

Справка по результатам мониторинга наполненности АИС СГО в профессиональных образовательных организациях Сахалинской области по состоянию на 21.03.2024 года

Отделом развития ЦОС ГБУ «Региональный центр оценки качества образования Сахалинской области» был проведен мониторинг наполненности автоматизированной информационной системы «Сетевой город. Образование» (АИС СГО) в профессиональных образовательных организациях (ПОО) Сахалинской области по состоянию на **21.03.2024 г.**

Цель мониторинга – определить итоговую оценку информационной наполненности АИС СГО в ПОО в каждой профессиональной образовательной организации, а также получить ранжирование всех ПОО по проценту информационной наполненности.

Для расчета итоговой оценки используются промежуточные показатели, которые позволяют оценить работу ПОО по наполнению и актуализации данных в АИС СГО с разных позиций и дать рекомендации по устранению выявленных недостатков.

Для расчета промежуточных показателей используются данные из следующих подразделов в информационной системе «Сетевой город. Образование» **по состоянию на дату мониторинга:**

- Пользователи => Студенты;
- Пользователи => Родители;
- Пользователи => Сотрудники.

Также при проведении мониторинга используются:

- данные из граф отчета «Наполняемость ПОО» по состоянию на дату мониторинга, формируемого на уровне министерства образования Сахалинской области: % дисциплин, по которым назначены преподаватели, % дисциплин, по которым введено расписание (есть хотя бы одно занятие), % дисциплин, по которым ведется журнал успеваемости (есть хотя бы одно занятие);
- отчеты ФСН по форме СПО-1, предоставленные ПОО по состоянию на 01.10.2023 г.

В связи с тем, что на данный момент в АИС СГО отчет «Наполняемость ПОО»

формируется некорректно, из мониторинга исключен показатель П7 «% групп, для которых создано расписание по всем дисциплинам».

При проведении мониторинга информационной наполненности 21.03.2024 г. не оценивались показатели итоговой аттестации.

Расчет промежуточных показателей, итоговой оценки и процента информационной наполненности по каждой ПОО и справка размещены на сайте <http://ct.rcoko65.ru/> в разделе **Мониторинги – Мониторинг АИС СГО – Модуль ПОО – Результаты мониторинга – Мониторинг информационной наполненности АИС СГО в ПОО.**

В мониторинге участвовало 15 профессиональных образовательных организаций:

– 12 профессиональных образовательных организаций Сахалинской области, подведомственных министерству образования Сахалинской области (Долинский филиал ГБПОУ «Сахалинский техникум строительства и ЖКХ», создан в АИС СГО как самостоятельная организация);

– 3 профессиональные образовательные организации, не являющиеся подведомственными министерству образования Сахалинской области: ГБПОУ «Сахалинский базовый медицинский колледж», ГБПОУ «Сахалинский колледж искусств», Александровск-Сахалинский филиал ГБПОУ «Сахалинский базовый медицинский колледж».

По сравнению с результатами мониторинга, проведенного 30.10.2023 г., в среднем по всем профессиональным образовательным организациям Сахалинской области показатель информационной наполненности АИС СГО в профессиональных образовательных организациях увеличился на 9,42 процентных пункта и составил 91,25%.

Проанализировав данные, размещенные в АИС СГО, можно отметить следующее:

1. Показатели, по которым не достигнуты максимальные значения:

1.1. Показатель П1 «Количество студентов в ПОО (очное обучение)» имеет среднее значение в 3-х ПОО (ДФ СТСиЖКХ, СКИ, СТОТиС), в связи с тем, что в данных ПОО количество студентов очной формы не совпадает с ФСН по форме

СПО-1 (отклонение составляет от 10 до 20%). Возможной причиной является движение студентов очной формы обучения после сдачи ФСН по форме СПО-1.

1.2. Показатель П2 «Количество студентов в ПОО (заочное обучение)» имеет среднее значение в СТСиЖКХ и низкое в СГТ. Это связано с тем, что в данных ПОО количество студентов заочной формы не совпадает с ФСН по форме СПО-1 (отклонение составляет от 10 до 20% и более 20% соответственно). Возможной причиной является движение студентов заочной формы обучения после сдачи ФСН по форме СПО-1.

1.3. Показатель П5 «% дисциплин, по которым назначены преподаватели» имеет среднее значение в СТС и низкое в СГТ. Это свидетельствует о том, что в данных ПОО преподаватели назначены не по всем дисциплинам (менее 80%).

1.4. Показатель П6 «% дисциплин, по которым введено расписание (есть хотя бы одно занятие)» имеет среднее значение в 3-х ПОО (СКИ, СТОТиС, СГТ). К возможным причинам значения данного показателя можно отнести следующие:

- дисциплины, которые согласно календарному графику включаются в расписание в конце учебного периода (практики, МДК и т.д.), и на момент проведения мониторинга отсутствуют в расписании занятий;

- расписание для групп заочного обучения не составлено на момент проведения мониторинга;

- при делении группы на подгруппы расписание целой группы остается пустым и учитывается как незаполненное при подсчете данного показателя.

1.5. Показатель П8 «% дисциплин, по которым ведется журнал успеваемости (есть хотя бы одно занятие)» имеет среднее значение в 4-х ПОО (СПЭТ, СКИ, СТОТиС, СГТ) и низкое значение в 1 ПОО (СБМК). Возможными причинами снижения значения данного показателя являются следующие:

- занятия по дисциплинам, которые согласно календарному графику включаются в расписание в конце учебного периода (практики, МДК и т.д.), на момент проведения мониторинга отсутствуют в журнале успеваемости;

- журнал успеваемости для групп заочного обучения не заполнен на момент проведения мониторинга;

- при делении группы на подгруппы журнал успеваемости целой группы

остается пустым и учитывается как незаполненный при подсчете данного показателя.

1.6. Показатель П9 «Промежуточная аттестация» имеет среднее значение в 3-х ПОО (СБМК, СТОТиС, СГТ), так как в данных ПОО результаты промежуточной аттестации выставлены не в полном объеме.

2. Показатели численности родителей и сотрудников (показатели ПЗ, П4) являются высокими во всех образовательных организациях.

3. В 11 профессиональных образовательных организациях заполняют данные в АИС СГО своевременно и в полном объеме (процент информационной наполненности составляет от 90 до 100%):

- ГБПОУ «Сахалинский промышленно-экономический техникум»,
- ГБПОУ «Сахалинский политехнический центр № 1»,
- ГБПОУ «Сахалинский политехнический центр № 2»,
- ГБПОУ «Сахалинский политехнический центр № 3»,
- ГБПОУ «Сахалинский политехнический центр № 5»,
- ГБПОУ «Сахалинский индустриальный техникум»,
- Александровск-Сахалинский филиал ГБПОУ «Сахалинский базовый медицинский колледж»,
- ГБПОУ «Сахалинский техникум сервиса»,
- ГБПОУ «Сахалинский техникум строительства и ЖКХ»,
- Долинский филиал ГБПОУ «Сахалинский техникум строительства и ЖКХ»,
- ГБПОУ «Сахалинский техникум механизации сельского хозяйства».

4. 3 ПОО имеют средний процент информационной наполненности (от 70 до 89,9%):

- ГБПОУ «Сахалинский колледж искусств»,
- ГБПОУ «Сахалинский базовый медицинский колледж»,
- ГБПОУ «Сахалинский техникум отраслевых технологий и сервиса».

5. В ГБПОУ «Сахалинский горный техникум» низкий процент информационной наполненности (менее 70%).

Динамика показателей информационной наполненности АИС СГО по каждой

профессиональной образовательной организации представлена на рис. 1.

Распределение профессиональных образовательных организаций по проценту информационной наполненности АИС СГО по состоянию на 21.03.2024г. представлено на рис. 2.

