



БҰЙРЫҚ

« 30 » 04 2021 ж/г.

Алматы қаласы

ПРИКАЗ

№ 586-б

город Алматы

**О внесении дополнений
в приказ от 24.11.2020 г. № 2131 - б**

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ № 2131-б от 24.11.2020 г. «Об утверждении руководителей и тем дипломных проектов (работ) студентов Сәтбаев Университеті» (с учетом изменений, внесенных приказом № 315-б от 15.02.2021 г.) следующие дополнения:

1) В пункте 1 приказа в разделе «5В070600 – Геология и разведка месторождений полезных ископаемых» дополнить строками с порядковыми номерами 47-53 следующего содержания:

№	ФИО обучающегося	Название темы	ФИО руководителя, должность
47	Әукенов Ерхат Болатбекұлы	Оценка сейсмической опасности Заилийского Алатау по геолого-геофизическим данным. Seismic hazard assessment of Alatau from geological and geophysical information.	Әлиакбар М.М., м.т.н., лектор кафедры «Геофизики»
48	Данелқан Ақмарал Арсенқызы	Проектирование геологоразведочных работ на месторождении Бериккара. Design of geological exploration works on Berikkara field.	Кембаев М.К., доктор PhD, сениор-лектор кафедры «ГСПиРМПИ»
49	Сарсенбайқызы Фариза	Проектирование геологоразведочных работ на участке месторождения Южный Карамурун. Design of geological exploration works at the South Karamurun field.	Байсалова А.О., доктор PhD, лектор кафедры «ГСПиРМПИ»

50	Орынбаева Раушан Раханқызы	Проектирование геологоразведочных работ на месторождении золото Жаркое. Design of geological exploration works at the gold deposit Zharkoe.	Маманов Е.Ж., доктор PhD, тьютор кафедры ГСПиРМПИ
51	Назарханов Ерназ Рахымгазыұлы	Проект оценочных работ на месторождении Коктас-Шарыкты. Appraisal project at the Koktas-Sharykty deposit.	Асубаева С.А., к.г.м.н., лектор кафедры ГСПиРМПИ
52	Нажитов Нурдаулет Бисенович	Проект геологоразведочных работ на месторождении Восход. Exploration project for the Voskhod field.	Коккузова М.Н., магистр технических наук, тьютор кафедры «ГСПиРМПИ»
53	Лесбек Сырым Әбдіманапұлы	Проектирование геологоразведочных работ на месторождении титано-магнетита Тымлай. Design of geological exploration works at the titanium-magnetite deposit Tymlay	Маманов Е.Ж., доктор PhD, тьютор кафедры ГСПиРМПИ
54	Шпан Нұрболат Сексенбайұлы	Геологическое строение, нефтегазоносность месторождения «Алибекмола» и «Кожасай». Особенность строения отложений каменноугольного возраста. Geological structure, oil and gas content of the Alibekmola and Kozhasai deposits. Feature of the structure of sediments of the Carboniferous age.	Танирбергенов А.Г., к.ф.м.н., ассистент профессор кафедры «Геология нефти и газа»

2) В пункте 1 приказа в разделе «5В070700 – Горное дело» дополнить строками с порядковыми номерами 56-67 следующего содержания:

№	ФИО обучающегося	Название темы	ФИО руководителя, должность
56	Гайбуллаев Дилзод Авазханович	Выбрать способ вскрытия подземной разработки месторождений Орловское. Choose a method for opening the underground development of the Orlovskoye deposits.	Ахметканов Д.К. к.т.н., сениор-лектор кафедры «Горное дело»
57	Куандык Ұлдана Алпамышқызы	Проектирование разработки месторождения «Каражыра». Design of the development of the "Karazhra" field.	Куттыбаев А.Е. к.т.н., ассоц.проф. кафедры «Горное дело»

58	Атымтаев Абылайхан Нурланович	Методы проведения маркшейдерских соединительных съемок. Methods of conducting mine-surveying connecting surveys.	Кожаев Ж.Т., доктор PhD, сениор-лектор кафедры «Маркшейдерское дело и геодезия»
59	Бигалиев Абылайхан Жаркенович:	Проект разработки Суздальского золоторудного месторождения. Спец.часть: Добыча сульфидных руд на Суздальском месторождении. Project of the Suzdal gold field development. Special part: Sulphidic ores extraction on the Suzdal field.	Бахмагамбетова Г.Б., лектор кафедры «Горное дело»
60	Балтабай Бексұлтан Сержанұлы	Транспортирование горной массы на Васильковском месторождении. Transportation of rock mass at the Vasilkovsk field.	Сандибеков М.Н., к.т.н., ассоц.проф. кафедры «Горное дело»
61	Амангелді Балахмет Мұратұлы	Выбрать систему подземной разработки для условия золоторудного месторождения. Choose an underground mining system for a large gold deposit.	Мырзахметов С.С., к.т.н., сениор-лектор кафедры «Горное дело»
62	Балабек Елнур Бауыржанұлы	Выбрать систему подземной разработки для условия Суздальского месторождения. Choose an underground mining system for the development of the Suzdal field.	Мырзахметов С.С., к.т.н., сениор-лектор кафедры «Горное дело»
63	Тұяқов Нұржігіт Бағланұлы	Выбрать систему подземной разработки для условия месторождения Орловское. Choose an underground mining system for the conditions of the Orlovskoye field.	Ахметканов Д.К. к.т.н., сениор-лектор кафедры «Горное дело»
64	Балгабаев Айдар Бахытулы	Выбрать систему подземной разработки для условия месторождения Майкаин-С. Choose an underground mining system for the conditions of the Maykain-S field.	Абен Е.Х. к.т.н., ассистент профессор кафедры «Горное дело»
65	Қуанышбеков Дамир Асқарұлы	Выбрать систему подземной разработки для условия месторождения Майкаин-В. Choose an underground mining system for the conditions of the Maykain-V field.	Абен Е.Х. к.т.н., ассистент профессор кафедры «Горное дело»
66	Төлегенов Ерлан Сәрсембекұлы	Выбрать систему подземной разработки для условия Аннеского рудника. Choose an underground mining system for the Annesky mine site.	Мырзахметов С.С., к.т.н., сениор-лектор кафедры «Горное дело»

67	Тұрғанбеков Еркебұлан Жиенғалиұлы	Выбрать систему подземной разработки для условия месторождения Акбакай. Choose an underground mining system for the conditions of the Akbakai field.	Елузах М. к.т.н., сениор-лектор кафедры «Горное дело»
----	---	---	---

3) В пункте 1 приказа в разделе «5В070800 – Нефтегазовое дело» дополнить строками с порядковыми номерами 46-72 следующего содержания:

№	ФИО обучающегося	Название темы	ФИО руководителя, должность
46	Абдураимов Адилбек Бауыржанұлы	Основные расчеты при интенсификации притока скважины. Basic calculations in flow intensification.	Нусипкожаев А.И., м.т.н., лектор кафедры «Нефтяная инженерия»
47	Абрешов Заманбек Сабидуллаұлы		
48	Галямов Ерлан Рахимжанұлы		
49	Калиева Сабия Акималовна	Основные расчеты в методе гидроразрыва. Basic calculations in the hydraulic fracturing	Нусипкожаев А.И., м.т.н., лектор кафедры «Нефтяная инженерия»
50	Кенжеханова Аруна Кенжебекқызы		
51	Муратова Аида Бауржановна		
52	Мәлік Индира Әділбекқызы	Основные расчеты при заканчивание скважин. Basic calculations in well completion	Қасенова Б.Е., м.т.н., лектор кафедры «Нефтяная инженерия»
53	Саятұлы Бекарыс		
54	Сейсен Олжас Маратұлы		
55	Чапай Тобанияз Жәнібекұлы	Расчеты при оценке STOIP. Calculations for STOIP evaluating.	Қасенова Б.Е., м.т.н., лектор кафедры «Нефтяная инженерия»
56	Жарылкасын Ерлан Еркінбекұлы		
57	Жандырбай Бекет Алтынбекұлы		
58	Ұзақбаев Дәулет Серікұлы	Методы заканчивание скважин. Well completion methods.	Қасенова Б.Е., м.т.н., лектор кафедры «Нефтяная инженерия»
59	Шынли Нұрболат		
60	Азамат Нұрзинат Ғалымжанқызы		
61	Абдиханова Гулдархан Алматықызы	Технологии при заканчивание скважин. Well completion technologies.	Қасенова Б.Е., м.т.н., лектор кафедры «Нефтяная инженерия»
62	Ақишева Алина Серикжановна		
63	Сыздықов Рахман Серикович		
64	Хайлямов Чингиз Нурланович		

65	Асылбеков Тұрарбек Тельманұлы	Проектирование насосных и компрессорных станций. Design of pumping and compressors.	Казыбаева С.С., м.т.н., лектор кафедры «Нефтяная инженерия»
66	Жеңіс Дінмұхаммед Канатұлы		
67	Келіе Әділбек Бейбітұлы	Способы цементирование скважин. Well cementing methods.	Касенова Б.Е., м.т.н., лектор кафедры «Нефтяная инженерия»
68	Коршунов Данил Игоревич		
69	Марценюк Ислам Андреевич		
70	Сактапбергенов Ержан Амантаевич	Эксплуатация насосных и компрессорных станций. Operation of pumping and compressors	Казыбаева С.С., м.т.н., лектор кафедры «Нефтяная инженерия»
71	Нұржанов Дамир Бауыржанұлы		
72	Тактамусов Тамерлан Саламатович		

4) В пункте 1 приказа в разделе «5В071100 – Геодезия и картография» дополнить строками с порядковыми номерами 20, 21 следующего содержания:

№	ФИО обучающегося	Название темы	ФИО руководителя, должность
20	Нұролла Ержан Серікболұлы	Создание карт устойчивости бортов Васильковского карьера с использованием ГИС технологий. Creating stability maps of the sides of the Vasilkovsky quarry using GIS technologies.	Нурпеисова М.Б., д.т.н., профессор кафедры «Маркшейдерское дело и геодезия»
21	Жүсіпбек Лаура Ардакқызы	Проект создания государственных геодезических сетей. Project for the creation of state geodetic networks.	Кыргизбаева Г.М., к.т.н., ассоц. профессор кафедры «Маркшейдерское дело и геодезия»

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на директора Института геологии, нефти и горного дела имени К.Турысова Рысбекова К.Б.

Основание: служебная записка директора Института геологии, нефти и горного дела имени К.Турысова Рысбекова К.Б.

Проректор
по академическим вопросам - Провост



А. Тулешов

БҰЙРЫҚ

« 30 » 04 2021 ж/г.

Алматы қаласы

ПРИКАЗ

№ 586 - 8

город Алматы

24.11.2020 ж № 2131 - б бұйрығына
толықтырулар енгізу туралы

БҰЙЫРАМЫН:

1. «Сәтбаев Университеті студенттерінің дипломдық жобаларының (жұмыстарының) жетекшілері мен тақырыптарын бекіту туралы» 2020 жылғы 24 қарашадағы № 2131-б бұйрығына (2021 жылғы 15 ақпандағы №315-б бұйрығымен енгізілген өзгерістерді ескере отырып) келесі толықтырулар енгізілсін:

1) Бұйрықтың 1-тармағында «5В070600 - Геология және пайдалы қазбалар кен орындарын барлау» бөліміне келесі мазмұндағы реттік нөмірлері 47-54 жолдар қосылсын:

№	Білім алушының аты-жөні	Тақырыптардың атауы	Жетекшінің аты-жөні, қызметі
47	Әукенов Ерхат Болатбекұлы	Іле Алатауының сейсмикалық қауіптілігін геологиялық-геофизикалық деректер бойынша бағалауы.	Әлиакбар М.М., м.т.н., «Геофизика» каф.-н лекторы
48	Данелқан Акмарал Арсенқызы	Берікқара кен орнына геологиялық барлау жұмыстарын жобалау.	Кембаев М.К., PhD доктор, «ГТПҚКІЖБ» каф.-н сениор-лекторы
49	Сарсенбайқызы Фариза	Оңтүстік Қарамұрын кен орнында геологиялық барлау жұмыстарын жобалау.	Байсалова А.О., PhD доктор, «ГТПҚКІЖБ» каф.-н лекторы
50	Орынбаева Раушан Раханқызы	Жаркое алтын кен орнына геологиялық барлау жұмыстарын жобалау.	Маманов Е.Ж., PhD доктор, «ГТПҚКІЖБ» каф.-н тьюторы
51	Назарханов Ерназ Рахымғазыұлы	Коктас-Шарықты кенбіліміне бағалау жұмыстарын жобалау.	Асубаева С.А., г.м.ғ.к., «ГТПҚКІЖБ» каф.-н лекторы
52	Нажитов Нурдаулет Бисенович	Восход кенорынына геологиялық барлау жобасы.	Коккузова М.Н., т.ғ.м., «ГТПҚКІЖБ» каф.-н тьюторы

057170

53	Лесбек Сырым Әбдіманапұлы	Титан-магнетитті Тымлай кенорнына геологиялық барлау жұмыстарын жобалау.	Маманов Е.Ж., PhD доктор, «ГТПҚКІЖБ» каф.-н тьюторы
54	Шпан Нұрболат Сексенбайұлы	Әлібекмола және Қожасай кенорындарының геологиялық құрылымы, мұнай мен газ құрамы. Карбон дәуіріндегі шөгінділер құрылымының ерекшелігі.	Танирбергенев А.Г., ф.м.ғ.к., «Мұнай және газ геологиясы» каф.-н ассистент профессоры

2) Бұйрықтың 1-тармағында «5В070700 – Тау-кен ісі» бөліміне келесі мазмұндағы реттік нөмірлері 56-67 жолдар қосылсын:

№	Білім алушының аты-жөні	Тақырыптардың атауы	Жетекшінің аты-жөні, қызметі
56	Гайбуллаев Дилзод Авазханович	Орловское кен орны жағдайында жерасты ашу тәсілін таңдау.	Ахметканов Д.К., т.ғ.к., «Тау- кен ісі» каф.-н сениор-лекторы
57	Қуандық Ұлдана Алпамышқызы	«Қаражыра» кен орнына жоба жасау.	Қуттыбаев А.Е., т.ғ.к., «Тау-кен ісі» каф.-н қауым.профессоры
58	Атымтаев Абылайхан Нурланович	Маркшейдерлік байланыстырушы түсірістерді орындау әдістері.	Қожаев Ж.Т., PhD доктор, «Маркшейдерлік іс және геодезия» каф.-н сениор- лекторы
59	Бигалиев Абылайхан Жаркенович	Суздаль алтын кен орнын игеру жобасы. Арнайы бөлім: Суздаль кен орнында сульфидті кендерді өндіру.	Бахмагамбетова Г.Б., «Тау-кен ісі» каф.-н лекторы
60	Балтабай Бексұлтан Сержанұлы	Васильковское кен орында тау-кен массасын тасымалдау.	Сандибеков М.Н., т.ғ.к., «Тау-кен ісі» каф.-н қауым.профессоры
61	Амангелді Балахмет Мұратұлы	Алтын кен орнына жер асты игеру жүйесін таңдау.	Мырзахметов С.С., т.ғ.к., «Тау- кен ісі» каф.-н сениор-лекторы
62	Балабек Елнур Бауыржанұлы	Суздаль кен орнына жағдайында жер асты игеру жүйесін таңдау.	Мырзахметов С.С., т.ғ.к., «Тау- кен ісі» каф.-н сениор-лекторы
63	Тұяқов Нұржігіт Бағланұлы	Орловское кен орнына жер асты игеру жүйесін таңдау.	Ахметканов Д.К., т.ғ.к., «Тау- кен ісі» каф.-н сениор-лекторы
64	Балгабаев Айдар Бахытулы	Майкаин С кен орнына жер асты игеру жүйесін таңдау.	Абен Е.Х., т.ғ.к., «Тау-кен ісі» каф.-н асситент- профессоры
65	Қуанышбеков Дамир Асқарұлы	Майкаин В кен орнына жер асты игеру жүйесін таңдау.	Абен Е.Х., т.ғ.к., «Тау-кен ісі» каф.-н асситент профессоры
66	Төлегенов Ерлан Сәрсембекұлы	Анненск кеніш жағдайында жер асты игеру жүйесін таңдау.	Мырзахметов С.С., т.ғ.к., «Тау- кен ісі» каф.-н сениор-лекторы
67	Тұрғанбеков Еркебұлан Жиенғалиұлы	Ақбақай кен орны бойынша тиімді казу жүйесін таңдау.	Елузах М., т.ғ.к., Тау-кен ісі каф.-н сениор- лекторы

3) Бұйрықтың 1-тармағында «5В070800 – Мұнай-газ ісі» бөліміне келесі мазмұндағы реттік нөмірлері 46-72 жолдар қосылсын:

№	Білім алушының аты-жөні	Тақырыптардың атауы	Жетекшінің аты-жөні, қызметі
46	Абдураимов Адилбек Бауыржанұғлы	Ұңғыма ағынын қарқындалту кезіндегі негізгі есептеулер.	Нусипкожаев А.И., т.ғ.м., «Мұнай инженериясы» каф.-ң лекторы
47	Абрешов Заманбек Сабидуллаұлы		
48	Галямпов Ерлан Рахимжанұлы		
49	Калиева Сабия Акималовна	Гидрожару әдісіндегі негізгі Есептеулер.	Нусипкожаев А.И., т.ғ.м., «Мұнай инженериясы» каф.-ң лекторы
50	Кенжеханова Аруна Кенжебекқызы		
51	Муратова Аида Бауржановна		
52	Мәлік Индира Әділбекқызы	Ұңғымаларды аяқтау кезіндегі негізгі есептеулер.	Қасенова Б.Е., т.ғ.м., «Мұнай инженериясы» каф.-ң лекторы
53	Саятұлы Бекарыс		
54	Сейсен Олжас Маратұлы		
55	Чапай Тобанияз Жәнібекұлы	СТОИР бағалау кезіндегі есептеулер.	Қасенова Б.Е., т.ғ.м., «Мұнай инженериясы» каф.-ң лекторы
56	Жарылқасын Ерлан Еркінбекұлы		
57	Жандырбай Бекет Алтынбекұлы		
58	Ұзақбаев Дәулет Серікұлы	Ұңғымаларды аяқтау әдістері Методы заканчивание скважин.	Қасенова Б.Е., т.ғ.м., «Мұнай инженериясы» каф.-ң лекторы
59	Шынди Нұрболат		
60	Азамат Нұрзинат Ғалымжанқызы		
61	Абдиханова Гулдархан Алматықызы	Ұңғымаларды аяқтау технологиялары.	Қасенова Б.Е., т.ғ.м., «Мұнай инженериясы» каф.-ң лекторы
62	Акищева Алина Серікжановна		
63	Сыздықов Рахман Серикович		
64	Хайлямов Чингиз Нурланович	Сорапты және компрессорлы станцияларды жобалау.	Казыбаева С.С., т.ғ.м., «Мұнай инженериясы» каф.-ң лекторы
65	Асылбеков Тұрарбек Тельманұлы		
66	Женіс Дінмұхаммед Қанатұлы		
67	Келіс Әділбек Бейбітұлы	Ұңғымаларды цементтеу әдістері.	Қасенова Б.Е., т.ғ.м., «Мұнай инженериясы» каф.-ң лекторы
68	Коршунов Данил Игоревич		
69	Марценюк Ислам Андреевич		
70	Сактайбергенов Ержан Амантаевич	Сорғы және компрессорлық	Казыбаева С.С., т.ғ.м.,

71	Нұржанов Дамир Бауыржанұлы	станцияларды пайдалану.	«Мұнай инженериясы» каф.-ң лекторы
72	Тактамусов Тамерлан Саламатович		

4) Бұйрықтың 1-тармағында «5B070600 - Геология және пайдалы қазбалар кен орындарын барлау» бөліміне келесі мазмұндағы реттік нөмірлері 20, 21 жолдар қосылсын:

№	Студенттің аты-жөні	Тақырып атауы	Жетекшінің аты-жөні, қызметі
20	Нұролла Ержан Серікболұлы	ГАЗ технологияларын пайдалана отырып Васильковск карьерінің борттарының орнықтылық карталарын жасау.	Нурпеисова М.Б., т.ғ.д., «Маркшейдерлік іс және геодезия» каф.-ң профессоры
21	Жүсіпбек Лаура Ардакқызы	Мемлекеттік геодезиялық желілерді құру жобасы.	Кыргызбаева Г.М., т.ғ.к., «Маркшейдерлік іс және геодезия» каф.-ң қауым. профессоры

2. Осы бұйрықтың орындалуын қадағалау Геология, мұнай және тау-кен ісі институт директоры К.Рысбековке жүктелсін.

Негіздеме: Геология, мұнай және тау-кен ісі институт директоры К.Рысбековтың қызметтік хаты.

Академиялық мәселелер
жөніндегі проректор - Провост



А.Тулешов