

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

Юридикалык жактын мамлекеттик каттоо (кайра каттоо) жөнүндө
күбөлүгүнүн номери: **0033982**

Салык төлөөчүнүн идентификациялык номери: **02702200610350**

Иштин лицензиялануучу түрү: **Билим берүү иши**

Лицензиянын колдонулуу мөөнөтү: **мөөнөтсүз**

Негизи: Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин
2022-жылдын 8-апрелиндеги №574/1 буйругу (Кыргыз Республикасынын
Билим берүү жана илим министрлигинин Лицензиялоо боюнча Кеңешинин 16-сезими,
2022-жылдын 5-апрелиндеги №6-11 протоколу)

Министрдин орун басары

М.О.

Р. Абазбек
Абазбек уулу Р.

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер № D2019-0038 от 26 июля 2019 года

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.

Номер свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации)
юридического лица: **0033982**

Идентификационный номер налогоплательщика: **02702200610350**

Лицензируемый вид деятельности: **Образовательная деятельность**

Срок действия лицензии: **бессрочная**

Основание: Приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики
№574/1 от 8 апреля 2022 года (Решение Совета по лицензированию Министерства
образования и науки Кыргызской Республики, протокол №6-11 от 5 апреля 2022 года)

Заместитель министра

М.П.

Р. Абазбек
Абазбек уулу Р.



Лицензиянын сериялык номери: **LS190004242**

Аныктыган текшерүү: www.tatip.kg



Серийный номер лицензии: **LS190004242**

Проверка подлинности: www.tatip.kg

**КЕСИПТИК БИЛИМ БЕРҮҮ ПРОГРАММАЛАРЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ**

№	Шифр	Багыттын (адистиктин) аталышы Наименование направления (специальности)	Окуу формасы Форма обучения	Окуучулардын чегүү саны Предельное количество обучающихся
---	------	---	--------------------------------	--

**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	200
2	510200	Колдонмо математика жана информатика (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Прикладная математика и информатика (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	50
3	550600	Технологиялык билим берүү (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Технологическое образование (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100
4	550800	Кесиптик билим берүү (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Профессиональное обучение (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	75
5	550800	Кесиптик билим берүү (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Профессиональное обучение (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	75
6	570400	Дизайн (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Дизайн (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	300
7	570700	Текстиль жана костюм искусствосу (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Искусство костюма и текстиля (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	150
8	580100	Экономика (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Экономика (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	200
9	580100	Экономика (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Экономика (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	200
10	580200	Менеджмент (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Менеджмент (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	150

11	580200	Менеджмент (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Менеджмент (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	125
12	580500	Бизнес – информатика (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Бизнес – информатика (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	200
13	580800	Логистика (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Логистика (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	300
14	580600	Логистика (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Логистика (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	125
15	580800	Персоналдарды башкаруу (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Управление персоналом (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	75
16	580800	Персоналдарды башкаруу (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Управление персоналом (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	50
17	581000	Маркетинг (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Маркетинг (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100
18	581000	Маркетинг (окуу мөөнөтү: 5 жыл) Маркетинг (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	100
19	590100	Маалымат коопсуздугу (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Информационная безопасность (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	200
20	640100	Жылуулук энергетикасы жана жылуулук техникасы (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Теплоэнергетика и теплотехника (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100
21	640100	Жылуулук энергетикасы жана жылуулук техникасы (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Теплоэнергетика и теплотехника (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	60



Министрдин орун басары
Заместитель министра

Аблабек уулу Р.

М.О.
М.П.

Лицензиянын сериялык номери: IS190004242
Серийный номер лицензии.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

№	Шифр	Багыттын (адистиктин) аталышы Наименование направления (специальности)	Окуу формасы Форма обучения	Окуучулардын жетүү саны Предельное количество обучающихся
D Жогорку кесиптик билим берүү Высшее профессиональное образование				
1	640200	Электрэнергетика жана электротехника (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Электрэнергетика жана электротехника (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	900
2	640200	Электрэнергетика жана электротехника (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Электрэнергетика жана электротехника (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	900
3	650100	Материал таануу жана материалдардын технологиясы (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Материаловедение и технологии материалов (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100
4	650100	Материал таануу жана материалдардын технологиясы (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Материаловедение и технологии материалов (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	60
5	650300	Машина куруу (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Машиностроение (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	150
6	650300	Машина куруу (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Машиностроение (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	75
7	650400	Технологиялык машиналар жана жабдуулар (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Технологические машины и оборудование (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	150
8	650400	Технологиялык машиналар жана жабдуулар (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Технологические машины и оборудование (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	60
9	650500	Колдонмо механика (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Прикладная механика (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100
10	670200	Транспорттук-технологиялык машиналарды жана комплекстерди эксплуатациялоо (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	200

Негиз: Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин 2022-жылдын 8-апрелиндеги №574/1 буйруу (Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин Лицензиялоо божона Кеңешинин чечими, 2022-жылдын 5-апрелиндеги №6-14 протоколу)

Освовање: Приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики №574/1 от 8 апреля 2022 года (Решение Совета по лицензированию Министерства образования и науки Кыргызской Республики, протокол №6-14 от 5 апреля 2022 года)

11	670200	Транспорттук-технологиялык машиналарды жана комплекстерди эксплуатациялоо (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	200
12	670300	Транспорттук процесстердин технологиясы (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Технология транспортных процессов (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	150
13	670300	Транспорттук процесстердин технологиясы (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Технология транспортных процессов (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	150
14	680200	Биотехникалык системалар жана технологиялар (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Биотехнологические системы и технологии (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	240
15	690200	Радиотехника (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Радиотехника (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100
16	690200	Радиотехника (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Радиотехника (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	50
17	690300	Инфокоммуникациялык технологиялар жана байланыш системасы (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Инфокоммуникационные технологии и системы связи (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	250
18	690300	Инфокоммуникациялык технологиялар жана байланыш системасы (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Инфокоммуникационные технологии и системы связи (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	200
19	690600	Телематика (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Телематика (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	150
20	700200	Техникалык системаны башкаруу (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Управление в технических системах (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	200
21	700200	Техникалык системаны башкаруу (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Управление в технических системах (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	200
22	700300	Технологиялык процесстерди жана индүрүштү автоматташтыруу (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Автоматизация технологических процессов и производств (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	150



Министрдин орун басары

Заместитель министра

М.О.

М.П.

Абзабек уулу Р.

Лицензиянын сериялык номери: LS190004242
Серийный номер лицензии:

№ D2019-0038 ЛИЦЕНЗИЯСЫНА № 2 КОШУМЧА
 ДОПОЛНЕНИЕ № 2 К ЛИЦЕНЗИИ № D2019-0038
 КЕСИПТИК БИЛИМ БЕРҮҮ ПРОГРАММАЛАРЫ
 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

№	Шифр	Багыттын (адистиктин) аталышы Наименование направления (специальности)	Окуу формасы Форма обучения	Окуучулардын жетүү саны Предельное количество обучающихся
D Жогорку кесиптик билим берүү Высшее профессиональное образование				
1	700300	Технологиялык процесстерди жана өндүрүштү автоматташтыруу (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Автоматизация технологических процессов и производства (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	75
2	700400	Салатты башкаруу (тармактар боюнча) (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Управление качеством (по отраслям) (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100
3	700400	Салатты башкаруу (тармактар боюнча) (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Управление качеством (по отраслям) (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	75
4	700500	Мехатроника жана робототехника (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Мехатроника и робототехника (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100
5	700600	Стандарташтыруу жана метрология (тармактар боюнча) (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Стандартизация и метрология (по отраслям) (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	200
6	700600	Стандарташтыруу жана метрология (тармактар боюнча) (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Стандартизация и метрология (по отраслям) (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	100
7	710100	Информатика жана эсептөө техникасы (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Информатика и вычислительная техника (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	300
8	710200	Информациялык система жана технологиялар (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Информационные системы и технологии (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	450
9	710200	Информациялык система жана технологиялар (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Информационные системы и технологии (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	300
10	710400	Программалык инженерия (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Программная инженерия (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	600

11	710500	Интернет технологиялар жана башкаруу (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Интернет технологии и управление (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	150
12	720200	Биотехнология (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Биотехнология (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100
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	200
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 заочная	100
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	200
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 заочная	100
17	740300	Коомдук тамактанууну уюштуруу жана продукциянын технологиясы (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Технология продукции и организация общественного питания (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	250
18	740300	Коомдук тамактанууну уюштуруу жана продукциянын технологиясы (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Технология продукции и организация общественного питания (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	175
19	740600	Полиграфиялык жана таңгактоо өндүрүшүнүн технологиясы (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Технология полиграфического и упаковочного производства (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100
20	740600	Полиграфиялык жана таңгактоо өндүрүшүнүн технологиясы (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Технология полиграфического и упаковочного производства (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	40
21	740700	Жеңил өнөр-жай буюмдарынын технологиясы жана конструкциялоо (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Технология и конструирование изделий легкой промышленности (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	250

Негизин: Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин 2022-жылдын 15-августундагы №155/1 буйругу (Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин Лицензиялоо боюнча Кеңешинин чечими, 2022-жылдын 12-августундагы №15-4 протоколу)

Освоение: Приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики №155/1 от 15 августа 2022 года (Решение Совета по лицензированию Министерства образования и науки Кыргызской Республики, протокол №15-4 от 12 августа 2022 года)



Министрдин биринчи орун басары
 Первый заместитель министра

М.О.
 М.П.

Лицензиянын сериялык номери: LS190004242
 Серийный номер лицензии:

Б.С. Орозов

№ 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	Окутуулардын чыгуу саны Предельное количество обучающихся
D Жогорку кесиптик билим берүү Высшее профессиональное образование				
1	140700	Жеңил аяк-аяк буюмдардын технологиясы жана конструкциялоо (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Технология и конструирования изделий легкой промышленности (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	150
2	100400	Технофералык коопсуздук (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Техноферальная безопасность (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	150
3	160300	Технофералык коопсуздук (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Техноферальная безопасность (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	100
4	инженердик-дүңдүрүшү менен инженериялык үчүлүкү менен	Саламаттык сактоодогу информатика жана биомедициналык инженерия (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Информатика в здравоохранении и биомедицинская инженерия (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	80
5	100601	Маалымат коопсуздугу (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Информационная безопасность (срок обучения: 5 лет)	күндүзгү очная	125
6	инженердик-дүңдүрүшү менен инженериялык үчүлүкү менен	Экономикалык коопсуздук (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Экономическая безопасность (срок обучения: 5 года)	күндүзгү очная	200
7	110200	Колдонмо математика жана информатика (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Прикладная математика и информатика (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	20
8	050800	Кесиптик билим берүү (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Профессиональное обучение (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	20
9	050800	Кесиптик билим берүү (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл 6 ай) Профессиональное обучение (срок обучения: 2 года 6 мес.)	сырттан заочная	20
10	070100	Текстиль жана костюм искусствосу (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Искусство костюма и текстиля (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	40

Негизин: Кыргыз Республикасынын Билим Берүү жана илим министрлигинин 2022-жылдын 8-апрелиндеги №574/1 Буйругу (Кыргыз Республикасынын Билим Берүү жана илим министрлигинин Лицензиялоо Боюна Кеңешинин чечими, 2022-жылдын 5-апрелиндеги №6-14 протоколу)

Освоание: Приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики №574/1 от 8 апреля 2022 года (Решение Совета по лицензированию Министерства образования и науки Кыргызской Республики, протокол №6-14 от 5 апреля 2022 года)

11	080200	Менеджмент (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Менеджмент (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	50
12	080200	Менеджмент (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл 6 ай) Менеджмент (срок обучения: 2 года 6 мес.)	сырттан заочная	50
13	080500	Бизнес – информатика (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Бизнес – информатика (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	40
14	080600	Логистика (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Логистика (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	60
15	080100	Маалымат коопсуздугу (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Информационная безопасность (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	30
16	040100	Жылуулук энергетикасы жана жылуулук техникасы (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Теплоэнергетика и теплотехника (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	20
17	040200	Электроэнергетика жана электротехника (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Электроэнергетика и электротехника (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	200
18	040200	Электроэнергетика жана электротехника (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл 6 ай) Электроэнергетика и электротехника (срок обучения: 2 года 6 мес.)	сырттан заочная	200
19	050100	Материал таануу жана материалдардын технологиясы (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Материаловедение и технологии материалов (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	40



Министрдин орун басары
Заместитель министра
М.О.
М.П.

Abazbek Uulu R.

Абазбек уулу Р.

Лицензиянын сериаллык номери: LS190004242
Серийный номер лицензии:

№ D2019-0038 ЛИЦЕНЗИЯСЫНА № 4 КОШУМЧА
ДОПОЛНЕНИЕ № 4 К ЛИЦЕНЗИИ № D2019-0038

КЕСИПТИК БИЛИМ БЕРҮҮ ПРОГРАММАЛАРЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

№	Шифр	Багыттын (адистиктин) аталышы Наименование направления (специальности)	Окуу формасы Форма обучения	Окуучулардын четуу саны Предельное количество обучающихся
D Жогорку кесиптик билим берүү Высшее профессиональное образование				
1	650300	Машина куруу (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Машиностроение (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	40
2	650400	Технологиялык машиналар жана жабдуулар (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Технологические машины и оборудование (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	20
3	650500	Колдонмо механика (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Прикладная механика (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	40
4	670200	Транспорттук-технологиялык машиналарды жана комплекстерди эксплуатациялоо (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Эксплуатация транспортно – технологических машин и комплексов (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	60
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	60
6	670300	Транспорттук процесстердин технологиясы (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Технология транспортных процессов (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	40
7	670300	Транспорттук процесстердин технологиясы (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл 6 ай) Технология транспортных процессов (срок обучения: 2 года 6 мес.)	сырттан заочная	40
8	690200	Радиотехника (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Радиотехника (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	40
9	690300	Инфокоммуникациялык технологиялар жана байланыш тутуму (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Инфокоммуникационные технологии и системы связи (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	60
10	690600	Телематика (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Телематика (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	20

11	700200	Техникалык системаны башкаруу (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Управление в технических системах (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	40
12	700200	Техникалык системаны башкаруу (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл 6 ай) Управление в технических системах (срок обучения: 2 года 6 мес.)	сырттан заочная	40
13	700300	Технологиялык процесстерди жана өндүрүштү автоматташтыруу (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Автоматизация технологических процессов и производства (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	20
14	700400	Сапатты башкаруу (тармактар боюнча) (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Управление качеством (по отраслям) (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	50
15	700500	Мехатроника жана робототехника (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Мехатроника и робототехника (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	20
16	700600	Стандартташтыруу жана метрология (тармактар боюнча) (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Стандартизация и метрология (по отраслям) (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	50
17	710100	Информатика жана эсептөө техникасы (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Информатика и вычислительная техника (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	50
18	710200	Информациялык система жана технологиялар (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Информационные системы и технологии (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	60
19	710400	Программалык инженерия (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Программная инженерия (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	40
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	20
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	20
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	20
		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	20

Назив: Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин 2020-жылдын 21-ноябрындагы №566/1 Буйругу (Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин Лицензиялоо боюнча Хаттоо чечими, 2020-жылдын 20-ноябрындагы №10-4 протоколу)

Освоение: Приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики №566/1 от 21 июля 2020 года [Решение Совета по лицензированию Министерства образования и науки Кыргызской Республики, протокол №10-4 от 20 июля 2020 года]



Министрдин орун басары

Замангалиева Министр

М. О.

М. П.

Лицензиянын сериялык номери: LS190004242
Серийный номер лицензии:

ОМУРОВ Н.К.

№ 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	Окуучулардын четүү саны Предельное количество обучающихся
---	------	---	--------------------------------	--

D Жогорку кесиптик билим берүү
Высшее профессиональное образование

1	740300	Коомдук тамактанууну уюштуруу жана продукциянын технологиясы (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Технология продукции и организация общественного питания (срок обучения: 2 года)	кундузгу очная	20
2	740300	Коомдук 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	20
3	740600	Полиграфиялык жана таарактоо эндурдуулун технологиясы (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Технология полиграфического и упаковочного производства (срок обучения: 2 года)	кундузгу очная	30
4	740600	Полиграфиялык жана таарактоо эндурдуулун технологиясы (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл 6 ай) Технология полиграфического и упаковочного производства (срок обучения: 2 года 6 мес.)	сырттан заочная	30
5	742700	Жаңыл энергия буюмдарынын технологиясы жана конструкциялоо (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Технология и конструирование изделий легкой промышленности (срок обучения: 2 года)	кундузгу очная	30
6	760300	Техносфералык коопсуздук (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Техносферная безопасность (срок обучения: 2 года)	кундузгу очная	40
7	760300	Техносфералык коопсуздук (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл 6 ай) Техносферная безопасность (срок обучения: 2 года 6 мес.)	сырттан заочная	40
8	информациялык окуу планы информациялык үчүнчү курс	Информатика жана программалоонун технологиясы (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Информатика и технологии программирования (срок обучения: 2 года)	кундузгу очная	20

Негизге: Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин 2019-жылдын 26-ноябрунун №912/1 буйругу (Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин Лицензиялоо бөлүмүнүн чечими, 2019-жылдын 10-ноябрундагы №12-1 протоколу)

Освоошго: Приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики №912/1 от 26 июля 2019 г. (Решение Совета по лицензированию Министерства образования и науки Кыргызской Республики, протокол №12-1 от 10 июля 2019 г.)



Министрдин орун басары

Бажысатыл Жамалова

М.О.

М.П.

Лицензиянын сериялык номери: LS190004242
Серийный номер лицензии:

КОЖОБЕКОВ К.Г.

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

№	Шифр	Багыттын (адистиктин) атаалышы Наименование направления (специальности)	Окуу формасы Форма обучения	Окуучулардын чактуу саны Предельное количество обучающихся
D Жогорку кесиптик билим берүү Высшее профессиональное образование				
1	580500	Бизнес-информатика Окуу мөөнөтү: 5 жыл)	сырттан	75
		Бизнес-информатика (Срок обучения: 5 лет)	заочная	
2	700400	Сапатты башкаруу (тармактар боюнча) (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл 6 ай)	сырттан	30
		Управление качеством (по отраслям) (срок обучения: 2 года 6 мес.)	заочная	
3	580600	Логистика (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл 6 ай)	сырттан	40
		Логистика (срок обучения: 2 года 6 мес.)	заочная	

Негиз: Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин 2020-жылдын, 21-июлундагы №566/1 буйругу (Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин Лицензиялоо боюнча Кеңешинин чечими, 2020-жылдын 20-июлундагы №10-4 протокол)

Освоение: Приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики №566/1 от 21 июля 2020 года (Решение Совета по лицензированию Министерства образования и науки Кыргызской Республики, протокол №10-4 от 20 июля 2020 года)



Министрдин орун басары
 Давытбек Жабиев

М.О.
 М.П.

Лицензиялык сериялык номери: IS190004242
 Сериялык номер лицензии:

ОМУРОВ Н.К.

№ 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	Окуучулардын тестүү саны Предельное количество обучающихся
D Жогорку кесиптик билим берүү Высшее профессиональное образование				
1	590100	Экономика (окутуунун мөөнөтү: 2 ж.) Экономика (срок обучения: 2 г.)	күндүзгү очная	80
2	690300	Инфокоммуникациялык технологиялар жана байланыш системасы (магистратура, окутуунун мөөнөтү: 2 ж.6 ай) Инфокоммуникационные технологии и системы связи (магистратура, срок обучения: 2 г.6 мес.)	сырттан заочная	30

Негизин: Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин 2021-жылдын 28-ноябрындагы № 1319/1 Буйругу (2021-жылдын 27-ноябрындагы № 15-2 протоколу)

Освоение: Приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики № 1319/1 от 28.07.2021 г. (протокол № 15-2 от 27.07.2021 г.)



Министрдин орун басары
Заместитель министра

М.О.
М.П.

ОМУРОВ О.К.

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	Окуучулардын четтүү саны Предельное количество обучающихся
D Жогорку кесиптик билим берүү Высшее профессиональное образование				
1	720100	Химиялык технология (Окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Химическая технология (Срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100
2	800100	Энергиянын калыптана буюктары (Окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Возобновляемые источники энергии (Срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	200
3	880100	Экономика (Окутуунун мөөнөтү: 2 жыл 6 ай) Экономика (Срок обучения: 2 года 6 месяцев)	сырттан заочная	30
4	880200	Биотехникалык системалар жана технологиялар (Окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Биотехнологические системы и технологии (Срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	20

Негиз: Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин 2022-жылдын 15-августундагы №1558/1 буйругу (Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин лицензиялоо боюнча Кеңешинин 2022-жылдын 12-августундагы №15-4 протоколу)

Основа: Приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики №1558/1 от 15.08.2022 г. (Решение Совета по лицензированию Министерства образования и науки Кыргызской Республики, протокол №15-4 от 12.08.2022 г.)



Министрдин берикчи орун басары

Первый заместитель министра

М.О.

М.П.

Орозов Б.С.

Лицензиянын сериялык номери: LS190004242
Серийный номер лицензии: