



СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по УР ГБПОУ МПТ

Н.Н. Сальникова

«19» января 2022 г.

**Индивидуальный график обучения  
группы ЗГПР-91 с 19.01.2022 по 30.01.2022**

№	Наименование учебной дисциплины (ПМ, МДК)	Задания	Срок сдачи	Ф.И.О преподавателя
1	Картографическое сопровождение поисково-разведочных работ	1. Курсовое проектирование Характеристика главы «Стратиграфия»  2. Курсовое проектирование Характеристика главы «Магматизм»  <i>Выполненная часть КП в виде pdf-файла высылаются на электронную почту до 19.00 AlekseenkoT1971@gmail.com</i>	27.01.22г.  29.01.22г.	Алексеенко Т. И.
2	Определение качества минерального сырья	Конспект в тетрадь презентации «Алмазы и графит».  Конспект в тетрадь презентации «Слюда».  Конспект в тетрадь из учебника (стр. 349) «Кварцевое сырье».  Выполнить лабораторную работу №13  Выполнить лабораторную работу №14  Конспект в тетрадь презентации «Асбест».  Выполнить лабораторную работу №15	18.01.22  20.01.22  22.01.22  22.01.22  25.01.22  26.01.22  29.01.22	Садым Е. А.
3	Английский язык	Тема «Согласование времён». Задание: Выполнить упражнения на карточке.  Тема: «Д. И. Менделеев и периодическая система элементов». Задание: Написать сообщение о Менделееве и придумать 4 вопроса.	21.01.22  28.01.22	Васильченко О. В.
4	Физическая культура	Составить комплекс упражнений для укрепления определённых мышц (ног, спины, плечевого пояса, мышц живота) и выполнять его, записывая в дневник самоконтроля.	29.01.22	Акинина Г. И.
5	Социология и политология	1) Конспект: «Программа социологического исследования».	26.01.22	Линькова О. В.



		(кратко охарактеризовать основные этапы составления программы) 2) Конспект: «Структура анкеты».	28.01.22	
6	Ведение поисково-разведочных работ	Тема: «Оценка прогнозных ресурсов минерального сырья». Задание: Конспект и проработка конспекта (Использовать интернет-ресурсы).  Тема: «Требования к конечным результатам поисков и оценки». Задание: Конспект и проработка конспекта (Использовать интернет-ресурсы).  Тема: «Требования к составлению геологического отчета с изложением технико-экономических соображений (ТЭС)». Задание: Конспект и проработка конспекта (Использовать интернет-ресурсы).  Практическая работа № 30 «Геолого-экономическая оценка м.п.и. на стадии поисково-оценочных работ».	Конспекты сдать после выхода на учёбу.  <b>Будет контрольный тест по всем темам.</b>  Практическая работа сдаётся с защитой после выхода на учёбу	Бредихина Е. А.
7	Выявление геоморфологических особенностей района работ	Основные закономерности развития рельефа суши и формирование континентальных осадочных отложений. Формы рельефа, обусловленные эндогенными рельефообразующими процессами. Задания по рабочей тетради: Практические задания по блоку №1 (стр.7-9).  Изучение по топографическим основам и геологическим картам разного масштаба рельефа и распространения четвертичного покрова. Задания по рабочей тетради: Практическая работа №1: описание по топографическим основам и геологическим картам разного масштаба рельефа и распространения четвертичного покрова.	19.01.2022  26.01.2022	Коновалова С. А.
8	Экологические основы природопользования	Составить конспекты по темам: 1. «Определение экологической катастрофы. Причины и виды катастроф». 2. «Утилизация бытовых и промышленных отходов. Перспективы создания неразрушающих природу веществ и	Отправлять на почту: yanabondarenko1920@gmail.com (Указывать Фамилию Имя и	Бондаренко Я. А.



		<p>производств».</p> <p>3. «Методы, технологии и аппараты утилизации стоков и твердых отходов».</p> <p>4. «Виды и классификация природных ресурсов, их общая характеристика».</p>	группу)	
9	<p>Проведение геофизических исследований в районе поиска и разведки</p>	<p>Тема: «Общие сведения. Содержание курса, его связь со смежными дисциплинами».</p> <p>Задание: Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых: учебное пособие / А.Г. Соколов, Н. В. Черных; Оренбургский гос. ун-т. – Оренбург : ОГУ, 2015.- 143 с. ISBN 978-5-7410-1277-2 (Далее просто учебник).</p> <p>Стр. 10-18 проработать темы и ответить на контрольные вопросы на стр.18.</p> <p>Тема: «Магниторазведка 2.1 и 2.2».</p> <p>Задание: Учебник стр.19-25 изучить и законспектировать.</p> <p>Тема: «2.3 Силы магнитного взаимодействия».</p> <p>Задание: Учебник стр. 25-26 изучить и законспектировать со схемами.</p> <p>Тема: «2.4 Магнитные свойства руд и горных пород».</p> <p>Задание: Учебник стр. 26-29 изучить и законспектировать со схемами.</p> <p>Тема: «2.5 Основы метода магнитной разведки».</p> <p>Задание: Учебник стр. 29-30 изучить и законспектировать со схемами.</p> <p>Тема: «2.6 Аппаратура для магниторазведки».</p> <p>Задание: Учебник стр.30-38 изучить и законспектировать зарисовки аппаратуры.</p>	<p>Всё показать 01.02.22г.,</p> <p><b>Будет контрольный тест по этим темам.</b></p>	<p>Бредихина Е. А.</p>
10	<p>Проведение полевых исследований минерального сырья</p>	<p>1. Конспект (лекция) на тему: Методика анализа шлиховых проб (приложение 1)</p> <p>2. Лабораторная работа № 3 «Руководящий документ. Порядок отбора, привязки, хранения, движения и комплексного исследования керна РД 39-0147716-505-85»</p>	<p>20.01.22</p> <p>21.01.22</p>	<p>Алексеев Т. И.</p>



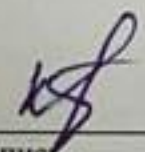
		<p>3. Лабораторная работа № 4-5 Анализ состава пробы горной породы методом реакции окрашивания пламени</p> <p>4. Конспект (лекция) на тему: «Полевые химические методы диагностики руд и горных пород»</p> <p><i>Выполненные работы в виде pdf – файла высылаются на электронную почту до 19.00 <a href="mailto:AlekseenkoT1971@gmail.com">AlekseenkoT1971@gmail.com</a></i></p>	<p>21.01.22, 28.01.22</p> <p>20.01.22</p>	
11	Контроль за соблюдением технологических процессов	<p>1) Конспект презентации «Лекция 1».</p> <p>2) Подготовить сообщение на тему: «Структуры геологоразведочного, горнодобывающего предприятий».</p>	<p>22.01.22</p> <p>29.01.22</p>	Садым Е. А.

Куратор группы

Садым Е. А.  
Подпись

24.01.22  
Дата

Заведующий отделением

  
Подпись

24.01.22  
Дата