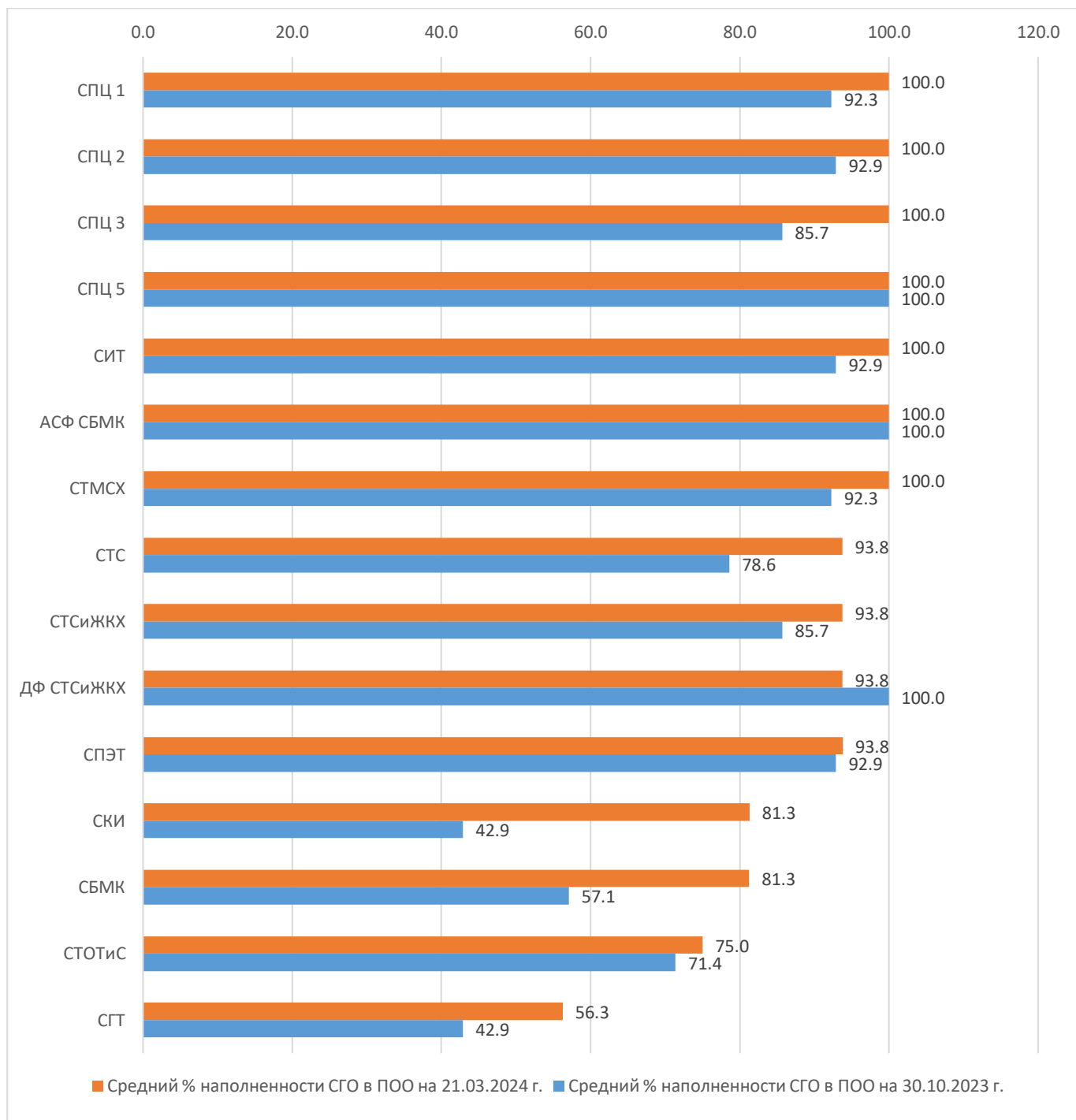
