

АКТ проверки соблюдения лицензионных требований образовательными организациями среднего и высшего профессионального образования

г. Бишкек

24.10.-26.10.2018 г.

Наименование: Политехнический колледж Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова.

Организационно-правовая форма: Учреждение.

Юридический адрес: г. Бишкек, пр. Ч. Айтматова, 66.

Фактический адрес: г. Бишкек, пр. Ч. Айтматова, 66.

Номер регистрации свидетельства государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица: 100116-3301-У-е; код ОКПО 25910602; ГПЮ №0032658.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 01505200810208.

Дата регистрации: Министерство юстиции Кыргызской Республики 15.05.2008 г.

Руководитель организации: директор - Турусбекова Нурайым Курманбековна, 0(312)54-19-30; turusbekova1101@gmail.com.

Учредитель организации: Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова.

I. Сведения о выданной лицензии (лицензиях) для ведения образовательной деятельности

Лицензия № LC150000529 регистрационный номер 15/0285 выдана 24.06.2015 г. срок действия бессрочная

№	Шифр и наименование образовательной программы	№ приложения к лицензии	Предельное кол-во обучающихся	Фактическое кол-во обучающихся	Форма и срок обучения	Уровень образования
1.	190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта за исключением воздушного транспорта)	№ 2	390 (325 очное, 65 заочно)	94	Очное 1 год 10 мес./ 2 года 10 мес. Заочно 2 года 10 мес.	Техник
2	230110 Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей	№ 3	275	191	Очное 1 год 10 мес./ 2 года 10 мес.	Техник
3.	261203 Полиграфическое производство	№ 8	75	23	Очное 1 год 10 мес./ 2 года 10 мес.	Техник-технолог
4.	210402 Средства связи с подвижными объектами	№ 9	75	-	Очное 1 год 10 мес./ 2 года 10 мес.	Техник
5.	210406 Сети связи и системы коммутации	№10	75	-	Очное 1 год 10 мес./ 2 года 10 мес.	Техник
6.	210407 Эксплуатация средств связи	№ 11	75	-	Очное 1 год 10 мес./ 2 года 10 мес.	Техник

Лицензия № LC150000556 регистрационный номер 15/0287 выдана 05.06.2015 г. срок действия бессрочная

№	Шифр и наименование образовательной программы	№ приложения к лицензии	Предельное кол-во обучающихся	Фактическое кол-во обучающихся	Форма и срок обучения	Уровень образования
1.	140206 Электрические	№ 3	150	145	Очное 1 год 10 мес./	Техник-электрик

	станции, сети и системы				2 года 10 мес.	
2.	140210 Гидроэлектроэнергетические установки	№ 4	150	91	Очное 1 год 10 мес./ 2 года 10 мес.	Техник
3.	140603 Электрические машины и аппараты	№ 5	150	43	Очное 1 год 10 мес./ 2 года 10 мес.	Техник-технолог
4.	150413 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	№ 6	150	92	Очное 1 год 10 мес./ 2 года 10 мес.	Техник-механик
5.	151001 Технология машиностроения	№ 7	150	19	Очное 1 год 10 мес./ 2 года 10 мес.	Техник
6.	280105 Защита в чрезвычайных ситуациях	№ 8	150	63	Очное 1 год 10 мес./ 2 года 10 мес.	Техник
7.	140212 Электроснабжение (по отраслям)	№ 9	300	242	Очное 1 год 10 мес./ 2 года 10 мес.	Техник

Протокол совета лицензирования МОиН КР Протокол № 1-7-3 от 14.06.2018 г.

№	Шифр и наименование образовательной программы	№ приложения к лицензии	Предельное кол-во обучающихся	Фактическое кол-во обучающихся	Форма и срок обучения	Уровень образования
1.	Экспериментальный учебный план. Моделирование и конструирование швейных изделий	-	200	163	Очное 1 год 10 мес./ 2 года 10 мес.	Модельер - конструктор
2.	Экспериментальный учебный план. Технология швейных изделий	-	200	49	Очное 1 год 10 мес./ 2 года 10 мес.	Техник
3.	210308 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	-	200	129	Очное 1 год 10 мес./ 2 года 10 мес.	Техник
4.	190604 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-	200	148	Очное 1 год 10 мес./ 2 года 10 мес.	Техник

II. Сведения о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности

№	Фактический адрес	Общая площадь	Форма владения
1.	г. Бишкек, проспект Ч. Айтматова 66. (Учебный корпус Политехнического колледжа КГТУ им. И. Раззакова)	3315,48м ²	Оперативное управление согласно приказам КГТУ им. И. Раззакова: пр. №1/21 от 20.01.2011 г., пр. №1/51 от 07.03.2012 г., пр. №1/153 от 11.09.2013 г., пр. №1/144 от 15.09.2014 г.,

			пр. №1/138 от 08.09.2015 г., пр. №1/195 от 02.09.2016 г., пр. №1/139 от 28.08.2018 г.
2.	г. Бишкек, проспект Ч. Айтматова 66/1. (Учебный корпус №4)	559,35 м ²	Оперативное управление согласно приказу КГТУ им. И. Раззакова: пр. №1/152 от 15.09.2017 г.
	Итого:	3874,83	

III. Сведения о наличии специальных условий для получения образования лицами с ОВЗ

В Кыргызском государственном техническом университете им. И.Раззакова существует Информационно-обучающий ресурсный центр «Ийгилик», где предусмотрено 14 рабочих мест, из них:

- 6 рабочих мест для пользователей с нарушением зрения (3 рабочих места для слепых и 3 для слабовидящих);

- 6 рабочих мест для людей с различными нарушениями опорно-двигательного аппарата;

- 2 рабочих места для людей с нарушениями слуха.

В колледже созданы следующие условия для ЛОВЗ:

- образовательные программы могут быть освоены лицами с ОВЗ с применением дистанционного образования;

- кураторы, академические советники выполняют функции по оказанию обучающимся с ОВЗ необходимую техническую помощь, в учебном корпусе имеется пандус;

- для психолого-педагогического сопровождения учебного процесса в колледже работает штатный профессиональный психолог для создания благоприятного психологического климата, формирования условий, стимулирующих личностный и профессиональный рост, обеспечения психологической защищенности обучающихся, в том числе и лиц с ОВЗ, поддержки и укрепления их психического здоровья;

- имеются электронные учебники и учебные пособия, которые размещены в электронной библиотеке КГТУ на сайте www.libkstu.on.kg/, а также в компьютерных классах учебного корпуса колледжа.

В колледже не обучаются лица с ОВЗ:

- являющиеся слепыми или слабовидящими, нуждающиеся в специальных учебниках, учебных пособиях и дидактических материалах;

- являющиеся глухими и слабослышащими, нуждающиеся в услугах сурдопереводчиков;

- нуждающиеся в дублировании звуковой информации.

IV. Сведения о наличии разработанных и утвержденных учебных планов образовательных программ и рабочих программ дисциплин

№	Шифр и наименование образовательной программы	Учебный план (когда и кем утвержден)	Рабочие программы дисциплин (когда и кем утверждены)	Расписание занятий на текущий учебный год
1.	140210 Гидроэлектротехнические установки	1. Утв. ректором КГТУ им. И.Раззакова от 13.07.16 2. Утв. ректором КГТУ им. И.Раззакова от 17.11.17 3. Утв. УПО МОиН КР от 10.07.18 г. Рег. №2911	Утв. директором колледжа от 29.09.2017 г. от 28.10.2017 г. от 26.01.2018 г. от 05.09.2018 г.	Утв. проректором по УР КГТУ им. И. Раззакова от 25.09.18 г.

2.	280105 Защита в чрезвычайных ситуациях	Утв. ректором КГТУ им. И.Раззакова от 13.07.16 г. 2. Утв. ректором КГТУ им. И.Раззакова от 17.11.17 г. 3. Утв. УПО МОиН КР от 10.07.18 г. Рег. №2912	Утв. директором колледжа от 29.09.2017 г. от 28.10.2017 г. от 26.01.2018 г. от 05.09.2018 г.	Утв. проректором по УР КГТУ им. И Раззакова от 25.09.18 г
3.	151001 Технология машиностроения	Утв. ректором КГТУ им. И.Раззакова от 13.07.16 г. 2. Утв. ректором КГТУ им. И.Раззакова от 17.11.17 г. 3. Утв. УПО МОиН КР от 10.07.18 г. Рег. №2907	Утв. директором колледжа от 29.09.2017 г. от 28.10.2017 г. от 26.01.2018 г. от 05.09.2018 г.	Утв. проректором по УР КГТУ им. И Раззакова от 25.09.18 г
4.	210308 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	Утв. ректором КГТУ им. И.Раззакова от 13.07.16 г. 2. Утв. ректором КГТУ им. И.Раззакова от 17.11.17 г. 3. Утв. УПО МОиН КР от 25.06.18 г. Рег. №2848	Утв. директором колледжа от 29.09.2017 г. от 28.10.2017 г. от 26.01.2018 г. от 05.09.2018 г.	Утв. проректором по УР КГТУ им. И Раззакова от 25.09.18 г
5.	Экспериментальный учебный план. Технология швейных изделий	Утв. ректором КГТУ им. И.Раззакова от 13.07.16 г. 2. Утв. ректором КГТУ им. И.Раззакова от 17.11.17 г. 3. Утв. УПО МОиН КР от 25.06.18 Рег. №2847	Утв. директором колледжа от 29.09.2017 г. от 28.10.2017 г. от 26.01.2018 г. от 05.09.2018 г.	Утв. проректором по УР КГТУ им. И Раззакова от 25.09.18 г
6.	150413 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	Утв. ректором КГТУ им. И.Раззакова от 13.07.16 г. 2. Утв. ректором КГТУ им. И.Раззакова от 17.11.17 г. 3. Утв. УПО МОиН КР от 10.07.18 г. Рег. №2906	Утв. директором колледжа от 29.09.2017 г. от 28.10.2017 г. от 26.01.2018 г. от 05.09.2018 г.	Утв. проректором по УР КГТУ им. И Раззакова от 25.09.18 г
7.	140212 Электроснабжение (по отраслям)	Утв. ректором КГТУ им. И.Раззакова от 13.07.16 г. 2. Утв. ректором КГТУ им. И.Раззакова от 17.11.17 г. 3. Утв. УПО МОиН КР от 10.07.18 г. Рег. №2908	Утв. директором колледжа от 29.09.2017 г. от 28.10.2017 г. от 26.01.2018 г. от 05.09.2018 г.	Утв. проректором по УР КГТУ им. И Раззакова от 25.09.18 г
8.	140206 Электрические станции сети и системы	Утв. ректором КГТУ им. И.Раззакова от 13.07.16 г. 2. Утв. ректором КГТУ им. И.Раззакова от 17.11.17 г. 3. Утв. УПО МОиН КР от 10.07.18 г. Рег. №2910	Утв. директором колледжа от 29.09.2017 г. от 28.10.2017 г. от 26.01.2018 г. от 05.09.2018 г.	Утв. проректором по УР КГТУ им. И Раззакова от 25.09.18 г
9.	140603 Электрические машины и аппараты	Утв. ректором КГТУ им. И.Раззакова от 13.07.16 г. 2. Утв. ректором КГТУ им. И.Раззакова от 17.11.17 г. 3. Утв. УПО МОиН КР	Утв. директором колледжа от 29.09.2017 г. от 28.10.2017 г. от 26.01.2018 г. от 05.09.2018 г.	Утв. проректором по УР КГТУ им. И Раззакова от 25.09.18 г

10.	190604 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	от 10.07.18 г. Рег. №29005 Утв. ректором КГТУ им. И.Раззакова от 13.07.16 г. 2. Утв. ректором КГТУ им. И.Раззакова от 17.11.17 г. 3. Утв. УПО МОиН КР от 25.06.18 г. Рег. №2850	Утв. директором колледжа от 29.09.2017 г. от 28.10.2017 г. от 26.01.2018 г. от 05.09.2018 г.	Утв. проректором по УР КГТУ им. И. Раззакова от 25.09.18 г
11.	Экспериментальный учебный план. Моделирование и конструирование швейных изделий	Утв. ректором КГТУ им. И.Раззакова от 13.07.16 г. 2. Утв. ректором КГТУ им. И.Раззакова от 17.11.17 г. 3. Утв. УПО МОиН КР от 25.06.18 г. Рег. №2849	Утв. директором колледжа от 29.09.2017 г. от 28.10.2017 г. от 26.01.2018 г. от 05.09.2018 г.	Утв. проректором по УР КГТУ им. И. Раззакова от 25.09.18 г
12.	261203 Полиграфическое производство	Утв. ректором КГТУ им. И.Раззакова от 13.07.16 2. Утв. ректором КГТУ им. И.Раззакова от 17.11.17 3. Утв. УПО МОиН КР от 26.06.18 г. Рег. №2851	Утв. директором колледжа от 29.09.2017 г. от 28.10.2017 г. от 26.01.2018 г. от 05.09.2018 г.	Утв. проректором по УР КГТУ им. И. Раззакова от 25.09.18 г
13.	190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта за исключением воздушного транспорта)	Утв. ректором КГТУ им. И.Раззакова от 13.07.16 2. Утв. ректором КГТУ им. И.Раззакова от 17.11.17 3. Утв. УПО МОиН КР от 10.07.18 г. Рег. №2909	Утв. директором колледжа от 29.09.2017 г. от 28.10.2017 г. от 26.01.2018 г. от 05.09.2018 г.	Утв. проректором по УР КГТУ им. И. Раззакова от 25.09.18 г
14.	230110 Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей	Утв. ректором КГТУ им. И.Раззакова от 13.07.16 2. Утв. ректором КГТУ им. И.Раззакова от 17.11.17 3. Утв. УПО МОиН КР от 10.07.18 г. Рег. №2904	Утв. директором колледжа от 29.09.2017 г. от 28.10.2017 г. от 26.01.2018 г. от 05.09.2018 г.	Утв. проректором по УР КГТУ им. И. Раззакова от 25.09.18 г

V. Сведения о наличии условий для функционирования электронной информационно-образовательной среды по образовательным программам с применением дистанционных образовательных технологий

В колледже созданы следующие условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды по всем ОПОП:

- наличие электронной библиотеки КГТУ www.libkstu.on.kg/;
- организация учебного процесса с помощью информационно-образовательной системы AVN;
- оснащение аудиторий средствами мультимедиа и интерактивными средствами обучения (интерактивными досками и панелями в комплекте с компьютерами);
- наличие беспроводной сети Wi-Fi (бесплатное) на территории, обеспечивающей доступ к электронной информационно-образовательной среде;
- наличие компьютерного класса с бесплатным доступом в Интернет с рабочим временем с 8:00 до 17:00 для студентов и до 20:00 для сотрудников;
- наличие электронной базы УМК и электронных учебников по всем ОПОП.

VI. Сведения о наличии клинической базы для реализации программ среднего, высшего, последиplomного, послевузовского и дополнительного профессионального медицинского образования

Колледж не готовит специалистов медицинского направления.

VII. Сведения о отсутствии признаков пропаганды превосходства одной религии над другой, критики религий, призыва к межэтнической и межконфессиональной вражде, радикализму, экстремизму в содержании образовательной программы и в деятельности религиозных организаций (объединений)

Основные профессиональные образовательные программы колледжа не содержат признаков пропаганды превосходства одной религии над другой, критики религий, призыва к межэтнической и межконфессиональной вражде, радикализму и экстремизму.

VIII. Сведения о результатах квалификационных экзаменов на право управления транспортными средствами

Колледж не проводит подготовку водителей транспортных средств.

