение научно-методической и научно-исследовательской работ.

4.4. Подготовка научно-педагогических кадров.

4.5. Материально-техническое, кадровое и организационное обеспечение своей деятельности.

V. Права

Заведующий Кафедрой имеет право:

- представлять Кафедру в структурных подразделениях университета в рамках своей компетенции;
- распределять и организовывать работу сотрудников Кафедры;
- участвовать, в установленном порядке, в решении вопросов о подборе кадров, перемещении и увольнении работников, представлять их к поощрению и взысканию;
- вносить предложения по изменению структуры и штатного расписания Кафедры и совершенствованию ее работы;
- запрашивать в пределах своей компетенции и получать материалы от структурных подразделений университета.

VI. Взаимоотношения и связи с другими структурными подразделениями

Кафедра осуществляет работу во взаимодействии:

- с деканатом факультета - по перспективным и оперативным вопросам своей деятельности;
- отделом кадров - по вопросам штатной дисциплины;
- учебно-методическим отделом - по научно-методическим и учебно-

методическим вопросам;

- учебным отделом - по учебно-организационным вопросам;
- отделом оперативного управления учебным процессом - по вопросам расписания занятий и экзаменов;
- научно-исследовательской частью по организации научных исследований.

VII. Ответственность

7.1. Общую ответственность за качество и своевременность выполнения возложенных на Кафедру функций несет заведующий Кафедрой.

7.2. Степень ответственности других работников кафедры устанавливается соответствующими должностными инструкциями.

Положение рассмотрено и рекомендовано к утверждению решением совета машиностроительного факультета 02.11.2011 протокол № 2.

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по УВР

А.В. Твардовский

Заведующий кафедрой физик

А.Н. Болотов

Ведущий юрист-консульт

Т.А. Акопян