

Министерство образования и науки Российской Федграции Федеральное государственное автономное образовательное эмремевение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УШВЕРСИТЕТ»

ЛЕСОСИБИРСКИЙ ВЕДЗГОГИЧЕСКИЙ ИИСТИТУТ филиал Сибирского феверального университени

HONOWERRE O BUTE TEXTE TPROCER СТО 7.5-2-2016 СМК Управление образовательной средои

> приказом № 104 до «СИ» Скольгодые 2016 г. Директор ИПИ — фициала СФУ Л.Н. Храмова

Положение о лаборатерии общей и экспериментальной физики

<u>ИВД-* 5-2-4-2016</u> шифр локумента

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ЛЕСОСИБИРСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ -

филиал Сибирского федерального университета

ПРИКАЗ

« 4 » октября 2016 г.

№ 238 -p

г. Лесосибирск

Об утверждении Подожения о лаборатории общей и экспериментальной физики

В соответствии с Положением о ЛПИ – фидиале СФУ

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о даборатории общей в экспериментальной физики.

2. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по учебной работе Мамаеву С.В.

Директор

Xfamilie

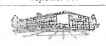
Л.Н. Храмова



ноложение о структурном нодразделения

Положение о лаборатории общей и экспериментальной физики ЛНИ – физиала СФУ

Содержание	
1 Общие положения	. 3
2 Структура	3
3 Цели и задачи	4
4 Функции	4
5 Права	5
6 Ответственность	5
Лист согласования	6
Лист изменений	7
Лист ознакомления	8



положение о структурном полразделении

Положение

о лаборатории общей и экспериментальной физики
ЛИИ – физика СФУ

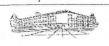
Положение о лаборатории общей и экспериментальной физики (далее — Положение) определяет организационно-методическую основу деятельности лаборатории общей и экспериментальной физики (далее — Лаборатория) и устанавливает ее основные задачи, функции, состав, структуру, права, ответственность, порядок организации деятельности, а также взаимодействия с другими структурными подразделениями института и сторонними организациями (образовательными учреждениями).

1 Общие положения

- 1.1 Лаборатория является структурным подразделеннем Лесосибирского педагогического института филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет» (далее Институт).
- 1.2 Лаборатория занимается обеспечением учебного процесса, создает необходимые условия обучающимся для освоения дисциплин в области физыки, способствует развитию у студентов самостоятельности, инициативы, творческих способностей.
 - 1.3 В своей деятельности лаборатория руководствуется:
- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 03.07.2016) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 15.07.2016)
- Уставом СФУ;
- Положением о ЛПИ филиале СФУ;
- Правидами внутреннего распорядка СФУ;
- Положением о корпоративной культуре ЛПИ филиала СФУ;
- Настояним Положением.

2 Структура

- 2.1 Структура, штат лабораторни, а также изменения к ним утверждаются приказом директора Института.
- 2.2 Лабораторию возглавляет заведующий, имеющий высшее профессиональное образование.
- 2.3 Заведующий лабораторией назначается и увольняется приказом директора Института в соответствии с положениями Трудового кодекса РФ.
- 2.4 Материальцая база лаборатории и ее функциональное наполнение используется работниками и обучающимися для решения образовательных и научно-методических задач.
- 2.5 Заведующий лабораторией обеспечивает выполнение основных задач лаборатории, организует ее текущую деятельность: планирует работу; вносит предложения о составе работников, определяет их обязанности: в



положение о структурном по гразделении

Положение

о лаборатории общей и экспериментальной фазики ЛПИ – филиала СФУ

случае поступления финансовых средств (средства фондов), связанных с деятельностью лаборатории, делает заявки на приобретение оборудования и материалов; готовит планы и отчеты о работе лаборатории.

2.6 Реорганизация и ликвидация лаборатории происходит в соответствии с Положением о ЛПИ – филиале СФУ на основании решения ученого совета Института.