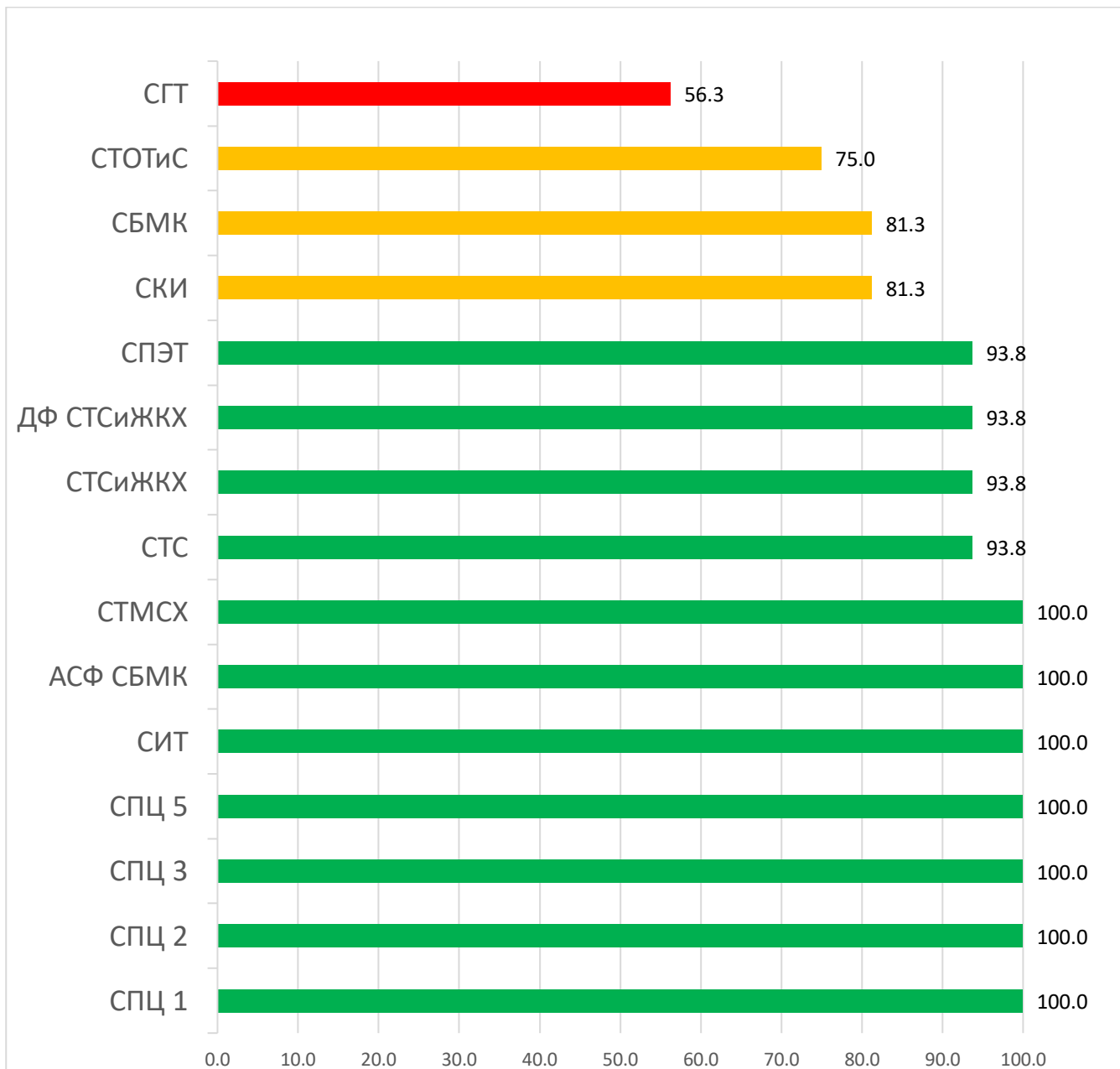


Рис. 1 Динамика показателей информационной наполненности СГО в профессиональных образовательных организациях Сахалинской области



	90% - 100% - высокая информационная наполненность
	70% - 89,9% - средняя информационная наполненность
	меньше 69,9% - низкая информационная наполненность

Рис. 2 Распределение профессиональных образовательных организаций Сахалинской области по проценту информационной наполненности АИС СГО по состоянию на 21.03.2024 года

**Анализ показателей информационной наполненности АИС СГО
в профессиональных образовательных организациях Сахалинской области
по состоянию на 21.03.2024 года**

П1. Количество студентов в ПОО (очное обучение)

Количество студентов в СГО соответствует данным Формы № СПО-1 (в пределах 10%)	Количество студентов в СГО не соответствует данным Формы № СПО-1	
	до 20%	более 20%
13 ПОО	2 ПОО	0 ПОО
1. СПЦ 1 2. СПЦ 2 3. СПЦ 3 4. СПЦ 5 5. СИТ 6. АСФ СБМК 7. СТМСХ 8. СТС 9. СТСиЖКХ 10. СПЭТ 11. СБМК 12. СГТ	1. ДФ СТСиЖКХ 2. СКИ 3. СТОТиС	-

Действия, направленные на повышение показателя: внести в АИС СГО всех студентов, которые обучаются в ПОО по очной форме.

Если фактическая численность студентов значительно отличается от численности, заявленной в ФСН по форме СПО-1 ввиду движения студентов, рекомендуется направить в ГБУ РЦОКОСО письмо о фактической численности студентов на дату проведения мониторинга. Даты проведения мониторингов утверждаются в начале учебного года и размещаются на сайте Центра цифровой трансформации образования <http://ct.rcoko65.ru/monitoringo-analiticheskaya-devyatelnost>

П2. Количество студентов в ПОО (заочное обучение)

Количество студентов в СГО соответствует данным Формы № СПО-1 (в пределах 25%)	Количество студентов в СГО не соответствует данным Формы № СПО-1		Отсутствуют студенты заочной формы обучения в Форме № СПО-1
	до 50%	более 50%	
8 ПОО	1 ПОО	1 ПОО	5 ПОО
1. СПЦ 2 2. СПЦ 3 3. СПЦ 5 4. СТС 5. СПЭТ 6. СКИ 7. СБМК 8. СТОТиС	1. СТСиЖКХ	1. СГТ	1. СПЦ 1 2. СИТ 3. АСФ СБМК 4. СТМСХ 5. ДФ СТСиЖКХ

Действия, направленные на повышение показателя: внести в АИС СГО всех студентов, которые обучаются в ПОО по заочной форме.

Если фактическая численность студентов значительно отличается от численности, заявленной в ФСН по форме СПО-1 ввиду движения студентов, рекомендуется направить в ГБУ РЦОКОСО письмо о фактической численности студентов на дату проведения мониторинга. Даты проведения мониторингов утверждаются в начале учебного года и размещаются на сайте Центра цифровой трансформации образования <http://ct.rcoko65.ru/monitoringo-analiticheskaya-devyatelnost>

ПЗ. Количество родителей (определяется для студентов очного обучения до 18 лет)

Количество родителей в СГО не превышает численность студентов очной формы обучения до 18 лет	Количество родителей в СГО меньше численности студентов очной формы обучения до 18 лет
15 ПОО	0 ПОО
<ol style="list-style-type: none"> 1. СПЦ 1 2. СПЦ 2 3. СПЦ 3 4. СПЦ 5 5. СИТ 6. АСФ СБМК 7. СТМСХ 8. СТС 9. СТСиЖКХ 10. ДФ СТСиЖКХ 11. СПЭТ 12. СКИ 13. СБМК 14. СТОТиС 15. СГТ 	-
Действия, направленные на повышение показателя: своевременная регистрация родителей в СГО и выдача учетных записей	

П4. Количество сотрудников

Количество сотрудников в СГО не меньше численности сотрудников из Формы № СПО-1	Количество сотрудников в СГО меньше численности сотрудников из Формы № СПО-1
15 ПОО	0 ПОО
<ol style="list-style-type: none"> 1. СКИ 2. СГТ 3. СТМСХ 4. ДФ СТСиЖКХ 5. СПЭТ 6. СПЦ 2 7. СИТ 8. СТСиЖКХ 9. СПЦ 3 10. СТС 11. СПЦ 1 12. СТОТиС 13. СПЦ 5 14. СБМК 15. АСФ СБМК 	-
Действия, направленные на повышение показателя: своевременная регистрация сотрудников в СГО и выдача учетных записей	

