

" Утверждаю "

Декан геологического факультета  
Академик Д.Ю.Пущаровский

### ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

1-й семестр

Магистрант

Багдасарян Татьяна Эдвардовна

Геологический факультет

Кафедра

Динамической геологии

Магистерская программа

Геотектоника и геодинамика

Научный руководитель

д.г.-м.н., проф. Лубнина Н. В.

Период обучения в магистратуре

01 сентября 2017 г. - 30 июня 2019 г.

Тема магистерской работы

Метаморфические преобразования в палеопротерозойских комплексах Онежской структуры Карельского кратона

Срок защиты май 2019 года

*Metamorphic transformations in the paleoproterozoic complexes of the Onega structure of the Kare craton*  
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	Манджиева А.Б.
---	-------------------------------	-----	-------	----------------

##### ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

2	Физика цунами	2.0	зачет	Носов М. А.
---	---------------	-----	-------	-------------

##### Практики

4	Научно-исследовательская практика	216.0	диф.зачет	Лубнина Н. В.
---	-----------------------------------	-------	-----------	---------------

##### Профессиональный цикл (21 час)

##### Дисциплины магистерской программы

5	Тектоника, геодинамика и магматизм	2.0	экзамен	Короновский Н.В. Демина Л.И.
6	Тектоническая интерпретация сейсмических данных	3.0	экзамен	Белова А.А. Корбутяк А.Н. Бадулина Н.В.
7	Внутриплитная тектоника и эволюционная геодинамика океанов	4.0	экзамен	Дубинин Е.П.
8	3D компьютерное геологическое моделирование	3.0	экзамен	Зайцев В.А.
9	Компьютерное моделирование геодинамических процессов	2.0	зачет	Захаров В.С.
10	Структурно-геоморфологическое дешифрирование топокарт	2.0	зачет	Брянцева Г.В.

##### Дисциплины магистерской программы по выбору

11	Геодинамика докембрия и суперконтиненты в истории Земли	3.0	экзамен	Лубнина Н.В. Божко Н.А.
12	Сейсмостратиграфия (Краткий курс)	2.0	зачет	Старовойтов А.В.

Зав.кафедрой динамической геологии

д. г.-м. н., проф. Короновский Н.В.

Научный руководитель

д.г.-м.н., проф. Лубнина Н. В.

Магистрант

Багдасарян Т. Э.

" Утверждаю"

Декан геологического факультета  
Академик Д.Ю.Пушаровский

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
1-й семестр

Магистрант **Варзанова Мария Андреевна**

Геологический факультет

Кафедра *Региональной геологии и истории Земли*

Магистерская программа **"региональная геология"**

Научный руководитель *Доктор* профессор

Габдуллин Руслан Рустемович

Период обучения в магистратуре

01 сентября 2017 г. - 30 июня 2019 г.

Тема магистерской работы

Строение и условия формирования келловей-титонских отложений  
Горного Крыма

The structure and conditions of formation of the Callovian-Tithonian deposits  
of the Mountainous Crimea

Срок защиты май 2019 года

Содержание учебного плана

№	Наименование дисциплин и учебных практик	Кол-во часов	Форма аттестации	Ф.И.О. преподавателя
<b>БАЗОВАЯ ЧАСТЬ</b>				
<b>Гуманитарный, социальный и экономический цикл</b>				
1	Иностранный язык (английский)	3.0	зачет	Жеребцова
<b>ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ</b>				
2	МФК тревел журналистика	2.0	зачет	Васильев Г.Л.
<b>Практики</b>				
3	Научно-исследовательская практика	216.0	диф.зачет	Тевелев Ал.В.
<b>Профессиональный цикл (21 час)</b>				
4	Дисциплины магистерской программы			
	Тектоника складчатых поясов	4	экзамен	Соколов С.Д.
	Тектоника и магматизм	2	экзамен	Короновский Н.В, Дёмина Л.И.
	Проблемы стратиграфии	4	экзамен	Гладенков Ю.Б.
	Тектонические обстановки и осадочные бассейны	4	экзамен	Никишин А.М.
5	Дисциплины магистерской программы по выбору			
	Сейсмогеология	3	зачет	Старовойтова В.
	Сравнительная планетология	2	зачет	Никишин А.М.
	Основы региональной геотектоники	2	экзамен	Божко Н.А.