IX. Дополнительные лицензионные требования

Среднее профессиональное образование

№	Наименование показателей	Нормативные значения в соответствии с временным положением	Нормативные значения в соответствии с Положением о лицензировании	Значения образовательной организации	Примечание
2. Материально-техническое обеспечение					
Полезная площадь на 1 студента (кв.м) с учетом 2-сменности занятий					
1.	Средние профессиональные учебные заведения				
	- технические, сельскохозяйственные, педагогические, медицинские и гуманитарные	7	7	1/12,6 кв.м в две смены (колледж является структурным подразделением КГТУ и имеет в оперативном управлении 3874,83 м ² . Согласно Устава колледжа, учредительного договора и договора №103/14 от 27.05.2014 г., университет предоставляет для проведения учебных занятий аудитории, лаборатории и другие учебные помещения КГТУ им. И.Раззакова в соответствии с расписанием учебных занятий. Так, в 2018-19 учебном году согласно расписанию учебный процесс проходит в аудиториях общей площадью 30300,5 м ²)	Соответствует
	- физической культуры	10	10	-	-
	- культуры, изобразительного искусства, архитектуры, театральные и консерватории	11	11	-	-

2.	Наличие оборудованных учебных кабинетов, компьютерных классов, объектов для проведения практических и лабораторных занятий, позволяющие реализовывать заявленные образовательные программы	В соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов	-	В соответствии с требованиями основных профессиональных образовательных программ (ОПОП)	Соответствует
3.	Актальный зал (количество ед.)	1	1	2	Соответствует
4.	Спорт зал (количество ед.)	1	1	Спортивный комплекс	Соответствует
5.	Столовая (количество ед.)	1	1	2	Соответствует
6.	Медпункт (количество ед.)	1	1	1	Соответствует
7.	Соотношение преподаватель/студент				
	- технические, сельскохозяйственные, педагогические, медицинские и гуманитарные	не более 1:12	1:12	Не более 1/12	Соответствует
	- культуры и искусства	не более 1:3	1:12	-	-
	- физической культуры	не более 1:6	1:12	-	-

1. ОПОП 140210 Гидроэлектроэнергетические установки

№	Наименование показателей	Нормативные значения в соответствии с временным положением	Нормативные значения в соответствии с Положением лицензировании	Значения образовательной организации	Примечание
1. Кадровый потенциал					
	Доля штатных преподавателей к общему числу преподавателей образовательной программы(*)	80%	Доля дисциплин, обеспеченных штатными преподавателями 80%	79%	В колледже внедрены элементы дуальной системы обучения. Поэтому в колледже работают работодатели по совместительству с производства.
3. Учебно-методическое обеспечение (в соответствии с годами выпуска)					
2.	Обязательные учебники(**)	0,5	100%	100%	Соответствует
3.	Методические пособия к лабораторным и курсовым работам	1:1	100%	100%	Соответствует
4.	Количество студентов заочной и очно-заочной форм обучения от числа студентов очной формы обучения(***)	1:1	20%	0%	Нет заочной формы обучения

Заключение

1. Основная профессиональная образовательная программа **140210 Гидроэлектроэнергетические установки** соответствует названию, целям и основным видам деятельности образовательной организации.
2. Материально-техническая база соответствует содержанию основной профессиональной образовательной программы **140210 Гидроэлектроэнергетические установки** и лицензионным требованиям.
3. Учебно-методическая база соответствует содержанию основной профессиональной образовательной программы **140210 Гидроэлектроэнергетические установки** и лицензионным требованиям.
4. Квалификация педагогических работников и укомплектованность штатов соответствует содержанию основной профессиональной образовательной программы **140210 Гидроэлектроэнергетические установки** и лицензионным требованиям.

2. ОПОП **280105 Защита в чрезвычайных ситуациях**

№	Наименование показателей	Нормативные значения в соответствии с временным положением	Нормативные значения в соответствии с Положением лицензировании	Значения образовательной организации	Примечание
1. Кадровый потенциал					
1.	Доля штатных преподавателей к общему числу преподавателей образовательной программы(*)	80%	Доля дисциплин, обеспеченных штатными преподавателями 80%	72%	В колледже внедрены элементы дуальной системы обучения. Поэтому в колледже работают работодатели по совместительству с производства.
3. Учебно-методическое обеспечение (в соответствии с годами выпуска)					
2.	Обязательные учебники(**)	0,5	100%	100%	Соответствует
3.	Методические пособия к лабораторным и курсовым работам	1:1	100%	100%	Соответствует
4.	Количество студентов заочной и очно-заочной форм обучения от числа студентов очной формы обучения(***)	1:1	20%	0%	Нет заочной формы обучения

Заключение

1. Основная профессиональная образовательная программа **280105 Защита в чрезвычайных ситуациях** соответствует названию, целям и основным видам деятельности образовательной организации.
2. Материально-техническая база соответствует содержанию основной профессиональной образовательной программы **280105 Защита в чрезвычайных ситуациях** и лицензионным требованиям.
3. Учебно-методическая база соответствует содержанию основной профессиональной образовательной программы **280105 Защита в чрезвычайных ситуациях** и лицензионным требованиям.
4. Квалификация педагогических работников и укомплектованность штатов соответствует содержанию основной профессиональной образовательной программы **280105 Защита в чрезвычайных ситуациях** и лицензионным требованиям.

3. ОПОП Экспериментальный учебный план Моделирование и конструирование швейных изделий

№	Наименование показателей	Нормативные значения в соответствии с временным положением	Нормативные значения в соответствии с Положением лицензировании	Значения образовательной организации	Примечание
1. Кадровый потенциал					
1.	Доля штатных преподавателей к общему числу преподавателей образовательной программы(*)	80%	Доля дисциплин, обеспеченных штатными преподавателями 80%	89,5%	Соответствует
3. Учебно-методическое обеспечение (в соответствии с годами выпуска)					
2.	Обязательные учебники(**)	0,5	100%	100%	Соответствует
3.	Методические пособия к лабораторным и курсовым работам	1:1	100%	100%	Соответствует
4.	Количество студентов заочной и очно-заочной форм обучения от числа студентов очной формы обучения(***)	1:1	20%	0%	Нет заочной формы обучения

Заключение

1. Основная профессиональная образовательная программа Экспериментальный учебный план Моделирование и конструирование швейных изделий соответствует названию, целям и основным видам деятельности образовательной организации.
2. Материально-техническая база соответствует содержанию основной профессиональной образовательной программы Экспериментальный учебный план Моделирование и конструирование швейных изделий и лицензионным требованиям.
3. Учебно-методическая база соответствует содержанию основной профессиональной образовательной программы Экспериментальный учебный план Моделирование и конструирование швейных изделий и лицензионным требованиям.
4. Квалификация педагогических работников и укомплектованность штатов соответствует содержанию основной профессиональной образовательной программы Экспериментальный учебный план Моделирование и конструирование швейных изделий и лицензионным требованиям.

4. ОПОП 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта за исключением воздушного транспорта)

№	Наименование показателей	Нормативные значения в соответствии с временным положением	Нормативные значения в соответствии с Положением лицензировании	Значения образовательной организации	Примечание
1. Кадровый потенциал					
1.	Доля штатных преподавателей к общему числу преподавателей образовательной программы(*)	80%	Доля дисциплин, обеспеченных штатными преподавателями 80%	87%	Соответствует
3. Учебно-методическое обеспечение (в соответствии с годами выпуска)					

2.	Обязательные учебники(**)	0,5	100%	100%	Соответствует
3.	Методические пособия к лабораторным и курсовым работам	1:1	100%	100%	Соответствует
4.	Количество студентов заочной и очно-заочной форм обучения от числа студентов очной формы обучения(***)	1:1	20%	0%	Нет заочной формы обучения

Заключение

1. Основная профессиональная образовательная программа **190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта за исключением воздушного транспорта)** соответствует названию, целям и основным видам деятельности образовательной организации.
2. Материально-техническая база *соответствует* содержанию основной профессиональной образовательной программы **190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта за исключением воздушного транспорта)** и лицензионным требованиям.
3. Учебно-методическая база *соответствует* содержанию основной профессиональной образовательной программы **190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта за исключением воздушного транспорта)** и лицензионным требованиям.
4. Квалификация педагогических работников и укомплектованность штатов *соответствует* содержанию основной профессиональной образовательной программы **190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта за исключением воздушного транспорта)** и лицензионным требованиям.

5. ОПОП **261203 Полиграфическое производство**

№	Наименование показателей	Нормативные значения в соответствии с временным положением	Нормативные значения в соответствии с Положением лицензировании	Значения образовательной организации	Примечание
1. Кадровый потенциал					
1.	Доля штатных преподавателей к общему числу преподавателей образовательной программы(*)	80%	Доля дисциплин, обеспеченных штатными преподавателями 80%	76%	Соответствует
3. Учебно-методическое обеспечение (в соответствии с годами выпуска)					
2.	Обязательные учебники(**)	0,5	100%	100%	Соответствует
3.	Методические пособия к лабораторным и курсовым работам	1:1	100%	100%	Соответствует
4.	Количество студентов заочной и очно-заочной форм обучения от числа студентов очной формы обучения(***)	1:1	20%	0%	Нет заочной формы обучения

Заключение

1. Основная профессиональная образовательная программа **261203 Полиграфическое производство** соответствует названию, целям и основным видам деятельности образовательной организации.
2. Материально-техническая база соответствует содержанию основной профессиональной образовательной программы **261203 Полиграфическое производство** и лицензионным требованиям.
3. Учебно-методическая база соответствует содержанию основной профессиональной образовательной программы **261203 Полиграфическое производство** и лицензионным требованиям.
4. Квалификация педагогических работников и укомплектованность штатов соответствует содержанию основной профессиональной образовательной программы **261203 Полиграфическое производство** и лицензионным требованиям.

6. ОПОП **151001 Технология машиностроения**

№	Наименование показателей	Нормативные значения в соответствии с временным положением	Нормативные значения в соответствии с Положением лицензировании	Значения образовательной организации	Примечание
1. Кадровый потенциал					
1.	Доля штатных преподавателей к общему числу преподавателей образовательной программы(*)	80%	Доля дисциплин, обеспеченных штатными преподавателями 80%	89%	Соответствует
3. Учебно-методическое обеспечение (в соответствии с годами выпуска)					
2.	Обязательные учебники(**)	0,5	100%	100%	Соответствует
3.	Методические пособия к лабораторным и курсовым работам	1:1	100%	100%	Соответствует
4.	Количество студентов заочной и очно-заочной форм обучения от числа студентов очной формы обучения(***)	1:1	20%	0%	Нет заочной формы обучения

Заключение

1. Основная профессиональная образовательная программа **151001 Технология машиностроения** соответствует названию, целям и основным видам деятельности образовательной организации.
2. Материально-техническая база соответствует содержанию основной профессиональной образовательной программы **151001 Технология машиностроения** и лицензионным требованиям.
3. Учебно-методическая база соответствует содержанию основной профессиональной образовательной программы **151001 Технология машиностроения** и лицензионным требованиям.
4. Квалификация педагогических работников и укомплектованность штатов соответствует содержанию основной профессиональной образовательной программы **151001 Технология машиностроения** и лицензионным требованиям.

7. ОПОП **210308 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)**

№	Наименование показателей	Нормативные значения в соответствии с временным положением	Нормативные значения в соответствии с Положением лицензировании	Значения образовательной организации	Примечание
1. Кадровый потенциал					
1.	Доля штатных преподавателей к общему числу преподавателей образовательной программы(*)	80%	Доля дисциплин, обеспеченных штатными преподавателями 80%	83%	Соответствует
3. Учебно-методическое обеспечение (в соответствии с годами выпуска)					
2.	Обязательные учебники(**)	0,5	100%	100%	Соответствует
3.	Методические пособия к лабораторным и курсовым работам	1:1	100%	100%	Соответствует
4.	Количество студентов заочной и очно-заочной форм обучения от числа студентов очной формы обучения(***)	1:1	20%	0%	Нет заочной формы обучения

Заключение

1. Основная профессиональная образовательная программа **210308 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)** соответствует названию, целям и основным видам деятельности образовательной организации.
2. Материально-техническая база соответствует содержанию основной профессиональной образовательной программы **210308 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)** и лицензионным требованиям.
3. Учебно-методическая база соответствует содержанию основной профессиональной образовательной программы **210308 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)** и лицензионным требованиям.
4. Квалификация педагогических работников и укомплектованность штатов соответствует содержанию основной профессиональной образовательной программы **210308 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по Отраслям)** и лицензионным требованиям.

8. ОПОП **190604 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

№	Наименование показателей	Нормативные значения в соответствии с временным положением	Нормативные значения в соответствии с Положением лицензировании	Значения образовательной организации	Примечание
1. Кадровый потенциал					
1.	Доля штатных преподавателей к общему числу преподавателей образовательной программы(*)	80%	Доля дисциплин, обеспеченных штатными преподавателями 80%	83%	Соответствует
3. Учебно-методическое обеспечение (в соответствии с годами выпуска)					
2.	Обязательные учебники(**)	0,5	100%	100%	Соответствует
3.	Методические	1:1	100%	100%	Соответствует

	пособия к лабораторным и курсовым работам				
4.	Количество студентов заочной и очно-заочной форм обучения от числа студентов очной формы обучения(***)	1:1	20%	0%	Нет заочной формы обучения

Заключение

1. Основная профессиональная образовательная программа **190604 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного** соответствует названию, целям и основным видам деятельности образовательной организации.
2. Материально-техническая база *соответствует* содержанию основной профессиональной образовательной программы **190604 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного** и лицензионным требованиям.
3. Учебно-методическая база *соответствует* содержанию основной профессиональной образовательной программы **190604 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного** и лицензионным требованиям.
4. Квалификация педагогических работников и укомплектованность штатов *соответствует* содержанию основной профессиональной образовательной программы **190604 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного** и лицензионным требованиям.

9. ОПОП **230110 Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей**

№	Наименование показателей	Нормативные значения в соответствии с временным положением	Нормативные значения в соответствии с Положением лицензировании	Значения образовательной организации	Примечание
1. Кадровый потенциал					
1.	Доля штатных преподавателей к общему числу преподавателей образовательной программы(*)	80%	Доля дисциплин, обеспеченных штатными преподавателями 80%	77%	Соответствует
3. Учебно-методическое обеспечение (в соответствии с годами выпуска)					
2.	Обязательные учебники(**)	0,5	100%	100%	Соответствует
3.	Методические пособия к лабораторным и курсовым работам	1:1	100%	100%	Соответствует
4.	Количество студентов заочной и очно-заочной форм обучения от числа студентов очной формы обучения(***)	1:1	20%	0%	Нет заочной формы обучения

Заключение

1. Основная профессиональная образовательная программа **230110 Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей**

соответствует названию, целям и основным видам деятельности образовательной организации.

2. Материально-техническая база *соответствует* содержанию основной профессиональной образовательной программы **230110 Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей** и лицензионным требованиям.

3. Учебно-методическая база *соответствует* содержанию основной профессиональной образовательной программы **230110 Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей** и лицензионным требованиям.

4. Квалификация педагогических работников и укомплектованность штатов *соответствует* содержанию основной профессиональной образовательной программы **230110 Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей** и лицензионным требованиям.

10. ОПОП **Экспериментальный учебный план. Технология швейных изделий**

№	Наименование показателей	Нормативные значения в соответствии с временным положением	Нормативные значения в соответствии с Положением лицензировании	Значения образовательной организации	Примечание
1. Кадровый потенциал					
1.	Доля штатных преподавателей к общему числу преподавателей образовательной программы(*)	80%	Доля дисциплин, обеспеченных штатными преподавателями 80%	86%	Соответствует
3. Учебно-методическое обеспечение (в соответствии с годами выпуска)					
2.	Обязательные учебники(**)	0,5	100%	100%	Соответствует
3.	Методические пособия к лабораторным и курсовым работам	1:1	100%	100%	Соответствует
4.	Количество студентов заочной и очно-заочной форм обучения от числа студентов очной формы обучения(***)	1:1	20%	0%	Нет заочной формы обучения

Заключение

1. Основная профессиональная образовательная программа **Экспериментальный учебный план. Технология швейных изделий** *соответствует* названию, целям и основным видам деятельности образовательной организации.

2. Материально-техническая база *соответствует* содержанию основной профессиональной образовательной программы **Экспериментальный учебный план. Технология швейных изделий** и лицензионным требованиям.

3. Учебно-методическая база *соответствует* содержанию основной профессиональной образовательной программы **Экспериментальный учебный план. Технология швейных изделий** и лицензионным требованиям.

4. Квалификация педагогических работников и укомплектованность штатов *соответствует* содержанию основной профессиональной образовательной программы **Экспериментальный учебный план Технология швейных изделий** и лицензионным требованиям.

11. ОПОП 150413 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании

№	Наименование показателей	Нормативные значения в соответствии с временным положением	Нормативные значения в соответствии с Положением о лицензировании	Значения образовательной организации	Примечание
1. Кадровый потенциал					
1.	Доля штатных преподавателей к общему числу преподавателей образовательной программы(*)	80%	Доля дисциплин, обеспеченных штатными преподавателями 80%	94%	Соответствует
3. Учебно-методическое обеспечение (в соответствии с годами выпуска)					
2.	Обязательные учебники(**)	0,5	100%	100%	Соответствует
3.	Методические пособия к лабораторным и курсовым работам	1:1	100%	100%	Соответствует
4.	Количество студентов заочной и очно-заочной форм обучения от числа студентов очной формы обучения(***)	1:1	20%	0%	Нет заочной формы обучения

Заключение

1. Основная профессиональная образовательная программа **150413 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании** соответствует названию, целям и основным видам деятельности образовательной организации.
2. Материально-техническая база соответствует содержанию основной профессиональной образовательной программы **150413 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании** и лицензионным требованиям.
3. Учебно-методическая база соответствует содержанию основной профессиональной образовательной программы **150413 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании** и лицензионным требованиям.
4. Квалификация педагогических работников и укомплектованность штатов соответствует содержанию основной профессиональной образовательной программы **150413 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании** и лицензионным требованиям.

12. ОПОП 140603 Электрические машины и аппараты

№	Наименование показателей	Нормативные значения в соответствии с временным положением	Нормативные значения в соответствии с Положением о лицензировании	Значения образовательной организации	Примечание
1. Кадровый потенциал					
1.	Доля штатных преподавателей к общему числу преподавателей образовательной программы(*)	80%	Доля дисциплин, обеспеченных штатными преподавателями 80%	86%	В колледже внедрены элементы дуальной системы обучения. Поэтому в колледже работают работодатели по совместительству с производства.
3. Учебно-методическое обеспечение (в соответствии с годами выпуска)					
2.	Обязательные учебники(**)	0,5	100%	100%	Соответствует

3.	Методические пособия к лабораторным и курсовым работам	1:1	100%	100%	Соответствует
4.	Количество студентов заочной и очно-заочной форм обучения от числа студентов очной формы обучения(***)	1:1	20%	0%	Нет заочной формы обучения

Заключение

1. Основная профессиональная образовательная программа **140603 Электрические машины и аппараты** соответствует названию, целям и основным видам деятельности образовательной организации.
2. Материально-техническая база соответствует содержанию основной профессиональной образовательной программы **140603 Электрические машины и аппараты** и лицензионным требованиям.
3. Учебно-методическая база соответствует содержанию основной профессиональной образовательной программы **140603 Электрические машины и аппараты** и лицензионным требованиям.
4. Квалификация педагогических работников и укомплектованность штатов соответствует содержанию основной профессиональной образовательной программы **140603 Электрические машины и аппараты** и лицензионным требованиям.

13. ОПОП **140212 Электроснабжение (по отраслям)**

№	Наименование показателей	Нормативные значения в соответствии с временным положением	Нормативные значения в соответствии с Положением лицензировании	Значения образовательной организации	Примечание
1. Кадровый потенциал					
1.	Доля штатных преподавателей к общему числу преподавателей образовательной программы(*)	80%	Доля дисциплин, обеспеченных штатными преподавателями 80%	77%	В колледже внедрены элементы дуальной системы обучения по ОПОП ЭС. Имеется договор с учебным центром ОАО «Северэлектро». Поэтому в колледже работают работодатели по совместительству с производства.
3. Учебно-методическое обеспечение (в соответствии с годами выпуска)					
2.	Обязательные учебники(**)	0,5	100%	100%	Соответствует
3.	Методические пособия к лабораторным и курсовым работам	1:1	100%	100%	Соответствует
4.	Количество студентов заочной и очно-заочной форм обучения от числа студентов очной формы обучения(***)	1:1	20%	0%	Нет заочной формы обучения

Заключение

1. Основная профессиональная образовательная программа **140212 Электроснабжение (по отраслям)** соответствует названию, целям и основным видам деятельности образовательной организации.

2. Материально-техническая база *соответствует* содержанию основной профессиональной образовательной программы **140212 Электроснабжение (по отраслям)** и лицензионным требованиям.

3. Учебно-методическая база *соответствует* содержанию основной профессиональной образовательной программы **140212 Электроснабжение (по отраслям)** и лицензионным требованиям.

4. Квалификация педагогических работников и укомплектованность штатов *соответствует* содержанию основной профессиональной образовательной программы **140212 Электроснабжение (по отраслям)** и лицензионным требованиям.

