

ЛИЦЕНЗИЯ

Каттоо номери № D2019-0038, 2019-жылдын 26-июлу
Юридикалык жактын аталышы:

*"И.Раззаков атындагы Кыргыз мамлекеттик техникalik
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

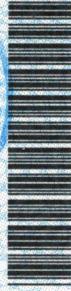
Лицензиянын колдонулуу мөөнөтү: мөөнөтсүз

Негизи: Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин
2021-жылдын 28-июлундагы №1319/1 буйругу (Кыргыз Республикасынын
Билим берүү жана илим министрлигинин Лицензиялоо бөлүмүнүн Кошумчунун
2021-жылдын 27-июлундагы №15-2 протоколу)

Министрдин орун басары

М.О.

ОМУРОВ Н.К.



Лицензиянын сериялык номери: **IS190004242**
Аныктыгын текшерүү: www.tatip.kg

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер № D2019-0038 от 26 июля 2019 года
Наименование юридического лица:

*"Кыргызский Государственный Технический
Университет им. И.Раззакова"*

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

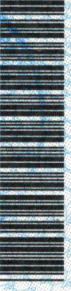
Срок действия лицензии: бессрочная

Основание: Приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики
№1319/1 от 28 июля 2021 года (Решение Совета по лицензированию Министерства
образования и науки Кыргызской Республики, протокол №15-2 от 27 июля 2021 года)

Заместитель министра

М.П.

ОМУРОВ Н.К.



Серийный номер лицензии: **IS190004242**
Проверка подлинности: www.tatip.kg

КЕСИПТИК БИЛИМ БЕРҮҮ ПРОГРАММАЛАРЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

№	Шифр	Багыттын (адистиктин) аталышы Наименование направления (специальности)	Окуу формасы Форма обучения	Окуучулардын чектүү 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	550500	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	580300	Коммерция (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Коммерция (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	60
13	580300	Коммерция (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Коммерция (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	40
14	580500	Бизнес – информатика (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Бизнес – информатика (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	200
15	580600	Логистика (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Логистика (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	300
16	580600	Логистика (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Логистика (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	125
17	580800	Персоналдарды башкаруу (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Управление персоналом (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	75
18	580800	Персоналдарды башкаруу (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Управление персоналом (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	50
19	581000	Маркетинг (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Маркетинг (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100
20	581000	Маркетинг (окуу мөөнөтү: 5 жыл) Маркетинг (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	100
21	590100	Маалымат коопсуздугу (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Информационная безопасность (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	200
22	640100	Жылуулук энергетикасы жана жылуулук техникасы (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Теплоэнергетика и теплотехника (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100
23	640100	Жылуулук энергетикасы жана жылуулук техникасы (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Теплоэнергетика и теплотехника (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	60



Лицензиянын сериялык номери: LS190004242
Серийный номер лицензии:

№ 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)	Окуучулардын	
			Окуу формасы	Предельное количество обучающихся
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	1200
2	640200	Электроэнергетика жана электротехника (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Электроэнергетика и электротехника (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	1200
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	250

Негизи: Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин 2021-жылдын 28-июлундагы №1319/1 буйругу (Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин Лицензиялоо боюнча Кеңешинин чечими, 2021-жылдын 27-июлундагы №15-2 протоколу)

Освоение: Приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики №1319/1 от 28 июля 2021 года (Решение Совета по лицензированию Министерства образования и науки Кыргызской Республики, протокол №15-2 от 27 июля 2021 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	200
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) Биотехнические 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	690600	Телематика (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Телематика (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	100
21	700200	Техникалык системаны башкаруу (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Управление в технических системах (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	200
22	700200	Техникалык системаны башкаруу (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Управление в технических системах (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	200
23	700300	Технологиялык процесстерди жана өндүрүштү автоматташтыруу (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Автоматизация технологических процессов и производств (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	150

ОМУРОВ Н.К.

Министрдин орун басары
Ваместитель министра

М.О.

М.П.

