

" Утверждаю "

Декан геологического факультета
Академик

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ММ **1-й семестр**

Магистрант **Уланова** **Амина** **Сергеевна**

Геологический факультет

Кафедра кристаллографии и кристаллохимии

Магистерская программа "Минералогия и геохимия"

Модуль "Кристаллография"

Научный руководитель профессор

Еремин Николай Николаевич

Период обучения в магистратуре

01 сентября 2016 г.-30 июня 2018 г.

Тема магистерской работы "

"

Срок защиты май 2018 года

Содержание учебного плана

№	Наименование дисциплин и учебных практик	Кол-во часов	Форма аттестации	Ф.И.О. преподавателя
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ				
Гуманитарный, социальный и экономический				
1	Английский язык	3.0	экзамен	Некрасова И.Н
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ				
2	МФК (Моря России и мира, Географический факультет)	2.0	зачет	Пантюлин А.Н.
Практики				
3	Научно-исследовательская практика	216.0	диф.зачет до 10.10.18	
4	Научн-исследовательская работа	98.0	зачет	
Профессиональный				
Обязательные дисциплины				
4	Кристаллография с основами кристаллохимии	3.0	зачет	Еремин Н.Н.
5	Введение в геммологию	2.0	руб.зач.	Успенская М.Е.
6	Общая геохимия	3.0	зачет	Гричук Д.В.
7	Общая петрология	3.0	зачет	Тетроева С.А.
Дисциплины модуля				
8	Рентгеноструктурный анализ и вычислит. методы	2.0	экзамен	Зубкова Н.В.
9	Теория симметрии кристаллов и цветная симметрия	3.0	экзамен	Белоконева Е.Л.
10	Структура и физ.свойства кристаллов	2.0	экзамен	Пушаровский Д.Ю.
11	Теория роста кристаллов	1.0	руб.зач.	Леонюк Н.И.
Дополнительные дисциплины				
	Природные и синтетические наноструктуры и нанобъекты	2.0	зачет	Волкова Е.А.
	Анионоцентрированная кристаллохимия	2.0	зачет	Еремина Т.А.

Зав.кафедрой кристаллографии и кристаллохимии
профессор

Н.Н.Еремин

Научный руководитель
профессор (доцент)

Н.Н.Еремин

Магистрант

А.С.Уланова

" Утверждаю"

Декан геологического факультета
Академик Д.Ю.Пушаровский

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
1-й семестр

Магистрант **Зайков Алексей Владимирович**

Геологический факультет

Кафедра *Инженерной и экологической геологии*

Магистерская программа **Гидрогеология, инженерная геология, геокриология**

Научный руководитель

Ассистент

Бершов Алексей Викторович

Период обучения в магистратуре

01 сентября 2018 г. - 30 июня 2020 г.

Тема магистерской работы **Обоснование методов мониторинга лито-технических систем и получение пороговых значений наблюдаемых параметров на основании моделирования грунтовых массивов.**

Justification of monitoring methods of litho-technical systems and obtaining threshold values of observed parameters based on modeling of soil massifs.

Срок защиты май 2020 года

Содержание учебного плана

№	Наименование дисциплин и учебных практик	Кол-во часов	Форма аттестации	Ф.И.О. преподавателя
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ				
Гуманитарный, социальный и экономический цикл <i>эконом</i>				
1	Иностранный язык (английский)	3.0	зачет	Некрасова И.Н.
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ				
2	Инвестиции: как на этом заработать (практический курс)	1.0	зачет	Анищенко Е. В.
Практики и НИР				
3	Научно-исследовательская работа	108.0	зачет	Бершов А.В.
4	Научно-исследовательская практика	216.0	диф.зачет	Бершов А.В.
Профессиональный цикл				
5	Грунтоведение	5.0	экзамен	Вознесенский Е.А.
6	Гидрогеология	5.0	экзамен	Филимонова Е.А.
7	Геокриология	3.0	экзамен	Комаров Е.А.
8	Инженерная геодинамика	3.0	экзамен	Калинин Э.В.
9	Вопросы картирования и прогнозирования опасных геологических процессов	3.0	экзамен зачет	Зеркаль О.В.

А.В. Бершов
Зав.кафедрой инженерной и экологической геологии
профессор

Трофимов В.Т.

Научный руководитель
доцент

А.В. Бершов
Бершов А.В.

Магистрант

А.В. Зайков
Зайков А. В.

Декан геологического факультета
Академик

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ММ 2-й семестр

Магистрант **Фамилия** Уланова **Имя** Ашина **Отчество** Сергеевна

Геологический факультет

Кафедра кристаллографии и кристаллохимии

Магистерская программа "Минералогия и геохимия"

Модуль "Кристаллография"

Научный руководитель профессор (доцент)

Фамилия Имя Отчество

Период обучения в магистратуре

01 сентября 2018 г.-30 июня 2020 г.

Тема магистерской работы "

"

Срок защиты май 2020 года

Содержание учебного плана

№	Наименование дисциплин и учебных практик	Кол-во часов	Форма аттестац.	Ф.И.О. преподавателя
---	--	--------------	-----------------	----------------------

БАЗОВАЯ ЧАСТЬ

Гуманитарный, социальный и экономический

1	Английский язык	3.0	экзамен	Некрасова И.Н.
2	Экономика природопользования	2.0	зачет	Маликова О.И.

Общепрофессиональный

3	История и методология геологических наук	2.0	экзамен	Гущин А.И.
---	--	-----	---------	------------

ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

Гуманитарный, социальный и экономический

4	МФК География Средиземноморья	2.0	зачет	Климанова О.А.
---	-------------------------------	-----	-------	----------------

Практики и научно-исследовательская работа

5	<i>научно-учебная практика</i> Научно-исследовательская работа	144.0	<i>дисциплина</i> зачет	Научный руководитель Ерёмин Н.Н.
---	---	-------	----------------------------	-------------------------------------

ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

5	Кристаллография с основами кристаллохимии	2.0	экзамен	Ерёмин Н.Н.
6	Введение в геммологию	2.0	зачет	Власов Е.А.
7	Общая геохимия	2.0	экзамен	Гричук Д.В.
8	Общая петрология	2.0	экзамен	Тетроева С.А.
	Дисциплины по выбору			
10	Рентгеноструктурный анализ и вычислит. методы	3.0	зачет	Зубкова Н.В.
11	Теория симметрии кристаллов и цветная симмет	2.0	руб.зач.	Белоконева Е.Л.
12	Теория роста кристаллов	2.0	экзамен	Леонюк Н.И.

Зав.кафедрой кристаллографии и кристаллохимии
профессор

Н.Н.Еремин

Научный руководитель
профессор (доцент)

Н.Н.Еремин

Магистрант

Уланова А.С.

" Утверждаю "

Декан геологического факультета
Академик

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ММ

2-й семестр

Магистрант **Зайков**

Алексей

Владимирович

Геологический факультет Кафедра инженерной и экологической геологии

Магистерская программа "Гидрогеология, инженерная геология, геокриология", "Инж. гео."

Научный руководитель Ассистент

Бершов Алексей Викторович

Период обучения в магистратуре

01 сентября 2018 г.-30 июня 2020 г.

Тема магистерской работы: Обоснование методов мониторинга лито-технических систем и получение пороговых значений наблюдаемых параметров на основании моделирования грунтовых массивов.

Содержание учебного плана

№	Наименование дисциплин и учебных практик	Кол-во часов	Форма аттестац.	Ф.И.О. преподавателя
---	--	--------------	-----------------	----------------------

БАЗОВАЯ ЧАСТЬ

Гуманитарный, социальный и экономический

1	Английский язык	3.0	экзамен	Манджиева А.Б.
2	Экономика природопользования	2.0	зачет	Маликова О.И.

Общепрофессиональный

3	История и методология геологических наук	2.0	экзамен	Гущин А.И.
---	--	-----	---------	------------

ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

Гуманитарный, социальный и экономический

4	Психологические технологии и организация студенческой жизни (факультет психологии)	2.0	зачет	Ковалев А.И.
---	--	-----	-------	--------------

Практики и научно-исследовательская работа

5	Научно-исследовательская работа	144.0	зачет	Бершов А.В.
6	Научно-учебная практика	216.0	диф.зачет	Бершов А.В.

ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

Профессиональный

7	Криопетрография	4.0	экзамен	Чеверева В.Г.
Дисциплины модуля по выбору			2 экзамена и 2 зачета	
8	Специальные полевые методы исследования массивов грунтов	4.0	экзамен	Широков В.Н.
9	Решение инженерно-геологических задач численными методами	4.0	экзамен	Панасьян Л.Л.
10	Расчетные характеристики грунтов: методы определения и применения в проектировании	2.0	зачет	Мирный А.Ю.
11	Мониторинг природ. геол. и литотехн. систем	1.0	зачет	Зеркаль О.В.
12	Трехмерное моделирование инженерно-геолог. массивов	3.0	экзамен	Бершов А.В.
13	Введение в анализ пространственных данных	2.0	зачет	Никифоров Н.В.
14	Моделирование пространственной инжгеол. информации	2.0	зачет	Бершов А.В.

Зав. кафедрой инженерной и экологической геологии
профессор

В.Т. Трофимов

Научный руководитель
профессор (ассистент)

А.В. Бершов

Магистрант

А.В. Зайков

ММ

" Утверждаю "

Декан геологического факультета
Академик РАН Пушаровский Д.Ю.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
3-й семестр

Магистрант **Исаев Загир Эдгарович**

Геологический факультет

Кафедра теоретические основы разработки месторождений нефти и газа

Магистерская программа "Геология и геохимия горючих ископаемых"

Научный руководитель

доцент

Казаков А.А.

Период обучения в магистратуре

1 сентября 2017 г.-30 июня 2019 г.

Тема магистерской работы на русском языке

Методы увеличения нефтеотдачи месторождений Приобского месторождения
Methods of enhanced oil recovery of the Priobskoye oil field

на английском языке

Срок защиты май 2019 года

Содержание учебного плана

№	Наименование дисциплин и учебных практик	Кол-во часов	Форма аттестации	Ф.И.О. преподавателя
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ				
Общепрофессиональный цикл				
1	Иностранный язык (английский)	2.0	зачет	Кузнецова Е.В.
2	Философия естествознания	3.0	экзамен	Киселев В.Н.
3	Современные проблемы геологии	2.0	зачет	Пушаровский Д.Ю.
4	Правовые основы недропользования	2.0	зачет	Богуславский М.А.
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ				
Гуманитарный, социальный и экономический цикл				
5	Дисциплины по выбору на иностранном языке	4.0	экзамен	Никоноров С.М.
Практики				
6	Научно-исследовательская практика	4 нед.	диф.зачет	Казаков А.А.
7	Научно-педагогическая практика	2 нед.	зачет	Казаков А.А.
8	Научно-исследовательская работа		зачет	Казаков А.А.
Дисциплины по выбору				
9	Проектирование разработки месторождений нефти и газа	5.0	экзамен	Шелепов В.В.
10	Компьютерное моделирование пластовых систем	2.0	экзамен	Шигапова Д.Ю.
11	Физика нефтяного пласта	1.0	зачет	Михайлов Н.Н.
12	Контроль за разработкой месторождений нефти и газа	2.0	зачет	

Зав.кафедрой теоретических основ разработки месторождений нефти и газа, профессор

В.В.Шелепов

Научный руководитель, доцент

А.А.Казаков

Магистрант

Исаев З.Э.

" Утверждаю"

Декан геологического факультета
Академик Д.Ю.Пушаровский

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
3-й семестр

Магистрант **Шестакова Ирина Валерьевна**

Геологический факультет

Кафедра *Инженерной и экологической геологии*

Магистерская программа **Гидрогеология, инженерная геология, геоэкология**
Модуль "Инженерная геология"

Научный руководитель профессор Вознесенский Евгений Арнольдович

Период обучения в магистратуре 01 сентября 2017 г. - 30 июня 2019 г.

Оценка переработки берегов Чебоксарского водохранилища на основе данных дистанционного зондирования Земли

Тема магистерской работы Abrasion retreat estimate of Cheboksary reservoir banks from the Earth remote sensing data

Срок защиты май 2019 года

Содержание учебного плана

№	Наименование дисциплин и учебных практик	Кол-во часов	Форма аттестации	Ф.И.О. преподавателя
---	--	--------------	------------------	----------------------

БАЗОВАЯ ЧАСТЬ

Гуманитарный, социальный и экономический цикл

1	Иностранный язык (английский)	3.0	зачет	Васькина Т.В.
2	Философия естествознания	3.0	экзамен	Киселев В.Н.

Общепрофессиональный

3	Современные проблемы геологии	2.0	зачет	<i>Пушаровский Д.Ю.</i>
4	Правовые основы недропользования	2.0	зачет	Богуславский М.А.

ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

Гуманитарный, социальный и экономический

5	Постсоветское пространство: диалоги и конфликты (на иностранном языке)	4.0	экзамен	Купцова И.В.
---	--	-----	---------	--------------

Практики и научно-исследовательская работа

6	Научно-учебная практика	216.0	диф.зачет	Андреева Т.В.
7	Учебно-педагогическая практика	108.0	зачет	Андреева Т.В.
8	Научно-исследовательская практика	108.0	диф.зачет	Вознесенский Е.А.
9	Научно-исследовательская работа	108.0	зачет	Вознесенский Е.А.

Профессиональный

10	Поиски и разведка подземных вод	3.0	экзамен	Потапова Е.Ю.
----	---------------------------------	-----	---------	---------------

Дисциплины по выбору

11	Региональная инженерная геология	5.0	экзамен	Аверкина Т.И.
12	Проектирование инженерных изысканий	2.0	зачет	Коваленко В.Г.

Зав.кафедрой инженерной и экологической геологии профессор

Трофимов В.Т.

Научный руководитель профессор

Вознесенский Е.А.

Магистрант

Шестакова И.В.

Шестакова