**Тематическое планирование учебного процесса**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа | 2111 |
| Дисциплина | МДК.01.02 Геология и грунтоведение |
| Преподаватель | Синявина А.Е. |
| Период | 30.11.2020-13.12.2020 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата выполнения  (в соотв. с расписанием аудиторных учебных занятий) | Тема занятия  (в соответствии с календарно-тематическим планированием) | Кол.час. | Алгоритм выполнения задания | Контроль |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.12.2020 | Гранулометрический состав грунтов. Основные фракции грунтов, их характеристики. Главнейшие минералы, входящие в состав грунтов. | 2 ч. | Учебник Безрук В.М. « Геология и грунтоведение» с 66-71 выписать определения и выучить их для устного ответа  Discord | Результаты направит преподавателю на электронную почту 1.12 |
| 04.12.2020 | Методы определения гранулометрического состава грунтов. | 2 ч | Учебник Безрук В.М.. « Геология и грунтоведение» с 71-74 Краткий конспект составить кроссворд на 12 слов тест по теме. | Результаты направит преподавателю на электронную почту 04.12 |
| 11.12.2020 | Способы графического изображения гранулометрического состава грунтов. Классификация глинистых грунтов по числу пластичности. | 2ч | Учебник Безрук В.М. « Геология и грунтоведение» с 74-80 составить тест по теме ., выписать определения выучить формулу , рис.18 и 19 перечертить в тетрадьповторить изученное  Discord | Результаты направит преподавателю на электронную почту 11.12 |