«Утверждаю»

Зам. директора по УПР

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Неволина Е.В.

«24» января 2018 года

Темы курсовых проектов

по ПМ. 01 Ведение технологических процессов буровых работ

МДК 01.01 Основы технологии буровых работ раздел 3 Технология бурения геологоразведочных скважин на ТПИ

Специальность 21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

Группа ТТ-16з

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. студента | Форма записи темы курсового проекта для зачетной книжки и диплома студента | Содержание |
| Реферативное | Практическое |
| 1 | Апанасенко И.А. | Бурение геологоразведочной скважины глубиной 2000 м |  | + |
| 2 | Бобровников Д.И. | Бурение геологоразведочной скважины глубиной 350 м |  | + |
| 3 | Дозорцев В.В. | Бурение геологоразведочной скважины глубиной 360 м |  | + |
| 4 | Кузнецов Д.И. | Бурение геологоразведочной скважины глубиной 900 м |  | + |
| 5 | Трубачев Г.А. | Бурение геологоразведочной скважины глубиной 1090 м |  | + |
| 6 | Черноморцев Ю.В. | Бурение геологоразведочной скважины глубиной 1140 м |  | + |

Рассмотрено на заседании ПЦК

геотехнологических дисциплин

Протокол № 7 от 23.01.2018 г.

Председатель ПЦК

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.В. Филиппова

Составитель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Социховский О.Б.

«Утверждаю»

Зам. директора по УПР

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Неволина Е.В.

«24» января 2018 года

Темы курсовых проектов

по ПМ. 01 Ведение технологических процессов буровых работ

МДК 01.01 Основы технологии буровых работ раздел 4 Бурение скважин на жидки и газообразные полезные ископаемые

Специальность 21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

Группа ТТ-16з

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. студента | Форма записи темы курсового проекта для зачетной книжки и диплома студента | Содержание |
| Реферативное | Практическое |
| 1 | Апанасенко И.А. | Бурение водозаборной скважины глубиной 456 м и дебитом 9 м3/ч |  | + |
| 2 | Бобровников Д.И. | Бурение водозаборной скважины глубиной 478 м и дебитом 18 м3/ч |  | + |
| 3 | Дозорцев В.В. | Бурение водозаборной скважины глубиной 222 м и дебитом 18 м3/ч |  | + |
| 4 | Кузнецов Д.И. | Бурение водозаборной скважины глубиной 260 м и дебитом 21 м3/ч |  | + |
| 5 | Трубачев Г.А. | Бурение водозаборной скважины глубиной 372 м и дебитом 18 м3/ч |  | + |
| 6 | Черноморцев Ю.В. | Бурение водозаборной скважины глубиной 875 м и дебитом 12 м3/ч |  | + |

Рассмотрено на заседании ПЦК

геотехнологических дисциплин

Протокол № 7 от 23.01.2018 г.

Председатель ПЦК

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.В. Филиппова

Составитель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Социховский О.Б.