Зав.кафедрой региональной геологии и истории Земли  
профессор

Никишин Анатолий Михайлович

Научный руководитель  
доцент

Габдуллин Руслан Рустемович

Магистрант

Варзанова Мария Андреевна

" Утверждаю "

Декан геологического факультета  
Академик Д.Ю.Пушаровский

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
1-й семестр

Магистрант **Мазько Евгений Олегович**

Геологический факультет

Кафедра *Региональной геологии и истории Земли*

Магистерская программа **"региональная геология"**

Научный руководитель профессор

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

Тема магистерской работы Стратиграфия и условия образования титон - бериасских отложений центральной части Горного Крыма  
Stratigraphy and depositional conditions of Titonian - Beriasian deposits of the central part of the Mountain Crimea

Срок защиты май 2019 года

Содержание учебного плана

№	Наименование дисциплин и учебных практик	Кол-во часов	Форма аттестации	Ф.И.О. преподавателя
<b>БАЗОВАЯ ЧАСТЬ</b>				
<b>Гуманитарный, социальный и экономический цикл</b>				
1	Иностранный язык (английский)	3.0	зачет	Васькина Т.В.
<b>ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ</b>				
2	МФК (От альфы до омеги биологической эволюции: от гена до биосферы. Биологический факультет)	2.0	зачет	Ивницкий С.Б.
<b>Практики</b>				
3	Научно-исследовательская практика	216.0	диф.зачет	Барaboшкин Е.Ю.
<b>Профессиональный цикл (21 час)</b>				
4	Дисциплины магистерской программы	13		
4	Тектоника складчатых поясов	4	экзамен	Соколов С.Д.
5	Тектоника и магматизм	2	экзамен	Короновский Н.В, Дёмина Л.И.
6	Проблемы стратиграфии	4	экзамен	Гладенков Ю.Б.
7	Тектонические обстановки и осадочные бассейны	4	экзамен	Никишин А.М.
5	Дисциплины магистерской программы по выбору	8		
8	Сейсмогеология	3	зачет	Старовойтова В.В.
9	Сравнительная планетология	2	зачет	Никишин А.М.
10	Основы региональной геотектоники	2	экзамен	Божко Н.А.

Зав.кафедрой региональной геологии и истории Земли  
профессор

Никишин Анатолий Михайлович

Научный руководитель  
профессор

Барaboшкин Евгений Юрьевич

Магистрант

Мазько Евгений Олегович

" Утверждаю"

Декан геологического факультета  
Академик Д.Ю.Пушаровский

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

Магистрант **Кислицына Екатерина Валерьевна**  
Геологический факультет  
Кафедра *Геологии и геохимии горючих ископаемых*  
Магистерская программа **Геология и геохимия нефти и газа**  
Научный руководитель **доцент Ахманов Григорий Георгиевич**  
Период обучения в магистратуре **01 сентября 2017 г. - 30 июня 2019 г.**  
Тема магистерской работы **Характеристика и генезис нафтидов донных отложений 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
<b>БАЗОВАЯ ЧАСТЬ</b>				
<b>Гуманитарный, социальный и экономический цикл</b>				
1	Иностранный язык (английский)	3.0	зачет	Кузнецова Е.В.
<b>ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ</b>				
2	МФК (Вечная мерзлота в России: прошлое, настоящее, будущее; географический факультет)	2.0	зачет	Гребенец В.И.
<b>Практики</b>				
3	Научно-исследовательская практика	216.0	диф.зачет	Ахманов Г.Г.
<b>Профессиональный цикл</b>				
4	Литофациальный анализ нефтегазоносных толщ	2.0	экзамен	Карнюшина Е.Е.
5	Нефтегазоносные бассейны мира	5.0	экзамен	Фролов С.В.
6	Основы нефтегазовой сейсморазведки	2.0	экзамен	Гайнанов В.Г.
7	Оценка степени зрелости органического вещества	2.0	экзамен	Пронина Н.В.
8	Интерпретация стандартного комплекса геофизических исследований скважин	2.0	экзамен	Калмыков Г.А.
9	Интерпретация сейсмических данных при поисках углеводородов	2.0	зачет	Керусов И.Н.
10	Бассейновый анализ при поисках углеводородов	2.0	<i>зачет</i>	Полудеткина Е.Н.
11	Геофизические исследования скважин в нефтегазовой геологии «Logging for Oil and Gas Evaluation»	2.0	зачет	
12	Дисциплина магистерской программы по выбору: Геохимические методы исследований	2.0	зачет	Абля Э.А.

Зав.кафедрой геологии и геохимии горючих ископаемых профессор

Ступакова А.В.

Научный руководитель

Ахманов Г.Г.

Магистрант

Кислицына Е.В.