14. ОПОП **140206 Электрические станции, сети и системы**

№	Наименование показателей	Нормативные значения в соответствии с временным положением	Нормативные значения в соответствии с Положением лицензировании	Значения образовательной организации	Примечание
1. Кадровый потенциал					
	Доля штатных преподавателей к общему числу преподавателей образовательной программы(*)	80%	Доля дисциплин, обеспеченных штатными преподавателями 80%	71%	В колледже внедрены элементы дуальной системы обучения. Поэтому в колледже работают работодатели по совместительству с производства.
3. Учебно-методическое обеспечение (в соответствии с годами выпуска)					
2.	Обязательные учебники(**)	0,5	100%	100%	Соответствует
3.	Методические пособия к лабораторным и курсовым работам	1:1	100%	100%	Соответствует
4.	Количество студентов заочной и очно-заочной форм обучения от числа студентов очной формы обучения(***)	1:1	20%	0%	Нет заочной формы обучения

Заключение

1. Основная профессиональная образовательная программа **140206 Электрические станции, сети и системы** *соответствует* названию, целям и основным видам деятельности образовательной организации.

2. Материально-техническая база *соответствует* содержанию основной профессиональной образовательной программы **140206 Электрические станции, сети и системы** и лицензионным требованиям.

3. Учебно-методическая база *соответствует* содержанию основной профессиональной образовательной программы **140206 Электрические станции, сети и системы** и лицензионным требованиям.

4. Квалификация педагогических работников и укомплектованность штатов *соответствует* содержанию основной профессиональной образовательной программы **140206 Электрические станции, сети и системы** и лицензионным требованиям.

Проверка выполнения лицензионных требований при реализации образовательных программ проводилась на основе следующих нормативно-правовых актов Кыргызской Республики:

- Закона Кыргызской Республики «Об образовании»;

- Закона Кыргызской Республики «О лицензионно-разрешительной системе в Кыргызской Республике»;
- Постановления Правительства Кыргызской Республики «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 31 мая 2001 года № 260;
- Постановления Правительства Кыргызской Республики об утверждении Временного положения о порядке лицензирования образовательной деятельности в Кыргызской Республике от 23 июля 2018 года №334;

Рекомендации

Созданная материально-техническая база, учебно-методическая оснащенность учебного процесса в целом создают все условия для ведения подготовки специалистов среднего звена по всем реализуемым в колледже ОПОП. Колледж, как структурное подразделение КГТУ им. И.Раззакова, имеет отдельный учебный корпус. Учебный процесс обеспечен достаточным количеством аудиторного фонда и вспомогательных помещений. Следует отметить, что учебные помещения оснащены современным мультимедийным и лабораторным оборудованием, как заводского, так и изготовленного собственными силами колледжа.

Наряду с этим, руководству колледжа для усиления и далее качественного предоставления образовательных услуг по всем ОПОП рекомендуется:

1. Повышать квалификацию преподавателей профессионального цикла через курсы повышения и стажировки на производстве.
2. Продолжать работы по совершенствованию контрольно-оценочных средств УМК дисциплин основных профессиональных образовательных программ подготовки специалистов среднего звена в соответствии с модульно-компетентностным подходом.
3. Продолжать активно привлекать в учебный процесс работодателей для экспертизы учебно-методических материалов (в том числе методических указаний, учебных пособий и т.д.), критериев оценки и процедур промежуточной и итоговой государственной аттестации выпускников колледжа.
4. Продолжать активно внедрять элементы дуальной системы обучения по всем ОПОП колледжа. Продолжать активно привлекать работодателей в качестве преподавателей спецкурсов, что позволяет усилить адаптационный потенциал выпускников на современном рынке труда и повысить их шансы на эффективное трудоустройство и становление профессиональной карьеры.

Заключение

Комиссия по проверке соблюдения лицензионных требований образовательными организациями среднего и высшего профессионального образования всесторонне изучив деятельность Политехнического колледжа КГТУ им. И. Раззакова, его материально-техническую базу, кадровый потенциал, учебно-методическое, информационно-библиотечное обеспечение, уровень организации учебно-воспитательного процесса, востребованность выпускников на рынке труда, отмечает следующее:

по организации учебного процесса, имеющейся материально-технической базе, учебно-методической оснащенности, обеспеченности дисциплин учебной литературой, качественному и количественному преподавательскому составу, реализуемым в колледже, нижеперечисленным основным профессиональным образовательным программам **лицензионные требования выполняются в полном объеме:**

1. 140206 Электрические станции, сети и системы.
2. 140210 Гидроэлектростанции и энергетические установки.

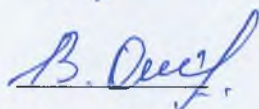
3. 140212 Электроснабжение (по отраслям).
4. 140603 Электрические машины и аппараты.
5. 150413 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании.
6. 151001 Технология машиностроения.
7. 190604 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.
8. 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта за исключением воздушного транспорта).
9. 210308 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям).
10. 230110 Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей.
11. 261203 Полиграфическое производство.
12. 280105 Защита в чрезвычайных ситуациях.
13. Экспериментальный учебный план. Моделирование и конструирование швейных изделий.
14. Экспериментальный учебный план. Технология швейных изделий.

Председатель комиссии

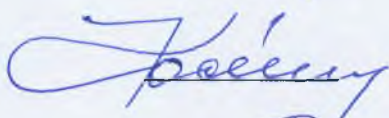


Садыкова Г.Э.

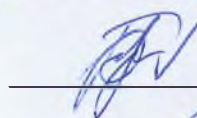
Члены комиссии



Акулова Б.Т.

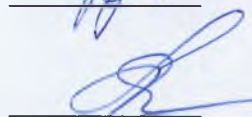


Келебаев К.К.



Борбиева Д.А.

С актом ознакомлен



Турусбекова Н.К., директор