

УТВЕРЖДАЮ

Декан геологического факультета

М.В. Пименов

«24» _____ марта _____ 2021 г.

**График работы
аттестационных комиссий геологического факультета
по приему академических задолженностей за зимнюю сессию
2020-2021 учебного года**

Наименование дисциплины	Состав аттестационной комиссии	Дата, время, место проведения заседания комиссии
Гидрогеология месторождений нефти и газа	Пименов М.В.	26 марта 2021 (пятница) 14 ⁰⁰ ; I-51
Основы разработки месторождений нефти и газа	Коробов А.Д.	
Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти и газа	Логинава М.П.	
Опробования и исследования скважин	Пименов М.В.	
Нефтегазопромысловая геология	Коробов А.Д. Елисеева Л.В.	Ссылка для иностранных студентов: https://meet.google.com/rfr-xfof-caw
Спецпрактикум по Волго-Уральской нефтегазоносной провинции	Пименов М.В.	
Сложнопостроенные коллекторы	Коробов А.Д. Колотухин А.Т.	
Экономика и организация геологоразведочных работ	Пименов М.В. Коробов А.Д. Коробова Л.А.	
Минералогия	Санникова Е.П.	26 марта 2021 (пятница) 14 ⁰⁰ ; VI-117
Кристаллография и минералогия	Гончаренко О.П.	
Литология	Волкова Е.Н.	
Петрология		
Физические свойства горных пород и минералов		
Петрофизика		
Геология России	Пименов М.В.	29 марта 2021 (понедельник) 15 ³⁵ ; VII-409
Историческая геология (бакалавры)	Первушов Е.М. Бирюков А.В.	
Историческая геология (специалисты)	Пименов М.В.	
История и методология геологии	Первушов Е.М. Попов Е.В.	
Геологическая графика	Пименов М.В.	
Региональная геология	Первушов Е.М. Фомин В.А.	
Структурная геология (бакалавры)	Пименов М.В.	
Структурная геология (специалисты)	Первушов Е.М. Ермохина Л.И.	
	Пименов М.В.	
Региональная стратиграфия (магистры)	Первушов Е.М. Фомин В.А.	

Коллекторы нефти и газа	Санникова Е.П. Волкова Е.Н. Головин К.Б.	29 марта 2021 (понедельник) 15 ³⁵ ; VI-117 Ссылка ля иностраннх студентов: https://meet.google.com/fpo-hbfo-uoc
Геофизическое обеспечение процесса строительства нефтегазовых скважин	Санникова Е.П. Волкова Е.Н. Головин Б.А.	
Методика проведения геолого-технологических исследований скважин		
Геолого-технологические исследования скважин		
Геофизика	Санникова Е.П. Волкова Е.Н. Михеев С.И.	
Современные проблемы экономики, организации и управления в области геологоразведочных работ и недропользования		
Физические поля и свойства Земли (зачет с оценкой)		
Комплексная интерпретация данных геофизических исследований скважин	Санникова Е.П. Волкова Е.Н. Калинникова М.В.	
Геофизические исследования и работы в скважинах		
Комплексная интерпретация данных геолого-технологических исследований скважин		
Сейсморазведка	Санникова Е.П. Волкова Е.Н. Артемьев А.Е.	
Электроразведка		
Осложнения и аварийные ситуации в процессе бурения нефтегазовых скважин	Санникова Е.П. Волкова Е.Н. Фонин А.А.	
Комплексы программ обработки геофизических данных		
Подземная гидромеханика	Санникова Е.П. Волкова Е.Н. Макаркин А.А.	
Петрофизические исследования шлама и керна		
Методика проведения геолого-технологических исследований скважин	Санникова Е.П. Волкова Е.Н. Московский И.Г.	
Введение в полевую геологию		
Общая геология	Пименов М.В. Еремин В.Н. Сельцер В.Б.	
Геотектоника		
Геотектоника и геодинамика		
Экологическая геология		
Геологические и экологические риски		
Геоморфология	Пименов М.В. Еремин В.Н. Маникин А.Г.	
Учение о фациях и формациях		
Правовые основы недропользования	Пименов М.В. Еремин В.Н. Коробов А.Д.	
Введение в инженерную геологию		
Методы гидрогеологических и инженерно – геологических исследований	Санникова Е.П. Гончаренко О.П. Солдаткин С.И.	
Гидрогеология		
Геокриология		
Фации и формации	Санникова Е.П. Гончаренко О.П. Староверов В.Н.	30 марта 2021 (вторник) 14 ⁰⁰ ; VI-117 Ссылка ля иностраннх студентов: https://meet.google.com/rfr-xfof-caw

Иностраннх студентх, находящиеся за пределами России, сдают задолженности дистанционно на платформе Google Meet.