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

«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К.АММОСОВА»

Технический институт (филиал) СВФУ (ТИ (ф) СВФУ)

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора

А.В. Рукович

of cermieine 2020 r.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ МЕХАНИКИ И МОЛЕКУЛЯРНОЙ ФИЗИКИ КАФЕДРЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

СМК – ПСП – 72/16/3-02-20 Версия 3.0

РАЗРАБОТАНО

И.о. заведующего кафедрой общеобразовательных дисциплин

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по учебной работе

Начальник отдела кадров

Уполномоченный по качеству

И.А. Погуляева

подпись, дата

№ 11916 Л.А. Яковлева

подпись, дата

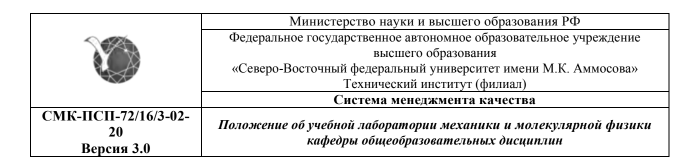
А.С. Онуфриенко

подпись, дата

Н.В. Зотова

подпись, дата

г. Нерюнгри, 2020 г.



Содержание

3
3

	Министерство науки и высшего образования РФ
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	«Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/16/3-02- 20 Версия 3.0	Положение об учебной лаборатории механики и молекулярной физики кафедры общеобразовательных дисциплин

1. Общие положения

- 1.1. Лаборатория механики и молекулярной физики (УЛ МиМФ) (ул. Южно-Якутская, 25, ауд. 105) является кафедральным учебным структурным подразделением кафедры общеобразовательных дисциплин Технического института (филиала) ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» (далее Институт).
- 1.2. Лаборатория занимается обеспечением учебного процесса, используя формы, методы, средства обучения из отечественного и зарубежного опыта, создает необходимые условия обучающимся для освоения профессиональных образовательных программ, развивает у студентов самостоятельность, инициативу, творческие способности, обеспечивает единство учебного и научного процессов.
- 1.3. Лаборатория имеет право свободного доступа к информации, которой располагает кафедра, институт, необходимой для обеспечения учебного процесса и проведения научных исследований.
- 1.4. Лаборатория осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством и другими нормативными актами Российской Федерации в области образования и науки, Уставом СВФУ, Положением о Техническом институте (филиале) СВФУ, локальными нормативными документами Института, Положением о лабораториях университета, настоящим положением.

2. Организационная структура

- 2.1. Лабораторию возглавляет заведующий, имеющий высшее профессиональное образование, стаж научно-педагогической работы или практической деятельности.
- 2.2. Созданная материальная база лаборатории и ее функциональное наполнение используется работниками и обучающимися для решения задач, поставленных перед лабораторией.
 - 2.3. Утверждение Положения о лаборатории осуществляется директором Института.
- 2.4. Номенклатура и содержание методической документации лаборатории определяется федеральными государственными образовательными стандартами, системой менеджмента качества.

3. Управление

- 3.1. Руководство деятельностью лаборатории осуществляет заведующий лабораториями.
- 3.2. Заведующий лабораторией находится в непосредственном подчинении у заведующего кафедрой.
 - 3.3. Заведующий лабораторией может быть освобожден от своих обязанностей

	Министерство науки и высшего образования РФ
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
	высшего образования
A A	«Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»
	Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/16/3-02- 20 Версия 3.0	Положение об учебной лаборатории механики и молекулярной физики кафедры общеобразовательных дисциплин

приказом директора Института на основании личного заявления, по истечению срока действия заключенного договора, либо досрочно за нарушение условий договора или трудового законодательства.

- 3.4. Заведующий лабораторией
- 3.4.1. Несет персональную ответственность за организацию и качество результатов работы лаборатории, сохранность и эксплуатацию оборудования и иного имущества, закрепленного за лабораторией, отчитывается перед вышестоящим руководством.
 - 3.4.2. Осуществляет руководство всей деятельностью лаборатории.
- 3.4.3. Осуществляет контроль над процессами лаборатории, внося по мере необходимости соответствующие коррективы с целью улучшения результатов деятельности лаборатории.
- 3.4.4. Конкретные обязанности, права и ответственность заведующего лабораторией отражены в его должностной инструкции.
 - 3.4.5. Лаборатория создается, реорганизуется и ликвидируется приказом Директора.

