

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. И. Раззакова

ФИЛИАЛ им. академика Х. А. Рахматулина в г. Токмок


УТВЕРЖДАЮ
Директор ТФ
Койчуманова Ж.М.
« 11 » 07 2022г.

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ
ОСПО
ЗА 2021-2022 УЧЕБНЫЙ ГОД

Отчет обсужден на заседании ОСПО
Протокол № 11 от « 8 » 07 2022г.

Зав. ОСПО 

1. Планирование качества

✓ Стратегия развития ОСПО есть в наличии, была разработана в 2021 году сроком на 5 лет (с 2021г. по 2026 год).

Согласно стратегии развития ОСПО за период 2021-2026 гг. было выполнено:

- разработана методика комплексной оценки качества образовательного процесса;
- введена система мониторинга качества образовательного процесса;
- по результатам оценки качества образовательного процесса была усовершенствована структура (логика) и содержание учебных дисциплин;
- работа ОСПО ориентирована на повышение компетентности преподавателей и качества их педагогической деятельности;
- для активизации использования компьютерной техники в образовательном процессе, разработаны разнообразные компьютерные программы и методики их использования по всем учебным дисциплинам, закрепленным за ОСПО;
- обновление учебно-методических материалов, создание новых по форме и содержанию учебников и учебных пособий, использование компьютерных программ обучения для аудиторной и самостоятельной работы, включение в учебный процесс работы с интернетом, развитие навыков исследовательской деятельности студентов;
- ведется профориентационная работа: приглашаются будущие выпускники школ вместе с преподавателями, и знакомятся с особенностями обучения в ОСПО.
- наиболее полно и эффективно используются связи ОСПО с организациями, консультационными и инновационными фирмами в усилении практической подготовки студентов.

Необходимо выполнить:

- разработать программу инновационной деятельности ОСПО, включающую: инновации в области проведения занятий, учебно-методические инновации, инновации в технологии образования, инновации в области повышения компетентности преподавателей, инновации в оценке овладения студентами профессиональных компетенций в оценке качества образования, инновации в организации учебного процесса;
- проведение занятий с участием практических работников и консультантов;
- использовать связи с выпускниками прошлых лет, привлекая их к участию в учебном процессе и знакомству студентов с их опытом;
- обеспечение компьютерами нового поколения для эффективного управления ОСПО, разработки компьютерных программ обучения и презентаций;
- все аудитории необходимо оснастить компьютерной техникой, чтобы облегчить проведение всех занятий с презентациями, или использования учебных фильмов и специальных программ обучения.

✓ Перечень реализуемых направлений / профилей:

Таблица 1.

№	Шифр и наименование специальности	Форма обучения	Наличие СОП (+/-)
		Очно (+/-)	
1	190701 «Организация перевозок и управление на транспорте»	+	+
2	210110 «Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей»	+	+
3	080110 «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям)	+	+
4	140212 «Электроснабжение» (по отраслям)	+	+
5	070602 «Дизайн» (по отраслям)	+	+

✓ Планы работ ОСПО по всем видам деятельности (план работы ОСПО, план заседаний ОСПО, план издания учебно-методических разработок) с учетом качества имеются в наличии.

Оформление протоколов заседаний ОСПО ведется в соответствии с планом заседаний ОСПО, а также своевременно заполняется журнал протоколов.

2. Документирование системы управления качеством

- На ОСПО имеется в наличии номенклатура дел ОСПО. Специалистом ОСПО ведется ее оформление и реализация.

- На ОСПО имеется в наличии график учебного процесса и расписание занятий ППС.

- На ОСПО имеются в наличии положение об ОСПО и должностные обязанности ППС и УВП.

- ГОС СПО, Рабочие учебные планы на новый уч. год, ОПОП, УМК

Таблица 2

	ГОС СПО (+/-)	РУП (+/-)	ОПОП (+/-), год. утв.	УМК (к-во)	К-во закрепл. дисц.
190701 «Организация перевозок и управление на транспорте»	+	+	+ 2020 г	50	50
210110 «Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей»	+	+	+ 2020 г	47	47
080110 «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям)	+	+	+ 2020 г	51	51
140212 «Электроснабжение» (по отраслям)	+	+	+ 2020 г	49	49
070602 «Дизайн» (по отраслям)	+	+	+ 2020 г	51	51

- Перечень дисциплин, закрепленных за ОСПО имеется в наличии *(будет размещен на сайте)*.

- На сайте <http://tokmok.kstu.kg/> в разделе **Кафедры и отделения**→**Отделение среднего профессионального образования**→**Направление ОСПО** отображены цели, результаты обучения по 5 ОП ОСПО: «Организация перевозок и управление на транспорте», «Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей», «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям), «Электроснабжение» (по отраслям), «Дизайн» (по отраслям).

