

**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА  
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

Утверждаю:  
Декан геологического факультета  
академик РАН Пушаровский Д. Ю.  
03.02.2021

**ПЕРЕЧЕНЬ ЭКЗАМЕНОВ И ЗАЧЕТОВ**  
вынесенных на 6 сессию 2020/2021 учебного года  
для студентов 3 курса, Очная форма обучения

№	Название предмета	Нагруз	Отчетность	
	<b>ПРОГРАММА "ИБ ГЕОЛОГИЯ</b>			
<i>Экзаменационные группы: 301-геодинамика и геотектоника</i>				
1	Иностранный язык	36/26	зач.	
2	Межфакультетские курсы		зач.	
3	Геология четвертичных отложений	108/52	зач.	
4	Геология осадочных бассейнов	72/26	зач.	
5	Основы палеомагнитологии - 301 гр./ <b>Основы программирования на языке C - 335 гр.</b>	36/13	зач.	
6	ГИС в геологических исследованиях - 301 гр. / <b>Геологические исследования с использованием ГИС - 335 гр.</b>	36/26	зач.	
7	Методы картирования магматических пород	180/39	диф.зач.	
8	Геология и геохимия нефти и газа	108/39		ЭКЗ.
9	Литология	72/39		ЭКЗ.
10	Геология металлических полезных ископаемых	72/52		ЭКЗ.
11	Петрография с кристаллооптикой	72/52		ЭКЗ.
12	Основы неотектоники - 301 гр. / <b>Основы программирования на языке C/C++ - 335 гр.</b>	72/26		ЭКЗ.
13	<i>Курсовая работа по профилю</i>	<i>0 нед.</i>		<i>ЭКЗ.</i>
	<i>Количество экзаменов и зачет ов:</i>		<i>7</i>	<i>6</i>
<i>Экзаменационные группы: 302-региональная геология</i>				
1	Иностранный язык	36/26	зач.	
2	Межфакультетские курсы		зач.	
3	Геология четвертичных отложений	108/52	зач.	
4	Геология осадочных бассейнов	72/26	зач.	
5	Дистанционные методы в региональной геологии - 302 гр. / <b>Основы программирования на языке C - 335 гр.</b>	36/13	зач.	
6	ГИС в региональной геологии - 302 гр. / <b>Геологические исследования с использованием ГИС - 335 гр.</b>	36/26	зач.	
7	Методы картирования магматических пород	180/39	диф.зач.	
8	Геология и геохимия нефти и газа	108/39		ЭКЗ.
9	Литология	72/39		ЭКЗ.
10	Геология металлических полезных ископаемых	72/52		ЭКЗ.
11	Петрография с кристаллооптикой	72/52		ЭКЗ.
12	Палеогеографические обстановки бассейнов седиментации - 302 гр. / <b>Основы программирования на языке C/C++ - 335 гр.</b>	72/26		ЭКЗ.
13	<i>Курсовая работа по профилю</i>	<i>0 нед.</i>		<i>ЭКЗ.</i>
	<i>Количество экзаменов и зачет ов:</i>		<i>7</i>	<i>6</i>

№	Название предмета	Нагруз	Отчетность	
<b>Экзаменационные группы: 303-полезные ископаемые</b>				
1	Иностранный язык	36/26	зач.	
2	Межфакультетские курсы		зач.	
3	Геология четвертичных отложений	108/52	зач.	
4	Космические методы в поисковой геологии	72/13	зач.	
5	Разведка месторождений. Доп.гл.	72/26	зач.	
6	Геолого-промышленные типы месторождений полезных ископаемых	108/26	зач.	
7	Минераграфия	72/39	руб.зач.	
8	<i>Факультатив. Неметаллические полезные ископаемые</i>	<i>36/26</i>	<i>зач.</i>	
9	Геология и геохимия нефти и газа	108/39		ЭКЗ.
10	Литология	72/39		ЭКЗ.
11	Геология металлических полезных ископаемых	72/52		ЭКЗ.
12	Петрография с кристаллооптикой	72/52		ЭКЗ.
13	Основы геостатистики	72/26		ЭКЗ.
14	<i>Курсовая работа по профилю</i>	<i>0 нед.</i>		<i>ЭКЗ.</i>
<i>Количество экзаменов и зачет ов:</i>			<i>8</i>	<i>6</i>
<b>Экзаменационные группы: 319-литология и морская геология</b>				
1	Иностранный язык	36/26	зач.	
2	Межфакультетские курсы		зач.	
3	Геология четвертичных отложений	108/52	зач.	
4	Геология осадочных бассейнов	72/26	зач.	
5	Методы изучения осадочных образований	180/52	диф.зач.	
6	Геология и геохимия нефти и газа	108/39		ЭКЗ.
7	Литология	72/39		ЭКЗ.
8	Геология металлических полезных ископаемых	72/52		ЭКЗ.
9	Петрография с кристаллооптикой	72/52		ЭКЗ.
10	Факторы океанской седиментации	144/52		ЭКЗ.
11	<i>Курсовая работа по профилю</i>	<i>0 нед.</i>		<i>ЭКЗ.</i>
<i>Количество экзаменов и зачет ов:</i>			<i>5</i>	<i>6</i>
<b>Экзаменационные группы: 311-палеонтология</b>				
1	Иностранный язык	36/26	зач.	
2	Межфакультетские курсы		зач.	
3	Геология четвертичных отложений	108/52	зач.	
4	Основы стратиграфии	72/39	зач.	
5	Геология и геохимия нефти и газа	108/39		ЭКЗ.
6	Литология	72/39		ЭКЗ.
7	Геология металлических полезных ископаемых	72/52		ЭКЗ.
8	Палеозоология позвоночных	144/52		ЭКЗ.
9	Микрорпалеонтология	108/65		ЭКЗ.
10	Палеоботаника: высшие растения	144/26		ЭКЗ.
11	<i>Курсовая работа по профилю</i>	<i>0 нед.</i>		<i>ЭКЗ.</i>
<i>Количество экзаменов и зачет ов:</i>			<i>4</i>	<i>7</i>
<b>Экзаменационные группы: 309 геофизика</b>				
1	Иностранный язык	36/26	зач.	
2	Межфакультетские курсы		зач.	
3	Гидрогеология, ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ и геокриология	36/26	зач.	
4	Сейсморазведка	108/52	зач.	

№	Название предмета	Нагруз	Отчетность	
5	Ядерная геофизика	72/26	зач.	
6	<i>Факультет ат ив. Практические занятия по геофизическим исследованиям скважин</i>	<i>72/52</i>	<i>зач.</i>	
7	<i>Факультет ат ив. Практика применения гравиразведки</i>	<i>72/26</i>	<i>зач.</i>	
8	Геология и геохимия нефти и газа	72/26		ЭКЗ.
9	Гравиразведка	108/52		ЭКЗ.
10	Электроразведка	144/52		ЭКЗ.
11	Геофизические исследования скважин	144/78		ЭКЗ.
12	Интегральные преобразования	108/39		ЭКЗ.
	<i>Количество во экзаменах и зачет ов:</i>		<i>7</i>	<i>5</i>
<i>Экзаменационные группы: 310 геофизика</i>				
1	Иностранный язык	36/26	зач.	
2	Межфакультетские курсы		зач.	
3	Гидрогеология, ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ и геокриология	36/26	зач.	
4	Сейсморазведка	108/52	зач.	
5	Ядерная геофизика	72/26	зач.	
6	<i>Факультет ат ив. Практические занятия по геофизическим исследованиям скважин</i>	<i>72/52</i>	<i>зач.</i>	
7	<i>Факультет ат ив. Практика применения гравиразведки</i>	<i>72/26</i>	<i>зач.</i>	
8	Геология и геохимия нефти и газа	72/26		ЭКЗ.
9	Гравиразведка	108/52		ЭКЗ.
10	Электроразведка	144/52		ЭКЗ.
11	Геофизические исследования скважин	144/78		ЭКЗ.
12	Интегральные преобразования	108/39		ЭКЗ.
	<i>Количество во экзаменах и зачет ов:</i>		<i>7</i>	<i>5</i>
<i>Экзаменационные группы: 305-геохимия</i>				
1	Иностранный язык	36/26	зач.	
2	Межфакультетские курсы		зач.	
3	Литология	108/26	зач.	
4	Введение в минераграфию	72/26	зач.	
5	Методы геохимических исследований	108/26	зач.	
6	Практикум по литологии	72/26	зач.	
7	Коллоидная химия	108/26	зач.	
8	Генезис месторождений полезн. ископаем.	144/39		ЭКЗ.
9	Петрология	72/65		ЭКЗ.
10	Термодинамика геохимических процессов	180/78		ЭКЗ.
11	<i>Курсовая работа по профилю</i>	<i>0 нед.</i>		<i>ЭКЗ.</i>
	<i>Количество во экзаменах и зачет ов:</i>		<i>7</i>	<i>4</i>
<i>Экзаменационные группы: 312-минералогия</i>				
1	Иностранный язык	36/26	зач.	
2	Межфакультетские курсы		зач.	
3	Литология	108/26	зач.	
4	Научная цифровая фотография	108/26	зач.	
5	Методы исследования минералов	108/65	зач.	
6	<i>Факультет ат ив. Практикум по литологии</i>	<i>36/26</i>	<i>зач.</i>	
7	Генезис месторождений полезн. ископаем.	144/39		ЭКЗ.
8	Петрология	72/65		ЭКЗ.

№	Название предмета	Нагруз	Отчетность	
9	Физика минералов	108/26		ЭКЗ.
10	ЭВМ в минералогии	108/26		ЭКЗ.
11	Геммология	108/39		ЭКЗ.
12	<i>Курсовая работ а по профилю</i>	<i>0 нед.</i>		<i>ЭКЗ.</i>
	<i>Количест во экзаменов и зачет ов:</i>		<i>6</i>	<i>6</i>
<b>Экзаменационные группы: 313-пет рология</b>				
1	Иностранный язык	36/26	зач.	
2	Межфакультетские курсы		зач.	
3	Литология	108/26	зач.	
4	Петрография метеоритов и импактитов	72/26	зач.	
5	Диагностика рудных минералов	72/26	зач.	
6	Практическая литология	72/26	зач.	
7	Петрохимия	108/39	зач.	
8	Введение в структурную петрологию	108/26	зач.	
9	Генезис месторождений полезн.ископаем.	144/39		ЭКЗ.
10	Петрология	72/65		ЭКЗ.
11	Эффузивные породы	108/39		ЭКЗ.
12	<i>Курсовая работ а по профилю</i>	<i>0 нед.</i>		<i>ЭКЗ.</i>
	<i>Количест во экзаменов и зачет ов:</i>		<i>8</i>	<i>4</i>
<b>Экзаменационные группы: 314-крист аллография</b>				
1	Иностранный язык	36/26	зач.	
2	Межфакультетские курсы		зач.	
3	Литология	108/26	зач.	
4	Компьютерное программное обеспечение в кристаллографии	108/26	зач.	
5	Инфракрасная и месбауэровская спектроскопия минералов	108/26	зач.	
6	<i>Факульт ат ив. Практ икум по лит ологии</i>	<i>36/26</i>	<i>зач.</i>	
7	<i>Факульт ат ив. Физика минералов</i>	<i>72/26</i>	<i>зач.</i>	
8	<i>Факульт ат ив. Минераграфия</i>	<i>36/26</i>	<i>зач.</i>	
9	Генезис месторождений полезн.ископаем.	144/39		ЭКЗ.
10	Петрология	72/65		ЭКЗ.
11	Рост кристаллов	108/52		ЭКЗ.
12	Рентгеноструктурный анализ	108/39		ЭКЗ.
13	Теория симметрии кристаллов	108/39		ЭКЗ.
14	<i>Курсовая работ а по профилю</i>	<i>0 нед.</i>		<i>ЭКЗ.</i>
	<i>Количест во экзаменов и зачет ов:</i>		<i>8</i>	<i>6</i>
<b>Экзаменационные группы: 328-геммология</b>				
1	Иностранный язык	36/26	зач.	
2	Межфакультетские курсы		зач.	
3	Литология	108/26	зач.	
4	Методы исслед.геммологических объектов	108/65	зач.	
5	<i>Факульт ат ив. Практ икум по лит ологии</i>	<i>36/26</i>	<i>зач.</i>	
6	<i>Факульт ат ив. Цифровая макро-и микрофот ография</i>	<i>36/26</i>	<i>зач.</i>	
7	Генезис месторождений полезн.ископаем.	144/39		ЭКЗ.
8	Петрология	72/65		ЭКЗ.
9	Основы физики минералов	108/26		ЭКЗ.
10	ЭВМ в геммологии	108/26		ЭКЗ.
11	Общая геммология	216/65		ЭКЗ.

№	Название предмета	Нагруз	Отчетность	
12	<i>Курсовая работ а по профилю</i>	<i>0 нед.</i>		<i>ЭКЗ.</i>
	<i>Количест во экзаменов и зачет ов:</i>		<i>6</i>	<i>6</i>
<i>Экзаменационные группы: 306-гидрогеология</i>				
1	Иностранный язык	36/26	зач.	
2	Межфакультетские курсы		зач.	
3	Геология полезных ископаемых	72/39	зач.	
4	Геология и геохимия нефти и газа	72/26	зач.	
5	Статистич.обраб.гидрогеологич.информации	72/26	зач.	
6	Геокриология	108/39		ЭКЗ.
7	Гидрогеодинамика	108/52		ЭКЗ.
8	Методы исследования грунтов в массиве	108/39		ЭКЗ.
9	Механика грунтов	180/91		ЭКЗ.
10	Гидрогеохимическое моделирование	108/39		ЭКЗ.
11	<i>Курсовая работ а по профилю</i>	<i>0 нед.</i>		<i>ЭКЗ.</i>
	<i>Количест во экзаменов и зачет ов:</i>		<i>5</i>	<i>6</i>
<i>Экзаменационные группы: 307-инж енерная геология</i>				
1	Иностранный язык	36/26	зач.	
2	Межфакультетские курсы		зач.	
3	Геология полезных ископаемых	72/39	зач.	
4	Геология и геохимия нефти и газа	72/26	зач.	
5	Моделирование пространственной инженерно-геологической информации в автоматических программах	72/26	зач.	
6	Геокриология	108/39		ЭКЗ.
7	Гидрогеодинамика	108/52		ЭКЗ.
8	Методы исследования грунтов в массиве	108/39		ЭКЗ.
9	Механика грунтов	180/91		ЭКЗ.
10	Доп.гл.по грунтоведению	108/39		ЭКЗ.
11	<i>Курсовая работ а по профилю</i>	<i>0 нед.</i>		<i>ЭКЗ.</i>
	<i>Количест во экзаменов и зачет ов:</i>		<i>5</i>	<i>6</i>
<i>Экзаменационные группы: 308-геокриология</i>				
1	Иностранный язык	36/26	зач.	
2	Межфакультетские курсы		зач.	
3	Геология полезных ископаемых	72/39	зач.	
4	Геология и геохимия нефти и газа	72/26	зач.	
5	Геокриология	108/39		ЭКЗ.
6	Гидрогеодинамика	108/52		ЭКЗ.
7	Методы исследования грунтов в массиве	108/39		ЭКЗ.
8	Механика грунтов	180/91		ЭКЗ.
9	Динамическая геокриология	180/65		ЭКЗ.
10	<i>Курсовая работ а по профилю</i>	<i>0 нед.</i>		<i>ЭКЗ.</i>
	<i>Количест во экзаменов и зачет ов:</i>		<i>4</i>	<i>6</i>
<i>Экзаменационные группы: 304 -геология и геохимия горючих ископаемых</i>				
1	Иностранный язык	36/26	зач.	
2	Межфакультетские курсы		зач.	
3	Геология твердых полезных ископ.	72/39	зач.	
4	Геохимия	72/39	зач.	
5	Экологическая геология	72/26	зач.	
6	Экологическая нефтегазовая геология	72/26	зач.	
7	<i>Факульт ат ив Геохимия горючих ископаемых(доп.гл.)</i>	<i>72/26</i>	<i>зач.</i>	

№	Название предмета	Нагруз	Отчетность	
8	Петрофизическое обеспечение интерпретации геофизических исследований скважин	72/39		ЭКЗ.
9	Гидрогеология, инженерная геология и геокриология	108/52		ЭКЗ.
10	Геология и геохимия горючих ископаемых	108/78		ЭКЗ.
11	Нефтяная литология	108/65		ЭКЗ.
12	Методы морских геологических исследований.	72/26		ЭКЗ.
13	<i>Курсовая работ а по профилю</i>	<i>0 нед.</i>		<i>ЭКЗ.</i>
	<i>Количест во экзаменов и зачет ов:</i>		<i>7</i>	<i>6</i>
<i>Экзаменационные группы: 338 т о разработ ки мест орож дений</i>				
1	Иностранный язык	36/26	зач.	
2	Межфакультетские курсы		зач.	
3	Геология твердых полезных ископ.	72/39	зач.	
4	Геохимия	72/39	зач.	
5	Экологическая геология	72/26	зач.	
6	Экологическая нефтегазовая геология	72/26	зач.	
7	Петрофизическое обеспечение интерпретации геофизических исследований скважин	72/39		ЭКЗ.
8	Гидрогеология, инженерная геология и геокриология	108/52		ЭКЗ.
9	Физика нефтяного пласта	72/26		ЭКЗ.
10	Подсчет запасов нефти и газа	108/65		ЭКЗ.
11	Разработка месторождений нефти и газа	108/78		ЭКЗ.
12	<i>Курсовая работ а по профилю</i>	<i>0 нед.</i>		<i>ЭКЗ.</i>
	<i>Количест во экзаменов и зачет ов:</i>		<i>6</i>	<i>6</i>
<i>Экзаменационные группы: 326-экологическая геология</i>				
1	Иностранный язык	36/26	зач.	
2	Межфакультетские курсы		зач.	
3	Инженерная и экологическая геодинамика	108/39	зач.	
4	Основы физической геохимии	72/26	зач.	
5	Химия и токсикология окружающей среды	72/26	зач.	
6	Геология месторождений полезных ископаемых	72/39		ЭКЗ.
7	Основы геофизики	108/52		ЭКЗ.
8	Общая геокриология	72/52		ЭКЗ.
9	Геохимия элементов	108/65		ЭКЗ.
10	Модели гидрогеологических процессов	108/65		ЭКЗ.
11	<i>Курсовая работ а по профилю</i>	<i>0 нед.</i>		<i>ЭКЗ.</i>
	<i>Количест во экзаменов и зачет ов:</i>		<i>5</i>	<i>6</i>