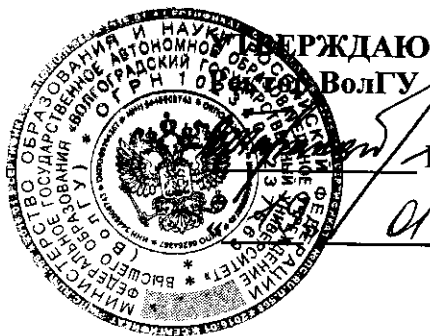




Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования

**«Волгоградский  
государственный университет»  
ПОЛОЖЕНИЕ  
О КАФЕДРЕ ЛАЗЕРНОЙ  
ФИЗИКИ**

19.01.2018 № 08.08-22-410



В.В.Тараканов

2018 г.

### 1. Общие положения

1.1. Кафедра лазерной физики 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:

- специализированный учебно-методический кабинет основных образовательных программ «Лазерная техника и лазерные технологии» (1-16К);
- лаборатория биофизического моделирования (1-16К);
- лаборатория лазерных и оптических технологий (1-23К);
- лаборатория лазерной физики (2-03К);
- лаборатория электричества и магнетизма (2-07К);
- фотолаборатория (2-08К);
- лаборатория оптики (3-05К);
- лаборатория атомной и ядерной физики (3-05К);
- лаборатория механики и молекулярной физики (3-07К).

### 2. Цели и задачи

2.1. Цель – подготовка высококвалифицированных кадров по лазерной физике, технике и технологиям, оптике и спектроскопии, а также по другим смежным областям физики и техники. В рамках этой цели кафедра осуществляет следующие задачи:

- организация работы кафедры по подготовке обучающихся в соответствии с предъявляемыми требованиями;
- повышение качества подготовки образования на кафедре;
- развитие профорientационной деятельности, формирование положительного имиджа кафедры, института математики и информационных технологий (ИМИТ) и ВолГУ;

Название документа: Положение о кафедре лазерной физики

Разработчики: зав. кафедрой лазерной физики В.Н. Храмов

Страница: 1 из 3

Версия: 3

Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи

- 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 над грантами;
- 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 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;
- 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 доведении данной информации до руководства ИМИТ и ВолГУ.

3.2.3. Процесс управления информацией. В рамках данного процесса осуществляются следующие функции:

|   |                         |                  |
|---|-------------------------|------------------|
| <b>Название документа:</b> Положение о кафедре лазерной физики                            |                         |                  |
| <b>Разработчики:</b> зав. кафедрой лазерной физики В.Н. Храмов                            | <b>Страница:</b> 2 из 3 | <b>Версия:</b> 3 |
| <b>Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи</b> |                         |                  |

- актуализация информации о структуре, составе и деятельности подразделения на официальном сайте ВолГУ;
- организация, реализация, контроль и анализ профориентационной работы, распространение информации о кафедре;
- координация 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.

#### 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. В случае отсутствия заведующего кафедрой приказом ректора назначается исполняющий обязанности заведующего кафедрой.

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

4.5. Сотрудники несут ответственность:

- за ненадлежащее исполнение или неисполнение 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 в пределах, 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 лазерной физики



В.Н. Храмов

СОГЛАСОВАНО

Директор института математики и информационных технологий



А.Г. Лосев

Начальник управления делами

28.12.2013

И.В. Манаенков

Начальник юридического отдела



С.А. Сафронова

Начальник управления кадров



С.В. Максимова

Начальник общего отдела



Д.В. Даниленко

|  |                  |           |
|--|------------------|-----------|
| Название документа: Положение о кафедре лазерной физики                            |                  |           |
| Разработчики: зав. кафедрой лазерной физики В.Н. Храмов                            | Страница: 3 из 3 | Версия: 3 |
| Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи |                  |           |