



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ МПТ

Р.А. Федорчук

«    » \_\_\_\_\_ 2020г.

Индивидуальный график обучения

Группы 1МД-9

С 18.03.2020 по 14.04.2020

№ п/п	Наименование учебной дисциплины	Задания	Кол-во часов	Дата	Преподаватель	Обратная связь
1	Математика	Контрольная работа по теме «Комплексные числа» Контрольная работа по алгебре по теме «Первообразная и интеграл»	6	23.03.2020	Васина Л.А.	Телефон, Ватсапп,
2	История	Составить реферат по теме «Хрущевская «оттепель» в СССР» Составить реферат по теме «Причины и итоги распада СССР» Составить реферат по теме «Локальные конфликты на территории бывшего СССР»	4	20.03.2020	Литуева Л.В.	Телефон, Ватсапп,
3	Ведение геодезических работ	Составление и оформление топографических планов, разрезов, профилей местности. Создание маркшейдерских сетей организации методом триангуляции, трилатерации, полигонометрии и спутниковой геодезии. Создание высотного обоснования	4	19.03.2020	Вихрова Е.В.	Телефон, Ватсапп, E-mail
		Оценка точности создаваемых опорных	2	20.03.2020		

		и съемочных сетей. Составить топографические планы, разрезы, профили местности. Описать правила выполнения вычислений, проверки и юстировки геодезических приборов, линейных и угловых изменений.				
		Описать существующие геодезические приборы и оборудование. Описать виды геодезических работ, методы и средства геодезических измерений на земной поверхности. Описать принципы работы и устройство геодезических приборов и оборудования.	2	24.03.2020		
		Описать возможности и особенности применения геоинформационных технологий. Описать картографические проекции, системы геодезических и астрономических координатов, формы и размеры Земли, геоид, методы и средства геодезических измерений на земной поверхности. ПР №1 Составить принципиальную схему устройства теодолита 2 Т- 5К	4	25.03.2020		
		ПР № 2 Составить принципиальную схему устройства нивелира Vega L-24 ПР № 3 Составить принципиальную схему устройства работы лазерного дальномера.	4	26.03.2020		
		ПР № 4 Описать методику линейных измерений.	4	27.03.2020		
4	Электротехника	Т.1.Электрические цепи постоянного тока -Элементы электрической цепи, их	2	18.03.2020	Синеок И.Е.	Телефон, Ватсапп, E-mail

		<p>параметры и характеристики. Пассивные и активные элементы электрической цепи. Конспект лекций. Учебник А.Я.Шихин, «Элетротехника», М.ВШ.1991г. Можно воспользоваться интернетом</p>				
		<p>Элементы схемы электрической цепи: ветвь, узел, контур. Параметры электрических схем и единицы их измерения Конспект лекций. Учебник А.Я.Шихин, «Элетротехника», М.ВШ.1991г. Можно воспользоваться интернетом</p>	4	19.03.2020		
		<p>П.Р.1 - Методы расчёта и измерения основных параметров электрических цепей. Основы расчета электрической цепи постоянного тока. Законы Ома и Кирхгофа. Конспект лекций. Учебник А.Я.Шихин, «Элетротехника», М.ВШ.1991г. Можно воспользоваться интернетом</p>	4	21.03.2020		
		<p>П.Р.2 Т.2 Электрические цепи переменного тока - Общая характеристика цепей переменного тока. Амплитуда, период, частота, фаза, начальная фаза синусоидального тока. Изображение синусоидальных величин с помощью временных графиков и векторных диаграмм. Конспект лекций. Учебник А.Я.Шихин, «Элетротехника», М.ВШ.1991г. Можно воспользоваться интернетом ПР.3Т.3. Электромагнетизм.</p>	4	25.03.2020		

		- Свойства проводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов. Характеристика и параметры магнитных полей. Магнитные свойства вещества. Петля Гистерезиса. Расчет магнитной цепи. Конспект лекций. Учебник А.Я.Шихин, «Элетротехника», М.ВШ.1991г. Можно воспользоваться интернетом		26.03.2020		
		Экзамен		28.03.2020		
5	Информатика	Конспект опорный по теме: «Информация, информационные процессы и информационное общество»	2	31 марта	Кирилко Л. В.	Телефон, Ватсапп, E-mail
		Конспект опорный по теме: «Архитектура персонального компьютера, структура вычислительных систем, программное обеспечение вычислительной техники»	2	04 апреля		
		П/р Создание, форматирование и редактирование текстовых документов	2	06.04.2020		
		П/р Создание, форматирование и редактирование табличных документов	2	08.04.2020		
		П/р Автоматизированная обработка информации в табличном процессоре	2	10.04.2020		
		П/р PowerPoint. Основные приемы работы. Многостраничные презентации.	2	13.04.2020		
		П/р Изучение основных приемов	2	14.04.2020		

		работы в базе данных Microsoft Access				
6	Топографическое сопровождение	Горная графическая документация: проекции, планы, разрезы, профили, масштабы		19.03.2020	Мишина О.А.	Телефон, Ватсап, E-mail
		Горная графическая документация: проекции, планы, разрезы, профили, масштабы		24.03.2020		
		Чертежи земной поверхности и чертежи горных выработок. Условные обозначения маркшейдерских чертежей		27.03.2020		
		Чертежи земной поверхности и чертежи горных выработок. Условные обозначения маркшейдерских чертежей		30.03.2020		
		ПР № 1 Составить алгоритм построения топографического профиля по карте. Перечислить основные свойства горизонталей		01.04.2020		
		ПР № 1 Составить алгоритм построения топографического профиля по карте. Перечислить основные свойства горизонталей - продолжение		06.04.2020		
		ПР № 2 Чтение геологической карты (взять любую учебную карту в интернете)		07.04.2020		
		ПР № 2 Чтение геологической карты (взять любую учебную карту в интернете) - продолжение		08.04.2020		
		ПР № 3 Составить алгоритм построения геологического разреза		09.04.2020		

		с наклонным залеганием по геологической карте				
7	Геология	<p>Тема 1.1. Земля в мировом пространстве.</p> <p>Тема 1.2. Современные представления о форме, размерах. и внутреннем строении Земли.</p> <p>Тема 1.3. Внутренние и внешние оболочки Земли. Характеристика оболочек Земли</p>	2	23.03.2020	Коновалова С.А.	Телефон, Ватсапп, E-mail
		<p>Тема: 1.4 Общая характеристика экзогенных и эндогенных процессов.</p> <p>Тема: 1.5 Геологическая деятельность ветра.</p> <p>Тема: 1.6 Геологическая деятельность текучих вод.</p> <p>Тема: 1.7 Геологическая деятельность подземных вод.</p> <p>Тема: 1.8 Геологическая деятельность ледников.</p> <p>Тема: 1.9 Геологическая деятельность моря</p>	4	24.03.2020		
		<p>Тема 2.2. Основные физические свойства, формы и ассоциации минералов.</p> <p>Тема 2.3 Химический состав минералов.</p> <p>Тема 2.4. Процессы образования минералов.</p> <p>Тема 2.5 Основные минералы и горные породы. Самородные элементы и сернистые соединения.</p> <p>Тема 2.6 Галоидные соединения, оксиды и гидроксиды.</p> <p>Тема 2.7 Карбонаты и сульфаты.</p> <p>Тема 2.9 Островные и цепочечные</p>	4	25.03.2020		

		<p>силикаты. Тема 2.10 Ленточные и каркасные силикаты. Тема 2.11 Диагностические свойства минералов</p>				
		<p>Тема 3.1. Классификация горных пород. Тема 3.2. Магматические горные породы. Тема 3.3. Осадочные горные породы. Тема 3.4. Метаморфические горные породы</p>	2	26.03.2020		
		<b>Практические задания по блоку №1(письменно)</b>	2	27.03.2020		
		<b>Практические задания по блоку №2(письменно)</b>	2	30.03.2020		
		<b>Практические задания по блоку №3(письменно)</b>	2	31.03.2020		
		<b>Практические задания по блоку №4(письменно)</b>	2	01.04.2020		
		<b>Обобщение и систематизация знаний</b>	2	02.04.2020		
		<b>Экзамен</b>		03.04.2020		
8	Обработка месторождений	Геометризация месторождений полезных ископаемых. Теоретические основы геометризации, методы и виды геометризации, общая схема геометризации.	2	31.03.2020	Вихрова Е.В.	Телефон, Ватсапп, E-mail
		Геометрические параметры залежи. Документирование и составление первичной документации залежи .Косвенное определение элементов залегания залежи.	4	01.04.2020		
		ПР № 1 Элементы залегания залежи. Изобразить графически все элементы залегания залежи.	4	02.04.2020		

		Геометрия плоскостного залегания. Графический и аналитический способы определения мощности залежи.	4	06.04.2020		
		ПР № 2 Составить алгоритм построения гипсометрических планов по данным разведки. Складки. Геометрические элементы складок. Формы складок. Изображения складок. Геометрические параметры складки.	4	07.04.2020		
		ПР №3 Геометрические элементы складок. Изобразить графически элементы залегания складок. ПР №4 Формы складок. Изобразить графически формы складок.	4	08.04.2020		
		Геометрия разрывных структур. Классификация дизъюнктивов. ПР №5 Геометрические параметры дизъюнктивов. Изобразить графически элементы залегания дизъюнктива.	4	09.04.2020		
		Геометризация сложных форм залегания месторождений полезных ископаемых. Оконтуривание залежи. Построение изолиний мощности залежи. ПР №6 Оконтуривание залежи. Описать методику оконтуривания залежи различными способами.	4	10.04.20		