

" Утверждаю "

Декан геологического факультета
Академик

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
1-й семестр

Магистрант **Есенков Андрей Андреевич**
Геологический факультет
Кафедра динамической геологии
Магистерская программа "Геотектоника и геодинамика"

Научный руководитель профессор (доцент) **Веселовский Роман Витальевич**
Период обучения в магистратуре 01 сентября 2017 г.-30 июня 2019 г.

Тема магистерской работы "Мурманский блок Фенноскандинавского щита в системе палеотектонических реконструкций протерозоя". *Murmansk block of the Fennoscandian shield in the system of paleotectonic reconstruction of the Proterozoic.*

Срок защиты май 2019 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	зачет	Кузнецова Е.В.
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ				
2	МФК (Английская грамматика: от артикля до инверсии, филологический факультет)	2.0	зачет	Мухортов Д.С.
Практики				
3	Научно-исследовательская практика	216.0	диф.зачет до 10.10.17	
Профессиональный цикл				
4	Тектоника, геодинамика и магматизм	2.0	экзамен	Короновский Н.В. Дёмина Л.И.
5	Тектоническая интерпретация сейсмических данных	3.0	экзамен	Белова А.А. Корбутяк А.Н.
6	Внутриплитная тектоника и эволюционная геодинамика океана	4.0	экзамен	Дубинин Е.П.
7	3D компьютерное геологическое моделирование	3.0	экзамен	Зайцев В.А.
8	Компьютерное моделирование геодинамич. процессов	2.0	зачет	Захаров В.С.
9	Структурно-геоморфологическое дешифрирование топокарт	2.0	зачет	Брянцева Г.В.
Дисциплины по выбору				
11	Сейсмостратиграфия (крайний курс)	2.0	зачет	Старовойтов А.В.
12	Геодинамика докембрия и суперконтиненты в истории Земли	3.0	экзамен	Лубнина Н.В. Божко Н.А.

Зав.кафедрой динамической геологии
профессор

Н.В.Короновский

Научный руководитель
профессор (доцент)

Р.В.Веселовский

Магистрант

А.А.Есенков

" Утверждаю "

Декан геологического факультета
Академик



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
1-й семестр

Магистрант **Меренкова Софья Ивановна**

Геологический факультет

Кафедра региональной геологии и истории Земли

Магистерская программа **"Региональная геология"**

Научный руководитель доцент Габдуллин Руслан Рустемович

Период обучения в магистратуре 01 сентября 2018 г.-30 июня 2020 г.

Тема магистерской работы "Палеогеографические особенности геологической истории Крыма в юрско-палеогеновое время"

Срок защиты май 2020 года

Содержание учебного плана

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

БАЗОВАЯ ЧАСТЬ

Гуманитарный, социальный и экономический

1	Английский язык	3.0	зачет	Манджиева А.Б.
---	-----------------	-----	-------	----------------

ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

2	МФК Ядерные методы в геохронологии, Химический факультет	2.0	зачет	Алиев Р.А.
---	--	-----	-------	------------

Практики

3	Научно-исследовательская практика	216.0	диф.зачет до 10.10.18	
---	-----------------------------------	-------	-----------------------	--

Профессиональный цикл

4	Тектоника и магматизм	3.0	экзамен	Короновский Н.В.
---	-----------------------	-----	---------	------------------

5	Геодинамика складчатых поясов	4.0	экзамен	Соколов С.Д.
---	-------------------------------	-----	---------	--------------

6	Тектонические обстановки и осадочные бассейны	4.0	экзамен	Никишин А.М.
---	---	-----	---------	--------------

7	Проблемы стратиграфии	3.0	экзамен	Гладенков Ю.Б.
---	-----------------------	-----	---------	----------------

Дисциплины магистерской программы по выбору				
--	--	--	--	--

8	Сейсмогеология	3.0	зачет	Старовойтов А.В.
---	----------------	-----	-------	------------------

9	Основы региональной геотектоники	2.0	экзамен	Божко Н.А.
---	----------------------------------	-----	---------	------------

10	Сравнительная планетология	2.0	зачет	Никишин А.М.
----	----------------------------	-----	-------	--------------

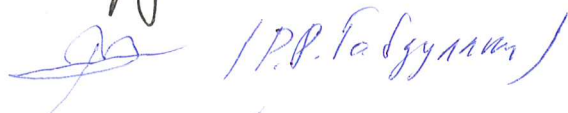
Зав.кафедрой региональной геологии и истории Земли
профессор

Научный руководитель
профессор (доцент)

Магистрант



А.М.Никишин



Р.Р.Габдуллин



Меренкова С.В.

" Утверждаю"

Декан геологического факультета
Академик



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
1-й семестр

Магистрант **Мирхайдарова Регина Илдаровна**

Геологический факультет

Кафедра региональной геологии и истории Земли

Магистерская программа "**Четырехмерное моделирование в геологии**"

Научный руководитель профессор (доцент)

Никишин Анатолий Михайлович

Период обучения в магистратуре

01 сентября 2018 г.-30 июня 2020 г.