3 Пери и запачи

- 3.1 Целью лаборатории является:
- обеспечение условий для своевременного и качественного проведения лабораторных работ, физических практикумов, предусмотренных учебным планом по соответствующим направлениям и профилям подготовки.
 - 3.2 Основными задачами лаборатории являются:
- ознакомление студентов с основными понятиями и методами общей и экспериментальной физики;
- использование технических средств лаборатории для технической помощи преподавателям кафедр и студентам института в учебной работе;
- проведение опытно-экспериментальных работ с использованием материально-технической базы лаборатории:
 - участие в проформентационных мероприятиях ипститута;
- разработка и постановка новых лабораторных работ по разделам физики, в соответствии с учебным планом;
 - приобщение студентов к научно-практической деятельности.

4 Функции

Функции лаборатории:

- сопровождение лабораторных занятий с использованием оборудования лаборатории;
- оказание помощи профессорско-преподавательскому составу в проведении занятий и консультаций, самостоятельной работы студентов;
- соблюдение правила техники безопасности, охраны труда, противопожарной безопасности (ведение журнала);
- осуществление контроля материального состояния лаборатории, сохранности оборудования;
- участие в проведении конференций, семинаров и других мероприятий, проводимых кафедрой, факультетом, институтом;
- модернизация и укрепление материально-технической базы по обновлению учебно-лабораторного оборудования;



положение о структурном подразделении

Положение

о даборатории общей и экспериментальной бизыки ЛНИ – физикла СФУ

проведение анализа своей деятельности при подготовке к очередной проверке деятельности института.

5 Права

Заведующий лабораторией общей и экспериментальной физики пмеет право:

- осуществлять выбор путей и средств выполнения поставленных задач;
- участвовать в обсуждении и решении важнейших вопросов деятельности лаборатории:
- выпосить руководству института предложения о совершенствовании деятельности лаборатории;
- пользоваться материальными ресурсами, имеющимися в институте, необходимыми для обеспечения деятельности лаборатории.

6 Ответственность

Заведующий лабораторией несет ответственность за:

- разработку перспективного плана работы лаборатории общей и экспериментальной физики;
 - выполнение плана работы лаборатории;
- качественное и своевременное выполнение возложенных настоящим Положением задач;
- соблюдение работниками лаборатории правил пожарной безопасности;
- использование и техническое состояние оборудования и помещений, закрепленных за лабораторией;
- создание благоприятных условий работникам лаборатории для работы:
- представление отчета о деятельности лаборатории на заседании кафедры высшей математики, информатики и естествознания и методическом совете института.

Ответственность работичков лаборатории устанавливается трудовым законодательством Российской Федерации, уставом СФУ, правилами внутреннего распорядка СФУ, трудовым договором и должностными инструкциями.

ПОЛОЖЕНИЕ О СТРУКТУРНОМ ПОДРАЗДЕЛЕНИИ

Положение

о лабораторни общей и экспериментальной физики ЛВИ – филиала СФУ

РАЗРАБОТЧИК Зав. лабораторией ОнЭФ

СОГЛАСОВАНО
И.о.зав кафедрой ВМИнЕ
И.о.декана
Зам. директора по УР
Начальник УОО
Ведуший юрисконсульт
Зав.лабораторией МКО

Ja√ Л. М. Гайфулина

Ремея-П. Ф. Романцова

Е.В. Киргизова

С.В. Мамасва О.А. Канппур

О.А.Пономарев

А.В. Рубцов



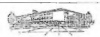
положение о структурном подразделении

Положение о лаборятории обшей и экспериментальной физики ЛПИ – филиала СФУ

Лист ознакомления

Фамилия, инициалы	Должность	Подпись	Дата ознакомления
		1	-
		1	
1		1	-
			:
			-
		1	
		<u> </u>	
			1

	And the Advances of		
			1
		1	
i			



положение о структурном подразделении

Положение о лаборатории общей и экспериментальной физики ИПИ – филиала СФУ

Лист регистрации изменений

Номер изменения	Дата	Страницы с изменениями	Перечень откорректированных пунктов
		изменениями	пунктов
			makes better a tangence, which are the control to be a second of the control of t
	-		
		1	The state of the s
			All the state of t
1		!	
		1	
		1	
		1	
			111111111111111111111111111111111111111
		1	
ì			
		-	
<u></u>			
		 	
		İ	
		1	
		1	
1			