4. Основные цели и задачи

- 4.1. Основными целями лаборатории являются:
- 4.1.1. Повышение уровня преподавания курса физики, предназначенного для студентов инженерных специальностей и направлений подготовки бакалавриата; совершенствование учебного процесса в ТИ (ф) СВФУ.
- 4.1.2. Осуществление учебного процесса по лабораторному практикуму в рамках дисциплины «Физика», разделы «Механика», «Молекулярная физика и термодинамика».
- 4.1.3. Привлечение студентов к исследовательской деятельности на материальной базе лаборатории.
 - 4.1.4. Ведение научно-исследовательской работы по инициативным темам.
 - 4.1.5. Ведение хоздоговорной деятельности на материальной базе лаборатории.
 - 4.2. Основными задачами лаборатории являются:
- 4.2.1. Планирование и организация учебных, а также научно-образовательных и научно-исследовательских работ.
- 4.2.2. Научное руководство опытно-экспериментальной работой по реализации новых идей, положений, систем и технологий в учебно-научной работе.
- 4.2.3. Содействие в подготовке и повышении квалификации научно-педагогических кадров.

5. Функции и ответственность

5.1. Функции лаборатории:

	Министерство науки и высшего образования РФ
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
o¥ ≫	высшего образования
	«Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/16/3-02- 20	Положение об учебной лаборатории механики и молекулярной физики кафедры общеобразовательных дисциплин
Версия 3.0	кафеоры оощеооразовательных оисциплин

- 5.1.1. Проводить опытно-экспериментальные работы с использованием материально-технической базы лаборатории.
- 5.1.2. Оказывать методическую помощь в организации научно-исследовательской деятельности преподавателей Института и апробации результатов в учебном процессе.
- 5.1.3. Оказывать помощь профессорско-преподавательском составу в проведении занятий и консультаций, самостоятельной работы студентов.
- 5.1.4. Участвовать в организации научно-исследовательской работы преподавателей и студентов.
- 5.1.5. Соблюдать правила техники безопасности, охраны труда, противопожарной безопасности (ведение журнала).
- 5.1.6. Осуществлять контроль материального состояния лаборатории, сохранности оборудования.
- 5.1.7. При содействии руководства кафедры и Института проводить работу по модернизации и укреплению своей материально-технической базы, обновлению учебно-лабораторного оборудования.
- 5.2. Функции и ответственность между должностными лицами, имеющими отношение к работе лаборатории, отражены в *таблице* 1.

Таблица 1 Матрица ответственности лаборатории механики и молекулярной физики кафедры ОД

№	Вид деятельности,	Структурные единицы					
Π/Π	функция в рамках вида	Зав.	Зав.	Преподаватели	Лаборант		
	деятельности	кафедрой	лабораториями				
1.	Образовательная (ф- ции 5.1.1., 5.1.2., 5.1.3., 5.1.4.)	Р	У, ИО	ИО, У	СУ		
2.	Научно- исследовательская (ф- ции 5.1.1., 5.1.2., 5.1.3., 5.1.5.)	Р	У	ИО, У	СУ		
3.	Воспитательная (ф-ции 5.1.4., 5.1.5., 5.1.6.)	Р	У	ИО, У	СУ		
4.	Организационная (ф- ции 5.1.1., 5.1.6., 5.1.7., 5.1.8.)	Р	Р, У, ИО	ИО, У	СУ		

5.3. Лаборатория осуществляет свою деятельность по утвержденным вышестоящим руководством годовым планам; представляет текущую и отчетную документацию в письменном виде, при необходимости — заслушивание перед руководством. Последовательность, виды и сроки выполнения работ, формы документов, характеризующих

	Министерство науки и высшего образования РФ
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	«Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/16/3-02- 20 Версия 3.0	Положение об учебной лаборатории механики и молекулярной физики кафедры общеобразовательных дисциплин

деятельность лаборатории, представлены в таблице 2.

Таблица 2 Календарная матрица работ лаборатории механики и молекулярной физики кафедры ОД

Виды/формы работ	Отв.	Форма												
Элды формы расот	O.B.		сентябрь	адоктяо	чd9кон	декабрь	адванк	февраль	тарт	апрель	Май	чнои	чгои	август
Подготовка приборов и постановки лабораторных работ к началу учебного процесса	Зав. лабораторией	=	+											+
Осуществление текущего контроля готовности к выполнению студентами лабораторных работ	преподаватели	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
Годовой план работы	Зав. лабораторией, зав. кафедрой	Письм.	+											
Годовой отчет о работе	Зав. лабораторией, зав. кафедрой	Письм.									+	+		
Ведение журнала инструктажа по ТБ и ПБ	Преподаватели	Письм.	+		+	+	+		+	+				
Текущая работа по развитию материально- технического оснащения лаборатории	Зав. лабораторией, зав. кафедрой, ППС	=	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
Работа по обновлению и модернизации лабораторных работ	ППС, зав. лабораторией	=	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Разработка методики проведения лабораторных работ	ППС	Письм.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Обеспечение учебнометодическими разработками и литературой, необходимыми для ведения постоянно обновляющегося лабораторного практикума	ППС	Письм.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Внедрение практики проведения компьютерных лабораторных работ	ППС, зав. лабораторией	_	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
Проведение исследовательских работ по инициативной тематике	ППС, зав. лабораторией	нип	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Привлечение студентов к исследовательской деятельности	ППС	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

- 5.4. Лаборатория несет ответственность за:
- 5.4.1. Нарушение сохранности и требований к эксплуатации оборудования и иного имущества лаборатории.
 - 5.4.2. Нарушение техники безопасности работниками лаборатории.

	Министерство науки и высшего образования РФ
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
o¥ ≫	высшего образования
	«Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал)
	Система менеджмента качества
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-72/16/3-02- 20	Положение об учебной лаборатории механики и молекулярной физики кафедры общеобразовательных дисциплин
Версия 3.0	кафеоры оощеооразовательных оисциплин

- 5.4.3. Несоблюдение законодательства Российской Федерации, Устава Университета, положения об Институте, кафедре ОД и лаборатории механики и молекулярной физики.
- 5.4.4. Ответственность работников лаборатории устанавливается должностными инструкциями.

6. Права

Лаборатория вправе:

- при взаимоотношениях со сторонними организациями:

проводить работу по осуществлению разрешенной законодательством деятельности, предусмотренной Уставом Университета и Положением об Институте.

7. Взаимоотношения (служебные связи)

Лаборатория осуществляет служебные взаимоотношения с другими подразделениями Института, Университета и сторонними организациями по предоставлению друг другу определенной документации и информации, в т.ч.:

- 7.1. Проводит коллегиальную разработку проектов документов, учебно-исследовательские работы, совместно выполняет определенные виды работы.
- 7.2. Совершает согласованные и встречные действия с другими структурными подразделениями.

Взаимосвязь с другими подразделениями и должностными лицами приведена в таблице 3.

Таблица 3 Основные взаимосвязи лаборатории механики и молекулярной физики кафедры ОД с другими структурными подразделениями Института и сторонними организациями

No	Подразделение-поставщик	Наименование вида	Подразделение-клиент	Результат
Π/Π	документа/информации	документа,	документа/информации	
		информации, вида		
		деятельности/процесса		
1.	УЛ МиМФ	План деятельности	Учебно-методический	Анализ
			отдел	деятельности
2.	УЛ МиМФ	Отчет о деятельности	Учебно-методический	Анализ
			отдел	деятельности,
				совершенствование
				процесса
3.	Организации-поставщики	Информационные	УЛ МиМФ	Модернизация
	оборудования для	буклеты, переписка;		имеющегося
	проведения лабораторного	заказ оборудования		лабораторного
	практикума по физике			оборудования