



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ МПТ

Р.А. Федорчук

2020г.

Индивидуальный график обучения

Группы 2ГПР-1

С 13.04.2020 по 30.04.2020

№ п/п	Наименование учебной дисциплины	Задания	Кол-во часов	Дата	Преподаватель	Обратная связь
1	Картографическое сопровождение поисково-разведочных работ	Лекция 1. «Введение. Геологическая карта». – Ознакомиться с презентацией и законспектировать ее в тетрадь.	2	13.04.2020	Садым Е.А.	Телефон, Ватсап, E-mail
		Лекция 2. «Слой. Горизонтальная слоистость». – Ознакомиться с презентацией и законспектировать ее в тетрадь.	2	14.04.2020		
		Лабораторная работа №1. Построение топографического профиля по геологической карте.	2/2	16.04.2020		
		Лабораторная работа №2. Построение и анализ геологического разреза с горизонтальным залеганием слоев по геологической карте.	2/2	17.04.2020		
		Лабораторная работа №3. Составление и анализ стратиграфической колонки	2/2			

	согласно геологическому разрезу.			
	Лабораторная работа №4. Построение и анализ геологического разреза с наклонным залеганием слоев по геологической карте.	2/2	18.04.2020	
	Лабораторная работа №5. Построение схематического геологического разреза со складчатым залеганием горных пород.	2/2	21.04.2020	
	Лабораторная работа №6. Определение и характеристика складчатого залегания горных пород по геологической карте.	2/2	22.04.2020	
	Лабораторная работа №7. Построение схематического разреза через разрывное нарушение.	2/2	23.04.2020	
	Лабораторная работа №8. Определение относительного возраста интрузии, последовательности интрузивной деятельности и морфологических типов интрузивных тел по геологической карте.	2/2	24.04.2020	
	Работа над курсовым проектом.	2/2	25.04.2020	
	Работа над курсовым проектом.	2/2	27.04.2020	
	Работа над курсовым проектом.	2/2	28.04.2020	
	Работа над курсовым проектом.	2/2	30.04.2020	
	Работа над курсовым проектом.	2/2	02.05.2020	
	Работа над курсовым проектом.	2/2	02.05.2020	
	Работа над курсовым проектом.	2/2	04.05.2020	
	Работа над курсовым проектом.	2/2	04.05.2020	

		Экзамен		06.04.2020		
2	Экологические основы природопользования	Блок1.Экология и природопользование - лекция.	2	13.04.2020	Коновалова С.А.	Телефон, Ватсап, E-mail Онлайн – консультации, Онлайн- лекции на плиттформе Zoom
		Определение антропогенного загрязнения окружающей среды	2			
		1.Практические задания по блоку № 1 (стр.12).				
		2.Подготовка сообщения на тему: “Экологическая обстановка в моем городе (или поселка)” (стр.8)				
		Блок 2-4. Природные ресурсы и рациональное природопользование – лекция.	2	14.04.2020		
		Принципы рационального природопользования	2			
		Практические задания по блоку № 2 (стр.17)				
		Загрязнение окружающей среды токсичными и радиоактивными веществами	2	15.04.2020		
		Практические задания по блоку № 3 (стр.25-26).				
		Подготовка сообщения к конференции по индивидуальному заданию				
		Экологические последствия различных видов производственной деятельности. Экологический кризис	2	16.04.2020		
		Мониторинг круающей среды и правовые вопросы экологической безопасности	2	17.04.2020		
		Практические задания по блоку № 4				

		(стр.33-34)				
		Экзамен		20.04.2020		
3	Иностранный язык	1) Происхождение Земли - Прочитать и перевести текст	2/2	13.04.2020	Веретинская А.С.	Телефон, Ватсапп, E-mail
		2) Форма и размеры Земли - - Перевести на русский язык - Ответить на вопросы (по тексту) - Закончить предложения, вставив слова из скобок	2/2	14.04.2020		
		3) Внешние оболочки Земли - Перевести текст на английский язык	2/2	15.04.2020		
		4) Атмосфера - Перевести на английский язык	2/2	17.04.2020		
4	Ведение горно – разведочных работ	Лекция №1 Бурение Цель: изучить технологию бурения геологоразведочных скважин. -основы современной технологии бурения геологоразведочных скважин при разведки твёрдых полезных ископаемых; -способы, виды и разновидности бурения; -цели и задачи геологоразведочных скважин; -элементы и конструкции скважин. конспект	4	15.04.2020	Бредихина Е.А.	Телефон, Ватсапп, E-mail Инстаграмм
		Практическая работа №1 Изучить технологию ударно-канатного бурения на россыпях Цель: изучить технологический процесс УКБ при разведки россыпей. Ход работы: 1.Технические	4	16.04.2020		

	<p>средства(станки,обсадные трубы, промывочные жидкости) 2. Долочение(виды долота, буровой снаряд-вес) 3.Желонение- что и как происходит и виды желонок 4.Обработка пробы(серый и черный шлик) 5.документация. В тетрадях для практических работ</p>				
	<p>Лекция№2 Горные выработки Необходимо изучить все виды горных выработок. -открытые выработки для разведки полезного ископаемого,для добычи полезного ископаемого, вертикальные, горизонтальные -подземные горные выработки вертикальные, горизонтальные -описание карьера.</p>	2	18.04.2020		
	<p>Практическая работа №2Тема: Составление схемы шахтного поля Цель: Изучения шахтного поля Ход работы: 1.Составить схему шахтного поля 2.Обозначить подземные горные выработки 4.Сделать описание разных видов транспортировки руды на земную поверхность В тетрадях для практических работ</p>	2	22.04.2020		
	<p>Лекция№3 Буровзрывные работы Цель и назначение буровзрывных работ Шпуровое бурение для взрывных работ Взрывчатые вещества Скорость распространения взрывной</p>	4	24.04.2020		

		волны. Конспект.				
		Практическая работа №3 Тема: Составление схемы взрывной сети Цель: научиться составлять схемы взрывной сети В тетрадях для практических работ	4	25.04.2020		
		Лекция №4 Газовый состав рудничного воздуха -газовый состав; -способы проветривания горных выработок; -вентиляционное оборудование. Конспект.	2	28.04.2020		
5	Отборщик геологических проб	Используя информационный материал Приложения 1: - сформулировать понятие «трещина», «трещиноватость», «отдельность», «зона дробления», «кливаж» - составить морфологическую и генетическую классификацию трещин.	4	18.04.2020	Алексеев Т.И.	Телефон, Ватсап, E-mail
		Используя информационный материал Приложения 2: - охарактеризовать все физические свойства горных пород.	2	21.04.2020		
		Используя информационный материал Приложения 3: - охарактеризовать структуры и текстуры руд.	2	22.04.2020		
6	Геология	Блок 6. Месторождения полезных ископаемых. Лекция. Практическая задание по блоку 6	2 2	21.04.2020	Коновалова С.А.	Телефон, Ватсап, E-mail

		Классификация и промышленные генетические типы месторождений полезных ископаемых				Онлайн – консультации, Онлайн- лекции на платформе Zoom
		Блок 6. Месторождения металлических полезных ископаемых. Лекция.	2	22.04.2020		
		Изучение металлических месторождений полезных ископаемых	2			
		Составить описание месторождений железа, хрома, марганца, ванадия, титана: Общие сведения. Применение в промышленности. Генетические типы. промышленных месторождений. Основные типы месторождений				
		Блок 6. Месторождения неметаллических и горючих полезных ископаемых.	2	23.04.2020		
		Конференция.	2			
		Консультация.				
		Изучение неметаллических и горючих месторождений полезных ископаемых	2			
		1.Составить описание месторождений				
		Общие сведения. Применение в промышленности. Генетические типы промышленных месторождений.				

	<p>Основные типы месторождений. 2.Письменно ответить на вопросы (стр. 38)</p>				
	<p>Блок № 7. Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых. Консультация.</p>	2 2		24.04.2020	
	<p>Геологическая документация Практическое задание по блоку 7 Геологическая карта и другие виды геологической графики Практическая работа: Составление схематических геологических разрезов с определением по геологическим, геоморфологическим, физико-географическим картам форм и элементов форм рельефа и относительный возраст пород</p>	2		27.04.2020	
	<p>Блок № 8. Основы гидрогеологии и инженерной геологии. Особенности инженерно-геологических условий месторождений полезных ископаемых. Обобщение и систематизация знаний по дисциплине Практические задания по блоку №8 (стр.46) Структурно-логическая схема о дисциплине</p>	2		28.04.2020	
			Экзамен	29.04.2020	

7	Геоморфология	Блок 1. Основные закономерности развития рельефа суши и формирование континентальных осадочных отложений. Формы рельефа, обусловленные эндогенными рельефообразующими процессами. Лекция	2	27.04.2020	Коновалова С.А.	Телефон, Ватсап, E-mail Онлайн – консультации, Онлайн- лекции на платформе Zoom
		Блок 1. Формы рельефа, обусловленные экзогенными рельефообразующими процессами	2	28.04.2020		
		Блок 1. Соотношение различных типов земной коры и планетарных форм рельефа Практические задания по блоку №1 (стр.7,8). Практическая работа №1: нанесение на контурную карту планетарных форм рельефа (стр. 5-6)	2	30.04.2020		