П5. Назначение преподавателей

Преподаватели назначены более чем по 80% дисциплинам учебного плана	Преподаватели назначены от 60% до 80% дисциплин учебного плана	Преподаватели назначены менее чем по 60% дисциплин учебного плана
13 ПОО	1 ПОО	1 ПОО
1. СПЦ 1 2. СПЦ 2 3. СПЦ 3 4. СПЦ 5 5. СИТ 6. АСФ СБМК 7. СТМСХ 8. СТСиЖКХ 9. ДФ СТСиЖКХ 10. СПЭТ 11. СКИ 12. СБМК 13. СТОТиС	1. СТС	1. СГТ
Действия, направленные на повышение показателя: контроль за своевременным назначением преподавателей		

П6. Ведение расписания по дисциплинам

Расписание ведется более чем по 80% дисциплинам учебного плана	Ведение расписания осуществляется от 60% до 80% дисциплин учебного плана	Расписание ведётся менее чем по 60% дисциплин учебного плана
13 ПОО	2 ПОО	3 ПОО
1. СПЦ 1 2. СПЦ 2 3. СПЦ 3 4. СПЦ 5 5. СИТ 6. АСФ СБМК 7. СТМСХ 8. СТС 9. СТСиЖКХ 10. ДФ СТСиЖКХ 11. СПЭТ 12. СБМК 13. СТОТиС	1. СГТ 2. СКИ	-
Действия, направленные на повышение показателя: контроль за своевременным ведением расписания по всем дисциплинам		

П7. Ведение расписания по группам не оценивается в текущем мониторинге

П8. Ведение журнала успеваемости

Журнал ведется более чем по 80% дисциплин учебного плана	Ведение журнала осуществляется от 60% до 80% дисциплин учебного плана	Журнал ведется менее чем по 60% дисциплин учебного плана
10 ПОО	4 ПОО	1 ПОО
1. СПЦ 1 2. СПЦ 2 3. СПЦ 3 4. СПЦ 5 5. СИТ 6. АСФ СБМК 7. СТМСХ 8. СТС 9. СТСиЖКХ 10. ДФ СТСиЖКХ	1. СПЭТ 2. СКИ 3. СТОТиС 4. СГТ	1. СБМК
Действия, направленные на повышение показателя: контроль за своевременным ведением журнала успеваемости в СГО		

П9. Промежуточная аттестация

Результаты промежуточной аттестации выставлены по всем группам и предметам	Результаты промежуточной аттестации выставлены не в полном объеме	Результаты промежуточной аттестации не вносятся в систему
12 ПОО	3 ПОО	0 ПОО
1. СПЦ 1 2. СПЦ 2 3. СПЦ 3 4. СПЦ 5 5. СИТ 6. АСФ СБМК 7. СТМСХ 8. СТС 9. СТСиЖКХ 10. ДФ СТСиЖКХ 11. СПЭТ 12. СКИ	1. СБМК 2. СТОТиС 3. СГТ	-
Действия, направленные на повышение показателя: контроль за своевременным ведением журнала успеваемости в СГО		

П10. Итоговая аттестация не оценивается в текущем мониторинге

Процент информационной наполненности АИС СГО в профессиональных образовательных организациях Сахалинской области

Высокая информационная наполненность (90% - 100%)	Средняя информационная наполненность (70% - 89,9%)	Низкая информационная наполненность (менее 69,9 %)
11 ПОО	3 ПОО	1 ПОО
1. СПЦ 1 2. СПЦ 2 3. СПЦ 3 4. СПЦ 5 5. СИТ 6. АСФ СБМК 7. СТМСХ 8. СТС 9. СТСиЖКХ 10. ДФ СТСиЖКХ 11. СПЭТ	1. СТОТиС 2. СБМК 3. СКИ	1. СГТ

21.03.2024