

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
БИЛИМ БЕРҮҮ ЖАНА ИЛИМ МИНИСТРЛИГИ

ЛИЦЕНЗИЯ

Каттоо номери № D2019-00113, 2019-жылдын 25-марты
Юридикалык жактын аталышы:

*"М.М. Адышев атындагы
Ош технологиялык университети" мекемеси*

Уюштуруу-укуктук формасы: Мекеме

Юридикалык дареги: Кыргыз Республикасы, Ош шаары, Н.Исанов көчөсү, 81.

Жайгашкан жери: Кыргыз Республикасы, Ош шаары, Н.Исанов көчөсү, 81.

Юридикалык жактын мамлекеттик каттоо (кайра каттоо) жөнүндө
күбөлүгүнүн номери: **0030852**

Салык төлөөчүнүн идентификациялык номери: **02305199610027**

Иштин лицензиялануучу түрү: **билим берүү иши**

Лицензиянын колдонулуу мөөнөтү: **мөөнөтсүз**

Негизи: *Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин
2021-жылдын 15-июлундагы №123/11 буйругу (Кыргыз Республикасынын
Билим берүү жана илим министрлигинин Лицензиялоо боюнча Кеңешинин токтому,
2021-жылдын 14-июлундагы №14-6 протоколу)*

Министрдин орун басары



[Handwritten signature]
ОМУРОВ Н.К.



Лицензиянын сериялык номери: **LS190001456**

Аныктыгын текшерүү: www.tartip.kg

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

2021

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер № D2019-0018 от 25 марта 2019 года

Наименование юридического лица:

*Учреждение "Ошский технологический университет
имени М.М. Адышева"*

Организационно-правовая форма: **Учреждение**

Юридический адрес: **Кыргызская Республика, город Ош, ул. Н.Исанова, 81.**

Местонахождение: **Кыргызская Республика, город Ош, ул. Н.Исанова, 81.**

Номер свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации)
юридического лица: **0030852**

Идентификационный номер налогоплательщика: **02305199610027**

Лицензируемый вид деятельности: **образовательная деятельность**

Срок действия лицензии: **бессрочная**

Основание: *Приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики
№1237/1 от 15 июля 2021 года (Решения Совета по лицензированию
Министерства образования и науки Кыргызской Республики, протокол №14-6 от
14 июля 2021 года)*

Заместитель министра



ОМУРОВ Н.К.



Серийный номер лицензии: **LS190001456**

Проверка подлинности: www.tartip.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	710300	Колдонмо информатика (окуу мөөнөтү: 5 жыл) Прикладная информатика (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	400
2	540200	Социалдык иштер (окуу мөөнөтү: 4 жыл, 5 жыл) Социальная работа (срок обучения: 4 года, 5 лет)	күндүзгү/ сырттан очная/ заочная	200/200
3	580100	Экономика (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Экономика (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	700
4	520500	Картография жана геоинформатика (магистратура) (окуу мөөнөтү: 2 жыл, 2 жыл 6 ай) Картография и геоинформатика (магистратура) (срок обучения: 2 года, 2 года 6 мес.)	күндүзгү/ сырттан очная/ заочная	50/50
5	700500	Мехатроника жана робототехника (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Мехатроника и робототехника (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100
6	650100	Материал таануу жана материалдардын технологиясы (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Материаловедение и технологии материалов (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100
7	740100	Өсүмдүктөрдөн жасалуучу азык-түлүктөрдүн технологиясы жана өндүрүшү (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Технология и производство продуктов питания из растительного сырья (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100
8	640200	Электроэнергетика жана электротехника (окуу мөөнөтү: 5 жыл) Электроэнергетика и электротехника (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	600
9	610300	Агроинженерия (окуу мөөнөтү: 5 жыл) Агроинженерия (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	100
10	710200	Информациялык система жана технологиялар (окуу мөөнөтү: 5 жыл) Информационные системы и технологии (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	100

