

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
ПЕРЕЧЕНЬ ЭКЗАМЕНОВ И ЗАЧЕТОВ
вынесенных на 7 сессию 2021/2022 учебного года
для студентов 4 курса, Очная форма обучения

№ п/п	Название предмета	Нагрузка общ./ауд.	Отчетность	
Экзаменационная группа: 401 геодинамика и геотектоника				
1	Иностранный язык	36/28	зач.	
2	Геоинформационные системы в геологии	108/28	зач.	
3	Интерпретация геофизических материалов при решении задач геотектоники / Интерпретация геофизических данных в геологических исследованиях	108/56	зач.	
4	Региональная геотектоника / Основы математического моделирования	36/28	зач.	
5	Геология России	144/84		ЭКЗ.
6	Геотектоника	72/42		ЭКЗ.
7	Палеомагнитология / Палеомагнитология (избран. главы)	72/28		ЭКЗ.
8	Тектонофизика / Введение в тектонофизику	72/42		ЭКЗ.
9	Геохимия	72/42		ЭКЗ.
10	Неотектоника и катастрофические процессы / Прикладное программирование в геологических исследованиях	72/28		ЭКЗ.
11	<i>Практика - Преддипломная</i>	<i>6 нед.</i>		<i>ЭКЗ.</i>
12	<i>Практика - По полевому изучению магматических комплексов</i>	<i>3 нед.</i>		<i>ЭКЗ.</i>
	Количество экзаменов и зачет ов:		4	8
Экзаменационная группа: 402 региональная геология				
1	Иностранный язык	36/28	зач.	
2	Геоинформационные системы в геологии	108/28	зач.	
3	Интерпретация геофизических материалов / Интерпретация геофизических данных в геологических исследованиях	108/56	зач.	
4	Основы седиментологии/ Основы математического моделирования	36/28	зач.	
5	Геология России	144/84		ЭКЗ.
6	Геотектоника	72/42		ЭКЗ.
7	Введение в палеомагнитологию/ Палеомагнитология (избранные главы)	72/28		ЭКЗ.
8	Основы тектонофизики / Введение в тектонофизику	72/42		ЭКЗ.
9	Геохимия	72/42		ЭКЗ.
10	Методы картирования сложнодислоцированных комплексов / Прикладное программирование в геологических исследованиях	72/28		ЭКЗ.
11	<i>Практика - Преддипломная</i>	<i>6 нед.</i>		<i>ЭКЗ.</i>
12	<i>Практика - По полевому изучению магматических комплексов</i>	<i>3 нед.</i>		<i>ЭКЗ.</i>
	Количество экзаменов и зачет ов:		4	8
Экзаменационная группа: 403 полезные ископаемые				
1	Иностранный язык	36/28	зач.	
2	Геоинформационные системы в геологии	108/28	зач.	
3	Методы комплексных эколого-экономических исследований на рудных месторождениях	72/42	зач.	
4	Минералогический анализ шлихов	72/42	зач.	

