

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Саидов Заурбек Асланбекович

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.11.2024 10:06:36

Уникальный идентификатор документа:

2e8339f3ca5e6b452d44a12d1bb5d1821f09b



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Чеченский государственный университет имени  
Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

№35-05-03

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Ученого совета ФГБОУ ВО  
«Чеченский государственный университет  
им. А.А. Кадырова»  
протокол от «12» 12 2022 г. № 4



**ПОЛОЖЕНИЕ**

**об учебной экологической лаборатории  
факультета географии и геоэкологии**

Разработано:

заведующий лабораторией  
С.Б. Мацаев

Согласовано:

проректор по учебной  
работе Н.У. Ярычев

начальник управления кадров  
В.В. Манкиев

начальник юридической службы  
Х.В. Идрисов

декан/директор факультета/института  
Е.В. Дашкова

г. Грозный

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение «Об учебной экологической лаборатории факультета географии и геоэкологии (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» (далее по тексту – университет), иными нормативно-правовыми актами РФ и локальными нормативными актами университета.

1.2. Учебная экологическая лаборатория создается приказом ректора университета на основании решения Ученого совета университета.

1.3. Учебная экологическая лаборатория (далее – лаборатория) является структурным подразделением факультета географии и геоэкологии, представляющее собой специально оборудованное учебное помещение, предназначенное для проведения лабораторных работ, обучающихся по одной дисциплине или циклу учебных дисциплин, входящих в учебный план направления подготовки.

1.4. Структура и штатная численность лаборатории утверждаются в установленном порядке по представлению заведующего лабораторией, исходя из необходимости и объемов выполнения функциональных обязанностей лаборатории.

1.5. Непосредственное руководство деятельностью лаборатории осуществляет заведующий лабораторией, принимаемый на работу и увольняемый приказом ректора университета.

1.6. В период временного отсутствия заведующего лабораторией его обязанности исполняет лицо, назначенное приказом ректора университета в установленном порядке.

## 2. Основные цели и задачи учебной экологической лаборатории

2.1. Целью деятельности лаборатории является обеспечение условий для оказания качественных образовательных услуг и формирования у обучающихся профессиональных умений и навыков (компетенций) и практических составляющих в деятельности будущего специалиста в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами направления подготовки (специальности), а также повышение эффективности образовательного процесса.

2.2. Основными задачами деятельности лаборатории являются:

1) создание условий для закрепления обучающимися теоретических знаний на практике, в процессе работы на лабораторных установках и экспериментальных стендах;

2) обеспечение условий для реализации дисциплин профессионального цикла в соответствии с профилем подготовки и оснащение лабораторных, практических и семинарских занятий методическими материалами,

наглядными пособиями, техническими и иными средствами обучения, отвечающими современному состоянию преподаваемой учебной дисциплины.

### **3. Порядок организации деятельности и управления лабораторией**

3.1. Образовательная и практико-направленная деятельность лаборатории осуществляется в соответствии с графиком учебного процесса, расписанием учебных занятий, консультаций, утвержденных в университете на текущий учебный год.

3.2. Работу лаборатории факультета организует заведующий лабораторией, назначаемый на должность приказом ректора университета по представлению декана факультета.

3.3. Обязанности заведующего лабораторией определяются соответствующей должностной инструкцией.

3.4. Заведующий лабораторией руководит (при его наличии) учебно-вспомогательным персоналом (инженер, лаборант и др.) учебной лаборатории.

3.5. В лаборатории запрещается хранить ядовитые, взрывчатые, легковоспламеняющиеся вещества за исключением тех лабораторий, в которых данные вещества используются для проведения лабораторных работ. В этом случае заведующий лабораторией должен обеспечить выполнение всех требований безопасности их хранения, а преподаватель, использующий эти вещества для проведения лабораторных работ – безопасность их использования в рамках учебного занятия.

3.6. В случае порчи или выхода из строя оборудования лаборатории по вине пользователя ремонт или замена оборудования производится за счет пользователя.

3.7. Контроль соблюдением правил работы в лаборатории во время групповых учебных занятий осуществляет преподаватель, ведущий учебное занятие.

### **4. Материально-техническое и методическое обеспечение учебной лаборатории**

4.1. Материально-техническое обеспечение лаборатории представляет собой наличие комплекса специализированного оборудования, соответствующего требованиям направления подготовки, реализуемому факультетом и современного состояния науки и техники в данной отрасли.

4.2. В лаборатории должно быть необходимое оборудование, лабораторные установки и лабораторные и/или демонстрационные стенды для проведения аудиторных занятий по всем дисциплинам учебных планов направлений подготовки, для которых предусмотрено выполнение лабораторных работ.

4.3. Методическое обеспечение лаборатории должно включать в себя учебно-методические указания, инструкции и рекомендации по выполнению лабораторных работ.

4.4. Действующая лаборатория должна иметь технический паспорт учебной лаборатории, в котором перечисляется, имеющееся материально-техническое и учебно-методическое обеспечение лабораторий. Форма технического паспорта лаборатории приведена в приложении к настоящему Положению.

## **5. Ответственность**

5.1. Заведующий лабораторией несет ответственность:

5.1.1. За нарушение устава образовательной организации.

5.1.2. За применение, в том числе однократное, методов воспитания, связанных с физическим и (или) психическим насилием над личностью обучающегося.

5.2. За ненадлежащее исполнение или неисполнение своих должностных обязанностей, предусмотренных настоящей должностной инструкцией, - в пределах, определенных трудовым законодательством Российской Федерации.

5.3. За правонарушения, совершенные в процессе осуществления своей деятельности, - в пределах, определенных административным, уголовным и гражданским законодательством Российской Федерации.

5.4. За причинение материального ущерба - в пределах, определенных трудовым и гражданским законодательством Российской Федерации.

## **6. Заключительные положения**

Настоящее Положение и все изменения к нему утверждаются протокольным решением Ученого совета университета и вступают в силу со дня их утверждения.

**Приложение**  
к Положению об учебной  
экологической лаборатории  
факультета географии и геоэкологии

## **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ**

Учебная экологическая лаборатория факультета географии и геоэкологии  
(наименование)

### **1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

1.1. Место расположения учебной экологической лаборатории:  
Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Льва Яшина, 31-а.

1.2. Назначение учебной экологической лаборатории:  
Учебная экологическая лаборатория факультета географии и геоэкологии.

1.3. Материально-ответственное лицо:

Декан факультета географии и геоэкологии

Заведующий учебной экологической лабораторией Мацаев Саланбек

Бекарович

1.4. Перечень оборудования учебной экологической лаборатории:

<b>Наименование оборудования</b>	<b>Инвентарный номер</b>
ПК	101340202857
Монитор ASUS	101340202107
Монитор DEE	101340202916
Газоанализатор Каскад-Н	101340300362
СОЭКС – Эковизор F4 (дозиметр + нитрат-тестер + анализатор воды + индикатор ЭМ-поля)	101340332664
Муфельная печь СНОЛ-1625-11-и3	101340500171
Аквадистиллятор электрический ДЭ-10	101340300360
Биотестер-2м	10134030361
Весы AR 2140 (210г x 0,1мг, 2кл.)	016403623

1.5. Мебель, установленная в учебной экологической лаборатории:

<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>
Металлический шкаф	1
Шкаф для хранения документации и оборудования	4

Стол письменный	2
Лабораторный стол	1
Компьютерный стол	2

## 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1. Учебная экологическая лаборатория является материально-технической и учебно-методической базой для проведения учебных и практических занятий, а также базой для проведения научно-исследовательской работы обучающихся:

учебные занятия по дисциплинам (модулям): экология, учение об атмосфере, учение о гидросфере, почвоведение и экология почв, экология человека (окружающая среда и здоровье человека).

2.2. Перечень технических средств обучения (ТСО), применяемых для проведения практических работ:

Наименование оборудования	Инвентарный номер
ПК	101340202857
Монитор ASUS	101340202107
Монитор DEII	101340202916
Газоанализатор Каскад-Н	101340300362
СОЭКС – Эковизор F4 (дозиметр + нитрат-тестер + анализатор воды + индикатор ЭМ-поля)	101340332664
Муфельная печь СНОЛ-1625-11-и3	101340500171
Аквадистиллятор электрический ДЭ-10	101340300360
Биотестер-2м	10134030361
Весы AR 2140 (210г x 0,1мг, 2кл.)	016403623

2.3. Перечень информационно-демонстрационных стендов учебной экологической лаборатории:

Наименование	Краткая характеристика
Экологическая безопасность	Информационные плакаты: Предельно-допустимые концентрации химических элементов в компонентах окружающей среды
ПДК в продуктах растениеводства	
ПДК химических веществ в почве	
ПДК химических веществ в атмосферном воздухе мг/м <sup>3</sup>	
ПДК химических веществ в воде мг/литр-10 <sup>3</sup>	

## 3. ПЛАНИРОВКА ПОМЕЩЕНИЯ

3.1. Планировка помещения и расположение стационарного оборудования.

3.1.1. Параметры помещения учебной экологической лаборатории:

Количество помещений: 2

Количество окон: 4

Количество дверей: 2

3.1.2. Количество и тип осветительных приборов:

16 шт. типовые – светодиодные фонари

3.1.3. Материалы, которыми покрыты (отделаны):

потолок: подвесной

пол: керамическая плитка

стены: кирпично-блочные