11	690300	Инфокоммуникациялык технологиялар жана байланыш системасы (окуу мөөнөтү: 5 жыл) Инфокоммуникационные технологии и системы связи (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	100
12	730100	Токой иштери жана ландшафтык курулуш (окуу мөөнөтү: 5 жыл) Лесное дело и ландшафтное строительство (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	100
13	520800	Жаратылышты колдонуу жана экология (окуу мөөнөтү: 5 жыл) Экология и природопользование (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	100
14	760300	Техносфералык коопсуздук (окуу мөөнөтү: 5 жыл), Техносферная безопасность (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	100
15	740700	Жеңил өнөр жай буюмдарынын технологиясы жана конструкциялоо (окуу мөөнөтү: 5 жыл) Технология и конструирование изделий легкой промышленности (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	100
16	580500	Бизнес информатика (окуу мөөнөтү: 5 жыл) Бизнес информатика (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	300
17	580700	Бизнес башкаруу (окуу мөөнөтү: 5 жыл) Управление бизнесом (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	400
18	580600	Логистика (окуу мөөнөтү: 5 жыл) Логистика (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	100
19	550800	Кесиптик билим берүү (окуу мөөнөтү: 5 жыл) Профессиональное обучение (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	100
20	510200	Колдонмо математика жана информатика (окуу мөөнөтү: 5 жыл) Прикладная математика и информатика (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	400
21	750500	Курулуш (окуу мөөнөтү: 5 жыл) Строительство (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	800
22	670300	Транспорттук процесстердин технологиясы (окуу мөөнөтү: 5 жыл) Технология транспортных процессов (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	500
23	570400	Дизайн (окуу мөөнөтү: 5 жыл) Дизайн (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	100

Министрдин орун басары
Заместитель министра

М.О.
М.П.

ОМУРОВ Н.К.

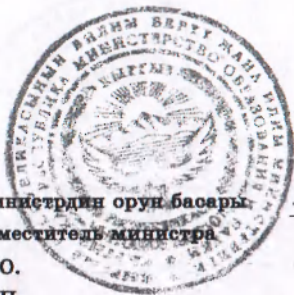
№ D2019-0018 ЛИЦЕНЗИЯ № 1 КОШУМА
ДОПОЛНЕНИЕ № 1 К ЛИЦЕНЗИИ № D2019-0018
КЕСИПТИК БИЛИМ БЕРҮҮ ПРОГРАММАЛАРЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

№	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	640200	Электрэнергетика жана электротехника (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Электрэнергетика и электротехника (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	600
2	610300	Агроинженерия (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Агроинженерия (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100
3	640100	Жылуулук энергетикасы жана жылуулук техникасы (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Теплоэнергетика и теплотехника (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100
4	710200	Информациялык система жана технологиялар (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Информационные системы и технологии (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100
5	690300	Инфокоммуникациялык технологиялар жана байланыш системасы (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Инфокоммуникационные технологии и системы связи (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100
6	710100	Информатика жана эсептөө техникасы (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Информатика и вычислительная техника (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100
7	590100	Маалымат коопсуздугу (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Информационная безопасность (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100
8	520500	Картография жана геоинформатика (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Картография и геоинформатика (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100
9	531200	Компьютердик лингвистика (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Компьютерная лингвистика (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	300
10	531100	Лингвистика (котормо жана котормо таануу профили) (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Лингвистика (профиль перевод и переводоведение) (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	400

Негиз: Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин 2021-жылдын 15-июлундагы №1237/1 буйругу (Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин Лицензиялоо боюнча Кеңешинин чечими, 2021-жылдын 14-июлундагы №14-6 протоколу)

Основание: Приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики №1237/1 от 15 июля 2021 года (Решение Совета по лицензированию Министерства образования и науки Кыргызской Республики, протокол №14-6 от 14 июля 2021 года)

11	730100	Төбөл иштери жана ландшафттык курулуш (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Лесное дело и ландшафтное строительство (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100
12	520800	Жаратылышты колдонуу жана экология (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Экология и природопользование (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100
13	760300	Техносфералык коопсуздук (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Техносферная безопасность (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100
14	740700	Жеңил өнөр жай буюмдарынын технологиясы жана конструкциялоо (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Технологии и конструирование изделий легкой промышленности (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100
15	570700	Текстиль жана костюм искусствосу (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Искусство костюма и текстиля (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100
16	610600	Айыл чарба продукцияларын өндүрүүнүн жана кайра иштетүүнүн технологиясы (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100
17	720100	Химиялык технология (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Химическая технология (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	400
18	570020	Дизайн (окуу мөөнөтү: 5 жыл) Дизайн (срок обучения: 5 лет)	күндүзгү очная	125
19	580500	Бизнес информатика (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Бизнес информатика (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	300
20	580700	Бизнес башкаруу (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Управление бизнесом (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	400
21	580600	Логистика (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Логистика (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100



Министрдин орун басары
Заместитель министра

М.О.

М.П.

ОМУРОВ Н.К.

Лицензиянын сериялык номери: LS190001456
Серийный номер лицензии:

№ D2019-0018 ЛИЦЕНЗИЯСЫНА № 2 КОШУМЧА
ДОПОЛНЕНИЕ № 2 К ЛИЦЕНЗИИ № D2019-0018
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	531500	Аймак таануу (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Регионоведение (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100
2	710500	Интернет технологиялар жана башкаруу (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Интернет технологии и управление (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100
3	510200	Колдонмо математика жана информатика (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Прикладная математика и информатика (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	400
4	550800	Кесиптик билим берүү (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Профессиональное обучение (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100
5	710300	Колдонмо информатика (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Прикладная информатика (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	400
6	570021	Интерьер жана жабдуулар (окуу мөөнөтү: 5 жыл) Интерьер и оборудование (срок обучения: 5 лет)	күндүзгү очная	125
7	750500	Курулуш (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Строительство (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	800
8	750100	Архитектура (окуу мөөнөтү: 5 жыл) Архитектура (срок обучения: 5 лет)	күндүзгү очная	250
9	750200	Архитектуралык чөйрөнүн дизайны (окуу мөөнөтү: 5 жыл) Дизайн архитектурной среды (срок обучения: 5 лет)	күндүзгү очная	200
10	670300	Транспорттук процесстердин технологиясы (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Технология транспортных процессов (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	500

Негизи: Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин 2021-жылдын 15-июлундагы №1237/1 буйругу (Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин Лицензиялоо боюнча Кеңешинин чечими, 2021-жылдын 14-июлундагы №14-6 протоколу)

Освоание: Приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики №1237/1 от 15 июля 2021 года (Решение Совета по лицензированию Министерства образования и науки Кыргызской Республики, протокол №14-6 от 14 июля 2021 года)

11	570400	дизайн (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Дизайн (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100
12	670200	Транспорттук - технологиялык машиналарды жана комплекстерди эксплуатациялоо (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Эксплуатация транспортно - технологических машин и комплексов (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	300



Министрдин орун басары
Заместитель министра

М.О.

М.П.

ОМУРОВ Н.К.

Лицензиянын сериялык номери: LS190001456
Серийный номер лицензии:

**ДОПОЛНЕНИЕ № 3 К ЛИЦЕНЗИИ № D2019-0018
КЕСИПТИК БИЛИМ БЕРҮҮ ПРОГРАММАЛАРЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ**

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

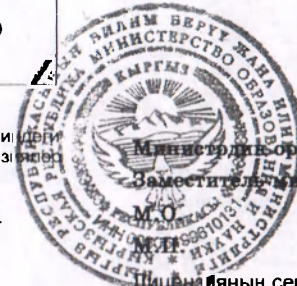
D Жогорку кесиптик билим берүү
Высшее профессиональное образование

1	610300	Агроинженерия (магистратура) (окуу мөөнөтү: 2 жыл) Агроинженерия (магистратура) (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	12
2	640200	Электротехника жана электротехника (магистратура) (окуу мөөнөтү: 2 жыл) Электротехника и электротехника (магистратура) (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	50
3	670300	Транспорттук процесстердин технологиясы (магистратура) (окуу мөөнөтү: 2 жыл) Технология транспортных процессов (магистратура) (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	15
4	750500	Курулуш (магистратура) (окуу мөөнөтү: 2 жыл) Строительство (магистратура) (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	50
5	710300	Колдонмо информатика (магистратура) (окуу мөөнөтү: 2 жыл) Прикладная информатика (магистратура) (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	12
6	550800	Кесиптик билим берүү (магистратура) (окуу мөөнөтү: 2 жыл) Профессиональное обучение (магистратура) (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	50
7	544319	Информатика жана программалоонун технологиясы (магистратура) (окуу мөөнөтү: 2 жыл) Информатика и технология программирования (магистратура) (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	50
8	510200	Колдонмо математика жана информатика (магистратура) (окуу мөөнөтү: 2 жыл) Прикладная математика и информатика (магистратура) (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	15
9	710200	Информациялык система жана технологиялар (магистратура) (окуу мөөнөтү: 2 жыл) Информационные системы и технологии (магистратура) (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	15
10	690300	Инфокоммуникациялык технологиялар жана байланыш системасы Инфокоммуникационные технологии и системы связи (магистратура) (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	50

		Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (магистратура) (срок обучения: 2 года)	очная	30
12	520800	Жаратылышты колдонуу жана экология (магистратура) (окуу мөөнөтү: 2 жыл) Экология и природопользование (магистратура) (срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	50

Негиз: Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин 2019-жылдын 26-апрелиндеги №502/1 буйругу (Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин Лицензиялоо боюнча Кеңешинин чечими, 2019-жылдын 25-апрелиндеги №6-14 протоколу)

Основание: Приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики №502/1 от 29.04.2019 г. (Решение Совета по лицензированию Министерства образования и науки Кыргызской Республики, протокол №6-14 от 25.04.2019 г.)



Министрдин орун басары
Заместитель Министра

КОЖОБЕКОВ К.Г.

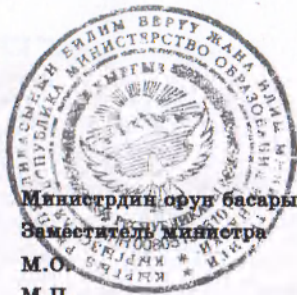
Лицензиянын сериялык номери: LS190001456
Серийный номер лицензии:

№ D2019-0018 ЛИЦЕНЗИЯСЫНА № 4 КОШУМЧА
ДОПОЛНЕНИЕ № 4 К ЛИЦЕНЗИИ № D2019-0018
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	580100	Экономика (окуу мөөнөтү: 5 жыл) Экономика (срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	700
2	650300	Машина куруу (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Машиностроение (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100
3	630001	Колдонмо геология (окуу мөөнөтү: 5 жыл) Прикладная геология (срок обучения: 5 лет)	күндүзгү очная	300
4	630001	Колдонмо геология (окуу мөөнөтү: 6 жыл) Прикладная геология (срок обучения: 6 лет)	сырттан заочная	300

Негиз: Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин 2021-жылдын 15-июлундагы №1237/1 буйругу (Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин Лицензиялоо боюнча Кеңешинин чечими, 2021-жылдын 14-июлундагы №14-6 протоколу)

Основание: Приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики №1237/1 от 15 июля 2021 года (Решение Совета по лицензированию Министерства образования и науки Кыргызской Республики, протокол №14-6 от 14 июля 2021 года)



Министрдин орун басары
Заместитель министра

М.О.
М.П.

ОМУРОВ Н.К.

Лицензиянын сериялык номери: LS190001456
Серийный номер лицензии:

ДОПОЛНЕНИЕ № 5 К ЛИЦЕНЗИИ № D2019-0018
КЕСИПТИК БИЛИМ БЕРҮҮ ПРОГРАММАЛАРЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

№	Шифр	Багыттын (адистиктин) аталышы Наименование направления (специальности)	Окуу формасы Форма обучения	Окуучулардын чектуу саны Предельное количество обучающихся
D Жогорку кесиптик билим берүү Высшее профессиональное образование				
1	эксперименталдуу окуу планы экспериментальный учебный план	Энергетикалык машина куруу (окуу мөөнөтү: 4 жыл) Энергетическое машиностроение (срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	200

Негиз: Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин 02.08.2019-ж. №933/1 буйруктуу (Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин лицензиялоо боюнча Кеңештин чечими (18.07.2019-ж. №13-1 протоколу))

Основание: Приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики №933/1 от 02.08.2019 г. (Решение Совета по лицензированию Министерства образования и науки Кыргызской Республики, протокол № 13-1 от 18.07.2019 г.)



