

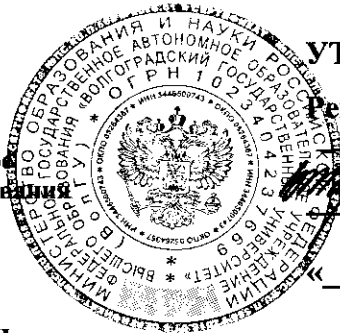


Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский  
государственный университет»  
ПОЛОЖЕНИЕ

о кафедре теоретической физики и  
волновых процессов

13.11.2017 г. № 08.18-22-403



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

*В.В.Тараканов*  
В.В.Тараканов

«13» 11 2017 г.

## 1. Общие положения

1.1. Кафедра теоретической физики и волновых процессов является структурным подразделением института математики и информационных технологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный университет» (далее-ВолГУ или Университет).

1.2. Кафедра создается, реорганизуется и ликвидируется приказом ректора на основании решения Ученого совета университета.

1.3. Кафедра в своей деятельности руководствуется законодательством РФ об образовании, Уставом университета, Коллективным договором, настоящим Положением и другими внешними и внутренними нормативными документами в соответствии с реестрами внутренней и внешней нормативной документации.

1.4. В состав кафедры входят следующие лаборатории и научно-образовательные центры:

- лаборатория вычислительной физики и экологического моделирования (1-11К);
- лаборатория новых информационных технологий (2-18К);
- лаборатория математического моделирования (2-22К);
- специализированный учебно-методический кабинет основной образовательной программы «Вычислительный класс» (2-20К);
- научно-образовательный центр «Химическая физика» (1-13К);
- научно-образовательный центр «Астрофизика» (2-22К).

## 2. Цели и задачи

2.1. Цель - подготовка высококвалифицированных кадров по направлению физика.

В рамках этой цели кафедра осуществляет следующие задачи:

Название документа:	Положение о кафедре теоретической физики и волновых процессов		
Разработчик:	зав. каф. ТФ и ВП	В.А. Михайлова	Страница: 1 из 4
			Версия: 3
Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи			

- организация работы кафедры по подготовке обучающихся в соответствии с предъявляемыми требованиями;
- повышение качества подготовки образования на кафедре;
- развитие профориентационной деятельности, формирование положительного имиджа кафедры, института математики и информационных технологий (ИМИТ) и ВолГУ;
- совершенствование учебно-методической базы;
- совершенствование системы управления и контроля учебным процессом;
- совершенствование учебно-воспитательной работы;
- повышение качества кадрового состава;
- развитие внешних связей;
- улучшение материально-технической базы кафедры.

2.2. Цель – развитие научно-исследовательской работы на кафедре. В рамках этой цели кафедра осуществляет следующие задачи:

- вовлечение профессорско-преподавательского состава, сотрудников и обучающихся к работе над научно-исследовательскими проектами;
- привлечение студентов и аспирантов к работе по грантам и государственным контрактам;
- развитие системы защиты и коммерциализации результатов научных исследований;
- распространение научных достижений в РФ и за рубежом.

### 3. Процессы и функции

Основная деятельность кафедры связана с реализацией следующих процессов:

3.1. Производственные процессы.

3.1.1. Процесс организации и реализации основных образовательных программ.

В рамках данного процесса осуществляются следующие функции:

- организация разработки новых программ бакалавриата, магистратуры, программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, подготовка документов по их лицензированию на основании потребностей рынка;
- организация, контроль и анализ учебного процесса.

3.1.2. Процесс учебно-воспитательной работы.

В рамках данного процесса осуществляются следующие функции:

- планирование, организация и контроль учебно-воспитательной работы;

Название документа:	Положение о кафедре теоретической физики и волновых процессов		
Разработчик:	зав. каф. ТФ и ВП	В.А. Михайлова	Страница: 2 из 4 Версия: 3
Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи			

- проведение внеаудиторной воспитательной работы и организация общественно-полезной деятельности учащихся и работников кафедры.

### 3.1.3. Процесс управления научно-исследовательской работой.

В рамках данного процесса осуществляются следующие функции:

- планирование, организация, контроль и анализ научно-исследовательской работы на кафедре;
- реализация мероприятий по вовлечению работников и студентов в научно-исследовательскую работу.

## 3.2. Обеспечивающие процессы.

### 3.2.1. Процесс управления персоналом.

В рамках данного процесса осуществляются следующие функции:

- подбор и расстановка кадров, обеспечение требуемых компетенций работников кафедры;
- контроль качества работы профессорско-преподавательского состава и учебно-вспомогательного персонала.

### 3.2.2. Процесс материально-технического обеспечения.

В рамках данного процесса осуществляются следующие функции:

- развитие, модернизация и укрепление материально-технической базы кафедры, путем идентификации потребности в учебно-лабораторном оборудовании и доведения данной информации до руководства ИМИТ и ВолГУ.

### 3.2.3. Процесс управления информацией.

В рамках данного процесса осуществляются следующие функции:

- актуализация информации о структуре, составе, и деятельности подразделения на официальном сайте ВолГУ;
- организация, реализация, контроль и анализ профориентационной работы, распространение информации о кафедре;
- организация и контроль учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса;
- постановка вопроса об обеспечении учебной и учебно-методической литературой;
- сбор и анализ информации по всем аспектам деятельности кафедры, подготовка требуемой отчетности;
- разработка и актуализация внутренних нормативных документов.

Название документа:	Положение о кафедре теоретической физики и волновых процессов		
Разработчик:	зав. каф. ТФ и ВП	В.А. Михайлова	Страница: 3 из 4
Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи			

Версия: 3

#### 4. Ответственность и полномочия

4.1. Руководство кафедрой осуществляет заведующий, назначаемый на должность в соответствии с положением о выборах заведующего кафедрой.

4.2. Заведующий кафедрой непосредственно подчиняется директору института математики и информационных технологий

4.3. На время отсутствия заведующего кафедрой приказом ректора назначается исполняющий обязанности заведующего кафедрой.

4.4. Заведующий кафедрой несет персональную ответственность за результаты работы кафедры.

4.5. Сотрудники кафедры несут ответственность:

- за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих должностных обязанностей;
- за правонарушения, совершенные в процессе осуществления своей деятельности, в пределах, определенных действующим административным, уголовным и гражданским законодательством РФ;
- за причинение материального ущерба, определенных действующим трудовым и гражданским законодательством РФ.

#### 5. Взаимоотношения

5.1. Кафедра взаимодействует со всеми структурными подразделениями ВолГУ в рамках выполнения своих функций и задач.

Заведующий кафедрой теоретической физики и  
волновых процессов

В.А. Михайлова

#### СОГЛАСОВАНО:

Директор института математики и  
информационных технологий

Начальник общего отдела

Начальник управления делами  
31.10.17

Начальник юридического отдела  
31.10.17

Начальник управления кадров

А.Г. Лосев

Д.В. Даниленко

И.В. Манаенков

С.А. Сафронова

С.В. Максимова

Название документа:	Положение о кафедре теоретической физики и волновых процессов		
Разработчик:	зав. каф. ТФ и ВП	В.А. Михайлова	Страница: 4 из 4 Версия: 3
Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи			