**Тематическое планирование учебного процесса**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа | 2111 |
| Дисциплина | МДК.01.02 Геология и грунтоведение |
| Преподаватель | Синявина А.Е. |
| Период | 18.01.2021-29.01.2021 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 18.01.2021 | Вода в грунтах и её формы связей. Движение воды в грунтах. Влажность, водопроницаемость, водоподъемная способность грунтов. | 2 ч. | Учебник Безрук В.М. « Геология и грунтоведение» с 141-143  Заполнить таблицу стр. 142  Discord | Результаты направит преподавателю на электронную почту 18.01 |
| 18.01.2021 | Роль воды при использовании грунтов в дорожном строительстве. Водный и тепловой режим земляного полотна и его регулирование. | 2 ч | Учебник Безрук В.М.. « Геология и грунтоведение» с 143-146  Составить кроссворд на 15 слов | Результаты направит преподавателю на электронную почту 18.01 |
| 25.01.2021 | Пучины на дорогах и борьба с ними. | 2ч | Учебник Безрук В.М. « Геология и грунтоведение» с 146-154  Начертить схему прибора на стр. 151 Заполнить таблицу на стр. 149  Выписать определения | Результаты направит преподавателю на электронную почту 25.01 |
| 25.01.2021 | Максимальная плотность грунта при оптимальной влажности. Увеличение прочности грунта до и после оптимальной нагрузки. | 2ч | Учебник Безрук В.М. « Геология и грунтоведение» с 154-156  Начертить схему стр.155  Составить тест по теме | 25.01.2021  Результаты направит преподавателю на электронную почту 25.01 |