Министрдин орун басары
 Заместитель министра

М.О.
 М.П.

КОЖОБЕКОВ К.Г.

Лицензиянын сериялык номери: LS190001456
 Серийный номер лицензии:

№ D2019-0018 ЛИЦЕНЗИЯСЫНА № 6 КОШУМЧА
 ДОПОЛНЕНИЕ № 6 К ЛИЦЕНЗИИ № D2019-0018
**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	720100	Химиялык технология (Окууга кабыл алынган окуучулардын билим деңгээли: орто жалпы; окуу мөөнөтү: 5 жыл) Химическая технология (Минимальный уровень образования принимаемых на обучение: среднее общее; срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	400
2	670200	Транспорттук-технологиялык машиналарды жана комплекстерди эксплуатациялоо (Окууга кабыл алынган окуучулардын билим деңгээли: орто жалпы; окуу мөөнөтү: 5 жыл) Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Минимальный уровень образования принимаемых на обучение: среднее общее; срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	300

Негиз: Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин 2021-жылдын 15-июлундагы №1237/1 буйругу (Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин Лицензиялоо боюнча Кеңешинин чечими, 2021-жылдын 14-июлундагы №14-6 протоколу)

Основа: Приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики №1237/1 от 15 июля 2021 года (Решение Совета по лицензированию Министерства образования и науки Кыргызской Республики, протокол №14-6 от 14 июля 2021 года)



Министрдин орун басары

Заместитель министра

М.О.

М.П.

ОМУРОВ Н.К.

Лицензиянын сериялык номери: LS190001456

Серийный номер лицензии:

ДОПОЛНЕНИЕ № 7 К ЛИЦЕНЗИИ № D2019-0018
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	580100	Экономика (магистр) (Окууга кабыл алынган окуучулардын билим денгээли: бакалавр; окуу мөөнөтү: 2 жыл) Экономика (магистр) (Минимальный уровень образования принимаемых на обучение: бакалавр; срок обучения: 2 года)	күндүзгү очная	30
2	580200	Менеджмент (бакалавр) (Окууга кабыл алынган окуучулардын билим денгээли: орто жалпы; окуу мөөнөтү: 4 жыл) Менеджмент (бакалавр) (Минимальный уровень образования принимаемых на обучение: среднее общее; срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	200
3	680200	Биотехникалык системалар жана технологиялар (бакалавр) (Окууга кабыл алынган окуучулардын билим денгээли: орто жалпы; окуу мөөнөтү: 4 жыл) Биотехнические системы и технологии (бакалавр) (Минимальный уровень образования принимаемых на обучение: среднее общее; срок обучения: 4 года)	күндүзгү очная	100
4	610600	Айыл чарба продукцияларын өндүрүүнүн жана кайра иштетүүнүн технологиясы (бакалавр) (Окууга кабыл алынган окуучулардын билим денгээли: орто жалпы; окуу мөөнөтү: 5 жыл) Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (бакалавр) (Минимальный уровень образования принимаемых на обучение: среднее общее; срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	100
5	650300	Машина куруу (бакалавр) (Окууга кабыл алынган окуучулардын билим денгээли: орто жалпы; окуу мөөнөтү: 5 жыл) Машиностроение (бакалавр) (Минимальный уровень образования принимаемых на обучение: среднее общее; срок обучения: 5 лет)	сырттан заочная	100

Негизи: Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин 2021-жылдын 15-июлундагы №1237/1 буйругу (Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин Лицензиялоо боюнча Кеңешинин чечими, 2021-жылдын 14-июлундагы №14-6 протоколу)

Основание: Приказ Министерства образования и науки Кыргызской Республики №1237/1 от 15 июля 2021 г. (Решение Совета по лицензированию Министерства образования и науки Кыргызской Республики, протокол №14-6 от 14 июля 2021 г.)

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

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



Омуров Н.К

Лицензиянын сериялык номери: LS190001456
Серийный номер лицензии: