

" Утверждаю"

Декан геологического факультета
Академик Д.Ю.Пушаровский

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
2-й семестр

Магистрант **Баг дасарян Татьяна Эдвардовна**

Геологический факультет

Кафедра *Динамической геологии*

Магистерская программа **Геотектоника и геодинамика**

Модуль "Геотектоника и геодинамика"

Научный руководитель профессор (доцент) Лубнина Наталья Валерьевна

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

Тема магистерской работы " **Метаморфические преобразования в палеопротерозойских комплексах Онежской структуры Карельского кратона**

Metamorphic transformations in the Paleoproterozoic complexes of the Onega structure of the Karelian craton

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	экзамен	Манжиева 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	Происхождение и развитие жизни на Земле, Факультет биоинженерии и биоинформатики	2.0	зачет	Никитин М. А.
---	--	-----	-------	---------------

Практики и научно-исследовательская работа

5	Научно-исследовательская работа	144.0	зачет	Лубнина Н.В.
---	---------------------------------	-------	-------	--------------

Профессиональный

6	Компьютерное дешифрирование дистанционных и топографических материалов	3.0	экзамен	Панина Л.В., Зайцев В.А., Полетаев А.И.
7	Петролого-геохимические методы при палеогеодинамическом анализе	4.0	экзамен	Демина Л. И., Промыслова М.Ю.
8	Палеомагнетизм и геодинамические реконструкции	3.0	экзамен	Лубнина Н.В.

Дисциплины по выбору

9	Структурные парагенезы	3.0	зачет	Фролова Н.С.
---	------------------------	-----	-------	--------------

Зав.кафедрой динамической геологии
профессор

Короновский Н.В.

Научный руководитель
профессор

Лубнина Н.В.

Магистрант

Багдасарян Т.Э.

" Утверждаю "

Декан геологического факультета
Академик Д.Ю.Пущаровский

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
2-й семестр

Магистрант **Володина Екатерина Алексеевна**

Геологический факультет

Кафедра *Региональной геологии и истории Земли*

Магистерская программа **Региональная геология**

Научный руководитель профессор **Тевелев Александр Вениаминович**

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

Тема магистерской работы " *Фациальная зональность позднепалеозойских отложений восточного борта Юрюзано-Сылвенской впадины (Южный Урал)* "

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	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 (" <i>Океанология для всех</i> ") <i>географический факультет</i>	2.0	зачет	<i>Пантюлин А.Н.</i> <i>Тевелев А.В.</i>
---	---	-----	-------	---

Практики и научно-исследовательская работа

5	Научно-исследовательская работа	144.0	зачет	Тевелев Ал.В.
---	---------------------------------	-------	-------	---------------

Профессиональный

6	Современные тектонические обстановки	2.0	экзамен	Никишин А.М.
7	Основы геодинамики	2.0	экзамен	Ершов А.В.
8	Специальные методы стратиграфии	4.0	экзамен	Барабоскин Е.Ю
9	Геологическая интерпретация сейсмических профилей	3.0	зачет	Хлебникова О.А.

Дисциплины по выбору

10	Методы палеогеографических реконструкций	2.0	зачет	Фокин П.А.
----	--	-----	-------	------------

Зав.кафедрой региональной геологии и истории Земли
профессор

Никишин А.М.
Никишин А.М.

Научный руководитель
профессор

Тевелев Ал.В.
Тевелев Ал.В.

Магистрант

Володина Е.А.
Володина Е.А.

" Утверждаю "

Декан геологического факультета
Академик Д.Ю.Пушаровский

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
2-й семестр

Магистрант **Мазько Евгений Олегович**

Геологический факультет

Кафедра *Региональной геологии и истории Земли*

Магистерская программа **Региональная геология**

Научный руководитель профессор **Барабошкин Евгений Юрьевич**

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

Тема магистерской работы " Стратиграфия и условия образования титон-берриасских отложений центральной части Горного Крыма "

Срок защиты май 2019 года

Stratigraphy and depositional conditions of titon-berriassian deposits of central part of Central Crimea

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	экзамен	Васькина Т.В.
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	Современная палеонтология: новая история органич	2.0	зачет	Журавлев А.Ю.
Практики и научно-исследовательская работа				
5	Научно-исследовательская работа	144.0	зачет	Барабошкин Е.Ю.
Профессиональный				
6	Современные тектонические обстановки	2.0	экзамен	Никишин А.М.
7	Основы геодинамики	2.0	экзамен	Ершов А.В.
8	Специальные методы стратиграфии	4.0	экзамен	Барабошкин Е.Ю.
9	Геологическая интерпретация сейсмических профилей	3.0	зачет	Хлебникова О.А.
Дисциплины по выбору				
10	Методы палеогеографических реконструкций	2.0	зачет	Фокин П.А.

Зав.кафедрой региональной геологии и истории Земли
профессор

Никишин А.М.

Научный руководитель
профессор

Барабошкин Е.Ю.

Магистрант

Мазько Е.О.

Декан геологического факультета
Академик Д.Ю.Пушаровский

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

2-й семестр

Магистрант
Геологический факультет
Кафедра
Магистерская программа

Кислицына Екатерина Валерьевна

Геологии и геохимии горючих ископаемых

Геология и геохимия нефти и газа

Модуль "Геохимия горючих ископаемых"

доцент Ахманов Григорий Георгиевич

01 сентября 2017 г. - 30 июня 2019 г.

Научный руководитель

Период обучения в магистратуре

Тема магистерской работы

"Характеристика и генезис нефтидов донных отложения озера Байкал"
"Characteristics and genesis of hydrocarbon fluids of bottom sediments of Lake Baikal"

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	экзамен	Кузнецова Е.В.
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	Океанология для всех, <i>географический факультет</i>	2.0	зачет	Пантюлин А.Н.
Практики и научно-исследовательская работа				
5	Научно-исследовательская работа	144.0	зачет	Ахманов Г.Г.
Профессиональный				
6	Бассейновый анализ при поисках углеводородов	2.0	экзамен	Полудеткина Е.Н.
7	Осадочные формации	3.0	экзамен	Конюхов А.И.
8	Прикладная седиментология	4.0	экзамен	Жемчугова В.А.
9	Нефтяные системы (на англ. языке)	2.0	зачет	Biteau Jacques
Дисциплины по выбору				
10	Фракционирование легких стабильных изотопов в геологических системах	2.0	зачет	Краснова Е.А.
11	Геолого-экономическая оценка ресурсов и запасов нефти (факультатив)	2.0	зачет	Колесникова Н.В.
12	Сейсмостратиграфия осадочных комплексов (факультатив)	2.0	зачет	Старовойтов А.В.

Зав.кафедрой геологии и геохимии
горючих ископаемых, профессор

Ступакова А.В.

Научный руководитель
доцент

Ахманов Г.Г.

Магистрант

Кислицына Е.В.

Утверждаю

Декан геологического факультета
Академик Д.Ю. Пушаровский

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

2 - й семестр

Магистрант

Баранов Александр Валерьевич

Геологический факультет

Кафедра

Геохимии

Магистерская программа

Геохимия

Научный руководитель

профессор

Бычков А.Ю.

Период обучения в магистратуре

01 сентября 2017 – 30 июня 2019

Тема магистерской работы (на русском) "Термодинамическая модель поведения олова в гидротермальном процессе"

(на англ.) "Thermodynamic behavior of tin in hydrothermal process"

Срок защиты

май 2019

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	экзамен	Кузнецова Е.В.
2	Экономика природопользования	2.0	зачёт	Маликова О.И.

Общепрофессиональный

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

ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

Гуманитарный, социальный и экономический

4	МФК ("Стекло и керамика – химия, технология, культура", Химический факультет)	2.0	зачёт	Дроздов А.А.
---	---	-----	-------	--------------

Практики

5	Научно-исследовательская работа	144.0	зачёт	Бычков А.Ю.
---	---------------------------------	-------	-------	-------------

Профессиональный цикл

6	Моделирование природных процессов на ЭВМ	6.0	экзамен	Борисов М.В., Шваров Ю.В.
7	Геохимия радионуклидов	3.0	экзамен	Яблонская Д.А.
8	Геохимия магматизма	2.0	экзамен	Коптев-Дворников Е. В.

Дисциплины по выбору

9	Геохимия стабильных изотопов	2.0	зачёт	Поляков В.Б.
---	------------------------------	-----	-------	--------------

Заведующий кафедрой геохимии
Профессор

Борисов М.В.

Научный руководитель
Профессор

Бычков А.Ю.

Магистрант

Баранов А.В.

" Утверждаю"

Декан геологического факультета
Академик Д.Ю.Пушаровский

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
2-й семестр

Магистрант **Гуляев Владислав Иванович**

Геологический факультет

Кафедра *Гидрогеологии*

Магистерская программа **Гидрогеология**

Модуль "Нефтегазовая гидрогеология"

Научный руководитель

доцент

Корзун Анна Вадимовна

Период обучения в магистратуре

01 сентября 2017 г. - 30 июня 2019 г.

Тема магистерской работы *"Определение фильтрационных свойств по результатам гидродинамического каротажа ГДК-ОПК на Южно-Киринском месторождении"* ?
"Determination of filtration properties from the results of hydrodynamic logging at the South-Kirinskoye field"

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	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	Океанология для всех (Географический факультет)	2.0	зачет	Пантюлин А.Н.
Практики и научно-исследовательская работа				
5	Научно-исследовательская работа	144.0	зачет	Корзун А.В.
Профессиональный				
6	Оценка запасов подземных вод	3.0	экзамен	Гриневский С.О.
7	Современные проблемы гидрогеологии	2.0	зачет	Поздняков С.П.
Дисциплины по выбору				
8	Геолого-гидродинамическое моделирование нефтяных и газовых месторождений	3.0	экзамен	Корзун А.В.
9	Гидрогеохимические процессы при разведке и разработке нефтегазовых месторождений	2.0	зачет	Киреева Т.А.
10	Методы исследования продуктивных отложений (часть 1)	3.0	экзамен	Ступакова А.В.

Зав.кафедрой гидрогеологии
профессор

Поздняков С.П.

Научный руководитель
доцент

Корзун А.В.

Магистрант

Гуляев В.И.

" Утверждаю"

Декан геологического факультета
Академик Д.Ю.Пушаровский

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

2-й семестр

Магистрант **Полянская Анна Александровна**

Геологический факультет

Кафедра *Инженерной и экологической геологии*

Магистерская программа **Инженерная геология**

Модуль "Грунтоведение и техническая мелиорация грунтов"

Научный руководитель **ДОЦЕНТ Широков Владимир Николаевич**

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

Тема магистерской работы **"Влияние режима компрессионных испытаний на деформационные характеристики дисперсных грунтов"**

"Influence of the compression test mode on the deformation characteristics of dispersed soils"

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	экзамен	Жеребцова Я.А.
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 (Океанология для всех. Географический факультет)	2.0	зачет	Пантюлин А.Н.
Практики и научно-исследовательская работа				
5	Научно-исследовательская работа	144.0	зачет	Широков В.Н.
Профессиональный				
6	Мониторинг природных геологических и литотехнических систем	3.0	экзамен	Зеркаль О.В.
Дисциплины по выбору				
7	Термодинамика грунтов	3.0	зачет	Королев В.А.
8	Техногенные грунты	3.0	экзамен	Николаева С.К.
9	Методы изучения скальных грунтов	2.0	экзамен	Фролова Ю.В.
10	Введение в анализ геоданных	2.0	зачет	Никифоров Н.В.

Зав.кафедрой инженерной и экологической геологии
профессор

Трофимов В.Т.

Научный руководитель

ДОЦЕНТ

Широков В.Н.

Магистрант

Полянская А.А.

" Утверждаю"

Декан геологического факультета
Академик Д.Ю.Пущаровский

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
2-й семестр

Магистрант **Задорожная Наталья Александровна**

Геологический факультет

Кафедра *Геокриологии*

Магистерская программа **Геокриология**

Модуль "Общая геокриология"

Научный руководитель с.н.с., к. г.-м. н. Тумской Владимир Евгеньевич

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

Тема магистерской работы "Сравнительный анализ криогенного строения синкриогенных отложений разного генезиса"

"Cryogenic structure of syncryogenic deposits - experience of comparative analysis"

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	экзамен	Толстова Н.В.
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(Физиология XXI века и здоровье человека, Биологический факультет)	2.0	зачет	Каменский А.А. и др.
Практики и научно-исследовательская работа				
5	Научно-исследовательская работа	144.0	зачет	Тумской В.Е.
Профессиональный				
6	Механика мерлых грунтов	4.0	экзамен	Волохов С.С.
7	Основы геотехники в криолитозоне	5.0	экзамен	Хрусталева Л.Н., Емельянова Л.В.
Дисциплины по выбору				
8	Криология планет Солнечной системы	2.0	экзамен	Комаров И.А., Исаев В.С.
9	Биохимия и геомикробиология криосферы	2.0	зачет	Брушков А.В., Гальченко В.Ф.
10	Матем. моделир. теплового взаимодействия инженерных сооружений с мерзлыми породами (гол. задание)	2.0	зачет	Пустовойт Г.П.

Зав.кафедрой геокриологии
профессор

Брушков А.В.

Научный руководитель
с.н.с., к.г.-м.н.

Тумской В.Е.

Магистрант

Задорожная Н.А.

" Утверждаю"

Декан геологического факультета
Академик Д.Ю.Пушаровский



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
2-й семестр

Магистрант **Алешина Алиса Романовна**

Геологический факультет

Кафедра *Геохимии*

Магистерская программа **Экологическая геология**

Модуль "Экологическая геохимия"

Научный руководитель к.б.н. **Дроздова Ольга Юрьевна**

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


Тема магистерской работы *"*Исследования трансформации растворенного органического вещества и форм металлов при их миграции в поверхностных водах

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	экзамен	Кузнецова Е.В.
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	Биофизика: от неживого к живому, от принципов к механизмам	2.0	зачет	Твердислов В.А.
Практики и научно-исследовательская работа				
5	Научно-исследовательская работа	144.0	зачет	Дроздова О.Ю.
Профессиональный				
6	Оценка воздействия на окружающую среду	2.0	экзамен	Орлов М.С.
7	Эколого-геологическое картографирование	3.0	зачет	Харькина М.А.
Дисциплины по выбору				
8	Термодинамика природных процессов	4.0	экзамен	Борисов М.В.
9	Моделирование взаимодействия "вода-порода"	2.0	экзамен	Борисов М.В.
10	Термодинамическое обеспечение моделирования геохимических процессов	2.0	зачет	Борисов М.В.

Зав.кафедрой геохимии
профессор



Борисов М.В.

Научный руководитель
к.б.н.



Дроздова О.Ю.

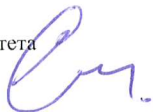
Магистрант



Алешина А.Р.

" Утверждаю "

Декан геологического факультета
Академик Д.Ю.Пушаровский



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
2-й семестр

Магистрант **Валиева Алина**
Геологический факультет
Кафедра *Инженерной и экологической геологии*
Магистерская программа **Экологическая геология**

Модуль "Экологическая геология"
Харькина М.А.

Научный руководитель
Период обучения в магистратуре
Тема магистерской работы "

Эколого-геологические условия участка реки Клязьма
Eco geological characteristics of Klyazma River

01 сентября 2017 г. - 30 июня 2019 г.

Срок защиты май 2019 года

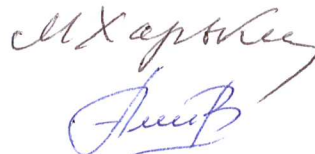
Содержание учебного плана

№	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	экзамен	Жребцова Я.А.
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(современные экологические проблемы и устойчивое развитие, биологический)	2.0	зачет	Попова Л.В., Марфенин Н.Н.
Практики и научно-исследовательская работа				
5	Научно-исследовательская работа	144.0	зачет	Харькина М.А.
Профессиональный				
6	Оценка воздействия на окружающую среду	2.0	экзамен	Орлов М.С.
7	Эколого-геологическое картографирование	3.0	зачет	Харькина М.А.
Дисциплины по выбору				
8	Компьютерные технологии в экологической геологии	4.0	экзамен	Бершов А.В.
9	Экологическая геодинамика	2.0	экзамен	Харькина М.А.
10	Эколого-геологические проблемы горнодобывающих регионов	2.0	зачет	Барбошкина Т.А.

Зав.кафедрой инженерной и экологической геологии
профессор

Трофимов В.Т.

Научный руководитель
с.н.с.



Харькина М.А.

Магистрант

Валиева А.С.

«Утверждаю»

Декан геологического факультета
Академик Д.Ю.Пущаровский

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

2-й семестр

Магистрант **Булах Мария Олеговна**

Геологический факультет

Кафедра минералогии

Научный руководитель: доцент Бакшеев Иван Андреевич

Период обучения в магистратуре 1 сентября 2017 – 30 июня 2019 г.

Наименование магистерской программы «Геммология»

Тема магистерской работы: Минеральный состав карбонатных серпентинитов Питкярантского рудного поля

The mineral composition of the carbonated serpentinites from the Pytkyarunta Ore Province

Срок защиты: май 2019 г.

Содержание учебного плана

№	Наименование дисциплин и учебных практик	Кол-во часов	Форма аттестации	Фамилия преподавателя
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ				
Гуманитарный, социальный и экономический цикл				
1	Иностранный язык (английский)	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				
Межфакультетские курсы по выбору				
4	Как химия объясняет и изменяет окружающий мир (химический факультет)	2.0	зачет	Еремин В.В.
Практики и научно-исследовательская работа				
5	Научно-исследовательская работа	144.0	зачет	Бакшеев И.А.
Профессиональный цикл				
6	Месторождения драгоценных камней	2.0	экзамен	Бакшеев И.А.
7	Диагностика драгоценных камней	3.0	экзамен	Викторов М.А.
8	Синтез драгоценных камней	4.0	зачет	Леонюк Н.И.
Дисциплины по выбору				
9	Коллекционное минеральное сырье	2.0	экзамен	Ульянов А.А., Екименкова И.А.
10	Цифровая макро- и микрофотография	2.0	зачет	Вяткин С.В.

Зав кафедрой минералогии,
профессор

Кошуг Д.Г.

Научный руководитель,
доцент

Бакшеев И.А.

Магистрант

Булах М.О.

" Утверждаю "

Декан геологического факультета
Академик Д.Ю.Пушаровский

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

2-й семестр

Магистрант **Возняк Алексей Александрович**

Геологический факультет

Кафедра *Петрологии*

Магистерская программа **Петрология**

Научный руководитель д. г-м. н.

Носова Анна Андреевна

Период обучения в магистратуре

01 сентября 2017 г. - 30 июня 2019 г.

Тема магистерской работы " Петрология эцлогитовых ксенолитов из кимберлитовой трубки им. В.Гриба (Архангельская алмазоносная провинция, Россия)

Petrology of eclogitic xenoliths from the Grib kimberlite pipe, Arkhangelsk diamond province, Russia

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	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 Этика общения, философский	2.0	зачет	Пороховская Т.И.
Практики и научно-исследовательская работа				
5	Научно-исследовательская работа	144.0	зачет	Носова А.А.
Профессиональный				
6	Петрология зон субдукции: тектоно-метаморфические процессы	2.0	экзамен	Перчук А.Л.
7	Петрология мантии: структура и свойства	2.0	экзамен	Сафонов О.Г.
8	Крупные расслоенные массивы	4.0	экзамен	Арискин А.А.
Дисциплины по выбору				
9	Проблемы петрогенеза	5.0	зачет	Носова А.А. Котельников А.Р.

Зав.кафедрой петрологии
профессор

Перчук А.Л.

Научный руководитель
д. г-м. н.

Носова А.А.

Магистрант

Возняк А.А.

" Утверждаю "

Декан геологического факультета
Академик Д.Ю.Пушаровский

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
2-й семестр

Магистрант **Кузьмин Николай Николаевич**

Геологический факультет

Кафедра *Кристаллографии и кристаллохимии*

Магистерская программа **Кристаллография**

Научный руководитель старший научный сотрудник
старший научный сотрудник

Мальцев В.В.

Болдыре К.Н.

Период обучения в магистратуре

01 сентября 2017 г. - 30 июня 2019 г.

Тема магистерской работы Раствор-расплавная кристаллизация и спектроскопические исследования редкоземельных галлиевых, алюминиевых и хромовых боратов – структурных аналогов хантита

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	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(Геометрия плоского мира, сферического мира и мира Лобачевского, Механико-математический факультет)	2.0	зачет	Смирнов С.В
Практики и научно-исследовательская работа				
5	Научно-исследовательская работа	144.0	зачет	Мальцев В.В.
Профессиональный				
6	Рост кристаллов: малоразмерные монокристаллические материалы	4.0	зачет	Леонюк Н.И.
7	Физическая и теоретическая кристаллохимия	4.0	экзамен	Еремин Н.Н.
Дисциплины по выбору				
8	Электронная плотность в кристаллах	2.0	зачет	Белоконева Е.Л.
9	Вычислительные методы в кристаллографии	3.0	экзамен	Зубкова Н.В.

Зав.кафедрой кристаллографии и кристаллохимии
профессор

Еремин Н.Н.

Научный руководитель
старший научный сотрудник

Мальцев В.В.,

Магистрант

Кузьмин Н.Н.

" Утверждаю "

Декан геологического факультета
Академик Д.Ю.Пушаровский

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
2-й семестр

Магистрант **Лапин Степан Олегович**
Геологический факультет
Кафедра *Литологии и морской геологии*
Магистерская программа **Литология**
Научный руководитель **доцент**
Период обучения в магистратуре
Тема магистерской работы

Косоруков Владимир Леонидович
01 сентября 2017 г. - 30 июня 2019 г.
Литологическая характеристика
глинистых отложений (полуостров Крым)
Lithological characteristics of clay
Cretaceous deposits (Crimea peninsula)

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	экзамен	Васькина Т.В.
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(океанология для всех, географический)	2.0	зачет	Пантюлин А.Н.
Практики и научно-исследовательская работа				
5	Научно-исследовательская работа	144.0	зачет	Косоруков В.Л.
Профессиональный				
6	Рудноформационный анализ	2.0	зачет	Старостин В.И.
7	Сейсмический анализ осадочных бассейнов	2.0	экзамен	Росляков А.Г.
8	Древние обстановки карбонатакопления	4.0	экзамен	Ростовцева Ю.В.
9	Генетический анализ осадочных отложений нефтегазоносных бассейнов	3.0	экзамен	Шарданова Т.А.
Дисциплины по выбору				
10	Палеоихнологический анализ	2.0	зачет	Дронов А.В.

Зав.кафедрой литологии и морской геологии
профессор

Ростовцева Ю.В.

Научный руководитель
доцент

Косоруков В.Л.

Магистрант

Лапин С.О.

" Утверждаю"

Декан геологического факультета
Академик Д.Ю.Пущаровский

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
2-й семестр

Магистрант **Балашов Александр Сергеевич**

Геологический факультет

Кафедра *Литологии и морской геологии*

Магистерская программа **Морская геология**

Научный руководитель профессор

Сорокин Валентин Михайлович

Период обучения в магистратуре

01 сентября 2017 г. - 30 июня 2019 г.

Тема магистерской работы "Сравнительная характеристика осадков Черного и Средиземного моря"

Срок защиты май 2019 года *Late quaternary sedimentation of the platform
marines of the mediterranean and the black sea.*

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	экзамен	Васькина Т.В
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 <i>Интернет-Маркетинг (экономика)</i>	2.0	зачет	<i>Слепешова Е.М</i> экономический
---	---	-----	-------	------------------------------------

Практики и научно-исследовательская работа

5	Научно-исследовательская работа	144.0	зачет	Сорокин В.М
---	---------------------------------	-------	-------	-------------

Профессиональный

6	Четвертичная геология морей России	4.0	экзамен	Сорокин В.М
7	Сейсмостратиграфия Мирового океана	2.0	экзамен	Росляков А.Г
8	Основы стратиграфии океанских осадков	2.0	зачет	Алексеев А.С

Дисциплины по выбору

9	Тектоника и история Мирового океана	2.0	зачет	Дубинин Е.П
10	Региональная геология Мирового океана /	3.0	экзамен	Куприн П.Н

Зав.кафедрой литологии и морской геологии
профессор

Ростовцева Ю.В.

Научный руководитель
профессор

Сорокин В.М.

Магистрант

Балашов А.С

« утверждаю »

Декан геологического факультета
Академик Д.Ю.Пушаровский



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН 2-й семестр

Магистрант **Абакумова Анастасия Александровна**

Геологический факультет

Кафедра *Теоретических основ разработки месторождений нефти и газа*

Магистерская программа **Теоретические основы разработки месторождений нефти и газа**

Научный руководитель профессор, доктор технич. наук

Михайлов Николай Нилович

Период обучения в магистратуре

01 сентября 2017 г. - 30 июня 2019 г.

Тема магистерской работы " «Обоснование систем и показателей разработки месторождения высоковязких нефтей на примере месторождения Самарской области.»

«Substantiation of the systems and parameters of development of the field of high-viscosity oils on the example of a deposit of the Samara region»

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	экзамен	Виноградова М.В.
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 (Океанология для всех, географический факультет)	2.0	зачет	Пантюлин А.Н.
Практики и научно-исследовательская работа				
5	Научно-исследовательская работа	144.0	зачет	Михайлов Н.Н.
Профессиональный				
6	Правовые основы нефтегазового производства	2.0	экзамен	Иванов А.Г.
7	Методы повышения нефтеотдачи пластов	4.0	экзамен	Рамазанов Р.Г.
8	Экономическое обоснование разработки месторождений нефти и газа	2.0	зачет	Рохлин С.М.
9	Физико-химические процессы при разработке месторождений нефти и газа	2.0	экзамен	Михайлов Н.Н.
Дисциплины по выбору				
10	Четырехмерное моделирование	3.0	зачет	Шигапова Д.Ю.

Зав.кафедрой теоретических основ разработки месторождений нефти и газа
д.г.-м.н., профессор



Шелепов В.В.

Научный руководитель
профессор, доктор технич. наук



Михайлов

Магистрант



Абакумова А.А.

" Утверждаю"

Декан геологического факультета
Академик Д.Ю.Пушаровский

ММ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
2-й семестр

Магистрант **Исаев Загир Эдгарович**

Геологический факультет

Кафедра *Теоретических основ разработки месторождений нефти и газа*

Магистерская программа **Геология и геохимия горючих ископаемых**

Модуль "Теоретические основы разработки месторождений нефти и газа"

Научный руководитель

доцент

Казakov Андрей Андреевич

Период обучения в магистратуре

01 сентября 2017 г. - 30 июня 2019 г.

Тема магистерской работы

МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ РАЗРАБОТКИ ПРИОБСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
modeling of development systems

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	экзамен	Кузнецова Е.В.
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	Экономика инноваций: как запустить тех-й стартап <i>(эконом. ф-т)</i>	2.0	зачет	<i>Колчарева Д.С.</i>
Практики и научно-исследовательская работа				
5	Начно-учебная практика	216.0	диф.зачет	Казakov А.А.
6	Научно-исследовательская работа	144.0	зачет	Казakov А.А.
Профессиональный				
7	Геология и геохимия горючих ископаемых (спец.гл.)	4.0	экзамен	Соболева Е.В.
8	Методы поисков и разведки месторождений нефти и газа	4.0	экзамен	Ступакова А.В.
9	Методы геологических исследований на акваториях	2.0	зачет	Волконская А.Л.
Дисциплины по выбору				
10	Методы повышения нефтеотдачи пластов	4.0	экзамен	Рамазанов Р.Г.
11	Экономическое обоснование разработки месторождений нефти и газа	1.0	зачет	Рохлин Д.Б.

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

Шелепов В.В.

Научный руководитель
доцент

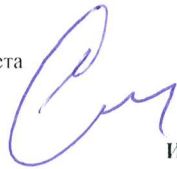
Казakov А.А.

Магистрант

Исаев З.Э.

" Утверждаю"

Декан геологического факультета
Академик Д.Ю.Пушаровский



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
2-й семестр

Магистрант **Михайлов Сергей Николаевич**

Геологический факультет

Кафедра *Региональной геологии и истории Земли*

Магистерская программа

Научный руководитель

Период обучения в магистратуре

Тема магистерской работы : "Реконструкция палеобстановок в меловое время южного борта Московской синеклизы"

Четырехмерное моделирование в геологии

кандидат геолого-минералогических наук

Яковишина Елена Васильевна

01 сентября 2017 г. - 30 июня 2019 г.

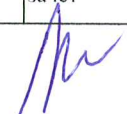
"Reconstruction of ancient depositional environment in the Cretaceous time of the southern side of the Moscow syncline."

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	экзамен	Папошкина А.Ю.
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 ("Задача защиты информации в истории, политике и математике", факультет ВМК)	2.0	зачет	Черепнев М.А.
Практики и научно-исследовательская работа				
5	Научно-исследовательская работа	144.0	зачет	Яковишина Е.В.
Профессиональный				
6	Избранные главы геодинамики	2.0	экзамен	Ершов А.В.
7	Тектоника осадочных бассейнов	2.0	зачет	Никишин А.М.
8	Построение трехмерных геолого-геофизических моделей подземной среды	4.0	экзамен	Коротасев М.В.
Дисциплины по выбору				
9	Тектонические структуры континентов и океанов на современном этапе развития Земли	2.0	экзамен	Никишин А.М.
10	Анализ сейсмических профилей при четырехмерном моделировании	3.0	зачет	Хлебникова О.А.

Зав.кафедрой региональной геологии и истории Земли
профессор


Никишин А.М.

Научный руководитель
кандидат геолого-минералогических наук


Яковишина Е.В.

Магистрант


Михайлов С.Н.

" Утверждаю"

Декан геологического факультета
Академик Д.Ю.Пушаровский

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
2-й семестр

Магистрант **Сумарокова Елизавета Сергеевна**

Геологический факультет

Кафедра *Геофизических методов исследования Земной коры*

Магистерская программа **Малоглубинная и глубинная геофизика**
Модуль "Глубинная геофизика"

Научный руководитель **доцент** Пушкарев Павел Юрьевич

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

Тема магистерской работы **Решение прямых и обратных одномерных задач электромагнитных зондирований**
Solution of forward and inverse one-dimensional problems of electromagnetic soundings

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	экзамен	Толстова Н.В.
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	Возвышение Москвы. XIV - XV века (Исторический факультет)	2.0	зачет	Борисов Н.С.
Практики и научно-исследовательская работа				
5	Научно-исследовательская работа	144.0	зачет	Пушкарев П.Ю.
Профессиональный				
6	Геологическая интерпретация данных электроразведки	4.0	экзамен	Модин И.Н.
7	Геологическая интерпретация гравимагнитных данных	3.0	экзамен	Соколова Т.Б.
Дисциплины по выбору				
8	Прямые и обратные задачи магнитотеллурики	2.0	экзамен	Пушкарев П.Ю.
9	Региональные гравимагнитные исследования	2.0	зачет	Коснырева М.В.
10	Геологическое моделирование месторождений нефти и газа	2.0	зачет	Ампилов Ю.П.
11	Системный анализ в недропользовании	2.0	зачет	Никитин А.А.
12	Решение прямых и обратных задач электроразведки	2.0	зачет	Бобачев А.А.

Зав.кафедрой геофизических методов исследования земной коры, профессор

Булычев А.А.

Научный руководитель
доцент

Пушкарев П.Ю.

Магистрант

Сумарокова Е.С.

зерждаю"
кан геологического факультета
Академик Д.Ю.Пущаровский

ММ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
2-й семестр

Магистрант **Шестакова Ирина Валерьевна**

Геологический факультет

Кафедра *Инженерной и экологической геологии*

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

Модуль "Инженерная геология"

Научный руководитель профессор Вознесенский Евгений Арнольдович

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

Тема магистерской работы " **Оценка переработки берегов водохранилищ волжского каскада ГЭС на основе данных дистанционного зондирования Земли**

Срок защиты май 2019 года

англ. ?

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	экзамен	Васькина Т.В.
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	Базовые принципы уверенного общения на английском языке в деловом и повседневном регистре речи. Филологический факультет	2.0	зачет	Конурбаев М.Э.
Практики и научно-исследовательская работа				
5	Научно-учебная практика	216.0	диф.зачет	Широков В.Н.
6	Научно-исследовательская работа	144.0	зачет	Вознесенский Е.А.
Профессиональный				
7	Криопетрография	4.0	экзамен	Чеврев В.Г.
Дисциплины по выбору				
8	Компьютерные технологии в инженерной геологии	4.0	экзамен	Бершов А.В.
9	Экспериментальная механика грунтов	4.0	экзамен	Широков В.Н.
10	Специальные полевые методы исследования массивов грунтов	2.0	зачет	Широков В.Н.
11	Новые методы полевых исследований грунтов	1.0	зачет	Широков В.Н.

Зав.кафедрой инженерной и экологической геологии
профессор

Трофимов В.Т.

Научный руководитель
профессор

Вознесенский Е.А.

Магистрант

Шестакова И.В.

Шестакова