5	Геология России	144/84		ЭКЗ.
6	Геотектоника	72/42		ЭКЗ.
7	Геохимия	72/42		ЭКЗ.
8	Структурно-петрофизический анализ	144/56		ЭКЗ.
9	Минераграфия	72/42		ЭКЗ.
10	<i>Практика - Преддипломная</i>	<i>6 нед.</i>		<i>ЭКЗ.</i>
11	<i>Практика - По тематическому моделированию</i>	<i>3 нед.</i>		<i>ЭКЗ.</i>
	Количество экзаменов и зачет ов:		4	7
Экзаменационная группа: 419 лит ология и морская геология				
1	Иностранный язык	36/28	зач.	
2	Геоинформационные системы в геологии	108/28	зач.	
3	Структурно-минералогический анализ осадочных образований	72/42	зач.	
4	Стадиальный анализ литогенеза	72/28	зач.	
5	Геология России	144/84		ЭКЗ.
6	Геотектоника	72/42		ЭКЗ.
7	Геохимия	72/42		ЭКЗ.
8	Морская геология	108/56		ЭКЗ.
9	Учение о фациях и палеогеография	108/56		ЭКЗ.
10	<i>Практика - Преддипломная</i>	<i>6 нед.</i>		<i>ЭКЗ.</i>
11	<i>Практика - По условиям осадконакопления</i>	<i>3 нед.</i>		<i>ЭКЗ.</i>
	Количество экзаменов и зачет ов:		4	7
Экзаменационная группа: 411 палеонтология				
1	Иностранный язык	36/28	зач.	
2	Геоинформационные системы в геологии	108/28	зач.	
3	Палеобиогеография	36/28	зач.	
4	Геология России	144/84		ЭКЗ.
5	Геотектоника	72/42		ЭКЗ.
6	Биостратиграфия	72/42		ЭКЗ.
7	Геохимия	72/42		ЭКЗ.
8	Палеозоология беспозвоночных	144/70		ЭКЗ.
9	Палеоэкология	72/42		ЭКЗ.
10	<i>Практика - Преддипломная</i>	<i>6 нед.</i>		<i>ЭКЗ.</i>
11	<i>Практика - По палеоэкологии</i>	<i>3 нед.</i>		<i>ЭКЗ.</i>
	Количество экзаменов и зачет ов:		3	8
Экзаменационная группа: 409 малоглубинная и глубинная геофизика				
1	Иностранный язык	36/28	зач.	
2	Геодинамика	36/28	зач.	
3	Основы сейсмостратиграфии	72/28	зач.	
4	Экологическая геофизика	72/28	зач.	
5	ГЕОТЕРМИЯ и петротермальная геофизика	36/28	руб.зач	
6	Геология России	144/84		ЭКЗ.
7	Физика Земли	72/56		ЭКЗ.
8	Сейсморазведка	72/70		ЭКЗ.
9	Теоретические основы обработки геофизических сигналов	72/42		ЭКЗ.
10	Некорректные задачи геофизики	72/42		ЭКЗ.
11	<i>Практика - Преддипломная</i>	<i>6 нед.</i>		<i>ЭКЗ.</i>
12	<i>Практика - По электроразведке и сейсморазведке</i>	<i>5 нед.</i>		<i>ЭКЗ.</i>
	Количество экзаменов и зачет ов:		5	7

Экзаменационная группа: 410 сейсморазведка				
1	Иностранный язык	36/28	зач.	
2	Геодинамика	36/28	зач.	
3	Математическая обработка сейсмических сигналов	72/28	зач.	
4	Петрофизика	36/28	зач.	
5	Сейсмостратиграфия	36/28	руб.зач	
6	Геология России	144/84		ЭКЗ.
7	Физика Земли	72/56		ЭКЗ.
8	Сейсморазведка	72/70		ЭКЗ.
9	Теоретические основы обработки геофизических сигналов	72/42		ЭКЗ.
10	Некорректные задачи геофизики	72/42		ЭКЗ.
11	<i>Практика - Преддипломная</i>	<i>6 нед.</i>		<i>ЭКЗ.</i>
12	<i>Практика - По электроразведке и сейсморазведке</i>	<i>5 нед.</i>		<i>ЭКЗ.</i>
Количество экзаменов и зачет ов:			5	7
Экзаменационная группа: 405 геохимия				
1	Иностранный язык	36/28	зач.	
2	Основы биогеохимии	108/56	зач.	
3	Геология России	144/84		ЭКЗ.
4	Геохимия	108/70		ЭКЗ.
5	Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых	144/56		ЭКЗ.
6	Геолого-промышленные типы месторождений металлических полезных ископаемых	108/42		ЭКЗ.
7	Геохимия ландшафта	108/56		ЭКЗ.
8	<i>Практика - По геохимическим методам поиска</i>	<i>3 нед.</i>		<i>ЭКЗ.</i>
9	<i>Практика - Преддипломная</i>	<i>6 нед.</i>		<i>ЭКЗ.</i>
Количество экзаменов и зачет ов:			2	7
Экзаменационная группа: 412 минералогия				
1	Иностранный язык	36/28	зач.	
2	Генетическая минералогия	144/70	диф.зач.	
3	Геология России	144/84		ЭКЗ.
4	Геохимия	108/70		ЭКЗ.
5	Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых	144/56		ЭКЗ.
6	Геолого-промышленные типы месторождений металлических полезных ископаемых	108/42		ЭКЗ.
7	Методы исследования минералов	72/42		ЭКЗ.
8	<i>Практика - По минералогии</i>	<i>3 нед.</i>		<i>ЭКЗ.</i>
9	<i>Практика - Преддипломная</i>	<i>6 нед.</i>		<i>ЭКЗ.</i>
Количество экзаменов и зачет ов:			2	7
Экзаменационная группа: 413 петрология				
1	Иностранный язык	36/28	зач.	
2	Флюидные и расплавные включения	72/42	зач.	
3	Доп. главы петрологии	72/28	зач.	
4	Геология России	144/84		ЭКЗ.
5	Геохимия	108/70		ЭКЗ.
6	Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых	144/56		ЭКЗ.
7	Геолого-промышленные типы месторождений металлических полезных ископаемых	108/42		ЭКЗ.
8	Термодинамика породообразующих минералов	72/42		ЭКЗ.
9	<i>Практика - По экспериментальной петрографии</i>	<i>3 нед.</i>		<i>ЭКЗ.</i>
10	<i>Практика - Преддипломная</i>	<i>6 нед.</i>		<i>ЭКЗ.</i>
Количество экзаменов и зачет ов:			3	7

