



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

18.05.2020

ПРИКАЗ

№144/У

**Об организации производственной практики
в группах 3МД17а1, 3МД17а2, 3МД18б, 3ТЭО 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 18 мая 2020г. по 5 июля 2020г. следующих студентов 3 курса:

Группа 3МД17а (руководитель Хулугурова А.А.)

1	Агунов Нима Цыденжапович	Проект развития (реконструкции) маркшейдерской опорной сети горного предприятия
2	Бадмаев Биликто Булатович	Уравнивание и оценка точности вставки двух и более пунктов жестких систем с применением ЭВМ
3	Бадмаев Жаргал Бадма-Доржиевич	Выбор рационального способа ориентирно-соединительных съемок
4	Базарова Адисса Жаргаловна	Уравнивание и оценка точности подземной маркшейдерской плановой и высотной опорной сети на ЭВМ
5	Балданов Данила Павлович	Маркшейдерские работы при сбойке капитальных

		горных заработок
6	Батуев Денис Сергеевич	Маркшейдерские работы при проходке, армировании и профилировании вертикального шахтного ствола
7	Гармаев Артем Жаргалович	Исследования и проверка геометрических элементов шахтного подъема
8	Григорьева Дарья Сергеевна	Маркшейдерские работы при углубке шахтного ствола
9	Грязнова Екатерина Викторовна	Проект наблюдательной станции за сдвижением горных пород и земной поверхности
10	Евдокимова Надежда Вячеславовна	Маркшейдерские работы при разбивке и строительстве околоствольного двора
11	Ефимова Виктория Александровна	Предрасчет сдвижения горных пород. Маркшейдерские наблюдения за деформациями горных выработок
12	Жамсуев Батор Булатович	Маркшейдерские наблюдения за деформациями зданий и сооружений. Установление оптимальных мер охраны подрабатываемых сооружений и естественных объектов при различных условиях залегания пластов
13	Зырянов Алексей Владимирович	Предрасчет положения забоя скважины
14	Мазур Иван Григорьевич	Исследования эксплуатационных потерь угля (руды), технико-экономическая оценка потерь и мероприятия, направленные на их снижение
15	Орлова Маргарита Алексеевна	Подсчет запасов полезного ископаемого и оценка точности подсчета с использованием ЭВМ
16	Павлиашвили Эдуард Автандилович	Съемка недоступных пустот
17	Патрахина Анастасия Васильевна	Анализ новых методов производства маркшейдерских работ в отечественной и зарубежной практике
18	Пиноева Анастасия Алексеевна	Элементы автоматизации съемочных, вычислительных и графических маркшейдерских работ
19	Ситников Никита Иванович	Проект наблюдательной станции и методика наблюдений за оползневыми явлениями на карьере
20	Степанов Андрей Александрович	Аналитический метод определения объемов складов полезного ископаемого с помощью ЭВМ
21	Цындымеев Аюр Балтоевич	Календарное планирование вскрышных и добычных работ
22	Шумейко Ксения Алексеевна	Предрасчет устойчивости откосов и бортов карьера
23	Эрдынеев Амгалан Булатович	Маркшейдерское обеспечение буровзрывных работ
24	Сакияев Алдар Цыбик-Доржиевич	Проект наблюдательной станции и методика наблюдений за оползневыми явлениями на карьере
25	Цыбденов Батор Баирович	Проект маркшейдерских работ при разработке месторождений нефти и газа

Группа ЗМД17а2 (руководитель Хулугурова А.А.)

1.	Вторушин Вадим Андреевич	Маркшейдерское обеспечение буровзрывных работ
----	--------------------------	---

2.	Дадакин Вячеслав Сергеевич	Анализ новых методов производства маркшейдерских работ в отечественной и зарубежной практике
3.	Дьяков Леонид Сергеевич	Маркшейдерские работы при подводной добыче полезных ископаемых.
4.	Жамбалов Солбон Сергеевич	Маркшейдерские работы при проходке капитальных и разрезных траншей.
5.	Карбаинов Алексей Геннадьевич	Предрасчет положения забоя скважины
6.	Ким Вадим Вячеславович	Элементы автоматизации съемочных, вычислительных и графических маркшейдерских работ
7.	Матвеев Виктор Николаевич	Съемка недоступных пустот.
8.	Паньков Дмитрий Андреевич	Проект наблюдательной станции и методика наблюдений за оползневыми явлениями на карьере
9.	Рябов Алексей Николаевич	Анализ новых методов производства маркшейдерских работ в отечественной и зарубежной практике
10.	Софин Иван Андреевич	Маркшейдерские наблюдения за деформациями зданий и сооружений. Установление оптимальных мер охраны подрабатываемых сооружений и естественных объектов при различных условиях залегания пластов

Группа ЗМД186 (руководитель Хулугуров Д.А.)

1.	Андреев Сергей Игоревич	Маркшейдерские работы при дражной разработке россыпных месторождений
2.	Болонева Анжелика Стефановна	Маркшейдерские наблюдения за деформациями зданий и сооружений. Установление оптимальных мер охраны подрабатываемых сооружений и естественных объектов при различных условиях залегания пластов
3.	Будаев Аюр Баярович	Анализ новых методов производства маркшейдерских работ в отечественной и зарубежной практике
4.	Дамбажалсанов Аюр Баирович	Съемка недоступных пустот
5.	Дашиев Дамба Дагбаевич	Создание опорного и съемочного обоснования на карьере
6.	Жаркой Александр Олегович	Маркшейдерские работы при проходке капитальных и разрезных траншей
7.	Зориктуева Алтана Зориктуевна	Предрасчет положения забоя скважины
8.	Ильина Аюна Арнольдовна	Проект развития (реконструкции) маркшейдерской опорной сети горного предприятия
9.	Казарбина Елена Владимировна	Выбор рационального способа ориентиро-соединительных съемок
10.	Колесников Игорь Васильевич	Маркшейдерские работы при сбойке капитальных горных зароботок
11.	Москвитина Виктория Евгеньевна	Проект наблюдательной станции за сдвижением горных пород и земной поверхности
12.	Нахансаков Зориг Нимаевич	Маркшейдерские работы при углубке шахтного ствола

13.	Путункеев Бэлигто Сергеевич	Маркшейдерские наблюдения за деформациями зданий и сооружений. Установление оптимальных мер охраны подрабатываемых сооружений и естественных объектов при различных условиях залегания пластов
14.	Сабадаев Этигэл Бимба-Доржиевич	Исследования эксплуатационных потерь угля (руды), технико-экономическая оценка потерь и мероприятия, направленные на их снижение
15.	Старицын Георгий Алексеевич	Маркшейдерские работы при проходке, армировании и профилировании вертикального шахтного ствола
16.	Сучков Илья Федорович	Маркшейдерское обеспечение буровзрывных работ
17.	Тютрин Алексей Сергеевич	Проект рекультивации земель, нарушенных горными работами
18.	Феоктистова Анастасия Витальевна	Создание опорного и съемочного обоснования на карьере
19.	Халиулин Денис Сергеевич	Проект рекультивации земель, нарушенных горными работами
20.	Хлуднев Игорь Юрьевич	Предрасчет положения забоя скважины
21.	Чимитцыренов Ардан Баирович	Проект рекультивации земель, нарушенных горными работами
22.	Шилова Дарья Андреевна	Предрасчет сдвижения горных пород. Маркшейдерские наблюдения за деформациями горных выработок
23.	Шишмарёва Алёна Алексеевна	Маркшейдерские работы при разбивке и строительстве околоствольного двора
24.	Цыденов Баясхал Цырен-Доржиевич	Предрасчет сдвижения горных пород. Маркшейдерские наблюдения за деформациями горных выработок

Группа ЗТЭО17а (руководитель Ботов И.А.)

1	Базаров Анатолий Тумэнович	Электрические и электромеханические характеристики производственной базы АО «У-УАЗ»
2	Буянтуев Жамсаран Баирович	Электрические и электромеханические характеристики производственной базы ООО «БЖБ»
3	Вялов Иван Алексеевич	Электрические и электромеханические характеристики производственной базы АО «У-УАЗ»
4	Гармаев Арсалан Викторович	Электрические и электромеханические характеристики производственной базы ООО «БЖБ»
5	Геворкян Станислав Шаенович	Электрические и электромеханические характеристики производственной базы АО «У-УАЗ»
6	Гергенов Батор Доржиевич	Электрические и электромеханические характеристики производственной базы ООО «БЖБ»
7	Гримм Владислав Владимирович	Электрические и электромеханические характеристики производственной базы ПАО «Бурятзолото, рудник «Ирокинда»
8	Иванов Александр Эдуардович	Электрические и электромеханические характеристики производственной базы ООО «Горная компания»
9	Идамов Батор Баирович	Электрические и электромеханические характеристики производственной базы АО «У-УАЗ»

10	Имыкшенов Юрий Вячеславович	Электрические и электромеханические характеристики производственной базы ОГУЭП «Облкоммунэрго»
11	Курило Степан Леонидович	Электрические и электромеханические характеристики производственной базы ООО «Горная компания»
12	Малханов Евгений Владимирович	Электрические и электромеханические характеристики производственной базы ИП «Бильдуев И.Г.», г. Улан-Удэ
13	Матвеев Павел Алексеевич	Электрические и электромеханические характеристики производственной базы ПАО «Бурятзолото, рудник «Ирокинда»
14	Ошурков Егор Владимирович	Электрические и электромеханические характеристики производственной базы АО «У-УАЗ»
15	Павлов Дмитрий Александрович	Электрические и электромеханические характеристики производственной базы АО «У-УАЗ»
16	Пантелеев Константин Сергеевич	Электрические и электромеханические характеристики производственной базы ООО «Бичурский маслозавод»
17	Сандаков Александр Буянтуевич	Электрические и электромеханические характеристики производственной базы ООО «БЖБ»
18	Суходаев Рабдан Эдуардович	Электрические и электромеханические характеристики производственной базы ООО «БЖБ»
19	Тулубаев Сергей Алексеевич	Электрические и электромеханические характеристики производственной базы ПАО «Бурятзолото, рудник «Ирокинда»
20	Чимитов Сосор Бадмаевич	Электрические и электромеханические характеристики производственной базы ООО «БЖБ»
21	Чиняев Василий Андреевич	Электрические и электромеханические характеристики производственной базы АО «У-УАЗ»
22	Шестопалов Владимир Евгеньевич	Электрические и электромеханические характеристики производственной базы АО «У-УАЗ»
23	Яковлев Александр Анатольевич	Электрические и электромеханические характеристики производственной базы АО «У-УАЗ»

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

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

5. 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.

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

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

Заместитель директора



Балханова М.О.