- На ОСПО имеется в наличии **нормативные документы организации учебного процесса** по кредитной технологии обучения, который содержит следующие положения и инструкции:

- положение об организации учебного процесса в ОСПО филиала им. академика Х.А. Рахматулина
- положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ОСПО филиала им. академика Х.А. Рахматулина
- положение об организации практик студентов ОСПО ТФ;
- положение о педагогическом совете ОСПО ТФ;
- положение об учебно-методической комиссии ОСПО ТФ;
- положение о предметно-цикловой комиссии ОСПО ТФ;
- положение о кураторе студенческой группы ОСПО ТФ;
- положение о порядке оформления, ведения и учета зачетных книжек и студенческих билетов ОСПО ТФ;

- положение о дипломном проекте студентов ОСПО ТФ;
- Инструкция по проведению экзаменов и зачетов в ОСПО ТФ.

а также **нормативных документов по качеству:**

- закон КР «Об образовании»;
- положение об образовательной организации СПО КР;
- положение о структуре и условиях реализации профессиональных образовательных программ профессионального образования КР;
- постановлением Правительства № 670 от 29 сентября 2015 г. «Об утверждении актов по независимой аккредитации в системе образования КР»;
- минимальные требования, предъявляемые к аккредитуемым образовательным организациям среднего и высшего профессионального образования (Постановление Правительства № 525 от 4 октября 2016 г.).

- На ОСПО имеются в наличии квалификационные модели выпускника 5 ОПОП: «Организация перевозок и управление на транспорте», «Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей», «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям), «Электроснабжение» (по отраслям), «Дизайн» (по отраслям).

3. Маркетинговые исследования

- У филиала им. академика Х.А. Рахматулина есть сайт: <https://kstu.kg/filialy/tokmoksii-tekhnicheskii-filial.>, который своевременно заполняется информацией, сведения обновляются 1 раз в три месяца. Сайт содержит следующую информацию:

- ✓ информацию о своей деятельности;
- ✓ информацию о структурах и подразделениях (кафедрах и отделении СПО);
- ✓ информацию для абитуриентов;
- ✓ информацию для студентов;
- ✓ студенческая жизнь (фотогалерея учебного процесса, различных мероприятий);
- ✓ нормативные документы;
- ✓ профориентационная работа;
- ✓ рекламные материалы.

- **Мониторинг трудоустройства выпускников** (анализ за последние 3 года в количественном и %-м соотношении):

Таблица 3

специальность	Трудоустроено		Безработные	Потеря на связь	Продолжение обучения
	по спец	не по спец			
2018-2019					
«Организация перевозок и управление на транспорте»	2	2	1	1	5
«Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей»	3	1	1	1	6
«Экономика и бухгалтерский учет»	1				4
«Электроснабжение»	12	4	1	2	20
Всего:	18	7	3	4	35
2019-2020					
«Организация перевозок и управление на транспорте»	4	3	1	2	5
«Техническое обслуживание средств	5	2	1		8

вычислительной техники и компьютерных сетей»					
«Экономика и бухгалтерский учет»	4	1		1	5
«Электроснабжение»	12	5	3	3	9
«Дизайн»	2	1			2
Всего:	27	12	5	6	29
2020-2021					
«Организация перевозок и управление на транспорте»	-	1	1	1	7
«Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей»	5	2	1	2	8
«Экономика и бухгалтерский учет»	11	2		1	12
«Электроснабжение»	13	1	1	1	17
«Дизайн»	3	2	1	1	-
Всего:	32	8	4	6	44

- Анализ потребностей в специалистах на рынке труда

На основе методики прогнозирования потребности в трудовых ресурсах МОиН и Министерством труда и социального развития обновлена карта потребности в специальностях на 2018 — 2022 годы. По результатам анализа наиболее приоритетными и востребованными на рынке труда на этот период будут специальности в области промышленности, образования, строительства, сельского хозяйства, медицины.

На ОСПО готовят техников по 3 специальностям: «Организация перевозок и управление на транспорте», «Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей», «Электроснабжение» (по отраслям). Бухгалтеров по специальности: «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям). Дизайнеров по специальности

На ОСПО ведется работа по поддержке связи с выпускниками. Ведется мониторинг трудоустройства выпускников: работающих, временно неработающих.

4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

- Количественный и качественный состав ППС и их соответствие лицензионным требованиям (штатное число ППС, базовое образование) (табл. 3, 4).

- Штат УВП и эффективность его участия в учебном процессе

УВП организует работу ППС ОСПО (составляет графики работы и заполняет таблицы и графики работы ППС ОСПО, обеспечивает условия для нормальной работы ППС путем поддержания в порядке рабочих мест и общего порядка на ОСПО, обеспечивает учебный процесс техническими средствами (подготовка лабораторных работ и др.), под руководством заведующего ОСПО разрабатывает и контролирует повышение квалификации учебно-вспомогательного персонала, своевременно составляет заявки на получение необходимого инвентаря, оборудования, реактивов и обеспечивает их своевременное получение.