Тема магистерской работы "История геологического развития Гыдано - Западно-Таймырской зоны"

Срок защиты май 2020 года

Содержание учебного плана

№	Наименование дисциплин и учебных практик	Кол-во часов	Форма аттестац.	Ф.И.О. преподават
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ				
Гуманитарный,социальный и экономический				
1	Английский язык	3.0	зачет	Панюшкина Александра Юрьевна
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ				
2	Моря России и мира (географический)	2.0	зачет	Пантюлин Анатолий Николаевич
Практики				
3	Научно-исследовательская практика	216.0	диф.зачет до 10.10.18	
Профессиональный				
5	Тектоника складчатых поясов	4.0	экзамен	Соколов Сергей Дмитриевич
6	Четырехмерное моделирование осадочных бассейнов	4.0	экзамен	Ершов Андрей Викторович
7	Интерпретация геофизических данных при поисках углеводородов	4.0	экзамен	Старовойтов Анатолий Васильевич
8	Математическое моделирование геодинамических и тектонических процессов	3.0	зачет	Ершов Андрей Викторович
Дисциплина магистерской программы по выбору				
9	Тектонич.обстановки и осадочные бассейны	4.0	экзамен	Никишин Анатолий Михайлович
10	Введение в операционную систему Unix	2.0	зачет	Ершов Андрей Викторович

Зав.кафедрой региональной геологии и истории Земли
профессор



А.М.Никишин

Научный руководитель
профессор (доцент)

А.М.Никишин

Магистрант

Р.И. Мирхайдарова

И МРК "Молекулярная биология" (биорек)

" Утверждаю"

Декан геологического факультета
Академик

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
1-й семестр

Магистрант **Борисова Диана Александровна**

Геологический факультет

Кафедра геологии, геохимии и экономики полезных ископаемых

Магистерская программа "Геология, геохимия и экономика полезных ископаемых"

Научный руководитель к.г.-м.н

Шишакова Людмила Николаевна

Период обучения в магистратуре

01 сентября 2018 г.-30 июня 2020 г.

Срок защиты май 2020 года

Содержание учебного плана

№	Наименование дисциплин и учебных практик	Кол-во часов	Форма аттестац.	Ф.И.О. преподават
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ				
Гуманитарный, социальный и экономический				
1	Английский язык	3.0	зачет	Некрасова И.Н.
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ				
2	МФК (Моря России и мира, географический)	2.0	зачет	Пантюлин А.Н.
Практики				
3	Научно-исследовательская практика	216.0	диф.зачет до 10.10.18	
Профессиональный				
4	Прикладная металлогения	4.0	экзамен	Старостин В.И.
5	Трехмерное моделирование и компьютерный подсчет запасов	5.0	экзамен	Малютин Ю.А.
6	Структуры рудных полей и месторождений	4.0	экзамен	Дергачев А.Л.
7	Геохимические методы поисков	2.0	зачет	Николаев Ю.Н.
8	Экономика минерального сырья	2.0	зачет	Дергачев А.Л.
Дисциплина магистерской программы по выбору				
9	Стратегич. и дефицитные виды мин.сырья	2.0	экзамен	Еремин Н.И.

Зав.кафедрой геологии, геохимии и экономики п.и.
профессор

В.И.Старостин

Научный руководитель
к.г.-м.н

Л.Н. Шишакова

Магистрант

Д.А. Борисова

" Утверждаю "

Декан геологического факультета
Академик

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
1-й семестр

Магистрант **Хомячкова** **Инна** **Олеговна**

Геологический факультет

Кафедра геологии и геохимии горючих ископаемых

Магистерская программа "Геология и геохимия нефти и газа"

Модуль "Петрофизика и геофизические исследования скважин"

Научный руководитель доцент к.г.-м.н.

Соболева Елена Всеволодовна

Период обучения в магистратуре

01 сентября 2018 г.-30 июня 2020 г.

Тема магистерской работы

"Геологическое строение и перспективы нефтегазонасыщенности Южно-Карской впадины (Западная Сибирь)"

Срок защиты май 2020 года

Содержание учебного плана

№	Наименование дисциплин и учебных практик	Кол-во часов	Форма аттестац.	Ф.И.О. преподават
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ				
Гуманитарный, социальный и экономический				
1	Английский язык	3.0	зачет	Гусева И.В.
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ				
2	МФК Моря России и мира (Географический факультет)	2.0	зачет	Пантюшин А.И.
Практики				
3	Научно-исследовательская практика	216.0	диф.зачет до 10.10.18	
Профессиональный				
4	Литофациальный анализ толщ нефтегазон.бассейнов	2.0	экзамен	Карношнина Е.В.
5	Интерпретация стандартного комплекса геофизических исследований скважин	2.0	экзамен	Калмыков Г.А.
6	Нефтегазонасыщенные бассейны Мира	5.0	экзамен	Фролов С.В.
7	Основы нефтегазовой сейсморазведки	2.0	экзамен	Гайнапов В.Г.
8	Оценка степени зрелости органического вещества	2.0	экзамен	Прошина Н.В.
9	Интерпретация сейсм.данных при поисках углеводор.	2.0	зачет	Керусов И.И.
10	Бассейновый анализ при поисках углеводородов	2.0	зачет	Полудеткина Е.И.
Дисциплины по выбору			1 зачет	
11	Петрофизические основы комплексной интерпретации данных геофизических исследований скважин	2.0	зачет	Калмыков Г.А.
Доп. сдано			1 зачет	
12	Геохимические методы исследования	2.0	зачет	Абле Э.А.

Зав.кафедрой геологии и геохимии горючих ископаемых
профессор

А.В.Ступакова

Научный руководитель
доцент к.г.-м.н.

Е.В.Соболева

Магистрант

И.О.Хомячкова

" Утверждаю "

Декан геологического факультета
Академик



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

1-й семестр

Магистрант **Цховребова Анна Роландовна**

Геологический факультет

Кафедра **геохимии**

Магистерская программа **"Геохимия"**

Научный руководитель **к.г.-м.н. Коптев-Дворников Евгений Владимирович**
Н.С. Бычков Дмитрий Алексеевич

Период обучения в магистратуре **01 сентября 2018 г.-30 июня 2020 г.**

Тема магистерской работы

«Сопоставление распределения рассеянных элементов в базит-гипербазитовых массивах Олангской группы»

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

1	Английский язык	3.0	зачет	Панюшкина А.Ю.
---	-----------------	-----	-------	----------------

ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

2	МФК (Философия растений: и яды, и лекарства)	2.0	зачет	Пашкевич Елена Борисовна
---	--	-----	-------	--------------------------

Практики

3	Научно-исследовательская практика	216.0	диф.зачет до 10.10.18	
---	-----------------------------------	-------	-----------------------	--


ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

Профессиональный

Обязательные дисциплины

4	Геохимия изотопов и геохронология	6.0	экзамен	Костицын Ю.А.
5	Геохимия гидротермального рудообразования	4.0	экзамен	Алехин Ю.А.
6	Геохимия природных вод	4.0	экзамен	Гричук Д.В.
	Дисциплины по выбору		2 экз., 3 зачета	
7	Морская геохимия	2.0	экзамен	Савенко А.В.
8	Доп. главы геохимических методов поисков	2.0	экзамен	Николаев Ю.Н., Сидорина Ю.Н.
9	Современные главы физической геохимии	1.0	зачет	Бычков А.Ю.
10	Современные главы эксперимент геохимии	1.0	зачет	Бычков А.Ю.
11	Современные главы экологической геохимии	1.0	зачет	Бычков А.Ю.

Зав.кафедрой геохимии
профессор



М.В.Борисов

Научный руководитель
доцент

Е.В.Коптев-Дворников

Магистрант



Цховребова А.Р.

1 Декан геологического факультета
Академик


ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
1-й семестр

Магистрант **Бартасинский Дмитрий Евгеньевич**
Геологический факультет
Кафедра гидрогеологии
Магистерская программа "Гидрогеология"
Модуль "Ресурсы и охрана подземных вод"

Научный руководитель профессор (доцент) **Гриневский Сергей Олегович**
Период обучения в магистратуре 01 сентября 2018 г.-30 июня 2020 г.
Тема магистерской работы "Условия формирования запасов подземных вод Свяжского месторождения"
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				
1	Английский язык	3.0	зачет	Кузнецова Е.В.
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ				
2	МФК (Новые медиа, научная журналистика и популяризация науки, механико-математический факультет)	2.0	зачет	Коняев А.Ю.
Практики				
3	Научно-исследовательская практика	216.0	диф.зачет до 10.10.18	
Профессиональный цикл				
Обязательные дисциплины				
4	Региональная гидрогеология	3.0	экзамен	Кочеткова Р.П., Потапова Е.Ю., Корзун А.В., Харитоновна Н.А.
5	Поиски и разведка подземных вод	4.0	экзамен	Штенгелов Р.С.
6	Физико-химическая гидрогеодинамика	4.0	экзамен	Лёхов А.В., Расторгуев А.В.
7	Гидроминеральные и гидротерм.ресурсы России	2.0	экзамен	Харитоновна Н.А.
8	Калибрация геофильтрационных моделей	2.0	зачет	Самарцев В.Н.
	Дисциплина по выбору		1 экз., 2 зач.	
9	Гидрогеомеханика	2.0	экзамен	Лёхов М.В.
10	Водное хозяйство	2.0	зачет	Потапова Е.Ю.
11	Региональная гидрогеоэкология	2.0	зачет	Орлов М.С.


Зав.кафедрой гидрогеологии
профессор

Научный руководитель
профессор

Магистрант


С.П.Поздняков


С.О. Гриневский


Д.Е. Бартасинский

" Утверждаю "

Декан геологического факультета
Академик Д.Ю. Пушаровский

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

1-й семестр

Магистрант **Чуткерашвили Елена Суликовна**

Геологический факультет

Кафедра инженерной и экологической геологии

Магистерская программа "Инженерная геология"

Модуль "Региональная инженерная геология"

Научный руководитель профессор

Период обучения в магистратуре

Аверкина Татьяна Ивановна

01 сентября 2018 г.-30 июня 2020 г.

Тема магистерской работы "Типизация и оценка инженерно-геологических условий Большой кольцевой линии Московского метрополитена"

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				
1	Английский язык	3.0	зачет	Некрасова И.Н.
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ				
2	МФК ("Моря России и мира", географический ф-т)	2.0	зачет	Пантюлин А.Н.
Практики				
3	Научно-исследовательская практика	216.0	диф.зачет до 10.10.18	
Профессиональный цикл				
4	Региональная инженерная геология	5.0	экзамен	Аверкина Т.И.
5	Инженерно-геологические расчеты и моделирование	5.0	экзамен	Калинин Э.В.
6	Специальные вопросы инженерно- геологических изысканий	2.0	экзамен	Аверкина Т.И.
7	Дополнительные главы механики грунтов	4.0	зачет	Широков В.Н.
8	Методология научных исследований в инженерной геологии	2.0	зачет	Королёв В.А.
Дисциплины по выбору			1 экзамен	
9	Инженерная геология криолитозоны	3.0	экзамен	Васильчук Ю.К.

Зав.кафедрой инженерной и экологической геологии
профессор

В.Т.Трофимов

Научный руководитель
профессор (доцент)

Т.И. Аверкина

Магистрант

Е.С. Чуткерашвили

" 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>экзамен</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 <i>зачет</i>	Зеркаль О.В.

Александр
Зав.кафедрой инженерной и экологической геологии
профессор

Трофимов В.Т.

Научный руководитель
доцент

А.В.
Бершов А.В.

Магистрант

А.В. Зайков
Зайков А. В.

" Утверждаю"

Декан геологического факультета
Академик Пушаровский Д.Ю.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

1-й семестр

Магистрант **Соболев Петр Алексеевич**
Геологический факультет
Кафедра геокриологии
Магистерская программа "Геокриология"
Модуль "Инженерная геокриология"

Научный руководитель: к.г.-м.н.

Кошурников Андрей Викторович

Период обучения в магистратуре

01 сентября 2018 г.-30 июня 2020 г.

Тема магистерской работы:

"Лабораторное моделирование процесса фильтрации газов через мерзлые породы"

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

1	Английский язык	3.0	зачет	Гусева Н.В. (поток 1)
---	-----------------	-----	-------	--------------------------

ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

2	МФК "Финансовое моделирование". Высшая школа управления и инноваций (факультет)	2.0	зачет	Волков Ю.В.
---	---	-----	-------	-------------

Практики

3	Научно-исследовательская практика	216.0	диф.зачет до 10.10.18	
---	-----------------------------------	-------	-----------------------	--

Профессиональный

4	Криолитогенез	3.0	экзамен	Тумкой В.Е.
5	Термодинамика и теплофизика мерзлых пород	3.0	экзамен	Комаров И.А.
6	Геокриологический прогноз и мониторинг	3.0	экзамен	Оспенников Е.Н. Булдович С.Н.

Дисциплины по выбору

2 экзамена, 3 зачета

7	Методы математической статистики в геокриологии	3.0	экзамен	Пустовойт Г.П.
8	Геофизические методы исследования многолетнемерзлых пород	3.0	экзамен	Кошурников А.В.
9	Мелиорация талых и мерзлых грунтов	2.0	зачет	Хрусталева Л.Н.
10	Экзогенные геокриологические процессы и явления в криолитозоне	2.0	зачет	Тюрин А.И.
11	Математические методы в геокриологии	2.0	зачет	Зепалов Ф.Н.

Зав.кафедрой геокриологии
профессор

А.В.Брушков

Научный руководитель
к.г.-м.н.

Кошурников А.В.

Магистрант

Соболев П.А.

" Утверждаю"

Декан геологического факультета
Академик

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

1-й семестр

Магистрант **Фамилия** Иванова **Имя** Анастасия **Отчество** Эдуардовна

Геологический факультет

Кафедра сейсмометрии и геоакустики

Магистерская программа "Сейсмометрия и геоакустика"

Научный руководитель профессор

ФИО М.Л. Владов

Период обучения в магистратуре

01 сентября 2018 г.-30 июня 2020 г.

Тема магистерской работы "Исследование возможностей межскважинного просвечивания для прослеживания трещиноватых зон в карбонатном массиве Звенигородской биологической станции"

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				
1	Английский язык	3.0	зачет	Н.В. Гуськова
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ				
2	Этнография советского: менталитет, повседневность, созданные традиции (Исторический ф-т)	2.0	зачет	З.У. Махмудова
3	Совершенствование природы человека: жизнь без старости (Ф-т биоинженерии и биоинформатики)	2.0	зачет	Е.Н. Попова
Практики				
4	Научно-исследовательская практика	216.0	диф.зачет	
Профессиональный				
Обязательные дисциплины				
5	Динамические задачи метода отражённых волн	2.0	экзамен	Н.В. Шалаева
6	Интерпретация сейсмических данных	4.0	экзамен	М.Ю. Токарев, И.Н. Керусов
7	Малоглубинная сейсморазведка	5.0	экзамен	М.Л. Владов
8	Сейсморазведка неоднородных и анизотр.сред	2.0	экзамен	П.Ю. Степанов
Дисциплины по выбору				
9	Дополнительные главы математической обработки сейсмических данных	4.0	экзамен	А.М. Турчков
10	Спектрально-временной анализ сейсмических данных	2.0	зачет	Н.Д. Сурова
11	Статистические методы обработки геофизических данных	2.0	зачет	С.А. Тихоцкий

Зав.кафедрой сейсмометрии и геоакустики
профессор

Научный руководитель
профессор

Магистрант

М.Л. Владов

М.Л. Владов

А.Э. Иванова

"Утверждаю"

Декан геологического факультета

Академик Пушаровский Д.Ю.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

1-й семестр

Магистрант **Домогацкая Ксения Владимировна**

Геологический факультет

Кафедра палеонтологии

Магистерская программа "**Палеонтология**"

Научный руководитель доцент Орлова Ольга Александровна

Период обучения в магистратуре 01 сентября 2018 г.-30 июня 2020 г.

Тема магистерской работы " "

Срок защиты май 2020 года

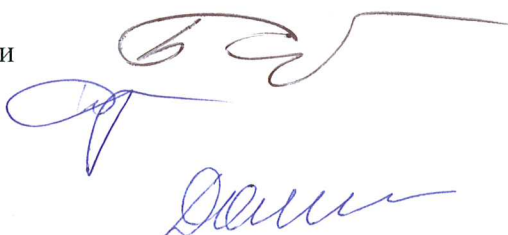
Содержание учебного плана

№	Наименование дисциплин и учебных практик	Кол-во часов	Форма аттестации	Ф.И.О. преподавателя
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ				
Гуманитарный, социальный и экономический				
1	Английский язык	3.0	зачет	Гусева Н.В.
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ				
2	МФК (Моря России и мира, географический ф-т)	2.0	зачет	Пантюлин А.Н.
Практики				
3	Научно-исследовательская практика	216.0	диф.зачет до 10.10.18 г.	Орлова О.А.
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ				
Профессиональный				
4	Избранные главы палеонтологии	4.0	экзамен	Барсков И.С.; Смирнова Т.Н.
5	Антропология	2.0	экзамен	Боруцкая С.Б.
6	Современные проблемы палеонтологии и стратиграфии	4.0	экзамен	Алексеев А.С.
7	Палеонтология докембрия	3.0	экзамен	Барсков И.С.; Сумина Е.Л.
8	Музейное дело	4.0	экзамен	Кузнецова Т.В.
9	Основы секвентной стратиграфии	2.0	зачет	Копяевич Л.Ф.
Дисциплины по выбору				
10	Рифогенные постройки в истории и стратиграфии	2.0	зачет	Барсков И.С.; Смирнова Т.Н.

Зав. кафедрой палеонтологии

Научный руководитель

Магистрант



профессор Барсков И.С.

доцент Орлова О.А.

Домогацкая К.В.

" Утверждаю"

Декан геологического факультета
Академик

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
1-й семестр

Магистрант **Матушевская Мария Игоревна**

Геологический факультет

Кафедра минералогии

Магистерская программа "Минералогия"

Научный руководитель к.г.-м.н. Бовкун Анжелика Валерьевна

Период обучения в магистратуре 01 сентября 2018 г.-30 июня 2020 г.

Тема магистерской работы "Минералогия трубки Карове"

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				
1	Английский язык	3.0	зачет	Некрасова И.Н.
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ				
2	МФК (Простые молекулы в нашей жизни, химический)	2.0	зачет	Еремин В.В.
Практики				
3	Научно-исследовательская практика	216.0	диф.зачет до 10.10.18	
Профессиональный				
Обязательные дисциплины				
4	Генетическая минералогия(доп.главы)	7.0	экзамен	Спиридонов Э.М.
5	Геохронология	6.0	экзамен	Костицын Ю.А.
6	Рентгеноструктурный анализ минералов	4.0	экзамен	Зубкова Н.В., Белоконова Е.Л.
Дисциплины по выбору				
7	Основы геммолог.оценки драгоценных камней	4.0	экзамен	Викторов М.А.
Дополнительные дисциплины				
8	Физика и геммология алмаза	2.0	экзамен	Викторов М.А.
9	Генетическая минералогия алмаза	3.0	экзамен	Гаранин В.К.
11	Технология обработки драгоценных камней	3.0	зачет	Ноздряков А.Н.

Зав.кафедрой минералогии
профессор

Д.Г.Кошуг

Научный руководитель

А. В. Бовкун

Магистрант

«Утверждаю»
Декан геологического факультета
Академик Пушаровский Д.Ю.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН 1 семестр

Магистрант Нафигуллина Елена Рафаиловна
Геологический факультет
Кафедра минералогия
Магистерская программа «Геммология»
Научный руководитель к. г. – м. н. Ряховская С.К.
Период обучения в магистратуре 01 сентября 2018 г. – 30 июня 2020 г.
Тема магистерской работы «Турмалин с голубым нацветом из различных месторождений»
Срок защиты май 2020 года

Содержание учебного плана

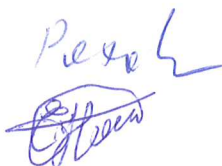
№ п/п	Наименование дисциплины и учебных практик	Кол-во часов	Форма аттестации	Ф.И.О. преподавателя
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ				
Гуманитарный, социальный и экономический				
1.	Английский язык	3.0	Зачет	Некрасова И.Н.
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ				
2.	Мфк (От "жёлтого дьявола" к "чёрному золоту". Золото и нефть в мировой экономике прошлого, настоящего и будущего) Экономический ф-т.	2.0	Зачет	Окунев В.И. Ломкин А.В.
Практики				
3.	Научно-исследовательская практика	216.0	диф. зачет до 10.10.18	Ряховская С.К.
Профессиональный Обязательные дисциплины				
4.	Физика и геммология алмаза	2.0	Экзамен	Викторов М.А.
5.	Генетическая минералогия алмаза	3.0	Экзамен	Гаранин В.К.
6.	Оценка драгоценных камней	4.0	Экзамен	Викторов М.А.
7.	Синтез драгоценных камней	3.0	Экзамен	Леонюк Н.И.
8.	Технология обработки драгоценных камней	3.0	Зачет	Ноздряков А.Н., Ульянов А.А.
9.	Месторождения драгоценных камней	3.0	Зачет	Бакшеев И.А.
Дисциплины по выбору				
10.	Основы рентгеноструктурного анализа	3.0	Экзамен	Зубкова Н.В.

Зав. кафедрой минералогии
профессор



Кошуг Д.Г.

Научный руководитель
к. г.-м. н.



Ряховская С.К.

Магистрант



Нафигуллина Е.Р.

" Утверждаю "

Декан геологического факультета
Академик Д. Ю. Пушаровский

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
1-й семестр

Магистрант **Чугунов Александр Владимирович**
Геологический факультет
Кафедра петрологии
Магистерская программа "**Петрология**"
Научный руководитель к.г.-м.н. (доцент) Шкурский Борис Борисович
Период обучения в магистратуре 01 сентября 2018 г.-30 июня 2020 г.
Тема магистерской работы "Магнезиальные скарны в контакте Бердяушского массива (Южный Урал)"
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

1	Английский язык	3.0	зачет	Кузнецова Е. В.
---	-----------------	-----	-------	-----------------

ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

2	МФК (Моря России и мира, геогр. ф-т)	2.0	зачет	Пантюлин А. Н.
---	--------------------------------------	-----	-------	----------------

Практики

3	Научно-исследовательская практика	216.0	диф.зачет до 10.10.18	Шкурский Б. Б.
---	-----------------------------------	-------	------------------------------	----------------

Профессиональный

Обязательные дисциплины

4	Формации магматических пород	3.0	экзамен	Арискин А. А.
5	Теория фазового соответствия	2.0	экзамен	Перчук А. Л.
6	Минеральные равновесия	2.0	зачет	Сафонов О. Г.
7	Генетическая интерпрет. магматических пород	2.0	зачет	Арискин А. А.
	Дисциплины по выбору		3 экз., 1 зач.	
8	Формации метаморфических пород	2.0	экзамен	Япаскурт О. В.
9	Метасоматоз	3.0	экзамен	Шкурский Б. Б.
10	Изотопно-геохимические системы	6.0	экзамен	Костицын Ю. А.
11	Региональный метаморфизм	1.0	зачет	Япаскурт О. В.

Зав.кафедрой петрологии
профессор

Научный руководитель
к.г.-м.н. (доцент)

Магистрант

А. Л. Перчук

Б. Б. Шкурский

А. В. Чугунов

" Утверждаю "

Декан геологического факультета
Академик

Пуцаровский Д.Ю.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
1-й семестр

Магистрант **Никишаева Надежда Дмитриевна**

Геологический факультет

Кафедра кристаллографии и кристаллохимии

Магистерская программа "**Кристаллография**"

Научный руководитель профессор

Период обучения в магистратуре

Тема магистерской работы "

Срок защиты май 2020 года

Еремин Николай Николаевич

01 сентября 2018 г.-30 июня 2020 г.

"

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	зачет	Панюшкина А.Ю.
---	-----------------	-----	-------	----------------

ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

2	МФК Простые молекулы в нашей жизни, химфак	2.0	зачет	Еремин В.В.
---	--	-----	-------	-------------

Практики

3	Научно-исследовательская практика	216.0	диф.зачет до 10.10.18	
---	-----------------------------------	-------	-----------------------	--

Профессиональный

Обязательные дисциплины

4	Структура и свойства кристаллов	2.0	экзамен	Пуцаровский Д.Ю.
---	---------------------------------	-----	---------	------------------

5	Рентгеноструктурный анализ(доп.главы)	4.0	экзамен	Зубкова Н.В.
---	---------------------------------------	-----	---------	--------------

6	Рост кристаллов: малоразмерные монокр. материалы	5.0	экзамен	Леонюк Н.И.
---	--	-----	---------	-------------

Дисциплины по выбору

2 экз., 3 зач.

6	Антисимметрия и цветная симметрия	2.0	экзамен	Белоконева Е.А.
---	-----------------------------------	-----	---------	-----------------

7	Минералог. кристаллохимия литофильных редких элементов	4.0	экзамен	Пеков И.В.
---	--	-----	---------	------------

8	Суперкомпьютерные расчеты в кристаллохимии	2.0	зачет	Еремин Н.Н.
---	--	-----	-------	-------------

9	Природные и синтез. наноструктуры и нанобъекты	2.0	зачет	Волкова Е.А.
---	--	-----	-------	--------------

10	Анионоцентрированная кристаллохимия	2.0	зачет	Еремина Т.А.
----	-------------------------------------	-----	-------	--------------

Зав.кафедрой кристаллографии и кристаллохимии
профессор

Еремин Н.Н.

Научный руководитель
профессор

Еремин Н.Н.

Магистрант

Никишаева Н.Д.

" 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	Научно-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 **Фамилия** Немченко **Имя** Нина **Отчество** Валерьевна

Геологический факультет

Кафедра нефтегазовой седиментологии и морской геологии

Магистерская программа "Литология"

Научные руководители профессор
профессор

Сорокин Валентин Михайлович (МГУ)

Мурдмаа Ивар Оскарович (ИО РАН)

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. преподават
---	--	--------------	-----------------	-------------------

БАЗОВАЯ ЧАСТЬ

Гуманитарный, социальный и экономический

1	Английский язык	3.0	зачет	А.Б.Манджиева
---	-----------------	-----	-------	---------------

ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

2	МФК ("Биофизика: от неживого к живому, от принципов к механизмам", Физический факультет)	2.0	зачет	В.А.Твердислов
---	--	-----	-------	----------------

Практики

3	Научно-исследовательская практика	216.0	диф.зачет до 10.10.18	В.М.Сорокин
---	-----------------------------------	-------	-----------------------	-------------

ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

Профессиональный

4	Генетич.минералогия осадочных образований	3.0	экзамен	Е.В.Карпова
5	Изотопные методы исследования седименто- и литогенеза	2.0	экзамен	А.Ю.Юрченко
6	Прикладная микропалеонтология	4.0	экзамен	Е.М.Тесакова
7	Геохимия осадочного процесса	4.0	экзамен	В.П.Шевченко, Г.М.Седаева
8	Петрография пород второго слоя океан. коры	2.0	зачет	С.А.Тетроева
	Дисциплины магистерской программы по выбору		1 зачет, 1 экзамен	
9	Петрофизические исследования осадочных пород	2.0	зачет	Д.А.Асташкин
10	Современное морское осадконакопление	4.0	экзамен	В.М.Сорокин

Зав.кафедрой, профессор

Ю.В.Ростовцева

Научный руководитель:
профессор

В.М.Сорокин

Магистрант

Н.В.Немченко

" Утверждаю"

Декан геологического факультета
Академик

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

1-й семестр

Магистрант **Ли Вэнбдун**

Геологический факультет

Кафедра нефтегазовой седиментологии и морской геологии

Магистерская программа "**Современное морское осадконакопление**"

Научный руководитель профессор (доцент) В.М.Сорокин

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 аттестации	Ф.И.О. преподавателя
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ				
Гуманитарный, социальный и экономический				
1	Английский язык	3.0	зачет	Кузнецова Е.В.
2	Русский язык	3.0	зачет	Вихорева Л.Г.
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ				
3	МФК (Современный английский в современном бизнесе) Филологический факультет	2.0	зачет	Конурбаев М.Э.
Практики				
4	Научно-исследовательская практика	216.0	диф.зачет до 10.10.18 г.	
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ				
Профессиональный				
5	Осадконакопление в океанах	4.0	экзамен	Сорокин В.М.
6	Геохимия современных морских осадков	4.0	экзамен	Холодов В.Н. Шевченко В.П.
7	Магматизм океанов	2.0	зачет	Тетроева С.А.
8	Глинистые минералы в осадках Мирового океана	2.0	зачет	Лушка И.Л.
9	Геофизические поля Мирового океана	2.0	ЭКЗАМЕН	Бульчев А.А.
10	Геоминералогия современных морских осадков	3,0	экзамен	Карпова Е.В.
11	Методы геологического изучения Мирового океана	4.0	ЭКЗАМЕН	Ивлиев П.А.
Дисциплины по выбору				
12				

Зав.кафедрой палеонтологии
профессор

Научный руководитель
профессор (доцент)

Магистрант

Ростовцева Ю.В.

Сорокин В.М.

Ли Вэнбдун

" Утверждаю"

Декан геологического факультета
Академик

Д.Ю. Пушаровский

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
1-й семестр

Магистрант **Лобова Екатерина Михайловна**
Геологический факультет
Кафедра теоретические основы разработки месторождений нефти и газа
Магистерская программа **"Теоретические основы разработки месторождений нефти и газа"**
Научный руководитель, доцент Ершов Сергей Евгеньевич
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 аттестации	Ф.И.О. преподавателя
---	--	--------------	------------------	----------------------

БАЗОВАЯ ЧАСТЬ

Гуманитарный, социальный и экономический

1	Английский язык	3.0	зачет	Панюшкина А.Ю.
---	-----------------	-----	-------	----------------

ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

2	МФК "Основы управления рисками и страхования", экономический факультет	2.0	зачет	Варшамова В.Г.
---	---	-----	-------	----------------

Практики

3	Научно-исследовательская практика	216.0	диф.зачет до 10.10.18	
---	-----------------------------------	-------	-----------------------	--

Профессиональный

4	Особенности разработки морских нефтяных и газовых месторождений	4.0	экзамен	Мансуров М.Н.
5	Компьютерное моделирование сложных пластовых систем	5.0	экзамен	Шигапова Д.Ю.
6	Эксплуатация нефтяных и газовых скважин	4.0	экзамен	Коршунов А.Ю.

Дисциплина по выбору

1 экзамен, 2 зачета

7	Флюидодинамика глубоких горизонтов	4.0	экзамен	Моторова К.А.
8	Основы инновационного проектирования	2.0	зачет	Шелепов В.В.
9	Термошахтная разработка нефтяных месторождений	2.0	зачет	Ершов С.Е.


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

Научный руководитель,
доцент

Магистрант

 В.В.Шелепов

 С.Е. Ершов

 Е.М. Лобова

" Утверждаю"

Декан геологического факультета
Академик Пушаровский Д.Ю.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

1-й семестр

Магистрант Фамилия

Масло

Имя

Марина

Отчество

Юрьевна

Геологический факультет

Кафедра

Геофизических методов исследования земной коры

Магистерская программа "Малоглубинная и глубинная геофизика"

Модуль

"Глубинная геофизика"

Научный руководитель

Кузнецов Виктор Александрович

Период обучения в магистратуре

01 сентября 2018 г.-30 июня 2020 г.

Тема магистерской работы

Количественная интерпретация данных зондирования по параметрам поля и соотношению телурических данных по профилям сейсморазведки

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				
1	Английский язык	3.0	зачет	Павлюкеева А.Ф.
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ				
2	МФК "Сфера Роботики и сфера", магистр. Ф-т	2.0	зачет	Петухова А.Н.
Практики				
3	Научно-исследовательская практика	216.0	диф.зачет до 10.10.18	
Профессиональный				
Обязательные дисциплины				
4	Теория электромагнитных зондирований	2.0	экзамен	Кузнецов П.Ю.
5	Электроразведка неоднородных и анизотропных сред	4.0	экзамен	Бодяев А.А.
6	Методы обработки и интерпр. гравимагнитных данных	3.0	экзамен	Малин И.В.
7	Прямая и обратная задачи гравимагниторазведки	4.0	экзамен	Будачев А.А.
Дисциплины по выбору				
8	Электромагнитные зондирования при решении глубинных задач	4.0	экзамен	Кузнецов П.Ю.
9	Палеомагнитология	2.0	зачет	Малин И.В.
10	Вычислительная техника в геофизических исследованиях	2.0	зачет	Масленко М.Н.

Зав.кафедрой геофизических методов исследования
земной коры, профессор

А.А.Булычев

Научный руководитель
профессор (доцент)

М.Н. Масло

Магистрант