Утверждаю

Декан геологического факультета  
Академик Д.Ю. Пущаровский

## ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

1 – ый семестр

Магистрант Баранов Александр Валерьевич  
Геологический факультет  
Кафедра Геохимии  
Магистерская программа Геохимия  
Научный руководитель профессор Бычков Андрей Юрьевич  
Период обучения в магистратуре 01 сентября 2017 г. - 30 июня 2019 г.  
Тема магистерской работы (на русском) “Термодинамическая модель поведения олова  
в гидротермальном процессе”  
(на англ.) “Thermodynamic model of tin behavior in the  
hydrothermal process”

Срок защиты

Содержание учебного плана

№	Наименование дисциплин и учебных практик	Кол-во часов	Форма аттестации	Ф.И.О. преподавателя
<b>БАЗОВАЯ ЧАСТЬ</b>				
<b>Гуманитарный, социальный и экономический цикл</b>				
1	Иностранный язык (английский)	3.0	зачёт	Кузнецова Е.В.
<b>ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ</b>				
2	МФК (Функциональные неорганические материалы XXI века, химический факультет)	2.0	зачёт	Гаськов А.М.
<b>Практики</b>				
3	Научно-исследовательская практика	216.0	диф.зачёт	
<b>Профессиональный цикл (21 час)</b>				
4	Геохимия изотопов и геохронология	6.0	экзамен	Костицын Ю.А.
5	Геохимия гидротермального рудообразования	4.0	экзамен	Алёхин Ю.В.
6	Геохимия природных вод	4.0	экзамен	Гричук Д.В.
7	Морская геохимия	2.0	экзамен	Гурский Ю.Н.
8	Дополнительные главы геохимических методов поиска	2.0	экзамен	Матвеев А.А.
9	Современные главы физической геохимии	1.0	зачёт	Бычков А.Ю.
10	Современные главы экспериментальной геохимии	1.0	зачёт	Бычков А.Ю.
11	Современные главы экологической геохимии	1.0	зачёт	Бычков А.Ю.

Заведующий кафедрой геохимии  
Профессор

Борисов М.В.

Научный руководитель  
Профессор (доцент)

Бычков А.Ю.

Магистрант

Баранов А.В.

ресурса

" Утверждаю "

Декан геологического факультета  
Академик Д.Ю.Пушаровский

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

Магистрант **Левицкая Екатерина Викторовна**

Геологический факультет

Кафедра *Гидрогеологии*

Магистерская программа **Гидрогеология**

Научный руководитель доцент **Расторгуев Александр Владимилович**

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

Тема магистерской работы **Изучение интрузии морских вод в прибрежной зоне**  
**Research of the intrusion of the seawater in the coastal zone**

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	Манджиева А.Б.
---	-------------------------------	-----	-------	----------------

**ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ**

2	Всемирная юридическая история. Формирование и развитие современного государства и права в Англии (Великобритании), США, Франции и Германии, юридический факультет	2.0	зачет	Томсинов В. А.
---	---	-----	-------	----------------

**Практики**

3	Научно-исследовательская практика	216.0	диф.зачет	Расторгуев А. В.
---	-----------------------------------	-------	-----------	------------------

**Профессиональный цикл (21 час)**

4	Региональная гидрогеология	3	экзамен	Потапова Е.Ю.
5	Поиски и разведка подземных вод	4	экзамен	Штенгелов Р.С.
6	Физико-химическая гидрогеодинамика	4	экзамен	Лехов А.В.
7	Калибровка геофильтрационных моделей	2	зачет	Самарцев В.Н.
8	Гидроминеральные и гидротермальные ресурсы России	2	экзамен	Харитоновна Н.А.
9	Водное хозяйство	2	зачет	Никитин Р.М.
10	Инженерная гидрогеология	2	экзамен	Лехов М. В.
11	Региональная гидрогеоэкология	2	зачет	Орлов М.С.

Зав.кафедрой гидрогеологии  
профессор

Поздняков С. П.

Научный руководитель  
доцент

Расторгуев А. В.

Магистрант

Левицкая Е. В.

" Утверждаю"

Декан геологического факультета  
Академик Д.Ю.Пушаровский



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
1-й семестр

Магистрант **Полянская Анна Александровна**  
Геологический факультет  
Кафедра *Инженерной и экологической геологии*  
Магистерская программа **Инженерная геология**  
Научный руководитель  
Период обучения в магистратуре

доцент **Широков Владимир Николаевич**  
01 сентября 2017 г. - 30 июня 2019 г.

Тема магистерской работы **Влияние режима нагружения образцов грунтов в условиях компрессионного сжатия на их деформационные характеристики**

Срок защиты май 2019 года **Influence of soil's samples loading mode on their deformation characteristics in case of compression without lateral extancion.**

Содержание учебного плана

№	Наименование дисциплин и учебных практик	Кол-во часов	Форма аттестации	Ф.И.О. преподавателя
<b>БАЗОВАЯ ЧАСТЬ</b>				
<b>Гуманитарный, социальный и экономический цикл</b>				
1	Иностранный язык (английский)	3.0	зачет	Кузнецова Е.В.
<b>ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ</b>				
2	МФК (Человек и ноосфера: современное осмысление мира. Географический факультет)	2.0	зачет	Васильев Г.Л.
<b>Практики</b>				
3	Научно-исследовательская практика	216.0	диф.зачет	Широков В. Н.
<b>Профессиональный цикл (21 час)</b>				
4	Инженерно-геологические расчеты и моделирование	5	экзамен	Калинин Э.В.
5	Региональная инженерная геология	5	экзамен	Лверкина Т.И.
6	Специальные вопросы методики инженерно-геологических изысканий	2	экзамен	Лверкина Т.И.
8	Физико-химическая механика грунтов <i>(по выбору)</i>	3	экзамен	Чернов М.С.
9	Доп. Главы по механике грунтов	4	зачет	Широков В.Н.
10	Методология научных исследований в инженерной геологии	2	зачет	Королев В.А.

Зав.кафедрой инженерной и экологической геологии  
профессор

Трофимов В.Т.

Научный руководитель  
доцент

Широков В.Н.

Магистрант

Полянская А.А.



*С.И.Иванов*

" Утверждаю "

Декан геологического факультета  
Академик Д.Ю.Пущаровский

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**1-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 Закономерности формирования геокриологических условий побережья Западного Ямала.

Formation of geocryological conditions within Western Yamal coastal zone.

Срок защиты май 2019 года

Содержание учебного плана

№	Наименование дисциплин и учебных практик	Кол-во часов	Форма аттестации	Ф.И.О. преподавателя
<b>БАЗОВАЯ ЧАСТЬ</b>				
<b>Гуманитарный, социальный и экономический цикл</b>				
1	Иностранный язык (английский)	3.0	зачет	Толстова Н.В.
<b>ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ</b>				
2	МФК (Человек и ноосфера: современное осмысление мира, географический факультет)	2.0	зачет	Васильев Г.Л.
<b>Практики</b>				
3	Научно-исследовательская практика	216.0	диф.зачет	Тумской В.Е.
<b>Профессиональный цикл (21 час)</b>				
	Дисциплины магистерской программы			
4	Криолитогенез	3	экзамен	Тумской В.Е.
5	Термодинамика и теплофизика мерзлых пород	3	экзамен	Комаров И.А.
6	Геокриологический прогноз и мониторинг	3	экзамен	Булдович С.Н., Оспенников Е.Н.
	Дисциплины магистерской программы по выбору			
7	Геофизические методы исследования криолитозоны	3	экзамен	Кошурников А.В.
8	Вероятностно-статистические методы в геокриологии	3	экзамен	Пустовойт Г.П.
9	Льды в криосфере Земли	2	зачет	Голубев В.Н.
10	Криолитозона Арктического шельфа	2	зачет	Тумской В.Е.
11	Геокриологические процессы и явления	2	зачет	Тюрин А.И.

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 1-й семестр

Магистрант

Алешина Алиса Романовна

Геологический факультет

Кафедра

Геохимии

Магистерская программа

Экологическая геология

Научный руководитель

к.б.н. Дроздова Ольга Юрьевна

Период обучения в магистратуре

01 сентября 2017 г. - 30 июня 2019 г.

Тема магистерской работы  
(русский)

Исследования трансформации растворенного органического вещества и форм металлов при их миграции в поверхностных водах  
Research of the transformation of dissolved organic matter and forms of metals during their migration in surface waters

(английский)

Срок защиты май 2019 года

### Содержание учебного плана

№	Наименование дисциплин и учебных практик	Кол-во часов	Форма аттестации	Ф.И.О. преподавателя
<b>БАЗОВАЯ ЧАСТЬ</b>				
<b>Гуманитарный, социальный и экономический цикл</b>				
1	Иностранный язык (английский)	3.0	зачет	Манджиева А.Б.
<b>ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ</b>				
3	Основы предпринимательства, экономический ф-т	2.0	зачет	Комарькова Д.И.
<b>Практики</b>				
4	Научно-исследовательская практика	216.0	диф.зачет	Дроздова О.Ю.
<b>Профессиональный цикл (21 час)</b>				
5	Эколого-геологические условия территории России	4.0	экзамен	Григорьева И.Ю.
6	Закономерности формирования экологических функций литосферы и их трансформация под влиянием техногенеза	2.0	зачет	Трофимов В.Т.
7	Экологическая экспертиза и экологическое проектирование	4.0	экзамен	Орлов М.С.
8	Биогеохимия	4.0	экзамен	Гришанцева Е.С.
9	Экологическая геохимия ландшафтов	4.0	экзамен	Самонова О.А.
10	Методика эколого-геохимических исследований	3.0	зачет	Лубкова Т.Н.

Зав.кафедрой геохимии  
профессор

Научный руководитель  
к.б.н.

Магистрант

Борисов М.В.

Дроздова О.Ю.

Алешина А.Р.

" Утверждаю"

Декан геологического факультета  
Академик Д.Ю.Пушаровский

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
1-й семестр

Магистрант *Валиева Алина*

Геологический факультет

Кафедра *Инженерной и экологической геологии*

Магистерская программа *Экологическая геология*

Научный руководитель профессор (доцент)

*Харькина Марина Анатольевна*

01 сентября 2017 г. - 30 июня 2019 г.

Период обучения в магистратуре

Тема магистерской работы *Изменение эколого-геологических условий*

*участков Московского региона под влиянием различных источников техногенного воздействия*

*Ecological-geological transformation of Moscow region areas under the influence of technogenic impact's sources*

Срок защиты *май 2019 года*

№	Наименование дисциплин и учебных практик	Кол-во часов	Форма аттестации	Ф.И.О. преподавателя
<b>БАЗОВАЯ ЧАСТЬ</b>				
1	Иностранный язык (английский)	3,0	зачет	Жеребцова Я.А.
<b>ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ</b>				
2	Кинематограф и общество. Лауреаты Нобелевской премии по литературе в зеркале кинематографа (1980-2015) Практики	2,0	зачет	Сурин А.В.
3	Научно-исследовательская практика	216,0	диф.зачет	Харькина М.А.
<b>Профессиональный цикл</b>				
4	Методология научных исследований <i>(по соглас.)</i>	2,0	зачет	Королев В.А.
5	Закономерности формирования экологических функций литосферы	2,0	зачет	Трофимов В.Т.
6	Риск-анализ в экологической геологии <i>(по введ.)</i>	3,0	зачет	Бершов А.В.
7	Физико-химические методы изучения компонентов эколого-геологических систем <i>(по введ.)</i>	4,0	экзамен	Самарин Е.Н.
8	Мониторинг эколого-геологических систем <i>(по введ.)</i>	4,0	экзамен	Харькина М.А.
9	Эколого-геологические условия России	4,0	экзамен	Григорьева И.Ю.
10	Экологическая экспертиза	4,0	экзамен	Орлов М.С.

*Савина*  
Зав.кафедрой Инженерной и экологической геологии  
профессор

Трофимов В.Т.

Научный руководитель  
с.н.с.

*М. Харьковская*

Харькина М.А.

Магистрант

*Алина Валиева*

Валиева А.С.

«Утверждаю»

Декан геологического факультета

профессор Д.Ю.Пушаровский

**Индивидуальный план**

**I 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 Питкяранты /

The mineral composition of the Pytkyaranunta's carbonated serpentinites

Срок защиты: май 2019 г.

**Содержание учебного плана**

№	Наименование дисциплин и учебных практик	Кол-во часов	Форма аттестации	Фамилия преподавателя
<b>БАЗОВАЯ ЧАСТЬ</b>				
<b>Гуманитарный, социальный и экономический цикл</b>				
1	Иностранный язык	3.0	зачет	Некрасова И.Н.
<b>ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ</b>				
<b>Межфакультетские курсы по выбору</b>				
2	Основы астрономии (физический факультет)	2.0	зачет	Сурдин В.Г.
<b>Практики</b>				
3	Научно-исследовательская практика	216.0	диф. зачет	Посухова Т.В.
<b>Профессиональный цикл</b>				
4	Синтез драгоценных камней	3.0	экзамен	Леонюк Н.И.
5	Технология обработки драгоценных камней	3.0	зачет	Ноздряков А.Н.
6	Физика и геммология алмаза	2.0	экзамен	Викторов М.А.
7	Оценка драгоценных камней	4.0	экзамен	Викторов М.А.
8	Генетическая минералогия алмаза	3.0	экзамен	Гаранин В.К.
9	Основы рентгеноструктурного анализа	3.0	экзамен	Зубкова Н.В., Белоконева Е.Л.
10	Месторождения драгоценных камней	3.0	зачет	Бакшеев И.А.

Зав кафедрой минералогии,  
профессор

Д.Г. Кошуг

Научный руководитель,  
доцент

И.А. Бакшеев

Магистрант

М.О. Булах

" Утверждаю"

Декан геологического факультета  
Академик Д.Ю.Пуцаровский

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
1-й семестр

Магистрант **Возняк Алексей Александрович**  
Геологический факультет  
Кафедра *Петрологии*  
Магистерская программа **"Петрология"**  
Научный руководитель *доцент* Сазонова Людмила Вячеславовна  
Период обучения в магистратуре 01 сентября 2017 г. - 30 июня 2019 г.  
Тема магистерской работы "Петрология экологитовых ксенолитов из кимберлитовой трубки имени  
Владимира Гриба"  
'Petrology of eclogite xenoliths from the V.Grib kimberlite pipe'

Срок защиты май 2019 года

Содержание учебного плана

№	Наименование дисциплин и учебных практик	Кол-во часов	Форма аттестации	Ф.И.О. преподавателя
<b>БАЗОВАЯ ЧАСТЬ</b>				
<b>Гуманитарный, социальный и экономический цикл</b>				
1	Иностранный язык (английский)	3.0	зачет	Некрасова И.Н.
<b>ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ</b>				
3	История русской интеллигенции XIX-XX веков Философский факультет	2.0	зачет	Попов А.А.
<b>Практики</b>				
4	Научно-исследовательская практика	216.0	диф.зачет	Сазонова Л.В.
<b>Профессиональный цикл (21 час)</b>				
5	Теория фазового соответствия	2.0	экзамен	Перчук А.Л.
6	Формации магматических пород	3.0	экзамен	Арискин А.А.
7	Формации метаморфических пород	2.0	экзамен	Япаскурт В.О.
8	Метасоматоз	3.0	экзамен	Шкурский Б.Б.
9	Изотопно-геохимические системы	6.0	экзамен	Костицын Ю.А.
10	Минеральные равновесия	2.0	зачет	Сафонов О.Г.
11	Генетическая интерпретация магматических пород	2.0	зачет	Арискин А.А.
12	Региональный метаморфизм	1.0	зачет	Япаскурт В.О.

Зав.кафедрой петрологии  
профессор

Перчук А.Л.

Научный руководитель  
доцент

Сазонова Л.В.

Магистрант

Возняк А.А.

" Утверждаю "

Декан геологического факультета

Академик Пуцаровский Дмитрий Юрьевич

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**1-й семестр**

Магистрант **Кузьмин Николай Николаевич**

Геологический факультет

Кафедра Кристаллографии и кристаллохимии

Магистерская программа "Кристаллография"

Научный руководитель

д.х.н. (с.н.с.)

Мальцев Виктор Викторович

к.ф.-м.н. (с.н.с.)

Болдырев Кирилл Николаевич

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

Flux growth and spectroscopic study of the rare-earth gallium, aluminum and chrome borates with huntite structure

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	Некрасова И.Н.
---	-------------------------------	-----	-------	----------------

**ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ**

2	МФК (Магнетизм вокруг нас) <i>Физ.фак</i>	2.0	зачет	Грановский А.Б. Шапаева Т.Б. Перов Н.С. Шалыгина Е.Е. Котельникова О.А. Копчик С.В.
---	--	-----	-------	--

**Практики**

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

**Профессиональный цикл (21 час)**

4	Структура и свойства кристаллов	2.0	экзамен	Пуцаровский Д.Ю.
5	Рентгеноструктурный анализ	4.0	экзамен	Зубкова Н.В., Белоконева Е.Л.
6	Рост и морфология кристаллов	3.0	экзамен	Леонюк Н.И.
7	Антисимметрия и цветная симметрия	2.0	экзамен	Белоконева Е.Л.
8	Минерал.кристаллохим.литофильных редких элементов	4.0	экзамен	Пеков И.В.
9	Суперкомпьютерные расчеты в кристаллохимии	2.0	зачет	Еремин Н.Н.
10	Природные и синтетические наноструктуры и нанобъекты	2.0	зачет	Волкова Е.А.
11	Анионоцентрированная кристаллохимия	2.0	зачет	Еремина Т.А.

Зав.кафедрой кристаллографии и кристаллохимии  
профессор

 Еремин Н.Н.

Научный руководитель  
д.х.н. (с.н.с.)

 Мальцев В.В.

Магистрант

 Кузьмин Н.Н.

" Утверждаю"

Декан геологического факультета  
Академик Д.Ю.Пушаровский

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
1-й семестр

Магистрант **Лапин Степан Олегович**

Геологический факультет

Кафедра *Литологии и морской геологии*

Магистерская программа **Литология**

Научный руководитель

доцент Косоруков Владимир Леонидович

Период обучения в магистратуре

01 сентября 2017 г. - 30 июня 2019 г.

Тема магистерской работы Литологическая характеристика глинистых меловых 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
<b>БАЗОВАЯ ЧАСТЬ</b>				
<b>Гуманитарный, социальный и экономический цикл</b>				
1	Иностранный язык (английский)	3.0	зачет	Васькина Т.В.
<b>ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ</b>				
2	МФК (Экономика войны. Война экономик. Экономический факультет)	2.0	зачет	Ломкин А. В. Окунев В. И.
<b>Практики</b>				
3	Научно-исследовательская практика	216.0	диф.зачет	Ростовцева Ю.В.
<b>Профессиональный цикл (21 час)</b>				
4	Геохимия осадочного процесса	4	экзамен	Холодов В.Н.
5	Прикладна микропалеонтология	4	экзамен	Тесакова Е.М.
6	Петрография пород II слоя океанической коры	2	зачет	Тетроева С.А.
7	Генетическая минералогия осадочных образований	3	экзамен	Карпова Е.В.
8	Изотопные методы исследования седименто- и литогенеза	2	экзамен	Юрченко А.Ю.
9	Современное морское осадконакопление	4	экзамен	Сорокин В.М.
10	Петрофизические исследования осадочных пород	2	зачет	Асташкин Д.А.

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.Пушаровский



## ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

1-й семестр

Магистрант **Корнилова Мария Олеговна**

Геологический факультет

Кафедра *Литологии и морской геологии*

Магистерская программа **Морская геология**

Научный руководитель

профессор **Сорокин В.М.**

Период обучения в магистратуре

01 сентября 2017 г. - 30 июня 2019 г.

Тема магистерской работы

«Позднечетвертичное осадконакопление на плато Санта Катарина и в котловине Сантус котловине Сантус (Южная Атлантика)» Late Quaternary sedimentation on the Santa Catarina Plateau and in the Santos Basin (South Atlantic)

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.
---	-------------------------------	-----	-------	---------------

#### ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

2	МФК (Экономика войны. Война экономик. Экономический факультет)	2.0	зачет	Ломкин А. В. Окунев В. И.
---	--	-----	-------	------------------------------

##### Практики

3	Научно-исследовательская практика	216.0	диф.зачет	Ростовцева Ю.В.
---	-----------------------------------	-------	-----------	-----------------

##### Профессиональный цикл (21 час)

4	Геоминералогия современных осадков	3	экзамен	Карпова Е.В.
5	Магматизм океанов	2	зачет	Тетроева С.А.
6	Осадконакопление в океанах	4	экзамен	Сорокин В.М.
7	Методы геологического изучения Мирового океана	4	экзамен	Ивлев П.А.
8	Геофизические поля Мирового океана	4	экзамен	Пушкарев П.Ю.
9	Геохимия современных морских осадков	4	экзамен	Холодов В.Н.
10	Глинистые минералы в осадках Мирового океана	2	зачет	Лукша В.Л.

Зав.кафедрой литологии и морской геологии  
профессор



Ростовцева Ю.В.

Научный руководитель  
профессор



Сорокин В.М.

Магистрант

Корнилова М.О.

**“Утверждаю”**

Декан геологического факультета  
Академик Д.Ю. Пущаровский

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**1-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 технических 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	зачет	Виноградова М.В.
---	-------------------------------	-----	-------	------------------

**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	Михайлов Н.Н.
---	-----------------------------------	-------	-----------	---------------

**Профессиональный цикл (21 час)**

4	Основы инновационного проектирования	2.0	зачет	Шелепов В.В.
5	Эксплуатация нефтяных и газовых скважин	4.0	экзамен	Коршунов А.Ю.
6	Флюидодинамика глубоких горизонтов	4.0	экзамен	Моторова К.А.
7	Особенности разработки морских нефтяных и газовых месторождений	4.0	экзамен	Мансуров М.Н.
8	Компьютерное моделирование сложных пластовых систем	5.0	экзамен	Шигапова Д.Ю.
9	Термощахтная разработка нефтяных месторождений	2.0	зачет	Ершов С.Е.


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

 Шелепов В.В.

Научный руководитель  
д.т.н., профессор

 Михайлов Н.Н.

Магистрант

 Абакумова А.А.



" Утверждаю"

Декан геологического факультета  
Академик Д.Ю.Пушаровский

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
1-й семестр

Магистрант **Сумарокова Елизавета Сергеевна**

Геологический факультет

Кафедра *Геофизических методов исследования земной коры*

Магистерская программа **Малоглубинная и 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
<b>БАЗОВАЯ ЧАСТЬ</b>				
<b>Гуманитарный, социальный и экономический цикл</b>				
1	Иностранный язык (английский)	3.0	зачет	Толстова Н.В.
<b>ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ</b>				
2	Язык, культура и межкультурные коммуникации	2.0	зачет	Тер-Минасова С.Г.
<b>Практики</b>				
3	Научно-исследовательская практика	216.0	диф.зачет	Пушкарев П.Ю.
<b>Профессиональный цикл (21 час)</b>				
4	Прямая и обратная задачи гравиразведки и магниторазведки	4	экзамен	Булычев А.А.
5	Электроразведка неоднородных и анизотропных сред	4	экзамен	Бобачев А.А.
6	Вычислительная техника в геофизических исследованиях	2	зачет	Марченко М.Н.
7	Теория электромагнитных зондирований	2	экзамен	Пушкарев П.Ю.
8	Электромагнитные зондирования при решении глубинных задач	4	экзамен	Куликов В.А.
9	Методы обработки и интерпретации гравимагнитных данных	3	экзамен	Лыгин И.В.
10	Палеомагнитология (краткий курс)	2	зачет	Лубнина Н.В.

Зав.кафедрой геофизических методов исследования земной коры  
профессор

Булычев А.А.

Научный руководитель  
доцент

Пушкарев П.Ю.

Магистрант

Сумарокова Е.С.

" Утверждаю"

Декан геологического факультета  
Академик Д.Ю.Пушаровский

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

Магистрант **Шестакова Ирина Валерьевна**

Геологический факультет

Кафедра *Инженерной и экологической геологии*

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

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

Evaluation of processing of reservoir banks of the Volga cascade  
of HPS based on the remote sensing data of the Earth

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	<i>Экзам</i>	Васькина Т.В.
---	-------------------------------	-----	--------------	---------------

**ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ**

2	Межкультурная коммуникация и традиции питания народов мира. Взгляд на мир сквозь призму еды Факультет иностранных языков и регионоведения	2.0	зачет	Павловская А.В.
---	--	-----	-------	-----------------

**Практики и НИР**

3	Научно-исследовательская работа	108.0	зачет	Вознесенский Е.А.
4	Научно-исследовательская практика	216.0	диф.зачет	Вознесенский Е.А.

**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	зачет	Зеркаль О.В.

Зав.кафедрой инженерной и экологической геологии  
профессор

Трофимов В.Т.

Научный руководитель  
профессор

Вознесенский Е.А.

Магистрант

Шестакова И.В.

" Утверждаю"

Декан геологического факультета  
Академик Д.Ю.Пушаровский



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

Магистрант **Исаев Загир Эдгарович**

Геологический факультет

Кафедра *Теоретических основ разработки месторождений нефти и газа*

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

Научный руководитель

Период обучения в магистратуре

01 сентября 2017 г. - 30 июня 2019 г.

Тема магистерской работы

( русский)

( английский)

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	<i>Экзамен</i>	Кузнецова Е.В.
---	-------------------------------	-----	----------------	----------------

**ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ**

2	МФК (Современные энергетические рынки; Экономический факультет)	2.0	зачет	
---	---	-----	-------	--

**Практики**

3	Научно-исследовательская практика	216.0	диф.зачет	Реймерс А.Н.
4	Научно-исследовательская работа	108.0	зачет	Реймерс А.Н.

**Профессиональный цикл (19 часов)**

5	Геология и геохимия горючих ископаемых (спец. главы)	5.0	экзамен	Соболева Е.В.
6	Методы поисков и разведки месторождений нефти и газа	5.0	экзамен	Афанасенков А.П.
7	Основы разработки месторождений нефти и газа	3.0	экзамен	Казаков А.А.
8	Подсчет запасов углеводородного сырья	2.0	экзамен	Коршунов А.Ю.
9	Эксплуатация нефтяных и газовых скважин	2.0	зачет	Коршунов А.Ю.
10	Геомеханика	2.0	зачет	Попов С.Н.

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

Шелепов В.В.



Научный руководитель

Реймерс А.Н.

Магистрант

Исаев З.Э.

" Утверждаю"

Декан геологического факультета  
Академик Д.Ю.Пушаровский

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

Магистрант **Михайлов Сергей Николаевич**

Геологический факультет

Кафедра *Региональной геологии и истории Земли*

Магистерская программа **Четырехмерное моделирование в геологии**

Научный руководитель: кандидат геолого-минералогических наук Яковишина Елена Васильевна

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

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

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
<b>БАЗОВАЯ ЧАСТЬ</b>				
<b>Гуманитарный, социальный и экономический цикл</b>				
1	Иностранный язык (английский)	3	зачет	Панюшкина А.Ю.
<b>ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ</b>				
2	МФК ("Философия фантастики", философского факультет)	2	зачет	Кузнецов В.Ю.
<b>Практики</b>				
3	Научно-исследовательская практика	224	диф.зачет	Яковишина Е.В.
<b>Профессиональный цикл (21 час)</b>				
4	Дисциплины магистерской программы	15		
	Тектоника складчатых поясов	4	экзамен	Соколов С.Д.
	Геодинамика и математическое моделирование	3	зачет	Ершов А.В.
	Интерпретация геофизических данных при поисках углеводородов	4	экзамен	Старовойтов А.В.
	Четырехмерное моделирование осадочных бассейнов	4	экзамен	Ершов А.В., Коротаев М.В.
5	Дисциплины магистерской программы по выбору	6		
	Тектонические обстановки и осадочные бассейны	4	экзамен	Никишин А.М., Ершов А.В., Копаевич Л.Ф.
	Введение в операционную систему Unix	2	зачет	Ершов А.В.

Зав.кафедрой региональной геологии и истории Земли  
профессор

Никишин Анатолий Михайлович

Научный руководитель  
кандидат геолого-минералогических наук

Яковишина Елена Васильевна

Магистрант

Михайлов Сергей Николаевич