Экзаменационная группа: 414 крист аллография			
1	Иностранный язык	36/28	зач.
2	Математическое моделирование кристаллических структур	72/28	зач.
3	Рост кристаллов	72/42	зач.
4	Теория симметрии кристаллов	72/42	руб.зач.
5	Геология России	144/84	ЭКЗ.
6	Геохимия	108/70	ЭКЗ.
7	Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых	144/56	ЭКЗ.
8	Геолого-промышленные типы месторождений металлических полезных ископаемых	108/42	ЭКЗ.
9	<i>Практ ика - По крист аллографии и крист аллохимии</i>	<i>3 нед.</i>	<i>ЭКЗ.</i>
10	<i>Практ ика - Преддипломная</i>	<i>6 нед.</i>	<i>ЭКЗ.</i>
Количество экзаменов и зачет ов:			4 6
Экзаменационная группа: 428 геммология			
1	Иностранный язык	36/28	зач.
2	Драгоценные металлы	72/28	зач.
3	Основы генетической минералогии	72/42	диф.зач.
4	Геология России	144/84	ЭКЗ.
5	Геохимия	108/70	ЭКЗ.
6	Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых	144/56	ЭКЗ.
7	Геолого-промышленные типы месторождений металлических полезных ископаемых	108/42	ЭКЗ.
8	Методы исследования геммологических объектов	72/42	ЭКЗ.
9	<i>Практ ика - По геммологии</i>	<i>3 нед.</i>	<i>ЭКЗ.</i>
10	<i>Практ ика - Преддипломная</i>	<i>6 нед.</i>	<i>ЭКЗ.</i>
Количество экзаменов и зачет ов:			3 7
Экзаменационная группа: 406 гидрогеология			
1	Иностранный язык	36/26	зач.
2	Геоинформационные системы в геологии	108/26	зач.
3	Нефтегазовая гидрогеология	36/26	зач.
4	Геология России	144/78	ЭКЗ.
5	Инженерная геодинамика	144/78	ЭКЗ.
6	Основы криогенеза литосферы	108/52	ЭКЗ.
7	Гидрогеодинамическое моделирование	108/52	ЭКЗ.
8	Гидрогеоэкология	72/52	ЭКЗ.
9	<i>Практ ика - Преддипломная</i>	<i>6 нед.</i>	<i>ЭКЗ.</i>
10	<i>Практ ика - По специальным полевым мет одам исследований</i>	<i>4 нед.</i>	<i>ЭКЗ.</i>
Количество экзаменов и зачет ов:			3 7
Экзаменационная группа: 407 инженерная геология			
1	Иностранный язык	36/26	зач.
2	Геоинформационные системы в геологии	108/26	зач.
3	Инженерно-геологическое картирование	72/39	зач.
4	Химический анализ грунтов	72/39	зач.
5	Геология России	144/78	ЭКЗ.
6	Инженерная геодинамика	144/78	ЭКЗ.
7	Основы криогенеза литосферы	108/52	ЭКЗ.
8	Техническая мелиорация грунтов	72/52	ЭКЗ.
9	<i>Практ ика - Преддипломная</i>	<i>6 нед.</i>	<i>ЭКЗ.</i>
10	<i>Практ ика - По специальным полевым мет одам исследований</i>	<i>4 нед.</i>	<i>ЭКЗ.</i>
Количество экзаменов и зачет ов:			4 6

Экзаменационная группа: 408 геокриология			
1	Иностранный язык	36/26	зач.
2	Геоинформационные системы в геологии	108/26	зач.
3	Практикум по моделированию мерзлотных процессов	72/39	зач.
4	Геология России	144/78	ЭКЗ.
5	Инженерная геодинамика	144/78	ЭКЗ.
6	Основы криогенеза литосферы	108/52	ЭКЗ.
7	Петрография мерзлых пород	108/65	ЭКЗ.
8	Подземные воды криолитозоны	36/26	ЭКЗ.
9	<i>Практика - Преддипломная</i>	<i>6 нед.</i>	<i>ЭКЗ.</i>
10	<i>Практика - По специальным полевым методам исследований</i>	<i>4 нед.</i>	<i>ЭКЗ.</i>
Количество экзаменов и зачет ов:			3
			7
Экзаменационная группа: 404 геол. и геохим. нефть и газа			
1	Иностранный язык	36/28	зач.
2	Геоинформационные системы в геологии	108/28	зач.
3	Прикладная нефтегазовая геохимия/ Практикум по углепетрографии	72/42	зач.
4	Гидрогеология месторождений нефти и газа / Введение в методику разведки и оценки угольных месторождений	72/28	зач.
5	Методы поисков и разведки месторождений нефти, газа и других горючих ископаемых	108/56	руб.зач.
6	Геология России	144/84	ЭКЗ.
7	Нефтегазоносные и угольные бассейны СНГ	216/84	ЭКЗ.
8	Бассейновое моделирование при поисках нефти и газа / Углепетрография	72/42	ЭКЗ.
9	<i>Практика - Преддипломная</i>	<i>6 нед.</i>	<i>ЭКЗ.</i>
10	<i>Практика - По нефтяной геологии</i>	<i>3 нед.</i>	<i>ЭКЗ.</i>
11	<i>Практика - По бурению</i>	<i>2 нед.</i>	<i>ЭКЗ.</i>
Количество экзаменов и зачет ов:			5
			6
Экзаменационная группа: 438 разработки месторождений			
1	Иностранный язык	36/28	зач.
2	Геоинформационные системы в геологии	108/28	зач.
3	Геолого-физические основы нефтегазовой геомеханики	72/42	зач.
4	Методы интенсификации добычи нефти и газа	72/42	зач.
5	Геология России	144/84	ЭКЗ.
6	Нефтегазоносные и угольные бассейны СНГ	216/84	ЭКЗ.
7	Разработка месторождений нетрадиционного углеводородного сырья	36/28	ЭКЗ.
8	Трёхмерное цифровое геолого-фильтрационное моделирование месторождений нефти и газа	108/56	ЭКЗ.
9	<i>Практика - Преддипломная</i>	<i>6 нед.</i>	<i>ЭКЗ.</i>
10	<i>Практика - По нефтяной геологии</i>	<i>3 нед.</i>	<i>ЭКЗ.</i>
11	<i>Практика - По бурению</i>	<i>2 нед.</i>	<i>ЭКЗ.</i>
Количество экзаменов и зачет ов:			4
			7
Экзаменационная группа: 426			
1	Иностранный язык	36/28	зач.
2	Инженерные сооружения и их взаимодействие с массивами грунтов	108/42	зач.
3	Проблемы гидрогеоэкологии	108/42	зач.

4	Геология России	144/84		ЭКЗ.
5	Методика инженерно-геологических исследований	144/56		ЭКЗ.
6	Экологическая геохимия природных вод	108/56		ЭКЗ.
7	Экологическая геохимия	108/56		ЭКЗ.
8	<i>Практика - Преддипломная</i>	<i>6 нед.</i>		<i>ЭКЗ.</i>
9	<i>Практика - По специальным полевым методам исследований</i>	<i>3 нед.</i>		<i>ЭКЗ.</i>
10	<i>Практика - По эколого-геохимическим методам исследований</i>	<i>2 нед.</i>		<i>ЭКЗ.</i>
	<i>Количество экзаменов и зачетов:</i>		<i>3</i>	<i>7</i>