



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**  
**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение**  
**«Байкальский колледж недропользования»**  
**(ГБПОУ «БКН»)**

24.04.2020

ПРИКАЗ

№115/У

**Об организации производственной практики  
в группах ЗГСП, ЗГИГ, ЗРИПК в условиях  
неблагополучной эпидемиологической ситуации**

В условиях усиления санитарно-эпидемиологических мероприятий действующие на период сложной санитарно-эпидемиологической обстановки в связи с угрозой распространения на территории Российской Федерации коронавирусной инфекции (COVID-2019) на основании Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»; Приказа Минпросвещения России №103 от 17 марта 2020 г. «Об утверждении временного порядка сопровождения реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»; Приказа Министерства образования и науки Республики Бурятия от 25.03.2020 г. №400; Приказа МОНО 316-01-63-792/20 от 05.04.2020 «О мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. На основании решения педагогического совета допустить к прохождению производственной практики в режиме дистанционного обучения, с 27 апреля 2020г. по 5 июля 2020г. следующих студентов 3 курса:

**Группа ГСП17а (руководитель Худайбергана С.Д.)**

| <b>№</b> | <b>Фамилия, имя, отчество</b>   | <b>Тема проекта</b>  |
|----------|---------------------------------|--|
| 1        | Андреев Артём Георгиевич        | Геологические исследования Железорудных месторождений Озерного рудного узла (Гурвунурское, Укырское, Соухусан и Солонго) |
| 2        | Аюшеев Юрий Владимирович        | Геологические исследования нефритового месторождения АО «Забайкальское горнорудное предприятие»                          |
| 3        | Балбуреева Галина Владиславовна | Геологические исследования железорудных месторождений Озерного рудного узла (Гурвунурское, Укырское, Соухусан и Солонго) |
| 4        | Богданова Александра Алексеевна | Геологические исследования Зун-Холбинского   |

|    |                                  |   |
|----|----------------------------------|---|
|    |                                  | месторождения   |
| 5  | Вахитова Маргарита Викторовна    | Геологические исследования Озерного месторождения   |
| 6  | Дальбаков Демьян Леонидович      | Геологические исследования Уринского пегматитового поля   |
| 7  | Дамбаев Яндаг Гэсэрович          | Геологические исследования Амандакского месторождения   |
| 8  | Дёмин Вадим Алексеевич           | Геологические исследования Холоднинского месторождения  |
| 9  | Дондоков Гарма Эрдэмович         | Геологические исследования нефритового месторождения АО «Забайкальское горнорудное предприятие» |
| 10 | Квасова Наталия Яковлевна        | Геологические исследования Холтосонского месторождения  |
| 11 | Кондаков Николай Андреевич       | Геологические исследования месторождения Сергеевская залежь                                     |
| 12 | Малахова Анастасия Александровна | Геологические исследования Никольского месторождения каменного угля                             |
| 13 | Мальцев Владимир Николаевич      | Геологические исследования Инкурского месторождения   |
| 14 | Намцараев                        | Геологические исследования Мало-Ойногорского месторождения                                      |
| 15 | Прудников Дмитрий Николаевич     | Геологические исследования Нефритового месторождения АО «Забайкальское горнорудное предприятие» |
| 16 | Сандаков Даши-Нима Доржиевич     | Геологические исследования Буторихинского пегматитового поля                                    |
| 17 | Санданов Константин Дмитриевич   | Геологические исследования месторождения  |
| 18 | Семенова Арюна Баировна          | Геологические исследования Даурского месторождения  |
| 19 | Сотников Владимир Сергеевич      | Геологические исследования Орловского месторождения   |
| 20 | Сымжитова Анжела Романовна       | Геологические исследования Акатуйского месторождения  |
| 21 | Тимофеев Роман Сергеевич         | Геологические исследования Шерловогорского месторождения  |
| 22 | Торхов Максим Анатольевич        | Геологические исследования Каменско-Черновского месторождения                                   |
| 23 | Халудоров Жаргал Саянович        | Геологические исследования Уртуйского месторождения Норникель                                   |

**Группа РИПК 17а (руководитель Гулгенов С.Ж.)**

| <b>№</b> | <b>Фамилия, имя, отчество</b> | <b>Тема проекта</b>  |
|----------|-------------------------------|--|
| 1.       | Биданов Булат Булатович       | Разработка проекта по контролю влияния хлебзавода на окружающую среду    |
| 2.       | Болдина Екатерина Алексеевна  | Разработка проекта по контролю влияния горнозавода на окружающую среду   |
| 3.       | Васильев Данил Евгеньевич     | Разработка проекта по контролю влияния мясокомбината на окружающую среду |
| 4.       | Галкин Игорь Олегович         | Разработка проекта по контролю влияния рыбзавода на окружающую среду     |

|     |                                  |  |
|-----|----------------------------------|--|
| 5.  | Грипак Александра Михайловна     | Разработка проекта по контролю влияния птицефабрики на окружающую среду                                  |
| 6.  | Гулгеев Энхэ Эрдыниевич          | Разработка проекта по контролю влияния свинокомплекса на окружающую среду                                |
| 7.  | Дондуков Амгалан Тумэнович       | Разработка проекта по контролю влияния кирпичного завода на окружающую среду                             |
| 8.  | Какуркин Владислав Сергеевич     | Разработка проекта по контролю влияния пивного завода на окружающую среду                                |
| 9.  | Кирикова Анастасия Александровна | Разработка проекта по контролю влияния угольного разреза на окружающую среду                             |
| 10. | Лесков Никита Денисович          | Разработка проекта по контролю влияния предприятия по производству тротуарной плитки на окружающую среду |
| 11. | Максимов Кирилл Александрович    | Разработка проекта по контролю влияния ТЭЦ на окружающую среду   |
| 12. | Потемкина Виктория Алексеевна    | Разработка проекта по контролю влияния консервного завода на окружающую среду                            |
| 13. | Сахарова Елена Сергеевна         | Разработка проекта по контролю влияния кондитерского цеха на окружающую среду                            |
| 14. | Синдеев Кирилл Сергеевич         | Разработка проекта по контролю влияния стекольного завода на окружающую среду                            |
| 15. | Соболев Владимир Олегович        | Разработка проекта по контролю влияния гальванического цеха на окружающую среду                          |
| 16. | Стулёв Анатолий Игоревич         | Разработка проекта по контролю влияния станции технического обслуживания на окружающую среду             |
| 17. | Тулонова Гэрэлма Андреевна       | Разработка проекта по контролю влияния сырзавода на окружающую среду                                     |
| 18. | Тунусуй Кристина Сергеевна       | Разработка проекта по контролю влияния ликеро-водочного завода на окружающую среду                       |
| 19. | Филиппова Анастасия Ивановна     | Разработка проекта по контролю влияния комбикормового завода на окружающую среду                         |
| 20. | Цыденова Анастасия Сергеевна     | Разработка проекта по контролю влияния свинокомплекса на окружающую среду                                |
| 21. | Чойнжуров Владимир Тумэнович     | Разработка проекта по контролю влияния литейного цеха на окружающую среду                                |
| 22. | Шункова Анастасия Борисовна      | Разработка проекта по контролю влияния предприятия общепита на окружающую среду                          |

**Группа ГИГ17а (руководитель Семёнова И.А.)**

| 1. | Фамилия, имя и отчество    | Тема проекта   |
|----|----------------------------|--|
| 2. | Бобовская Нина Ивановна    | Гидрогеологическое и инженерно – геологические исследование территорий, скважин и горных выработок. Определение свойств и запасов подземных вод. |
| 3. | Будаев Максим Тамажапович  | Гидрогеологическое и инженерно-геологическое исследование территорий, скважин и горных выработок. Определение свойств и запасов подземных вод    |
| 4. | Васильев Андрей Максимович | Гидрогеологическое и инженерно-геологическое   |

|     |                                 |   |
|-----|---------------------------------|---|
|     |                                 | исследование территорий, скважин и горных выработок. Определение свойств и запасов подземных вод  |
| 5.  | Гармажапов Амгалан Раднажапович | Гидрогеологическое и инженерно-геологическое исследование территорий, скважин и горных выработок. Определение свойств и запасов подземных вод |
| 6.  | Дашиев Андрей Жаргалович        | Гидрогеологическое и инженерно-геологическое исследование территорий, скважин и горных выработок. Определение свойств и запасов подземных вод |
| 7.  | Демидов Виктор Евгеньевич       | Гидрогеологическое и инженерно-геологическое исследование территорий, скважин и горных выработок. Определение свойств и запасов подземных вод |
| 8.  | Доржиев Тумэн Юрьевич           | Гидрогеологическое и инженерно-геологическое исследование территорий, скважин и горных выработок. Определение свойств и запасов подземных вод |
| 9.  | Клементьев Евгений Павлович     | Гидрогеологическое и инженерно-геологическое исследование территорий, скважин и горных выработок. Определение свойств и запасов подземных вод |
| 10. | Коваленко Алина Витальевна      | Гидрогеологическое и инженерно-геологическое исследование территорий, скважин и горных выработок. Определение свойств и запасов подземных вод |
| 11. | Лопаткин Николай Владимирович   | Гидрогеологическое и инженерно-геологическое исследование территорий, скважин и горных выработок. Определение свойств и запасов подземных вод |
| 12. | Макаров Максим Павлович         | Гидрогеологическое и инженерно-геологическое исследование территорий, скважин и горных выработок. Определение свойств и запасов подземных вод |
| 13. | Маляров Сергей Юрьевич          | Гидрогеологическое и инженерно-геологическое исследование территорий, скважин и горных выработок. Определение свойств и запасов подземных вод |
| 14. | Мункуева Норжима Будаевна       | Гидрогеологическое и инженерно-геологическое исследование территорий, скважин и горных выработок. Определение свойств и запасов подземных вод |
| 15. | Мытыпов Бато Буможапович        | Гидрогеологическое и инженерно-геологическое исследование территорий, скважин и горных выработок. Определение свойств и запасов подземных вод |
| 16. | Намтаев Гомбоцырен Чингисович   | Гидрогеологическое и инженерно-геологическое исследование территорий, скважин и горных выработок. Определение свойств и запасов подземных вод |
| 17. | Ом Алексей Романович            | Гидрогеологическое и инженерно-геологическое  |

|     |                                 |   |
|-----|---------------------------------|---|
|     |                                 | исследование территорий, скважин и горных выработок. Определение свойств и запасов подземных вод  |
| 18. | Портнягин Егор Михайлович       | Гидрогеологическое и инженерно-геологическое исследование территорий, скважин и горных выработок. Определение свойств и запасов подземных вод |
| 19. | Потапова Александра Викторовна  | Гидрогеологическое и инженерно-геологическое исследование территорий, скважин и горных выработок. Определение свойств и запасов подземных вод |
| 20. | Ротай Владимир Сергеевич        | Гидрогеологическое и инженерно-геологическое исследование территорий, скважин и горных выработок. Определение свойств и запасов подземных вод |
| 21. | Сажина Софья Александровна      | Гидрогеологическое и инженерно-геологическое исследование территорий, скважин и горных выработок. Определение свойств и запасов подземных вод |
| 22. | Санжиев Амгалан Жаргалович      | Гидрогеологическое и инженерно-геологическое исследование территорий, скважин и горных выработок. Определение свойств и запасов подземных вод |
| 23. | Сметанин Николай Александрович  | Гидрогеологическое и инженерно-геологическое исследование территорий, скважин и горных выработок. Определение свойств и запасов подземных вод |
| 24. | Токмаков Никита Алексеевич      | Гидрогеологическое и инженерно-геологическое исследование территорий, скважин и горных выработок. Определение свойств и запасов подземных вод |
| 25. | Ухазанова Александра Алексеевна | Гидрогеологическое и инженерно-геологическое исследование территорий, скважин и горных выработок. Определение свойств и запасов подземных вод |
| 26. | Цоктоев Владислав Этигэлович    | Гидрогеологическое и инженерно-геологическое исследование территорий, скважин и горных выработок. Определение свойств и запасов подземных вод |

2. Организовать прохождение производственной практики на базе колледжа с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

3. Руководители производственной практик в системе дистанционного обучения Moodle создают курс, публикуют задания по практике, образцы заполнения документов (шаблоны и дневники практик).

4. Студенты ежедневно выполняют задания из плана проведения практики, соответствующее дате, и отправляют руководителю практики. На основании выполненных заданий оформляется ведомость, отражающая качество прохождения практики обучающимися.

5. Результатом производственной практики является оформленный отчет в текстовом редакторе MS Word и защита проекта в системе дистанционного обучения Moodle.

6. По результатам учебной и производственной практики руководитель формирует отчеты обучающихся и передает их для контроля и хранения руководителю по УПР.

Заместитель директора



Балханова М.О.