

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
Должность: Ректор
Дата подписания: 22.03.2024 14:14:36
Уникальный программный ключ:
5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

Кафедра химии

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

« 2.2.1 (П) Педагогическая практика»

Вид Учебная практика
Тип педагогическая практика
Способ проведения стационарная
стационарная практика, выездная практика
Форма дискретная по периодам проведения практики
непрерывная, дискретная

Уровень высшего образования

ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Группа научных специальностей

1.4. Химические науки

(шифр и наименование группы научных специальностей)

Научная специальность

1.4.12. Нефтехимия

(шифр и наименование научной специальности образовательной программы)

Форма обучения

Очная

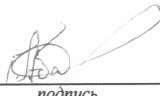
Махачкала 2023

Программа практики « 2.2.1 (П) Педагогическая практика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры химии

протокол № 10 от "16" июня 2023г.

Заведующий кафедрой
химии

наименование кафедры



подпись

Абакаров Г.М.

расшифровка подписи

Исполнители:

Профессор кафедры химии

должность



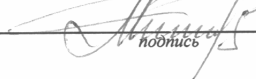
подпись

Султанов Ю.М.-А.

расшифровка подписи

Доцент кафедры химии

должность



подпись

Галжимурадова Р.М.

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель по научной специальности

1.4.12. Нефтехимия

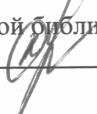
наименование

личная подпись

расшифровка подписи

Султанов Ю.М.-А.

Заведующая научно-технической библиотекой



личная подпись

расшифровка подписи

Сулейманова О.И.

№ регистрации _____

1 Цели и задачи освоения практики

Цель (цели) практики:

Формирование у аспирантов опыта практической и педагогической деятельности, становление профессиональной направленности их личности

Задачи:

Приобретение опыта общения со студентами, совершенствование психолого-педагогических и специальных знаний по предмету в процессе их применения для осуществления педагогического процесса. Развитие у аспирантов педагогических способностей, Развитие профессионально значимых качеств личности преподавателя. Расположенность к студентам, самообладание, педагогический такт и справедливость.

2 Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к учебной практике Образовательного компонента «Практика» образовательной программы.

Пререквизиты практики: 2.1.1.1. *Иностранный язык*. 2.1.1.2. *История и философия науки*.

Постреквизиты практики: 2.1.1.3. *Нефтехимия*

3 Требования к результатам обучения по практике

Процесс изучения практики направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по практике, характеризующие этапы ее прохождения

Знать: Приемы общения со студентами. Знать преподаваемый материал.

Уметь: Использовать различные формы организации учебной деятельности студентов. Определять учебно-воспитательные цели. Выбирать типы занятий. Контроля и оценки эффективности учебной деятельности.

Владеть: Навыками грамотного изложения. Особенности профессиональной риторики. Способами и приемами оценки учебной деятельности в высшей школе, а также спецификой взаимодействия в системе «студент-преподаватель»

4 Трудоемкость и содержание практики

4.1 Трудоемкость практики

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

Практика проводится в 3 семестре.

Вид итогового контроля – дифференцированный зачет.

4.2 Содержание практики

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Объем, час
1	Ассистентская практика.	Знакомство с организацией учебно-воспитательного процесса в высшей школе; ознакомление с федеральными государственными образовательными стандартами, учебными планами, рабочими программами; освоение организационных форм и методов обучения в высшем учебном заведении на примере деятельности кафедры «Химии»;	216
1.1.	Работа документацией кафедры	изучение современных образовательных технологий и методик преподавания в высшем учебном заведении; изучение учебно-методической литературы, программного обеспечения по дисциплинам учебного плана; разработка индивидуальной учебной программы прохождения педпрактики	
1.2	Изучение опыта преподавания	Посещение учебных занятий ведущих преподавателей ДГТУ по различным дисциплинам и смежным наукам; анализ занятий, посещение научно-методических консультаций; документацией посещение и анализ занятий других аспирантов	
1.3	Проведение лабораторных и практических занятий по дисциплинам химия, органическая химия и др.	Подготовка к занятиям: определение темы и формы проведения занятий; индивидуальное планирование и разработка содержания занятий; разработка учебно-методических комплексов к выбранной дисциплине, имеющей отношение к теме диссертационного исследования; Самостоятельное проведение учебных занятий.	
1.4.	Индивидуальная работа со студентами	Помощь в руководстве дипломным и курсовым проектированием, проведение консультаций и т.д.	

5 Учебно-методическое обеспечение практики

5.1 Учебная литература

1. Леонович, А. А. Основы научных исследований / А. А. Леонович, А. В. Шелоумов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 124 с. — ISBN 978-5-507-47900-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/332117>
2. Скворцова, Л. Н. Основы научных исследований / Л. Н. Скворцова. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 100 с. — ISBN 978-5-507-46785-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/351959>
3. Рыков, С. П. Основы научных исследований : учебное пособие для вузов / С. П. Рыков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 132 с. — ISBN 978-5-8114-9173-5. —

Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/187774>.

4. Кутилкин, В. Г. Методология научных исследований : учебное пособие / В. Г. Кутилкин. — Самара : СамГАУ, 2023. — 135 с. — ISBN 978-5-88575-715-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/364100> (дата обращения: 07.12.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5.2 Интернет-ресурсы и программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий

- 1- www.gpntb.ru/ Государственная публичная научно-техническая библиотека.
- 2- www.nlg.ru/ Российская национальная библиотека.
- 3- www.nns.ru/ Национальная электронная библиотека.
- 4- www.rsl.ru/ Российская государственная библиотека.
- 5- www.google.ru/ Поисковая система «Google».
- 6- www.nigma.ru/ Поисковая система «Nigma».
- 7- www.aport.ru/ Поисковая система «Апорт».
- 8- www.rambler.ru/ Поисковая система «Рамблер».
- 9- www.yahoo.com/ Поисковая система Yahoo.
- 10- www.vandex.ru/ Поисковая система «Яндекс»
- 11- www.ajf.ru/ Агентство деловых новостей «Аргументы и факты».
- 12- www.biz.nes-kaila.ru Агентство деловой информации «Бизнес-карта».

6 Материально-техническое обеспечение практики

Для прохождения педагогической практики имеются:

1. Лаборатория органического синтеза;
2. Лаборатория общей химии;
3. Лаборатория физической химии;
4. Компьютерный класс, ауд. № 229;
5. Научный центр ДГТУ;
6. Библиотека университета.