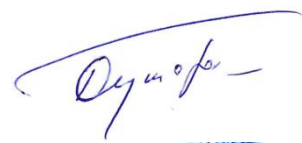


Утверждаю



Декан геологического факультета МГУ
академик Д.Ю. Пушаровский



«20» июня 2020 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о распределении студентов геологического факультета МГУ
на магистерские программы

1. Геологический факультет МГУ реализует две основные образовательные программы (ООП) двухлетней магистратуры: ООП «Интегрированная магистратура» (ИМ) и ООП «Малая магистратура» (ММ).
2. ООП «Интегрированная магистратура» - профилированная, т.е. является частью шести профилей подготовки: «Геология и полезные ископаемые», «Геология и геохимия горючих ископаемых», «Геофизика», «Геохимия», «Гидрогеология, инженерная геология, геокриология», «Экологическая геология».
3. Каждый профиль ИМ включает в себя несколько магистерских программ:

Кафедра	Магистерские программы
Профиль «Геология и полезные ископаемые»	
Динамической геологии	Геотектоника и геодинамика
Региональной геологии и истории Земли	Четырехмерное моделирование в геологии Региональная геология
Геологии и геохимии полезных ископаемых	Геология, геохимия и экономика полезных ископаемых
Палеонтологии	Палеонтология и стратиграфия
Нефтегазовой седиментологии и морской геологии	Литология Морская геология
Профиль «Геофизика»	
Геофизических методов исследования земной	Малоглубинная и глубинная геофизика

коры	
Сейсмометрии и геоакустики	Сейсморазведка
Профиль «Геохимия»	
Геохимии	Геохимия
Минералогии	Минералогия Геммология
Петрологии	Петрология
Кристаллографии и кристаллохимии	Кристаллография и кристаллохимия
Профиль «Гидрогеология, инженерная геология, геокриология»	
Гидрогеологии	Гидрогеология
Инженерной и экологической геологии	Инженерная геология
Геокриологии	Геокриология
Профиль «Геология и геохимия горючих ископаемых»	
Геологии и геохимии горючих ископаемых	Геология, геохимия нефти и газа Геология месторождений угля и горючих сланцев Цифровые технологии в сфере геологии нефти и газа
Теоретические основы разработки месторождений нефти и газа	Теоретические основы разработки месторождений нефти и газа
Профиль «Экологическая геология»	
Геохимии, Инженерной и экологической геологии, Гидрогеологии, Геокриологии	Экологическая геология

4. ООП «Малая магистратура» не является профилированной и включает в себя шесть магистерских программ ММ: «Геология и полезные ископаемые», «Геология и разработка нефтяных и газовых месторождений», «Геофизика», «Минералогия и геохимия», «Гидрогеология, инженерная геология, геокриология», «Экологическая геология».

5. На программы ИМ могут поступать только лица, имеющие базовое геологическое образование (диплом бакалавра, специалиста или магистра геологии).
6. Лица, не имеющие базового геологического образования, могут поступать только на программы магистратуры ММ.
7. Каждая магистерская программа ИМ характеризуется максимальным числом обучающихся, которые могут быть зачислены на эту программу:

Магистерские программы ИМ	Максимально возможное число обучающихся
Геотектоника и геодинамика	10
Четырехмерное моделирование в геологии	10
Региональная геология	10
Геология, геохимия и экономика полезных ископаемых	10
Палеонтология и стратиграфия	5
Литология	7
Морская геология	7
Малоглубинная и глубинная геофизика	15
Сейсморазведка	20
Геохимия	10
Минералогия	7
Геммология	7
Петрология	10
Кристаллография и кристаллохимия	10

Гидрогеология	15
Инженерная геология	20
Геокриология	15
Геология, геохимия нефти и газа	20
Геология месторождений угля и горючих сланцев	5
Цифровые технологии в сфере геологии нефти и газа	6
Теоретические основы разработки месторождений нефти и газа	20
Экологическая геология	10

8. Каждая магистерская программа ММ характеризуется максимальным числом обучающихся, которые могут быть зачислены на эту программу:

Магистерские программы ММ	Максимально возможное число обучающихся
Геология и полезные ископаемые	10
Геология и разработка нефтяных и газовых месторождений	5
Геофизика	5
Минералогия и геохимия	5
Гидрогеология, инженерная геология, геокриология	5
Экологическая геология	10

9. При поступлении в магистратуру геологического факультета абитуриент сдает письменный экзамен в соответствии с выбранным профилем ИМ или магистерской программой ММ.

10. Внутри выбранного абитуриентом профиля ИМ распределение по магистерским программам происходит исходя из следующих принципов:

- абитуриент, который закончил бакалавриат геологического факультета, обучаясь на той или иной кафедре, в случае поступления в магистратуру ИМ по профилю своей кафедры имеет право обучаться по магистерской программе ИМ, относящейся к этой кафедре;
- в случае если абитуриент поступил в магистратуру ИМ по тому же профилю, по которому он обучался в бакалавриате, но при этом он желает, не меняя профиля, обучаться по магистерской программе ИМ, относящейся к другой кафедре, ему надо пройти собеседование на принимающей кафедре и получить письменное разрешение от заведующего кафедрой;
- если абитуриент желает поступить на магистерскую программу ИМ, относящуюся к другому профилю подготовки, ему надо пройти собеседование на принимающей кафедре, получить письменное разрешение от заведующего кафедрой и сдать вступительное испытание по соответствующему профилю подготовки.
- Магистерская программа «Цифровые технологии в сфере геологии нефти и газа» формируется только из выпускников бакалавриата, обучавшихся по профилям подготовки «Геофизика» и «Геология и геохимия нефти и газа»; для зачисления на эту программу абитуриент должен успешно сдать вступительное испытание в магистратуру по соответствующему профилю подготовки и дополнительно пройти собеседование с руководителями магистерской программы (цель собеседования – выяснить уровень подготовки абитуриента по высшей математике и информатике).

11. Окончательное распределение на магистерские программы студентов, зачисленных на первый курс магистратуры геологического факультета, оформляется протоколом приемной комиссии за подписью декана факультета и ответственного секретаря ПК.