

ЛИЦЕНЗИЯ

Каттоо номери № D2019-0038, 2019-жылдын 26-июлу

Юридикалык жактын аталышы:

*"И.Разаков атындагы Кыргыз мамлекеттик
техникалык университети" Мекемеси*

Уюштуруу-укуктук формасы: **Мекеме**

Юридикалык дареги: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары,
Ч.Айтматов пр., 66.

Жайгашкан жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Ч.Айтматов пр., 66;
Бишкек шаары, Малдыбаев көч., 34 "б";
Бишкек шаары, Чүй пр., 215.

Юридикалык жактын мамлекеттик каттоо (кайра каттоо) жөнүндө
кубелүгүнүн номери: **0055927**

Салык төлөөнүнүн идентификациялык номери: **02702200610350**

Иштин лицензиялануучу түрү: **Билим берүү иши**

Лицензиянын колдонулуу мөөнөтү: **мөөнөтсүз**

Негизи: Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин
2023-жылдын 15-февралындагы №173/1 буйругу

Министрдин биринчи орун басары

М.О.



У.А. Усеков



Лицензиянын сериялык номери: **LS190004242**

Аналтылган текшерүү: www.tartip.kg

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер № D2019-0038 от 26 июля 2019 г.

Наименование юридического лица:

*Учреждение "Кыргызский Государственный Технический
Университет им. И.Разакова"*

Организационно-правовая форма: **Учреждение**

Юридический адрес: Кыргызская Республика, город Бишкек,
пр. Ч.Айтматова, 66.

Местонахождение: Кыргызская Республика, город Бишкек, пр. Ч.Айтматова, 66;
город Бишкек, ул. Малдыбаева, 34 "б";
город Бишкек, пр. Чуй, 215.

Номер свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации)
юридического лица: **0055927**

Идентификационный номер налогоплательщика: **02702200610350**

Лицензируемый вид деятельности: **Образовательная деятельность**

Срок действия лицензии: **бессрочная**

Основание: Приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики
№173/1 от 15 февраля 2023 г.

Первый заместитель министра

М.П.



У.А. Усеков



Серийный номер лицензии: **LS190004242**

Проверка подлинности: www.tartip.kg

**КЕСИПТИК БИЛИМ БЕРҮҮ ПРОГРАММАЛАРЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ**

№	Шифр	Багыттын (адистиктин) аталышы Наименование направления (специальности)	Окуу формасы Формы обучения
D. Жогорку кесиптик билим берүү Высшее профессиональное образование			
1	510200	Колдонмо математика жана информатика (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Прикладная математика и информатика (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
2	510200	Колдонмо математика жана информатика (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Прикладная математика и информатика (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная
3	550500	Технологиялык билим берүү (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Технологическое образование (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
4	550800	Кесиптик билим берүү (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Профессиональное обучение (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
5	550800	Кесиптик билим берүү (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Профессиональное обучение (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная
6	570400	Дизайн (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Дизайн (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
7	570700	Текстиль жана костюм искусствосу (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Искусство костюма и текстиля (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
8	580100	Экономика (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Экономика (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
9	580100	Экономика (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Экономика (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная
10	580200	Менеджмент (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Менеджмент (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
11	580200	Менеджмент (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Менеджмент (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная

12	580500	Бизнес – информатика (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Бизнес – информатика (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
13	580600	Логистика (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Логистика (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
14	580600	Логистика (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Логистика (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная
15	580800	Персоналдарды башкаруу (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Управление персоналом (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
16	580800	Персоналдарды башкаруу (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Управление персоналом (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная
17	581000	Маркетинг (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Маркетинг (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
18	581000	Маркетинг (окуу мөөнөтү: 5 жыл) Маркетинг (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная
19	590100	Маалымат коопсуздугу (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Информационная безопасность (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
20	640100	Жылуулук энергетикасы жана жылуулук техникасы (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Теплоэнергетика и теплотехника (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
21	640100	Жылуулук энергетикасы жана жылуулук техникасы (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Теплоэнергетика и теплотехника (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная

Министрдин берилген окуу баскычы
Первый заместитель министра
М.О.
М.П.

Лицензиянын сериялык номери: IS190004343
Серийный номер лицензии:

У.А. Усенов

№ D2019-0038 ЛИЦЕНЗИЯСЫНА № 1 КОШУМЧА
ДОПОЛНЕНИЕ № 1 К ЛИЦЕНЗИИ № D2019-0038
КЕСИПТИК БИЛИМ БЕРҮҮ ПРОГРАММАЛАРЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

№	Шифр	Багыттын (адистиктин) аталышы Наименование направления (специальности)	Окуу формасы Форма обучения
D Жогорку кесиптик билим берүү Высшее профессиональное образование			
1	640200	Электроэнергетика жана электротехника (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Электроэнергетика и электротехника (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
2	640300	Электроэнергетика жана электротехника (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Электроэнергетика и электротехника (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная
3	650100	Материал таануу жана материалдардын технологиясы (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Материаловедение и технологии материалов (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
4	650100	Материал таануу жана материалдардын технологиясы (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Материаловедение и технологии материалов (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная
5	650300	Машина куруу (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Машиностроение (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
6	650300	Машина куруу (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Машиностроение (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная
7	650400	Технологиялык машиналар жана жабдуулар (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Технологические машины и оборудование (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
8	650400	Технологиялык машиналар жана жабдуулар (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Технологические машины и оборудование (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная
9	650500	Колдонмо механика (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Прикладная механика (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
10	670200	Транспорттук-технологиялык машиналарды жана комплекстерди эксплуатациялоо (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная

11	670200	Транспорттук-технологиялык машиналарды жана комплекстерди эксплуатациялоо (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная
12	670300	Транспорттук процесстердин технологиясы (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Технология транспортных процессов (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
13	670300	Транспорттук процесстердин технологиясы (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Технология транспортных процессов (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная
14	680200	Биотехникалык системалар жана технологиялар (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Биотехнические системы и технологии (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
15	680200	Радиотехника (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Радиотехника (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
16	680200	Радиотехника (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Радиотехника (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная
17	690300	Инфокоммуникациялык технологиялар жана байланыш системасы (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Инфокоммуникационные технологии и системы связи (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
18	690300	Инфокоммуникациялык технологиялар жана байланыш системасы (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Инфокоммуникационные технологии и системы связи (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная
19	690600	Телематика (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Телематика (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
20	700200	Техникалык системаны башкаруу (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Управление в технических системах (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
21	700200	Техникалык системаны башкаруу (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Управление в технических системах (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная
22	700300	Технологиялык процесстерди жана өндүрүштү автоматташтыруу (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Автоматизация технологических процессов и производства (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная

Негизге: Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин 2023-жылдын 15-февралындагы №473/1 буйругу

Основада: Приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики №473/1 от 15 февраля 2023 г.



Министрдин берилгичи орун басары
Первый заместитель министра
М.О.
М.П.

У.А. Усенов

Лицензиянын берилгичи номери: IS190004242
 Серийный номер лицензии:

**КЕСИПТИК БИЛИМ БЕРҮҮ ПРОГРАММАЛАРЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ**

№	Шифр	Багыттын (адистиктин) атаалышы Наименование направления (специальности)	Окуу формасы Форма обучения
---	------	--	--------------------------------------

**D Жогорку кесиптик билим берүү
Высшее профессиональное образование**

1	700300	Технологиялык процесстерди жана өндүрүштү автоматташтыруу (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Автоматизация технологических процессов и производств (срок обучения: 5 лет)	сырттан зачная
2	700400	Салатты башкаруу (тармактар боюнча) (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Управление качеством (по отраслям) (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
3	700400	Салатты башкаруу (тармактар боюнча) (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Управление качеством (по отраслям) (срок обучения: 5 лет)	сырттан зачная
4	700500	Мехатроника жана робототехника (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Мехатроника и робототехника (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
5	700600	Стандартташтыруу жана метрология (тармактар боюнча) (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Стандартизация и метрология (по отраслям) (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
6	700600	Стандартташтыруу жана метрология (тармактар боюнча) (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Стандартизация и метрология (по отраслям) (срок обучения: 5 лет)	сырттан зачная
7	710100	Информатика жана эсептөө техникасы (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Информатика и вычислительная техника (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
8	710200	Информациялык система жана технологиялар (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Информационные системы и технологии (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
9	710200	Информациялык система жана технологиялар (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Информационные системы и технологии (срок обучения: 5 лет)	сырттан зачная
10	710400	Программалык инженерия (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Программная инженерия (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная

11	710500	Интернет технологиялар жана башкаруу (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Интернет технологии и управление (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
12	720200	Биотехнология (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Биотехнология (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
13	740100	Өсүмдүктөрдөн жасалуучу азык – түлүктөрдүн технологиясы жана өндүрүшү (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Технология и производство продуктов питания из растительного сырья (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
14	740100	Өсүмдүктөрдөн жасалуучу азык – түлүктөрдүн технологиясы жана өндүрүшү (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Технология и производство продуктов питания из растительного сырья (срок обучения: 5 лет)	сырттан зачная
15	740200	Жаныбарлардан жасалуучу азык – түлүктөрдүн технологиясы жана өндүрүшү (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Технология и производство продуктов питания животного происхождения (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
16	740200	Жаныбарлардан жасалуучу азык – түлүктөрдүн технологиясы жана өндүрүшү (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Технология и производство продуктов питания животного происхождения (срок обучения: 5 лет)	сырттан зачная
17	740300	Коомдук тамактанууну уюштуруу жана продукциянын технологиясы (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Технология продукции и организация общественного питания (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
18	740300	Коомдук тамактанууну уюштуруу жана продукциянын технологиясы (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Технология продукции и организация общественного питания (срок обучения: 5 лет)	сырттан зачная
19	740600	Полиграфиялык жана таңгактоо өндүрүшүнүн технологиясы (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Технология полиграфического и упаковочного производства (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
20	740600	Полиграфиялык жана таңгактоо өндүрүшүнүн технологиясы (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Технология полиграфического и упаковочного производства (срок обучения: 5 лет)	сырттан зачная
21	740700	Жерил өнөр-жай буюмдарынын технологиясы жана конструкциялоо (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Технология и конструирование изделий легкой промышленности (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная

Негизги: Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин 2023-жылдын 15-февралындагы №473/1 Буйругу

Основа: Приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики №473/1 от 15 февраля 2023 г.



Министрдин берилчи орун басары

Первый заместитель министра

М.О.

М.П.

Лицензиянын сериялык номери: IS190004242

Серийный номер лицензии:

У.А. Усенов

№ D2019-0038 ЛИЦЕНЗИЯСЫНА № 3 КОШУМЧА
ДОПОЛНЕНИЕ № 3 К ЛИЦЕНЗИИ № D2019-0038
КЕСИПТИК БИЛИМ БЕРҮҮ ПРОГРАММАЛАРЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

№	Шифр	Багыттын (адистиктин) аталышы Наименование направления (специальности)	Окуу формасы Форма обучения
D Жогорку кесиптик билим берүү Высшее профессиональное образование			
1	740700	Жеңил өнөр-жай буюмдарынын технологиясы жана конструкциялоо (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Технология и конструирование изделий легкой промышленности (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная
2	760300	Техносфералык коопсуздук (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Техносферная безопасность (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
3	760300	Техносфералык коопсуздук (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Техносферная безопасность (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная
4	индивидуалдуу окуу планы индивидуальный учебный план	Саламаттык сактоодогу информатика жана биомедициналык инженерия (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Информатика в здравоохранении и биомедицинская инженерия (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
5	590001	Маалымат коопсуздугу (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Информационная безопасность (срок обучения: 5 лет)	күндүзгү очная
6	эксперименталдуу окуу планы экспериментальный учебный план	Экономикалык коопсуздук (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Экономическая безопасность (срок обучения: 5 года)	күндүзгү очная
7	510200	Колдонмо математика жана информатика (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Прикладная математика и информатика (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная
8	550800	Кесиптик билим берүү (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Профессиональное обучение (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная
9	550800	Кесиптик билим берүү (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл 6 ай) Профессиональное обучение (срок обучения: 2 года 6 мес.)	сырттан заочная
10	570700	Текстиль жана костюм искусствосу (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Искусство костюма и текстиля (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная

11	580200	Менеджмент (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Менеджмент (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная
12	580200	Менеджмент (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл 6 ай) Менеджмент (срок обучения: 2 года 6 мес.)	сырттан заочная
13	580500	Бизнес – информатика (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Бизнес – информатика (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная
14	580600	Логистика (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Логистика (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная
15	580100	Маалымат коопсуздугу (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Информационная безопасность (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная
16	640100	Жылуулук энергетикасы жана жылуулук техникасы (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Теплоэнергетика и теплотехника (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная
17	640200	Электрэнергетика жана электротехника (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Электрэнергетика и электротехника (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная
18	640200	Электрэнергетика жана электротехника (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл 6 ай) Электрэнергетика и электротехника (срок обучения: 2 года 6 мес.)	сырттан заочная
19	650100	Материал таануу жана материалдардын технологиясы (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Материаловедение и технологии материалов (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная

Негизи: Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин 2023-жылдын 15-февралындагы №473/1 буйруу

Основа: Приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики №473/1 от 15 февраля 2023 г.

Министрдин биринчи орун басары
Первая заместитель министра
М.О.
М.П.

Лицензиянын сериалдык номери: LS190004242
 Сериалдык номер лицензии:

У.А. Усенов

№ D2019-0038 ЛИЦЕНЗИЯСЫНА № 4 КОШУМЧА
ДОПОЛНЕНИЕ № 4 К ЛИЦЕНЗИИ № D2019-0038
КЕСИПТИК БИЛИМ БЕРҮҮ ПРОГРАММАЛАРЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

№	Шифр	Багыттык (адистиктин) аты/ышы Наименование направления (специальности)	Окуу формасы Форма обучения
D Жогорку кесиптик билим берүү Высшее профессиональное образование			
1	650300	Машина куруу (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Машиностроение (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная
2	650400	Технологиялык машиналар жана жабдуулар (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Технологические машины и оборудование (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная
3	650500	Колдонмо механика (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Прикладная механика (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная
4	670200	Транспорттук-технологиялык машиналарды жана комплекстерди эксплуатациялоо (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Эксплуатация транспортно – технологических машин и комплексов (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная
5	670200	Транспорттук-технологиялык машиналарды жана комплекстерди эксплуатациялоо (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл 6 ай) Эксплуатация транспортно – технологических машин и комплексов (срок обучения: 2 года 6 мес.)	сырттан заочная
6	670300	Транспорттук процесстердин технологиясы (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Технология транспортных процессов (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная
7	670300	Транспорттук процесстердин технологиясы (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл 6 ай) Технология транспортных процессов (срок обучения: 2 года 6 мес.)	сырттан заочная
8	690200	Радиотехника (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Радиотехника (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная
9	690300	Инфокоммуникациялык технологиялар жана байланыш тутуму (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Инфокоммуникационные технологии и системы связи (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная
10	690600	Телематика (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Телематика (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная

11	700200	Техникалык системаны башкаруу (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Управление в технических системах (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная
12	700200	Техникалык системаны башкаруу (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл 6 ай) Управление в технических системах (срок обучения: 2 года 6 мес.)	сырттан заочная
13	700300	Технологиялык процесстерди жана өндүрүштү автоматташтыруу (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Автоматизация технологических процессов и производств (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная
14	700400	Салатты башкаруу (тармактар боюнча) (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Управление качеством (по отраслям) (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная
15	700500	Мехатроника жана робототехника (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Мехатроника и робототехника (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная
16	700600	Стандартташтыруу жана метрология (тармактар боюнча) (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Стандартизация и метрология (по отраслям) (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная
17	710100	Информатика жана эсептөө техникасы (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Информатика и вычислительная техника (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная
18	710200	Информациялык система жана технологиялар (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Информационные системы и технологии (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная
19	710400	Программалык инженерия (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Программная инженерия (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная
20	740100	Өсүмдүктөрдөн жасалуучу азык – түлүктөрдүн технологиясы жана өндүрүшү (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Технология и производство продуктов питания из растительного сырья (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная
21	740100	Өсүмдүктөрдөн жасалуучу азык – түлүктөрдүн технологиясы жана өндүрүшү (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл 6 ай) Технология и производство продуктов питания из растительного сырья (срок обучения: 2 года 6 мес.)	сырттан заочная
22	740200	Жаныбарлардан жасалуучу азык – түлүктөрдүн технологиясы жана өндүрүшү (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Технология и производство продуктов питания животного происхождения (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная
23	740200	Жаныбарлардан жасалуучу азык – түлүктөрдүн технологиясы жана өндүрүшү (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл 6 ай) Технология и производство продуктов питания животного происхождения (срок обучения: 2 года 6 мес.)	сырттан заочная

Негиз: Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин 2023-жылдын 15-февралындагы №473/1 буйругу

Освовање: Приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики №473/1 от 15 февраля 2023 г.

Министрдин берилген буйру-басары

Первый заместитель министра

М.С.

М.П.

Лицензиялык сериялык номери: LS190004242
Серийный номер лицензии:

У.А. Усенов

№ D2019-0038 ЛИЦЕНЗИЯСЫНА № 5 КОШУМЧА
ДОПОЛНЕНИЕ № 5 К ЛИЦЕНЗИИ № D2019-0038
КЕСИПТИК БИЛИМ БЕРҮҮ ПРОГРАММАЛАРЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

№	Шифр	Багыттын (адистиктин) аталышы Наименование направления (специальности)	Окуу формасы Форма обучения
D Жогорку кесиптик билим берүү Высшее профессиональное образование			
1	740300	Космдук тамактанууну уюштуруу жана продукциянын технологиясы (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Технология продукции и организация общественного питания (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная
2	740300	Космдук тамактанууну уюштуруу жана продукциянын технологиясы (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл 6 ай) Технология продукции и организация общественного питания (срок обучения: 2 года 6 мес.)	сырттан заочная
3	740600	Полиграфиялык жана таңгактоо өндүрүшүнүн технологиясы (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Технология полиграфического и упаковочного производства (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная
4	740600	Полиграфиялык жана таңгактоо өндүрүшүнүн технологиясы (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл 6 ай) Технология полиграфического и упаковочного производства (срок обучения: 2 года 6 мес.)	сырттан заочная
5	740700	Жеңил өнөр-жай буюмдарынын технологиясы жана конструкциялоо (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Технология и конструирование изделий легкой промышленности (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная
6	760300	Техносфералык коопсуздук (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Техносферная безопасность (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная
7	760300	Техносфералык коопсуздук (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл 6 ай) Техносферная безопасность (срок обучения: 2 года 6 мес.)	сырттан заочная
8	индивидуалдуу окуу планы индивидуальный учебный план	Информатика жана программалоонун технологиясы (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Информатика и технология программирования (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная

Негиз: Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинен 2023-жылдын 15-февральндагы №473/1 буйругу

Освоение: Приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики №473/1 от 15 февраля 2023 г.

Министрдин биринчи орун басары
 Первый заместитель министра
 М.О.
 М.П.

Лицензиянын сериялык номери: LS190004242
 Серийный номер лицензии:

У.А. Усенов

№ D2019-0038 ЛИЦЕНЗИЯСЫНА № 6 КОШУМЧА
 ДОПОЛНЕНИЕ № 6 К ЛИЦЕНЗИИ № D2019-0038
КЕСИПТИК БИЛИМ БЕРҮҮ ПРОГРАММАЛАРЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

№	Шифр	Багыттын (адистиктин) аталышы Наименование направления (специальности)	Окуу формасы Форме обучения
D Жогорку кесиптик билим берүү Высшее профессиональное образование			
1	580500	Бизнес-информатика (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл)	сырттан
		Бизнес-информатика (срок обучения: 5 лет)	заочная
2	700400	Сапатты башкаруу (тармактар боюнча) (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл 6 ай)	сырттан
		Управление качеством (по отраслям) (срок обучения: 2 года 6 мес.)	заочная
3	580600	Логистика (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл 6 ай)	сырттан
		Логистика (срок обучения: 2 года 6 мес.)	заочная

Негиз: Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин 2023-жылдын 15-февралындагы №473/1 Буйругу

Основа: Приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики №473/1 от 15 февраля 2023 г.



Министрдин берилеги орун басары
 Первиза Шамшитова Жапарова
 М.О.
 М.П.

У.А. Усенов

Лицензиянын сериалдык номери: LS190004242
 Сериалдык номер лицензия:

№ D2019-0038 ЛИЦЕНЗИЯСЫНА № 7 КОШУМЧА
ДОПОЛНЕНИЕ № 7 К ЛИЦЕНЗИИ № D2019-0038
КЕСИПТИК БИЛИМ БЕРҮҮ ПРОГРАММАЛАРЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

№	Шифр	Багыттын (адистиктин) атаалышы Наименование направления (специальности)	Окуу формасы Форма обучения
D Жогорку кесиптик билим берүү Высшее профессиональное образование			
1	580100	Экономика (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Экономика (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очков
2	690300	Инфокоммуникациялык технологиялар жана байланыш системасы (магистратура, окутуунун мөөнөтү: 2 жыл 6 ай) Инфокоммуникационные технологии и системы связи (магистратура, срок обучения: 2 года 6 мес.)	сырттан заочная

Негиз: Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин 2023-жылдын 15-февралындагы №473/1 Буйругу

Основа: Приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики №473/1 от 15 февраля 2023 г.



Министрдин Биринчи орун басары
Первый заместитель министра
М.О.
М.П.

У.А. Усенков

Лицензиянын сериялык номери: LS190004242
Серийный номер лицензии:

№ D2019-0038 ЛИЦЕНЗИЯСЫНА № 8 КОШУМЧА
 ДОПОЛНЕНИЕ № 8 К ЛИЦЕНЗИИ № D2019-0038
 КЕСИПТИК БИЛИМ БЕРҮҮ ПРОГРАММАЛАРЫ
 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

№	Шифр	Багыттын (адистиктин) аталышы Наименование направления (специальности)	Окуу формасы Форма обучения
D Жогорку кесиптик билим берүү Высшее профессиональное образование			
1	720100	Химиялык технология (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл)	күндүзгү
		Химическая технология (срок обучения: 4 года)	очная
2	эксперименталдуу окуу планы эксперименталдык учебный план	Энергиянын кабылтанма булактары (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл)	күндүзгү
		Возобновляемые источники энергии (срок обучения: 4 года)	очная
3	580100	Экономика (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл 6 ай)	сырттан
		Экономика (срок обучения: 2 года 6 месяцев)	заочная
4	680200	Биотехнологиялык системалар жана технологиялар (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл)	күндүзгү
		Биотехнологические системы и технологии (срок обучения: 2 года)	очная

Негиз: Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин 2023-жылдын 15-февралындагы №473/1 буйругу

Осводала: Приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики №473/1 от 15 февраля 2023 г.



Министрдин биринчи орун басары
 Первый заместитель министра
 М.О.
 М.П.

У.А. Усенов

Лицензиянын сериялык номери: LS190004242
 Серийный номер лицензии:

№ D2019-0038 ЛИЦЕНЗИЯСЫНА № 9 КОШУМЧА
 ДОПОЛНЕНИЕ № 9 К ЛИЦЕНЗИИ № D2019-0038
 КЕСИПТИК БИЛИМ БЕРҮҮ ПРОГРАММАЛАРЫ
 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

№	Шифр	Багыттын (адистиктин) аталышы Наименование направления (специальности)	Окуу формасы Форма обучения
D Жогорку кесиптик билим берүү Высшее профессиональное образование			
1	520500	Картография жана геоинформатика (магистратура, окуу мөөнөтү: 2 жыл)	кундузгу
		Картография и геоинформатика (магистратура, срок обучения: 2 года)	очная
2	620100	Геодезия жана аралыктык байкаштыруу (магистратура, окуу мөөнөтү: 2 жыл)	кундузгу
		Геодезия и дистанционное зондирование (магистратура, срок обучения: 2 года)	очная
3	670100	Жер үстүндөгү транспорттук-технологиялык машиналар жана комплекстер (магистратура, окуу мөөнөтү: 2 жыл)	кундузгу
		Наземные транспортно-технологические машины и комплексы (магистратура, срок обучения: 2 года)	очная
4	710300	Колдонмо информатика (магистратура, окуу мөөнөтү: 2 жыл)	кундузгу
		Прикладная информатика (магистратура, срок обучения: 2 года)	очная
5	710300	Колдонмо информатика (магистратура, окуу мөөнөтү: 2 жыл 6 ай)	сырттан
		Прикладная информатика (магистратура, срок обучения: 2 года 6 мес.)	заочная
6	750100	Архитектура (магистратура, окуу мөөнөтү: 2 жыл)	кундузгу
		Архитектура (магистратура, срок обучения: 2 года)	очная
7	750500	Курулуш (магистратура, окуу мөөнөтү: 2 жыл)	кундузгу
		Строительство (магистратура, срок обучения: 2 года)	очная
8	750500	Курулуш (магистратура, окуу мөөнөтү: 2 жыл 6 ай)	сырттан
		Строительство (магистратура, срок обучения: 2 года 6 мес.)	заочная
9	760100	Жератылышты жайгаштыруу жана суу колдонуу (магистратура, окуу мөөнөтү: 2 жыл)	кундузгу
		Природообустройство и водопользование (магистратура, срок обучения: 2 года)	очная

Негизин: Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин 2023-жылдын 15-февралындагы №473/1 буйругу

Осводалы: Приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики №473/1 от 15 февраля 2023 г.



Министрдин биринчи орун басары
 Первый заместитель министра

М.О.
 М.П.

Лицензиянын сериалык номери: LS190004242
 Сериальный номер лицензии:

У.А. Усенов

№ D2019-0038 ЛИЦЕНЗИЯСЫНА № 10 КОШУМЧА
 ДОПОЛНЕНИЕ № 10 К ЛИЦЕНЗИИ № D2019-0038
КЕСИПТИК БИЛИМ БЕРҮҮ ПРОГРАММАЛАРЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

№	Шифр	Багыттын (адистиктин) аталышы Наименование направления (специальности)	Окуу формасы Форма обучения
D Жогорку кесиптик билим берүү Высшее профессиональное образование			
1	620100	Геодезия жана аэрофотограммалык байкаштыруу (бакалавр, окуу мөөнөтү: 4 жыл)	күндүзгү
		Геодезия жана дистанционное зондирование (бакалавр, срок обучения: 4 года)	очная
2	620100	Геодезия жана аэрофотограммалык байкаштыруу (бакалавр, окуу мөөнөтү: 5 жыл)	сырттан
		Геодезия жана дистанционное зондирование (бакалавр, срок обучения: 5 лет)	заочная
3	670100	Жер үстүндөгү транспорттук-технологиялык машиналар жана комплекстер (бакалавр, окуу мөөнөтү: 4 жыл)	күндүзгү
		Наземные транспортно-технологические машины (бакалавр, срок обучения: 4 года)	очная
4	670100	Жер үстүндөгү транспорттук-технологиялык машиналар жана комплекстер (бакалавр, окуу мөөнөтү: 5 жыл)	сырттан
		Наземные транспортно-технологические машины (бакалавр, срок обучения: 5 лет)	заочная
5	750100	Архитектура (бакалавр, окуу мөөнөтү: 5 жыл)	күндүзгү
		Архитектура (бакалавр, срок обучения: 5 лет)	очная
6	750200	Архитектуралык чөйрө дизайны (бакалавр, окуу мөөнөтү: 5 жыл)	күндүзгү
		Дизайн архитектурной среды (бакалавр, срок обучения: 5 лет)	очная
7	750300	Архитектуралык деталдарды (эстеликтерди) калыбына келтирүү жана реконструкциялоо (бакалавр, окуу мөөнөтү: 5 жыл)	күндүзгү
		Реставрация и реконструкция архитектурного наследия (бакалавр, срок обучения: 5 лет)	очная
8	750500	Курулуш (бакалавр, окуу мөөнөтү: 4 жыл)	күндүзгү
		Строительство (бакалавр, срок обучения: 4 года)	очная
9	750500	Курулуш (бакалавр, окуу мөөнөтү: 5 жыл)	сырттан
		Строительство (бакалавр, срок обучения: 5 лет)	заочная
10	750500	Курулуш (имараттарды долбоорлоо профили) (бакалавр, окуу мөөнөтү: 4,5 жыл)	күндүзгү
		Строительство (профиль: проектирование зданий) (бакалавр, срок обучения: 4,5 года)	очная

Негиз: Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин 2023-жылдын 15-февралындагы №473/1 буйругу

Основа: Приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики №473/1 от 15 февраля 2023 г.

Мамлекеттик бийликти өкүл басары

Первый заместитель министра

М.О.

М.П.

Лицензиянын сериялык номери: LS190004242
 Серийный номер лицензии:

У.А. Усенов

№ D2019-0038 ЛИЦЕНЗИЯСЫНА № 11 КОШУМЧА
ДОПОЛНЕНИЕ № 11 К ЛИЦЕНЗИИ № D2019-0038
КЕСИПТИК БИЛИМ БЕРҮҮ ПРОГРАММАЛАРЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

№	Шифр	Багыттын (адистиктин) аталышы Наименование направления (специальности)	Окуу формасы Форма обучения
D Жогорку кесиптик билим берүү Высшее профессиональное образование			
1	531200	Компьютердик лингвистика (магистратура, окуу мөөнөтү: 2 жыл) Компьютерная лингвистика (магистратура, срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная
2	570400	Дизайн (магистратура, окуу мөөнөтү: 2 жыл) Дизайн (магистратура, срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная
3	750300	Архитектуралык дөөлөттөрдү (эстеликтөрдү) калыбына келтирүү жана реконструкциялоо (магистратура, окуу мөөнөтү: 2 жыл) Рестаурация и реконструкция архитектурного наследия (магистратура, срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная
4	750400	Шаар курулушу (магистратура, окуу мөөнөтү: 2 жыл) Градостроительство (магистратура, срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная
5	580700	Бизнес башкаруу (бакалавр, окуу мөөнөтү: 5 жыл) Управление бизнесом (бакалавр, срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная
6	710300	Колдонмо информатика (бакалавр, окуу мөөнөтү: 4 жыл) Прикладная информатика (бакалавр, срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
7	750002	Темир жолдорду, көпүрөлөрдү жана транспорттук тоннелдерди куруу (окуу мөөнөтү: 5 жыл) Строительство и эксплуатация железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (срок обучения: 5 лет)	күндүзгү очная
8	750002	Темир жолдорду, көпүрөлөрдү жана транспорттук тоннелдерди куруу (окуу мөөнөтү: 6 жыл) Строительство и эксплуатация железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (срок обучения: 6 лет)	сырттан заочная
9	750400	Шаар курулушу (бакалавр, окуу мөөнөтү: 5 жыл) Градостроительство (бакалавр, срок обучения: 5 лет)	күндүзгү очная
10	760100	Жаратылышты абаттоо жана суу пайдалануу (бакалавр, окуу мөөнөтү: 4 жыл) Природобустройство и водопользование (бакалавр, срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная

11	760100	Жаратылышты абаттоо жана суу пайдалануу (бакалавр, окуу мөөнөтү: 5 жыл) Природобустройство и водопользование (бакалавр, срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная
12	жок нет	Саламаттык сактоодогу информатика жана биомедициналык инженерия (бакалавр, окуу мөөнөтү: 4 жыл) Информатика в здравоохранении и биомедицинская инженерия (бакалавр, срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
13	531200	Компьютердик лингвистика (бакалавр, окуу мөөнөтү: 4 жыл) Компьютерная лингвистика (бакалавр, срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
14	540300	Жаштар менен иштөөнү уюштуруу (бакалавр, окуу мөөнөтү: 4 жыл) Организация работы с молодежью (бакалавр, срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
15	580700	Бизнес башкаруу (бакалавр, окуу мөөнөтү: 4 жыл) Управление бизнесом (бакалавр, срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная

Негизги: Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин 2023-жылдын 15-февралындагы №473/1 буйругу

Основа: Приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики №473/1 от 15 февраля 2023 г.

Министрдин биринчи орун басары
Первый заместитель министра
М.С.
М.П.

Лицензиянын сериалдык номери: LS190004242
 Сериалдык номер лицензии:

У.А. Усенов

№ D2019-0038 ЛИЦЕНЗИЯСЫНА № 12 КОШУМЧА
 ДОПОЛНЕНИЕ № 12 К ЛИЦЕНЗИИ № D2019-0038
КЕСИПТИК БИЛИМ БЕРҮҮ ПРОГРАММАЛАРЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

№	Шифр	Багыттын (адистиктин) аталышы Наименование направления (специальности)	Окуу формасы Форма обучения
---	------	---	--

D Жогорку кесиптик билим берүү
Высшее профессиональное образование

1	630400	Нефти, газ иштери (бакалавр) (Окууга кабыл алынган окуучулардын билим деңгээли: орто жалпы; окуу мөөнөтү: 4 жыл) Нефтегазовое дело (бакалавр) (Минимальный уровень образования принимаемых на обучение: среднее общее; срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
2	630400	Нефти, газ иштери (бакалавр) (Окууга кабыл алынган окуучулардын билим деңгээли: орто жалпы; окуу мөөнөтү: 5 жыл) Нефтегазовое дело (бакалавр) (Минимальный уровень образования принимаемых на обучение: среднее общее; срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная
3	650200	Металлургия (бакалавр) (Окууга кабыл алынган окуучулардын билим деңгээли: орто жалпы; окуу мөөнөтү: 4 жыл) Металлургия (бакалавр) (Минимальный уровень образования принимаемых на обучение: среднее общее; срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная
4	650200	Металлургия (бакалавр) (Окууга кабыл алынган окуучулардын билим деңгээли: орто жалпы; окуу мөөнөтү: 5 жыл) Металлургия (бакалавр) (Минимальный уровень образования принимаемых на обучение: среднее общее; срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная
5	630100	Колдонмо геология (магистр) (Окууга кабыл алынган окуучулардын билим деңгээли: бакалавр; окуу мөөнөтү: 2 жыл) Прикладная геология (магистр) (Минимальный уровень образования принимаемых на обучение: бакалавр; срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная
6	630100	Колдонмо геология (магистр) (Окууга кабыл алынган окуучулардын билим деңгээли: бакалавр; окуу мөөнөтү: 2 жыл 6 ай) Прикладная геология (магистр) (Минимальный уровень образования принимаемых на обучение: бакалавр; срок обучения: 2 года 6 мес.)	сырттан заочная
7	630400	Нефти, газ иштери (магистр) (Окууга кабыл алынган окуучулардын билим деңгээли: бакалавр; окуу мөөнөтү: 2 жыл) Нефтегазовое дело (магистр) (Минимальный уровень образования принимаемых на обучение: бакалавр; срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная

Нагыз: Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин 2023-жылдын 15-февралындагы №473/1 буйругу

Освошкучу: Приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики №473/1 от 15 февраля 2023 г.



Министрдин башкы орун басары
 Первый заместитель министра
 М.О.
 М.П.

У.А. Усенов

Лицензиянын сериалдык номери: 1S190004243
 Сериалдык номер лицензия:

**№ D2019-0038 ЛИЦЕНЗИЯСЫНА № 13 КОШУМЧА
ДОПОЛНЕНИЕ № 13 К ЛИЦЕНЗИИ № D2019-0038
КЕСИПТИК БИЛИМ БЕРҮҮ ПРОГРАММАЛАРЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ**

Шифр	Багыттын (адистиктин) аталышы Наименование направления (специальности)	Окуу формасы Форма обучения
------	---	--------------------------------

**D Жогорку кесиптик билим берүү
Высшее профессиональное образование**

1	630400 Нефти, газ иштери (магистр) (Окууга кабыл алынган окуучулардын билим деңгээли: бакалавр; окуу мөөнөтү: 2 жыл 6 ай) Нефтегазовое дело (магистр) (Минимальный уровень образования принимаемых на обучение: бакалавр; срок обучения: 2 года 6 мес.)	сырттан заочная
2	650200 Металлургия (магистр) (Окууга кабыл алынган окуучулардын билим деңгээли: бакалавр; окуу мөөнөтү: 2 жыл) Металлургия (магистр) (Минимальный уровень образования принимаемых на обучение: бакалавр; срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная
3	650200 Металлургия (магистр) (Окууга кабыл алынган окуучулардын билим деңгээли: бакалавр; окуу мөөнөтү: 2 жыл 6 ай) Металлургия (магистр) (Минимальный уровень образования принимаемых на обучение: бакалавр; срок обучения: 2 года 6 мес.)	сырттан заочная
4	620001 Колдонмо геодезия (адис) (Окууга кабыл алынган окуучулардын билим деңгээли: орто жалпы; окуу мөөнөтү: 5 жыл) Прикладная геодезия (специалист) (Минимальный уровень образования принимаемых на обучение: среднее общее; срок обучения: 5 лет)	күндүзгү очная
5	620001 Колдонмо геодезия (адис) (Окууга кабыл алынган окуучулардын билим деңгээли: орто жалпы; окуу мөөнөтү: 6 жыл) Прикладная геодезия (специалист) (Минимальный уровень образования принимаемых на обучение: среднее общее; срок обучения: 6 лет)	сырттан заочная
6	630001 Колдонмо геология (адис) (Окууга кабыл алынган окуучулардын билим деңгээли: орто жалпы; окуу мөөнөтү: 5 жыл) Прикладная геология (специалист) (Минимальный уровень образования принимаемых на обучение: среднее общее; срок обучения: 5 лет)	күндүзгү очная

7	630001 Колдонмо геология (адис) (Окууга кабыл алынган окуучулардын билим деңгээли: орто жалпы; окуу мөөнөтү: 6 жыл) Прикладная геология (специалист) (Минимальный уровень образования принимаемых на обучение: среднее общее; срок обучения: 6 лет)	сырттан заочная
8	630002 Геологиялык чалгындоонуу технологиясы (адис) (Окууга кабыл алынган окуучулардын билим деңгээли: орто жалпы; окуу мөөнөтү: 5 жыл) Технология геологической разведки (специалист) (Минимальный уровень образования принимаемых на обучение: среднее общее; срок обучения: 5 лет)	күндүзгү очная
9	630002 Геологиялык чалгындоонуу технологиясы (адис) (Окууга кабыл алынган окуучулардын билим деңгээли: орто жалпы; окуу мөөнөтү: 6 жыл) Технология геологической разведки (специалист) (Минимальный уровень образования принимаемых на обучение: среднее общее; срок обучения: 6 лет)	сырттан заочная
10	630003 Кен иши (адис) (Окууга кабыл алынган окуучулардын билим деңгээли: орто жалпы; окуу мөөнөтү: 5 жыл) Горное дело (специалист) (Минимальный уровень образования принимаемых на обучение: среднее общее; срок обучения: 5 лет)	күндүзгү очная
11	630003 Кен иши (адис) (Окууга кабыл алынган окуучулардын билим деңгээли: орто жалпы; окуу мөөнөтү: 6 жыл) Горное дело (специалист) (Минимальный уровень образования принимаемых на обучение: среднее общее; срок обучения: 6 лет)	сырттан заочная
12	630004 Кен же мунай газ өндүрүшүндөгү физикалык процесстер (адис) (Окууга кабыл алынган окуучулардын билим деңгээли: орто жалпы; окуу мөөнөтү: 5 жыл) Физические процессы горного или нефтегазового производства (специалист) (Минимальный уровень образования принимаемых на обучение: среднее общее; срок обучения: 5 лет)	күндүзгү очная

Негизги: Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинен 2023-жылдын 15-февралындагы №473/1 буйругу

Освоения: Приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики №473/1 от 15 февраля 2023 г.

Министрдин биринчи орун басары

Первый заместитель министра

М.О.

М.П.

Лицензиянын сериалдык номери: LS190004242

Серийный номер лицензии:

У.А. Усенов

№ D2019-0038 ЛИЦЕНЗИЯСЫНА № 14 КОШУМЧА
ДОПОЛНЕНИЕ № 14 К ЛИЦЕНЗИИ № D2019-0038
КЕСИПТИК БИЛИМ БЕРҮҮ ПРОГРАММАЛАРЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

№	Шифр	Багыттын (адистиктин) аталышы Наименование направления (специальности)	Окуу формасы Форма обучения
D Жогорку кесиптик билим берүү Высшее профессиональное образование			
1	630300	Төө иштери (магистр) (Окууга кабыл алынган окуучулардын билим деңгээли: бакалавр; окуу мөөнөтү: 2 жыл) Горное дело (магистр) (Минимальный уровень образования принимаемых на обучение: бакалавр; срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная

Негиз: Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин 2023-жылдын 15-февралындагы
№473/1 буйругу

Освоение: Приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики №473/1 от 15 февраля 2023 г.

Министрдин биринчи орун басары
Первый заместитель министра
М.О.
М.П.

Лицензиянын сериалдык номери: LS190004242
Сериалдык номер лицензии:

У.А. Усенов

№ D2019-0038 ЛИЦЕНЗИЯСЫНА № 15 КОШУМЧА
ДОПОЛНЕНИЕ № 15 К ЛИЦЕНЗИИ № D2019-0038
КЕСИПТИК БИЛИМ БЕРҮҮ ПРОГРАММАЛАРЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

№	Шифр	Багыттын (адистиктин) атаалышы Наименование направления (специальности)	Окуу формасы Форма обучения
D Жогорку кесиптик билим берүү Высшее профессиональное образование			
1	650001	Тустуу металлдардын металлургиясы (адис) (Окууга кабыл алынган окуучулардын билим деңгээли: орто жалпы; окуу мөөнөтү: 5 жыл) Металлургия цветных металлов (специалист) (Минимальный уровень образования принимаемых на обучение: среднее общее; срок обучения: 5 лет)	күндүзгү очная

Негиз: Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин 2023-жылдын 15-февралындагы №473/1 буйругу

Освошкан: Приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики №473/1 от 15 февраля 2023 г.



Маллоотрак бирадиге орун басары

Первая заместитель министра

М.О.

М.П.

Лицензиянын сериалдык номери: LS190004242
Сериалдык номер лицензии:

У.А. Усенков