





## 1. Планирование качества

✓ Стратегия развития ОСПО есть в наличии, была разработана в 2015 году сроком на 5 лет (с 2015г. по 2020 год).

Согласно стратегии развития ОСПО за период 2015-2020 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;
- разработана и реализована в деятельности ОСПО система инновационно-интенсивного образования, позволяющая существенно повысить его качество;
- 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;
- проведена разработка программ новых учебных курсов по выбору студентов и ориентированных на новые технологии образования – технологии инновационно-интенсивного характера;
- 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;
- совершенствование модульной организации учебного процесса;
- полностью реализовать концепции качества образования.

✓ **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)	+	+

**ППС ОСПО проходят повышение квалификации:**

– 2017, «Даремет» илимий окуу методологиялык борбору, «Педагогдун кесиптик компетенттүүлүгү», Дыйканова Н.Б., Абдыбаев К.Ы., Отогонов К.К., Кадиева А.К., Суйналиева Г.М.

– 2018, Агентство по аккредитации образовательных организаций и программ «Сапаттуу билим», «Внутренняя оценка образовательных программ и написание отчета», Дыйканова Н.Б., Кудабаяева 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.

– 2019 г. «Техническое образование с применением современных методов обучения. Ораторское искусство и культура речи», Дыйканова Н.Б., Кудабаяева 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 г. «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.

✓ Планы работ отделения 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 наличие 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»	+	+	2019 г	50	50
210110 «Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей»	+	+	2019 г	47	47
080110 «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям)	+	+	2019 г	51	51
140212 «Электроснабжение» (по отраслям)	+	+	2019 г	49	49
070602 «Дизайн» (по отраслям)	+	+	2019 г	51	51

**Таблица 2**

К-во закрепл. дисц. 50



- 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: <http://tokmok.kstu.kg/>, 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 4

специальность	Трудоустроено		Безработы	Потеря на связь	Продолжение обучения
	по спец	не по спец			
2016-2017					
«Организация перевозок и управление на транспорте»	1				
«Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей»	1				1
«Электроснабжение»	7	3	1	1	8
«Информатика и вычислительная техника»	10	5	2	5	35 года
2017-2018					
«Организация перевозок и управление на транспорте»	2	2	2	1	4
«Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей»	3	2	1	1	8
«Электроснабжение»	8	3	2	6	16
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

- 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).

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. 5,6).

Штат УВП и эффективность его участия в учебном процессе  
УВП организывает 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:

- 2017, «Даремет» илимий окуу методологиялык борбору, «Педагогдун кесиптик компетенттуулугу», Дыйканова Н.Б., Абдыбаев К.Ы., Отогонов К.К., Кадиева А.К., Суйналиева Г.М.

- 2018, Агентство по аккредитации образовательных организаций и программ «Сапаттуу билим», «Внутренняя оценка образовательных программ и написание отчета», Дыйканова Н.Б., Кудабаева 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.

- 2019 г. «Техническое образование с применением современных методов обучения. Ораторское искусство и культура речи», Дыйканова Н.Б., Кудабаева 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 г. «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.

#### 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 8

	2016 – 2017 уч. г.			2017 – 2018 уч. г.			2018 – 2019 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	1	13	14	11	15	12	11	23
«Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей»	16	2	18	14	15/1	33	32	12/1	55







- **Организация СРС** для студентов по дисциплинам  
На ОСПО в каждой рабочей программе дисциплины есть в наличии раздел СРС. В нем отобразена 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 преддипломная. 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 ДП, ДР и график проведения ГАК. На ОСПО имеется в наличии копия отчета ГАК, оригинал которого был передан в учебную отдел КГТУ. Качество выполнения дипломных работ и проектов 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 9. Анализ успеваемости экзаменационной сессии

Курс	Учебный год					
	2017 - 2018		2018 - 2019		2019- 2020	
	семестр		семестр		семестр	
	осенний	весенний	осенний	весенний	осенний	весенний
1 курс	61%	60%	56%	37%	52%	42%
2 курс	65%	83%	86%	56%	85%	56%
3 курс	80%	100%	82%	100%	90%	90%

Таблица 10. Анализ посещаемости

Группа	Учебный год		
	2017 - 2018	2018- 2019	2019- 2020
ЭС-11-19			70%
ТОСВТ-9-19			70%
ЭС-9-19			92%
ОПУТ-9-19			80%
Д-9-19			65%
ЭиБ-9-19			80%
ОПУТ-11-19			70%
ЭиБ-11-19			85%
ТОСВТ-9-18		80%	80%
ЭС-9-18		70%	70%
ОПУТ-9-18		100%	100%
Д-9-18		100%	100%
ЭиБ-9-18		65%	65%
ОПУТ-11-18		80%	80%
ЭС-11-18		70%	70%
ЭиБ-11-18		85%	85%
ЭС-9-17	90%	70%	70%
ЭиБ-9-17	80%	70%	70%
ТОСВТ-9-17	100%	80%	80%
Д-9-17	100%	100%	100%
ОПУТ-9-17	65%	65%	65%
ЭиБ-11-17	80%	80%	
ОПУТ-11-17	70%	70%	
ЭС-11-17	85%	85%	
ЭС-9-16	65%	80%	
ОПУТ-9-16	80%	70%	
ЭиБ-9-16	70%	100%	
ТОСВТ-9-16	100%	100%	

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, ведение режима и проведение 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 электротехническое и электроэнергетическое оборудование, решение задач в области организации и нормирования 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.

Куратор ведет журнал, в котором своевременно записываются следующие сведения:



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-9-18 – Жумагулова Алтынай Женишбековна;

– гр. Д-9-17, куратор – Дубовик Надира Талантбековна;

– гр. ЭС-9-18, ЭС-11-19, куратор – Калмурзаев Апсамат Болотбекович;

– гр. ОПУТ-9-18, ОПУТ-11-19, куратор - Сартбаев Эсенгул Имангазиевич

– гр. Д-9-18, ЭИБ-9-18, куратор – Сейтказина Гайния Гавдулхаевна;

– гр. ЭС-9-17, ЭС-11-18, куратор – Кадиева Аида Кайыпбергеновна;

– гр. ОПУТ-11-18, ОПУТ-9-17, куратор – Кудабаева Гулжан Керимбековна;

– гр. ОПУТ-9-19, ЭИБ-9-19, куратор – Темирралиева Гулнура Сардарбековна;

– гр. ЭС-9-19, Д-9-19, куратор – Мартынова Наталья Михайловна;

– гр. ЭИБ-9-17, ЭИБ-11-18, куратор – Сейитбаева Нургул кенешовна;

– гр. ТОСВТ-9-17, куратор – Забабурина Мария Владимировна

• **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 отделении 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 кафедру сдается отчет о проделанной работе.
- **Участие в мероприятиях кафедры, факультета (института), вуза.**  
ППС ОСПО вместе со студентами в 2019-2020 году участвовали в следующих мероприятиях, проводимых в филиале им. академика Х.А. Рахматулина в г. Токмок:
  - День студента,
  - Посвящение в студенты,
  - Новогодняя вечеринка,
  - День открытых дверей.

- **Организация и проведение культурно-массовых и спортивных мероприятий.**  
ППС ОСПО вместе студентами в 2019-2020 учебном году участвовали в городских культурно-массовых мероприятиях:

- День Независимости (31 августа);
- День государственного языка (23 сентября);
- День Города (7 октября);
- День вывода советских войск из Афганистана (15 февраля);

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.