

СВФУ	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова»
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП- -11 Версия 1.0	Положение об учебно-научной лаборатории геодинамики и минерации кафедры поисков и разведки МПИ геологоразведочного факультета

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Е.И. Михайлова

2011 г.

Первый проректор по учебной и научной работе

В.И. Васильев

2011 г.



СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ УЧЕБНО-НАУЧНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
ГЕОДИНАМИКИ И МИНЕРАГЕНИИ

Кафедры поисков и разведки МПИ геологоразведочного факультета

СМК – ПСП 54/1-3 -11

РАЗРАБОТАНО

Заведующий кафедрой
поисков и разведки МПИ ГРФ

В.Ю. Фридовский
подпись, дата

В.Ю. Фридовский

Декан ГРФ

Б.И. Попов
подпись, дата

Б.И. Попов

СОГЛАСОВАНО

Проректор по техническому направлению

В.Ю. Фридовский
подпись, дата

В.Ю. Фридовский

Начальник Правового управления

М.Ю. Велижанина
подпись, дата

М.Ю. Велижанина

Начальник Управления делопроизводства и
контроля документооборота

Л.Г. Алексеева
подпись, дата

Л.Г. Алексеева

Начальник Планово-финансового управления

Г.Н. Павлов
подпись, дата

Г.Н. Павлов

Начальник Управления качества

В.П. Игнатьев
подпись, дата

В.П. Игнатьев

Начальник УМУ

Н.А. Стручкова
подпись, дата

Н.А. Стручкова

Начальник УНИР

К.К. Кривошалкин
подпись, дата

К.К. Кривошалкин

Якутск
2011

<i>СВФУ</i>	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова»
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП- _____ -11 Версия 1.0	<i>Положение об учебно-научной лаборатории геодинамики и минералогии кафедры поисков и разведки МПИ геологоразведочного факультета</i>

1. Общие положения

1.1. Лаборатория геодинамики и минералогии фактический адрес г. Якутск, ул. Кулаковского 50, корпус технических факультетов (КТФ), 6 этаж, ауд. 621 (далее – ЛАБОРАТОРИЯ) является кафедральным, лаборатория является учебно-научным структурным подразделением кафедры поисков и разведки МПИ геологоразведочного факультета ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К.Аммосова» (далее – Университет) и входит в состав научно-образовательного центра «Минерально-сырьевые ресурсы и технологии их оценки».

1.2. Лаборатория занимается обеспечением учебно-научных процессов, 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, факультет, НОЦ «Минерально-сырьевые ресурсы и технологии их оценки» 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, локальными нормативными документами Университета, Положением о лабораториях университета, настоящим положением.

2. Организационная структура

2.1. Лабораторию возглавляет заведующий, имеющий: высшее профессиональное образование и опыт научно-педагогической 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 и должностных инструкций ее работников осуществляется ректором Университета или курирующим проректором по техническим направлениям.

2.4. Номенклатура и содержание методической документации лаборатории определяется ГОС/ФГОС, системой менеджмента качества.

2.5. Штатное расписание лаборатории определяется в установленном порядке и утверждается ректором Университета.

2.6. При необходимости работники лаборатории могут входить в состав временных творческих коллективов подразделений факультета, Университета, внешних организаций.

3. Управление

3.1. Руководство деятельностью лаборатории осуществляет заведующий

<i>СВФУ</i>	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова»
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП- -11 Версия 1.0	<i>Положение об учебно-научной лаборатории геодинамики и минералогии кафедры поисков и разведки МПИ геологоразведочного факультета</i>

лабораторией.

3.2. Заведующий лабораторией находится в непосредственном подчинении у заведующего кафедрой.

3.3. Заведующий лабораторией может быть освобожден от своих обязанностей приказом ректора Университета 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.

3.5. Лаборатория создается, реорганизуется и ликвидируется по решению Ученого Совета Университета, приказом ректора.

4. Основные цели и задачи

4.1. Основными целями лаборатории являются:

4.1.1. Исследования в области геологии и геофизики;

4.1.2. Проводить обработку и интерпретацию геолого-геофизических данных, расшифровывать геологическое строение районов исследований, динамику различных геологических процессов, формы и размеры изучаемых объектов, устанавливать корреляционные связи между физическими свойствами горных пород, геологическими структурами и геофизическими полями;

4.2. Основными задачами лаборатории являются:

4.2.1. Планирование и организация учебно-научных 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.

4.2.4. Приобщение студентов к научно-исследовательской и научно-практической деятельности, к применению современных технологий по профилю лаборатории.

5. Функции и ответственность

5.1. Функции лаборатории:

5.1.1. Организовывать работу по созданию научно-методического обеспечения учебного процесса, по применению современных технологий в основной деятельности.

5.1.2. Проводить опытно-экспериментальные работы с использованием материально-технической базы лаборатории.

СВФУ	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова»
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП- -11 Версия 1.0	<i>Положение об учебно-научной лаборатории геодинамики и минерации кафедры поисков и разведки МПИ геологоразведочного факультета</i>

5.1.3. Оказывать методическую помощь в организации научно-исследовательской работы преподавателей факультета и апробации результатов в учебном процессе.

5.1.4. Оказывать помощь профессорско-преподавательскому составу в проведении консультаций.

5.1.5. Участвовать в организации научно-исследовательской работы преподавателей и студентов.

5.1.6. Соблюдать правила техники безопасности, охраны труда, противопожарной безопасности (ведение журнала).

5.1.7. Осуществлять контроль материального состояния лаборатории, сохранности оборудования.

5.1.8. Участвовать в организации конкурсов по научно-исследовательской работе студентов, аспирантов, соискателей и преподавателей.

5.1.9. Проводить анализ своей деятельности при подготовке к очередной проверке деятельности Университета со стороны федеральных служб и контролирующих органов в сфере образования и науки.

5.1.10. Осуществлять интеграционную связь с другими подразделениями факультета, Университета, структурами других учебных заведений и т.д.

5.1.11. Участвовать в реализации договоров, заключенных Университетом с учебными заведениями, учебными центрами, научно-исследовательскими организациями и предприятиями.

5.1.12. Совместно с профсоюзной организацией принимать меры по созданию необходимых условий труда, быта и отдыха преподавателей, работников и обучающихся.

5.1.13. При содействии руководства кафедры, факультета проводить работу по модернизации и укреплению своей материально-технической базы, обновлению учебно-лабораторного оборудования.

5.2. Функции и ответственность между должностными лицами лаборатории отражены в *таблице 1*.

Таблица 1

Матрица ответственности лаборатории геодинамики и минерации
(наименование структурного подразделения)

№ п/п	Вид деятельности, функция в рамках вида деятельности	Структурные единицы	
		Зав. лабораторией	Вед. инженер
1	Выполнение приказов и распоряжений ректора СВФУ и декана ГРФ	Р	У
2	Контроль за исполнением действующего законодательства по труду, правил внутреннего распорядка и трудовой дисциплины всеми работниками лаборатории	Р	У
3	Контроль всех мероприятий по обеспечению охраны труда, техники безопасности и противопожарной охраны в лаборатории	Р	У

СВФУ	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова»
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП- _____ -11 Версия 1.0	Положение об учебно-научной лаборатории геодинамики и минерагении кафедры поисков и разведки МПИ геологоразведочного факультета

4	Руководство спец.главами дипломных проект, курсовых работ	У	У
5	Научно-исследовательская работа	Р	У
6	Составление плана работы, годовой отчет о деятельности УНЛ	Р	У
7	Участие в конкурсах программ и грантов	Р/У	У

Примечание. В таблице использованы следующие условные обозначения:

Р – руководство – руководитель процесса несет ответственность за осуществление текущего планирования, ресурсного обеспечения, принятие решений и реализацию функций структурного подразделения и деятельность его работников;

ИО – исполнение и ответственность – непосредственный исполнитель, в должностные обязанности которого входит исполнение данной функции либо назначаемый руководителем структурного подразделения работник, и ответственный за реализацию возложенной функции;

У – участие – участник процесса, выполняющий некоторую часть работ по реализации функции и назначаемый руководителем структурного подразделения;

СУ – согласование и участие – работник структурного подразделения (может быть смежных структурных подразделений), в должностные обязанности которого входит согласование действий по реализации функции, и выполняющий некоторую часть работ.

5.3. Лаборатория осуществляет свою деятельность по утвержденным вышестоящим руководством годовым планам; предоставляет текущую и отчетную документации в письменном виде, при необходимости – заслушивание перед руководством. Последовательность, виды и сроки выполнения работ, формы документов, характеризующих деятельность лаборатории, представлены в *таблице 2*.

Таблица 2

Календарная матрица работ лаборатории геодинамики и минерагении

Виды /формы работ	Отв.	Форма	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август
Годовой план	Зав. лаб.	Письм.	+											
Введение журнала «Инструкция по технике безопасности и противопожарной безопасности студентов	Зав. лаб	Письм.	+				+							
НИР	Зав. лаб	Письм.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
Курсовые, дипломы	Научные руководители	Письм.	+	+	+					+	+	+		
Производственная практика	Руководитель практики	Письм.	+	+										
Годовой отчет	Зав. лаб	Письм.										+		

СВФУ	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова»
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП- -11 Версия 1.0	<i>Положение об учебно-научной лаборатории геодинамики и минералогии кафедры поисков и разведки МПИ геологоразведочного факультета</i>

5.4. Лаборатория несет ответственность за:

5.4.1. Нарушение сохранности и требований к эксплуатации оборудования и иного имущества лаборатории.

5.4.2. Ненадлежащее осуществление профессиональной деятельности работниками лаборатории, некачественное выполнение возложенных на нее функций и задач.

5.4.3. Несоблюдение законодательства Российской Федерации, Устава Университета, Положения о факультете, кафедре и лаборатории.

5.4.4. Ответственность работников лаборатории устанавливается должностными инструкциями.

6. Права

Лаборатория вправе:

- при взаимоотношениях с непосредственным руководством:

6.1. Участвовать в обсуждении и решении важнейших вопросов деятельности лаборатории, кафедры, факультета, НОЦ. Выносить руководству института, факультета, Университета предложения о совершенствовании деятельности лаборатории.

6.2. Пользоваться в установленном коллективным договором порядке информационными фондами Университета, услугами учебных, научных, социально-бытовых, лечебных и других подразделений университета, а также материальными ресурсами, имеющимися в факультете, Университете, необходимыми для обеспечения деятельности лаборатории.

- при взаимоотношениях с другими структурными подразделениями Университета:

6.3. Запрашивать информацию и документы, необходимые для выполнения возложенных на лабораторию функций.

- при взаимоотношениях со сторонними организациями:

6.4. Проводить работу по осуществлению разрешенной законодательством деятельности, предусмотренной Уставом Университета.

7. Взаимоотношения (служебные связи)

Лаборатория осуществляет служебные взаимоотношения с другими подразделениями института, факультета, Университета и сторонними организациями по предоставлению друг другу определенной документации и информации.

Взаимодействие между подразделениями подразумевает:

- коллегиальную разработку проектов документов, проведение учебно-исследовательских работ, совместное выполнение определенных видов работ;
- совершение согласованных действий с другими структурными подразделениями;
- совершение встречных действий.

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

СВФУ	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова»
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП- -11 Версия 1.0	<i>Положение об учебно-научной лаборатории геодинамики и минерации кафедры поисков и разведки МПИ геологоразведочного факультета</i>

Таблица 3

Основные взаимосвязи лаборатории геодинамики и минерации с другими структурными подразделениями Университета и сторонними организациями

№ п/п	Подразделение -поставщик документа/ информации	Наименование вида документа, информации, вида деятельности / процесса	Подразделение-клиент документа/ информации	Результат
1	Деканат ГРФ	Приказы и распоряжения деканата и заместителей декана, информационно-методические материалы	Лаборатория	План работы лаборатории на учебный год
2	Управление бухгалтерского учета и отчетности СВФУ	Счета на приобретенное оборудование и расходные материалы, инвентарные ведомости, материальные пропуска и др.	Лаборатория	Документы на приобретение оборудования и расходных материалов, акты приемки-сдачи приборов, заполненные инвентарные ведомости и др.
3	Научная библиотека СВФУ	Информацию об обеспеченности необходимой технической литературой, информацию о новых изданиях литературы	Лаборатория	Заявки на приобретение литературы
4	УНИР СВФУ	Научная работа	Лаборатория	Отчеты по НИР
5	УМУ СВФУ	Консультации по программе инновационного образования	Лаборатория	Подготовка инновационно-образовательной программы
6	ЦГЛ ГУ ГПИ «Якутскгеология»	Совместная работа по постановке методик исследования	Лаборатория	Сертифицированные методики аналитических исследований