- На ОСПО имеется в наличии расчет нагрузки ППС ОСПО на текущий учебный год, согласно нормам времени, закрепленным дисциплинам, контингенту студентов. Выполнение нагрузки подтверждено справками (*выполнение нагрузки, план / факт*). ППС ОСПО заполняют индивидуальные планы, контроль за выполнением осуществляет заведующий ОСПО (*по каждому преподавателю, рекомендации на след. год, табл. 7*)

- На ОСПО имеется в наличии График работы ППС и УВП, расписание занятий, отработок, консультаций. Заведующим ОСПО ведется контроль за соблюдением графика работы и расписания.

- Организация повышения квалификации ППС и персонала. Стажировки, мобильность ППС.

ППС ОСПО проходят повышение квалификации:

- 2018 Агентство по аккредитации образовательных организаций и программ «Сапаттуу билим», «Внутренняя оценка образовательных программ и написание отчета», Дыйканова Н.Б., Кудабаета Г.К., Абдыбаев К.Ы., Кадиева А.К., Суйналиева Г.М., Чылпакбаева Д.Б., Сартбаев Э.И., Дубовик Н.Т., Мартынова Н.М., Саккараева А.К., Кадиева А.Р., Жумагулова А.Ж.

- 2018 Агенство по аккредитации образовательных организаций и программ “Сапаттуу билим”, “Внутренняя оценка образовательных программ и написание отчета Кадиева А.К., Гуреева О.Ю., Чылпакбаева Д.Б., Джанузакова А.А., Джапаров Р.Дж., Дубовик Н.Т., Дыйканалиев Е.М., Дыйканова Н.Б., Кудабаета Г.К., Сартбаев Э.И., Сейтказина Г.Г., Абдыбаев К.Ы., Суйналиева Г.М.

- 2019 “Техническое образование с применением современных методов обучения. Ораторское искусство и культура речи”, Дыйканова Н.Б., Кудабаета Г.К., Забабурина М.В., Абдыбаев К.Ы., Кадиева А.К., Суйналиева Г.М., Чылпакбаева Д.Б., Сартбаев Э.И., Дубовик Н.Т., Мартынова Н.М., Саккараева А.К., Кадиева А.Р., Жумагулова А.Ж., Дыйканалиев Е.М.

- 2019 Техническое образование с применением современных методов обучения. Ораторское искусство и культура речи. Тиленбаев И.Н., Чылпакбаева Д.Б., Кадиева А.К., Гуреева О.Ю., Джанузакова А.А., Джапаров Р.Дж., Дубовик Н.Т., Дыйканалиев Э.М., Дыйканова Н.Б., Кудабаета Г.К., Сартбаев Э.И., Сейтказина Г.Г., Абдыбаева Ж.К., Забабурина М.В., Жумагулова А.Ж.

- 2019 «Управление учреждением СПО» организованное Московской школой управления «СКОЛКОВО» в рамках Международной программы содействия развитию систем СПО и рынков труда стран СНГ, Азии и Ближнего Востока, Чылпакбаева Д.Б.

- 2019 Украинская ассоциация качества в части учебных процессов, программ, «Управление изменениями (Система качества)» Суйналиева Г.М.

- 2019 Независимое аккредитационное агенство «Билим – стандарт». «Аккредитация образовательных программ», Суйналиева Г.М., Калмурзаев А., Кудабаета Г.К., Абдылдаев Ч.С., Осмоналиев К.Б., Забабурина М.В.

- 2019 “Цифровизация развития автомобильно-дорожного комплекса” Абдылдаев Ч.С.

- 2019 “Актуальные вопросы, проблемы и перспективы подготовки кадров для автомобильной отрасли и необходимость перевода образовательных программ на стандарты “ФГОС++” Абдылдаев Ч.С.

- 2021 Независимое аккредитационное агенство «Билим – стандарт». «Методы обучения». Бекиш кызы Н., Гуреева О.Ю., Дыйканова Н.Б., Кадиева А.К., Суйналиева Г.М., Чылпакбаева Д.Б., Джамангулова А.А., Жумагулова А.Ж., Бекишов Т.Б., Абдыбаева Ж.К., Калмурзаев А.К., Агайдарова Г.Г., Сеитбаева Н.К.

- 2022 МОиН КР, Республиканский институт повышения квалификации и переподготовки педагогических работников при МОиН КР, “Теория и методика обучения физики”, Татыбекова Н.Т.

5. Организация учебного процесса. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

- *Контингент студентов по всем формам обучения (в табличном виде, анализ за 3 года, указать кол-во дипломов с отличием табл.8)*

Таблица 4

	2018 – 2019 уч. г.			2019 – 2020 уч. г.			2020 – 2021 уч. г.		
	прием	выпуск, из них с красным дипломом	Кол -во студ	прием	выпуск, из них с красным дипломом	Кол -во студ	прием	выпуск, из них с красным дипломом	Кол -во студ
«Организация перевозок и управление на транспорте»	12	11	23	9	15	25	15	10/1	18
«Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей»	32	12/1	55	28	16	41	28	18/1	39
«Электроснабжение» (по отраслям)	33	39/2	72	40	32	51	31	33	51
«Дизайн» (по отраслям)	-	-	-	7	5	16	5	7	15
«Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям)	15	5	20	30	11	31	28	26/5	49
Всего:	92	67/3	170	114	79/3	164	107	94/7	172

Таблица 5

№	ФИО	Должность	Баз.образ. (спец. по диплому)	Уч. степ ень, звание	Штат/ совмест	Ставка	Общая нагрузка, час.	Нагрузка в ОПОП (+)	Стаж (+)			Возраст (+)				
									до 5 лет	5-15 лет	свыше 15 лет	до 35 лет	35-50 лет	свыше 50		
1	Абдыбаев К. Ы.	преп.	преподаватель рисования и черчения		штат.	0,5	365	+			+				+	
2	Абдыбаева Ж. К.	преп.	инженер		штат.	0,75	546	+	+				+			
3	Абдылдаев Ч. С.	преп.	магистр		штат.	0,5	371	+					+			
4	Бейшеналиев Ж.А.	преп.			совмест.	0,25	188	+	+							+
5	Бекиш кызы Н.	преп.	магистр		штат.	1,25	938	+					+			
6	Бекишов Т.Б.	преп.	экономист		штат.	0,75	551	+					+			
7	Белекова Г.Ш.	преп.	Инженер		штат.	0,25	183	+					+			+
8	Гуреева О.	преп.	бакалавр		штат.	1,0	730	+	+				+			
9	Джамангулова А.А.	преп.	Инженер		штат.	0,5	365	+					+			
10	Джанузакова А. А.	преп.	преподаватель математики		штат.	0,5	371	+					+			+
11	Джапаров Р.Д.	преп.	преподаватель физики	проф.	штат.	0,5	369	+					+			+
12	Дубовик Н.Т.	преп.	Инженер		штат.	0,75	550	+					+			
13	Дыйканалиев Е.М.	преп.	Инженер, экономист		штат.	0,25	190	+					+			+
14	Дыйканова Н.Б.		магистр			0,25	186	+					+			
15	Жумагулова А.Ж.	преп.	Дипломирован ный специалист		штат.	1,5	1096	+					+			+
16	Ишкеева Р. Дж.	преп.	преподаватель математики		совмест.	0,5	366	+					+			+

17	Кадиева А.К.	преп.	инженер	штат.	0,25	191	+	+	+	+
18	Кадырова З. А	преп.	филолог	совмест.	0,5	371	+	+	+	+
19	Калмурзаев А.	преп.	бакалавр	штат.	1,0	733	+	+	+	+
20	Калькова А.А.	преп.	филолог	штат.	0,5	363	+	+	+	+
21	Кудабоева Г.К.	преп.	инженер	штат.	0,25	185	+	+	+	+
22	Мартынова Н.М.	преп.	библиотекарь	штат.	0,5	364	+	+	+	+
23	Ниязова Н.	преп.	экономист	штат.	0,75	549	+	+	+	+
24	Отгонов К.К.	преп.	преподаватель физической культуры	штат.	1,0	734	+	+	+	+
25	Сарбаев Э.И.	преп.	инженер	штат.	0,75	546	+	+	+	+
26	Сейтбаева Н.К.	преп.	экономист	штат.	1,0	725	+	+	+	+
27	Агайдарова Г.Г.	преп.	магистр	штат.	1,0	732	+	+	+	+
28	Суйналиева Г.М.	преп.	инженер	штат.	0,5	369	+	+	+	+
29	Макеева Ж.Д.	преп.	филолог	совмест.	0,25	193	+	+	+	+
30	Татыбекова Н.	преп.	преподаватель физики	совмест.	0,5	362	+	+	+	+
31	Кошоева А.Н.	преп.	филолог	штат.	0,75	546	+	+	+	+
32	Убылкасымова Ф.И.	преп.	филолог	совмест.	0,5	365	+	+	+	+
33	Балагазы кызы М.	преп.	преподаватель истории	штат.	0,25	184	+	+	+	+
34	Шакеев М.А.	преп.	преподаватель истории	штат.	0,5	365	+	+	+	+
35	Иманбаева З.Ж.	преп.	преподаватель математики	совмест.	0,5	372	+	+	+	+

Таблица 6 (по данным табл.5)

Кол-во ППС			
		из них:	
		штатные	
Всего	Кол-во	штатные	совмест.
		%	%
35	28	80%	20%
		7	

Соответствие лицензионным требованиям: (соотв/не соотв)

Таблица 7

№	ФИО ППС	Ставка	Общая годовая нагрузка																		Рекоменд ации на след.год
			Из них, по видам работ																		
			всего		учебная		учебно- методическая		организационн о- методическая		научно- исследователь ская		работа по воспитанию студентов								
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт					
1	Абдыбаев К. Ы.	0,5	776	776	365	365	376	376	30	30	30	30	5	5	5	5	рекоменд.				
2	Абдыбаева Ж. К.	0,75	1163	1163	546	546	582	582	30	30	30	30	5	5	5	5	рекоменд.				
3	Абдылдаев Ч. С.	0,5	778	778	371	371	372	372	30	30	30	30	5	5	5	5	рекоменд.				
4	Бейшеналиев Ж.А.	0,25	390	390	188	188	167	167	30	30	30	30	5	5	5	5	рекоменд.				
5	Бекиш кызы Н.	1,25	1557	1557	938	938	627	627	60	60	60	60	125	125	125	125	рекоменд.				
6	Бекишов Т.Б.	0,75	1170	1170	551	551	584	584	30	30	30	30	5	5	5	5	рекоменд.				
7	Белекова Г.Ш.	0,25	388	388	183	183	152	152					30	30	23	23	рекоменд.				
8	Гуреева О.	1,0	1555	1555	730	730	630	630	30	30	30	30	75	75	75	75	рекоменд.				
9	Джамангулова А.А.	0,5	780	780	365	365	385	385	30	30	30	30					рекоменд.				
10	Джанузакова А. А.	0,5	778	778	371	371	337	337	60	60	60	60	10	10	10	10	рекоменд.				
11	Джaparов Р.Д.	0,5	779	779	369	369	375	375	30	30	30	30	5	5	5	5	рекоменд.				
12	Дубовик Н.Т.	0,75	1165	1165	550	550	570	570	30	30	30	30	5	5	5	5	рекоменд.				
13	Дыйканалиев Е.М.	0,25	390	390	190	190	165	165	30	30	30	30	5	5	5	5	рекоменд.				
14	Дыйканова Н.Б.	0,25	390	390	186	186	174	174	30	30	30	30					рекоменд.				
15	Жумагулова А.Ж.	1,5	2326	2326	1096	1096	1130	1130	25	25	25	25	75	75	75	75	рекоменд.				
16	Ишекеева Р.Дж.	0,5	775	775	366	366	405	405					5	5	5	5	рекоменд.				
17	Кадиева А.К.	0,25	390	390	191	191	169	169	30	30	30	30					рекоменд.				
18	Кадырова З. А	0,5	775	775	371	371	269	269	30	30	30	30	5	5	5	5	рекоменд.				
19	Калмурзаев А.	1,0	155	1550	733	733	687	687	30	30	30	30	100	100	100	100	рекоменд.				
20	Калыкова А.А.	0,5	776	776	363	363	368	368	30	30	30	30	15	15	15	15	рекоменд.				
21	Кудабая Г.К.	0,25	390	390	185	185	125	125	30	30	30	30	50	50	50	50	рекоменд.				
22	Маргынова Н.М.	0,5	775	775	364	364	331	331	30	30	30	30	50	50	50	50	рекоменд.				
23	Ниязова Н.	0,75	1169	1169	549	549	515	515	30	30	30	30	75	75	75	75	рекоменд.				
24	Отгонов К.К.	1,0	1560	1560	734	734	791	791	30	30	30	30	5	5	5	5	рекоменд.				

25	Сартбаев Э.И.	0,75	1164	1164	546	546	588	588	30	30					рекоменд.
26	Сеитбаева Н.К.	1,0	1557	1557	725	725	822	822	60	60			50	50	рекоменд.
27	Агайдарова Г.Г.	1,0	1552	1552	732	732	590	590	130	130			100	100	рекоменд.
28	Суйналиева Г.М.	0,5	778	778	369	369	357	357	30	30	10	10	10	10	рекоменд.
29	Макеева Ж.Д.	0,25	388	388	193	193	190	190					5	5	рекоменд.
30	Татыбекова Н.	0,5	775	775	362	362	388	388	30	30			5	5	рекоменд.
31	Кошоева А.Н.	0,75	1168	1168	546	546	492	492	30	30			100	100	рекоменд.
32	Убылкасымова Ф.И.	0,5	775	775	365	365	405	405					5	5	рекоменд.
33	Балагазы кызы М.	0,25	389	389	184	184	170	170	30	30			5	5	рекоменд.
34	Шакеев М.А.	0,5	776	776	365	365	376	376	30	30			5	5	рекоменд.
35	Иманбаева З.Ж.	0,5	777	777	372	372	400	400					5	5	рекоменд.

- **Организация СРС** для студентов по дисциплинам
На ОСПО в каждой рабочей программе дисциплины есть в наличии раздел СРС.

В нем отображена следующая информация:

- темы СРС;
- форма отчетности (доклад, презентация);
- баллы, согласно форме отчетности;
- сроки принятия отчетности.

- **Организация и проведение практик.** База практик.

На ОСПО организовано проведение 3 видов практик для студентов: учебно-ознакомительная, производственная и предквалификационная. На каждый вид практик имеется в наличии сквозная программа.

Студенты проходят практику на предприятиях в городах Токмок и Бишкек, выдаются договор, дневник о прохождении практики, индивидуальное задание: описать структуру предприятия. Студенты после прохождения практики сдают отчет.

Организация и проведение ГАК. На ОСПО организовано проведение ГАК. Секретарем ГАК составлены и утверждены график выполнения ВКР и график проведения ГАК. На ОСПО имеется в наличии копия отчета ГАК, оригинал которого был передан в учебную отдел КГТУ. Качество выполнения выпускных квалификационных работ показывает высокий уровень квалификации у выпускника.

- На ОСПО имеется в наличии форма учета учебно-методической оснащенности дисциплин (85% обеспечения дисциплин УМК, разработка новых УММ, карта методической оснащенности). Методички по дисциплинам имеются в наличии, как в твердом, так и в электронном виде. Каждый год ППС ОСПО планирует и выпускает методические указания по дисциплинам.

- **Мониторинг и ежегодная оценка содержания дисциплин с учетом последних достижений науки и технологий** (протоколы методсовета, заседаний ОСПО и т.д.).

На ОСПО каждый год заведующим ОСПО и ППС просматривается содержание дисциплин, по мере необходимости перерабатывается, или обновляется содержание дисциплины с выходом нового программного обеспечения для лабораторных работ. Все изменения заносятся в протокол заседаний ОСПО.

- **Взаимопосещение, обмен опытом по применению современных образовательных технологий. Контроль за качеством преподавания дисциплин. Результаты проверки качества преподавательской деятельности.**

На ОСПО имеется в наличии График взаимопосещения занятий. Согласно этому графику любой преподаватель может посетить занятие. Контроль за качеством преподавания дисциплин осуществляют заведующий ОСПО, специалист по учебной работе и директор филиала.

По результатам проверки качества преподавательской деятельности: ППС ОСПО качественно проводят лекционные, лабораторные и практические занятия. Лекции сопровождаются подготовленными презентациями, обучающими видео-файлами. К лабораторным работам прилагаются электронные варианты методических указаний и программное обеспечение для их выполнения, а также варианты заданий для самостоятельной работы. Для практических работ выдается твердый вариант методического указания, а также варианты заданий для самостоятельной работы.

- **Применение инновационных, учебно-методических ресурсов, педагогических методов, форм и технологий с целью повышения качества образования.**

ППС ОСПО проводят лекционные, лабораторные и практические занятия применением инновационных технологий и учебно-методических ресурсов. Лекции сопровождаются подготовленными презентациями, обучающими видео-файлами. К лабораторным работам прилагаются электронные варианты методических указаний и программное обеспечение для их выполнения, а также варианты заданий для самостоятельной работы. Для практических работ выдается твердый вариант методического указания, а также варианты заданий для самостоятельной работы.

- **Анализ успеваемости и посещаемости студентов** (анализ за 3 года, табл. 9, 10).

Таблица 8. Анализ успеваемости экзаменационной сессии

Курс	Учебный год					
	2019 - 2020		2020- 2021		2021- 2022	
	семестр		семестр		семестр	
	осенний	весенний	осенний	весенний	осенний	весенний
1 курс	56%	37%	54%	50%	51%	42%
2 курс	86%	56%	51%	80%	69%	72%
3 курс	82%	100%	63%	94%	69%	100%

Таблица 9. Анализ посещаемости

Группа	Учебный год		
	2019 - 2020	2020 - 2021	2021- 2022
ТОСВТ-9-21			85%
ЭС-9-21			80%
ОПУТ-9-21			80%
Д-9-21			85%
ЭиБ-9-21			90%
ОПУТ-11-21			75%
ЭС-11-21			70%
ЭиБ-11-21			75%
ТОСВТ-11-21			80%
ТОСВТ-9-20		80%	75%
ЭС-9-20		70%	67%
ОПУТ-9-20		100%	73%
Д-9-20		100%	100%
ЭиБ-9-20		65%	75%
ОПУТ-11-20		80%	50%
ЭС-11-20		70%	80%
ЭиБ-11-20		85%	90%
ЭС-9-19	75%	70%	90%
ЭиБ-9-19	80%	70%	80%
ТОСВТ-9-19	80%	80%	85%
Д-9-19	100%	100%	100%
ОПУТ-9-19	65%	65%	90%

Оценка качества освоения образовательной программы. ОСПО обучает студентов по 5 образовательным программам: «Организация перевозок и управление на транспорте», «Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей», «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям), «Электроснабжение» (по отраслям), «Дизайн» (по отраслям).

«Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей» – подготовка специалистов в области полного цикла промышленного производства программного обеспечения – от начальных стадий проектирования до внедрения и сопровождения готовых программных систем.

Студенты специальности «Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей» в компьютерных аудиториях, с выходом в Internet, под руководством высококвалифицированных преподавателей изучают современные компьютерные технологии, осваивают методы и способы создания программных

продуктов с использованием мультимедийных технологий и систем автоматизированного проектирования. На практике изучают организацию и архитектуру информационных вычислительных систем и сетей.

Студенты, изучившие все дисциплины учебного плана допускаются к написанию ДП.

Техник по специальности подготовки «Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей» будет подготовлен к деятельности, требующей углубленной фундаментальной и профессиональной подготовки, включающей:

- техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей;
- сервисное аппаратно-программное обслуживание средств вычислительной техники;
- диагностику неисправностей и контроль технического состояния средств вычислительной техники и компьютерных сетей;
- сопровождение и администрирование сетей;
- комплектование, конфигурирование и настройка средств вычислительной техники и компьютерных сетей;
- установку, адаптацию и сопровождение типового программного обеспечения;
- организацию работы коллектива исполнителей;
- планирование и организацию работ по технической эксплуатации и обслуживанию средств вычислительной техники и компьютерных сетей;
- выбор оптимальных решений при планировании работ в условиях нестандартных ситуаций;
- участие в оценке экономической эффективности производственной деятельности;
- планирование и организацию планово-профилактического обслуживания средств вычислительной техники и компьютерных сетей;
- обеспечение техники безопасности при технической эксплуатации и обслуживании средств вычислительной техники и компьютерных сетей.

«Электроснабжение» - сферами профессиональной деятельности техника по специальности подготовки «Электроснабжение» являются области электроэнергетики, электроснабжении промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства. К специалисту в области энергетики предъявляются требования высокой теоретической подготовки, владения широким кругом технологических вопросов планирования, ведения режима и проведения расчетов.

Техник по специальности подготовки «Электроснабжение» будет подготовлен к деятельности, требующей углубленной фундаментальной и профессиональной подготовки, включающей:

- Оценка, расчет и контроль параметров электрооборудования, электросетей и других электрообъектов;
- Расчет и обоснование режимов работы электрооборудования и подводящих сетей;
- Выполнение монтажа и пусконаладочных работ электрооборудования;
- Проведение испытаний вводимого в эксплуатацию электротехнического и электроэнергетического оборудования;
- Диагностика электротехнического и электроэнергетического оборудования с использованием современных методов и технических средств эксплуатационных испытаний;
- Оценка технического состояния и остаточного ресурса оборудования;
- Разработка программы ремонтов и технического обслуживания; выполнение ремонтов электротехнического и электроэнергетического оборудования по заданной программе;

– Координация деятельности исполнителей и организация работы малых коллективов исполнителей, вовлеченных в деятельность по проектированию, монтажу, тестированию и эксплуатации электротехнического и электроэнергетического оборудования;

– Разработка технической документации на электротехнического и электроэнергетического оборудования, решение задач в области организации и нормировании труда;

– Разработка планов и программ технической модернизации систем электроснабжения, электротехнического и электроэнергетического оборудования на основе методов управления жизненным циклом оборудования;

– Участие во внедрении новых технологических решений, информационно-технологических систем управления электроснабжением.

«Организация перевозок и управление на транспорте» - объектами профессиональной деятельности техников являются: организации и предприятия транспорта общего и не общего пользования, занятые перевозкой пассажиров, грузов, грузабагажа и багажа, предоставлением в пользование инфраструктуры, выполнением погрузочно-разгрузочных работ, независимо от их форм собственности и организационно-правовых форм; службы безопасности движения государственных и частных предприятий транспорта; службы логистики производственных и торговых организаций; транспортно-экспедиционные предприятия и организации; службы государственной транспортной инспекции, маркетинговые службы и подразделения по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг; производственные и сбытовые системы, организации и предприятия информационного обеспечения производственно-технологических систем.

«Экономика и бухгалтерский учет» - выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности по бухгалтерскому учету и анализу имущества, доходов и расходов, обязательств и хозяйственных операций в качестве бухгалтера на предприятиях, организациях, независимо от организационно-правовых форм.

«Дизайн» (по отраслям) - объектами профессиональной деятельности специалиста являются: различные виды исходных материалов (текстиль, лен, бумага, картон и др.); процессы и приемы, связанные с дизайн деятельностью; эскизы-проекты, макеты, шаблоны.

В процессе учебы студенты овладевает техническими приемами, используемыми при выполнении эскизов, проектов, оригинал-макетов, образцов декоративно-прикладного искусства, изучают историю развития изобразительного, декоративно-прикладного искусства, дизайна, народные истоки и особенности развития национальных традиций в истории художественной культуры Кыргызстана.

В отделении среднего профессионального образования налажено и развивается сотрудничество, основанное на двухсторонних договорах, с предприятиями. Об этом свидетельствуют типовые договора на прохождение всех видов практик и на целевую подготовку специалистов, составленные с такими предприятиями.

Выпускники могут продолжить обучение в сокращенные сроки основной профессиональной образовательной программы высшего профессионального образования.

Наших выпускников ждут в госучреждениях, банковском деле и финансах, образовании, транспорте, индустрии развлечений, медицине, сельском хозяйстве, юриспруденции и других сферах.

Ликвидация академической задолженности. По кредитной технологии студентам предоставляется возможность ликвидации академических задолженностей. При условии, что студент набирает от 41 до 60 баллов, но по каким-то причинам не явился на экзамен, то у него есть возможность в течение 1 месяца после сессии сдать предмет. Студент получает индивидуальное задание, уточняет сроки его выполнения, затем выполняет и сдает преподавателю – получает оценку.

• **Методы оценивания знаний студентов, достижение результатов обучения. Реализация модульно-рейтинговой системы оценки знаний студентов. Работа академических советников (ФИО, группа).**

ОСПО придерживается следующих методов оценивания знаний студентов:

- проведение модульно-рейтинговой недели на 8, 10 неделе семестрового обучения (ППС по дисциплинам проводят тестирования или письменные работы);
 - во время сессии проводят электронное тестирование;
 - по результатам 2 модулей и сессии студенту формируется оценка по дисциплине.
- ОСПО курирует воспитание студентов кураторами учебных групп:
- гр. ТОСВТ-9-19 куратор - Кудабаяева Гулжан Керимбековна;
 - гр. Д-9-19, куратор – Бекиш кызы Нургуль;
 - гр. ЭС-9-19, ЭС-11-20, куратор – Мартынова Наталья Михайловна;
 - гр. ЭС-9-20, ЭС-11-21 куратор – Калмурзаев Апсамат Болотбекович;
 - гр. ОПУТ-9-20, ОПУТ-11-21 куратор – Бекиш кызы Нургуль;
 - гр. Д-9-20, куратор – Суйналиева Гулжан Мырзабековна;
 - гр. ЭИБ-9-20, ЭИБ-11-21, куратор – Ниязова Нурия Асымжановна;
 - гр. ОПУТ-9-19, ОПУТ-11-20, куратор – Бекиш кызы Нургуль;
 - гр. ЭИБ-9-19, ЭИБ-11-20, куратор – Сеитбаева Нургуль Кенешовна;
 - гр. ТОСВТ-9-20, ТОСВТ-11-21, куратор – Гуреева Ольга Юрьевна;
 - гр. Д-9-21, ОПУТ-9-21, ЭС-9-21, куратор – Кошоева Алтынай Нурбековна;
 - гр. ЭИБ-9-21, куратор – Агайдарова Гайния Гавдулхаевна;
 - гр. ТОСВТ-9-21 куратор – Жумагулова Алтынай Женишбековна.

• **Материально-техническая база ОП, оснащенность аудиторий по дисциплинам ОП, в соответствии с ГОС СПО отражена в форме 6 (форме прилагается). На ОСПО имеются в наличии паспорта лабораторий – компьютерных классов.**

7. Внеучебная и воспитательная работа со студентами

• **Работа кураторов. Журналы кураторов. Отчеты.**

На ОСПО каждой академической группе направления подготовки бакалавров прикреплен куратор (академический советник), который проводит следующую работу со студентами:

- помогает студентам выбрать дисциплины из учебного плана направления ОП для изучения;
 - контролирует посещаемость и успеваемость;
 - контролирует своевременную оплату контракта за обучение.
- Куратор ведет журнал, в котором своевременно заполняются следующие сведения:
- информация о каждом студенте группы (Ф.И.О., дата рождения, паспортные данные, адрес проживания, номер телефона);
 - успеваемость по полугодиям;
 - план кураторских часов.

Куратором в конце каждого года на ОСПО сдается отчет о проделанной работе.

• **Участие в мероприятиях кафедры, факультета (института), вуза.**

ППС ОСПО вместе со студентами в 2021-2022 году участвовали в следующих мероприятиях, проводимых в филиале им. академика Х.А. Рахматулина в г. Токмок:

- День студента,
- Посвящение в студенты,
- День открытых дверей.

• **Организация и проведение культурно-массовых и спортивных мероприятий.**

ППС ОСПО вместе со студентами в 2021-2022 учебном году участвовали в городских культурно-массовых мероприятиях:

- День государственного языка (23 сентября);

- День Города (7 октября);
- День вывода советских войск из Афганистана (15 февраля);
- День Победы (9 мая).

Студенты участвовали в спортивных мероприятиях: городские и республиканские соревнования: по волейболу, баскетболу, тяжелой атлетике, армрестлингу.

8. Система внутреннего аудита реализации системы управления качеством

- **Организация и проведение (ежегодно) анкетирования: по удовлетворению студентов качеством обучения; степень удовлетворенности студентов организацией содержанием практики; по трудоустройству выпускников.**

- На ОСПО организовано проведение ежегодного анкетирования: по удовлетворению студентов качеством обучения; степень удовлетворенности студентов организацией содержанием практики; по трудоустройству выпускников.

По результатам анкетирования студенты оставили хорошие отзывы об обучении в филиале им. академика Х.А. Рахматулина в г. Токмок, организации учебного процесса, учебно-ознакомительной практики, организации производственной и преддипломной практик; отметили высокий профессиональный уровень подготовки ППС ОСПО.

Зав. ОСПО



Чылпакбаева Д.Б.