Лицензиянын сериялык номери: IS190004242
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	Окуучулардын чектүү саны	Предельное количество обучающихся
D Жогорку кесиптик билим берүү					
Высшее профессиональное образование					
1	700300	Технологиялык процесстерди жана өндүрүшү автоматташтыруу (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Автоматизация технологических процессов и производств (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	75	75
2	700400	Сапатты башкаруу (тармактар боюнча) (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Управление качеством (по отраслям) (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100	100
3	700400	Сапатты башкаруу (тармактар боюнча) (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Управление качеством (по отраслям) (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	75	75
4	700500	Мехатроника жана робототехника (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Мехатроника и робототехника (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100	100
5	700600	Стандартташтыруу жана метрология (тармактар боюнча) (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Стандартизация и метрология (по отраслям) (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	200	200
6	700600	Стандартташтыруу жана метрология (тармактар боюнча) (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Стандартизация и метрология (по отраслям) (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	100	100
7	710100	Информатика жана эсептөө техникасы (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Информатика и вычислительная техника (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	300	300
8	710200	Информациялык система жана технологиялар (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Информационные системы и технологии (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	300	300
9	710200	Информациялык система жана технологиялар (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Информационные системы и технологии (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	300	300
10	710400	Программалык инженерия (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Программная инженерия (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	600	600

Негизги: Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин 2021-жылдын 28-июлундагы №1319/1 буйругу (Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин Лицензиялоо боюнча Кеңешинин чечими, 2021-жылдын 27-июлундагы №15-2 протоколу)

Основаание: Приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики №1319/1 от 28 июля 2021 года (Решение Совета по лицензированию Министерства образования и науки Кыргызской Республики, протокол №15-2 от 27 июля 2021 года)

11	710400	Программалык инженерия (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Программная инженерия (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	100	100
12	710500	Интернет технологиялар жана башкаруу (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Интернет технологии и управление (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	150	150
13	720200	Биотехнология (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Биотехнология (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100	100
14	740100	Өсүмдүктөрдөн жасалучу азык – түлүктөрдүн технологиясы жана өндүрүшү (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Технология и производство продуктов питания из растительного сырья (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	200	200
15	740100	Өсүмдүктөрдөн жасалучу азык – түлүктөрдүн технологиясы жана өндүрүшү (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Технология и производство продуктов питания из растительного сырья (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	100	100
16	740200	Жаныбарлардан жасалучу азык – түлүктөрдүн технологиясы жана өндүрүшү (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Технология и производство продуктов питания животного происхождения (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	200	200
17	740200	Жаныбарлардан жасалучу азык – түлүктөрдүн технологиясы жана өндүрүшү (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Технология и производство продуктов питания животного происхождения (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	100	100
18	740300	Коомдук тамактанууну уюштуруу жана продукциянын технологиясы (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Технология продукции и организация общественного питания (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	250	250
19	740300	Коомдук тамактанууну уюштуруу жана продукциянын технологиясы (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Технология продукции и организация общественного питания (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	175	175
20	740600	Полиграфиялык жана тангактоо өндүрүшүнүн технологиясы (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Технология полиграфического и упаковочного производства (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100	100
21	740600	Полиграфиялык жана тангактоо өндүрүшүнүн технологиясы (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Технология полиграфического и упаковочного производства (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	40	40
22	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	250



(Handwritten signature in blue ink)

ОМУРОВ Н.К.

Лицензиянын сериялык номери: IS190004242
Серийный номер лицензии:

№ 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	Окуучулардын чектүү саны Предельное количество обучающихся
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	150
2	700400	Техносфералык коопсуздук (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Техносферная безопасность (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	150
3	760300	Техносфералык коопсуздук (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Техносферная безопасность (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	100
4	индивидуал- дуу окуу планы индивидуал- дык учебный план	Саламаттык сактоодогу информатика жана биомедициналык инженерия (окутуунун мөөнөтү: 4 жыл) Информатика в здравоохранении и биомедицинская инженерия (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	80
5	590001	Маалымат коопсуздугу (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Информационная безопасность (срок обучения: 5 лет)	күндүзгү очная	125
6	эксперимен- талдуу окуу планы эксперимен- талдык учебный план	Экономикалык коопсуздук (окутуунун мөөнөтү: 5 жыл) Экономическая безопасность (срок обучения: 5 года)	күндүзгү очная	300
7	510200	Колдонмо математика жана информатика (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Прикладная математика и информатика (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	20
8	550800	Кесиптик билим берүү (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Профессиональное обучение (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	20
9	550800	Кесиптик билим берүү (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл 6 ай) Профессиональное обучение (срок обучения: 2 года 6 мес.)	сырттан заочная	20

Негизи: Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин 2021-жылдын 29-мартындагы №335/1 буйругу (Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин Лицензиялоо боюнча Кеңешинин чечими, 2021-жылдын 29-мартындагы №7-21 протоколу)

Основаие: Приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики №335/1 от 29 марта 2021 года (Решение Совета по лицензированию Министерства образования и науки Кыргызской Республики, протокол №7-21 от 29 марта 2021 года)

10	570700	Текстиль жана костюм искусствосу (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Искусство костюма и текстиля (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	40
11	580200	Менеджмент (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Менеджмент (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	50
12	580200	Менеджмент (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл 6 ай) Менеджмент (срок обучения: 2 года 6 мес.)	сырттан заочная	50
13	580500	Бизнес – информатика (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Бизнес – информатика (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	40
14	580600	Логистика (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Логистика (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	60
15	590100	Маалымат коопсуздугу (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Информационная безопасность (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	30
16	640100	Жылуулук энергетикасы жана жылуулук техникасы (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Теплоэнергетика и теплотехника (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	20
17	640200	Электроэнергетика жана электротехника (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Электроэнергетика и электротехника (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	200
18	640200	Электроэнергетика жана электротехника (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл 6 ай) Электроэнергетика и электротехника (срок обучения: 2 года 6 мес.)	сырттан заочная	200
19	650100	Материал таануу жана материалдардын технологиясы (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Материаловедение и технологии материалов (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	40



Министрдин орун басары
Замангөлдү Мамыра

ОМУРОВ Н.К.

Лицензиянын сериялык 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		Окуучулардын чектүү саны
		Наименование направления (специальности)	Форма обучения	
D		Жогорку кесиптик билим берүү Высшее профессиональное образование		
1	650300	Машина куруу (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл)	күндүзгү	40
		Машиностроение (срок обучения: 2 года)	очная	
2	650400	Технологиялык машиналар жана жабдуулар (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл)	күндүзгү	20
		Технологические машины и оборудование (срок обучения: 2 года)	очная	
3	650500	Колдонмо механика (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл)	күндүзгү	40
		Прикладная механика (срок обучения: 2 года)	очная	
4	670200	Транспорттук-технологиялык машиналарды жана комплекстерди эксплуатациялоо (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл)	күндүзгү	60
		Эксплуатация транспортных машин и комплексов (срок обучения: 2 года)	очная	
5	670200	Транспорттук-технологиялык машиналарды жана комплекстерди эксплуатациялоо (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл 6 ай)	сырттан	60
		Эксплуатация транспортных машин и комплексов (срок обучения: 2 года 6 мес.)	заочная	
6	670300	Транспорттук процесстердин технологиясы (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл)	күндүзгү	40
		Технология транспортных процессов (срок обучения: 2 года)	очная	
7	670300	Транспорттук процесстердин технологиясы (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл 6 ай)	сырттан	40
		Технология транспортных процессов (срок обучения: 2 года 6 мес.)	заочная	
8	690200	Радиотехника (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл)	күндүзгү	40
		Радиотехника (срок обучения: 2 года)	очная	
9	690300	Инфокоммуникациялык технологиялар жана байланыш тутуму (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл)	күндүзгү	60
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи (срок обучения: 2 года)	очная	
10	690600	Телематика (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл)	күндүзгү	20
		Телематика (срок обучения: 2 года)	очная	

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)

Основа: 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)

11	700200	Техникалык системаны башкаруу (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл)	күндүзгү	40
		Управление в технических системах (срок обучения: 2 года)	очная	
12	700200	Техникалык системаны башкаруу (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл 6 ай)	сырттан	40
		Управление в технических системах (срок обучения: 2 года 6 мес.)	заочная	
13	700300	Технологиялык процесстерди жана өндүрүштү автоматташтыруу (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл)	күндүзгү	20
		Автоматизация технологических процессов и производств (срок обучения: 2 года)	очная	
14	700400	Сапатты башкаруу (тармактар боюнча) (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл)	күндүзгү	50
		Управление качеством (по отраслям) (срок обучения: 2 года)	очная	
15	700500	Мехатроника жана робототехника (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл)	күндүзгү	20
		Мехатроника и робототехника (срок обучения: 2 года)	очная	
16	700600	Стандартташтыруу жана метрология (тармактар боюнча) (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл)	күндүзгү	50
		Стандартизация и метрология (по отраслям) (срок обучения: 2 года)	очная	
17	710100	Информатика жана эсептөө техникасы (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл)	күндүзгү	50
		Информатика и вычислительная техника (срок обучения: 2 года)	очная	
18	710200	Информациялык система жана технологиялар (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл)	күндүзгү	60
		Информационные системы и технологии (срок обучения: 2 года)	очная	
19	710400	Программалык инженерия (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл)	күндүзгү	40
		Программная инженерия (срок обучения: 2 года)	очная	
20	740100	Өсүмдүктөрдөн жасалучу азык – түлүктөрдүн технологиясы жана өндүрүшү (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл)	күндүзгү	20
		Технология и производство продуктов питания из растительного сырья (срок обучения: 2 года)	очная	
21	740100	Өсүмдүктөрдөн жасалучу азык – түлүктөрдүн технологиясы жана өндүрүшү (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл 6 ай)	сырттан	20
		Технология и производство продуктов питания из растительного сырья (срок обучения: 2 года 6 мес.)	заочная	
22	740200	Жаныбарлардан жасалучу азык – түлүктөрдүн технологиясы жана өндүрүшү (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл)	күндүзгү	20
		Технология и производство продуктов питания животного происхождения (срок обучения: 2 года)	очная	
23	740300	Жаныбарлардан жасалучу азык – түлүктөрдүн технологиясы жана өндүрүшү (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл 6 ай)	сырттан	20
		Технология и производство продуктов питания животного происхождения (срок обучения: 2 года 6 мес.)	заочная	

ОМУРОВ Н.К.

Министрдин орун басары
Заместитель министра

М.О.
М.П.

Лицензиянын сериялык номери: LS1900004242
Серийный номер лицензии:

№ 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 чектүү 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)	күндүзгү 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 таңгактоо өндүрүшүнүн технологиясы (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Технология полиграфического и упаковочного производства (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	30
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	30
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	30
6	760300	Техносфералык коопсуздук (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл) Техносферная безопасность (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	40
7	760300	Техносфералык коопсуздук (окутуунун мөөнөтү: 2 жыл 6 ай) Техносферная безопасность (срок обучения: 2 года 6 мес.)	сырттан заочная	40
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	20

Негизги: Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин 2019-жылдын 26-июлунун №912/1 Буяруу (Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин Лицензиялоо боюнча Кеңешинин чечими, 2019-жылдын 10-июлундагы №12-1 протоколу)

Основание: 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
Заксестель-Министр

КОЖОБЕКОВ К.Г.

Лицензиянын сериялык номери: LS190004242
Серийный номер лицензии:

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

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)

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

Негиз:

Основа:



М.О. М.П.
Министрдин орун басары
Виктория Мамытова

ОМУРОВ Н.К.

Лицензиянын сериялык номери: LS190004242
Серийный номер лицензии:

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

№	Шифр	Багыттын (адистиктин) аталышы Наименование направления (специальности)	Окуу формасы Форма обучения	Окуучулардын чектүү саамы Предельное количество обучающихся
D		Жогорку кесиптик билим берүү Высшее профессиональное образование		
1	580100	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



ОМУРОВ Н.К.

Министрдин орун басары
 Заместитель министра

М.О.
 М.П.

Негиз: Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин 2021-жылдын 28-июлундагы № 1319/1 буйругу (2021-жылдын 27-июлундагы № 15-2 протоколу)

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

Лицензиянын сериялык номери: IS1900004242
 Серийный номер лицензии: