

УТВЕРЖДАЮ:
Директор БПОУ ОО «СПК»
Н.А. Шевченко
11.04.2025

**Отчёт о самообследовании
бюджетного профессионального образовательного
учреждения Омской области
«Сибирский профессиональный колледж» за 2024 год**

СОДЕРЖАНИЕ

<u>1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</u>	3
<u>2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КОЛЛЕДЖЕМ. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ</u>	7
<u>3. ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</u>	11
<u>3.1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ</u>	11
<u>3.2. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ</u>	19
<u>3.3 РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ УЧАСТНИКОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ КАЧЕСТВОМ ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ</u>	27
<u>4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ</u>	28
<u>4.1 КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</u>	28
<u>4.2 ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ</u>	37
<u>4.3 БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</u>	46
<u>4.4 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</u>	53
<u>5. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ (УТВ. ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ ОТ 10 ДЕКАБРЯ 2013 Г. № 1324)</u>	58
<u>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</u>	65
<u>ПРИЛОЖЕНИЯ</u>	66

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Сибирский профессиональный колледж» (Далее - БПОУ ОО «СПК»/Колледж) - образовательное учреждение с 60-летней историей подготовки специалистов для сферы образования, промышленности, железной дороги, сферы услуг, сельского хозяйства и др.

Образовательная деятельность колледжа ориентирована на подготовку рабочих кадров и специалистов среднего звена для развивающихся отраслей Омского региона. Удачным является местонахождение филиалов колледжа на территории двух из трёх экономических зон. Филиалы колледжа расположены на территории Марьяновского, Таврического и Черлакского районов.

БПОУ ОО «СПК» действует на основании устава в редакции №3, утвержденного в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (зарегистрирован в Межрайонной ИФНС № 12 по Омской области 31.08. 2020 г).

Наименование, тип, учредитель, статус учреждения

Наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом:	Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Сибирский профессиональный колледж»
Сокращенное наименование	БПОУ ОО «СПК»
Уровень образования:	Среднее профессиональное
Организационно-правовая форма:	Унитарная некоммерческая организация
Тип образовательной организации	Профессиональная образовательная организация
Учредитель	Министерство образования Омской области Министерство имущественных отношений Омской области
Место нахождения и почтовый адрес:	Российская Федерация, 644005, г. Омск, ул. Добролюбова, д.15
Телефоны:	8(3812) 41-04-17 8(3812) 41-93-18
Факс:	8(3812) 41-04-17
Адрес электронной почты:	post@sppk.omskportal.ru
Адрес сайта:	www.spk-55.ru
Директор	Шевченко Наталья Алексеевна

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Сибирский профессиональный колледж» имеет в своей структуре структурные подразделения, в том числе филиалы. Организационная структура в приложении А.

Сведения о филиалах

Наименование филиала в соответствии с Уставом/ Сокращенное наименование	Филиал бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Сибирский профессиональный колледж» в селе Сосновское, СФ БПОУ ОО «СПК» СС
Место нахождения и почтовый адрес:	646811, Омская область, Таврический р-н, с. Сосновское, ул. Улыбина, д. 4
Телефон:	8(38151)350-46
Адрес электронной почты:	5505003933@bk.ru
Адрес сайта:	www.spk-55.ru
Директор	Опаец Анатолий Васильевич
Наименование филиала в соответствии с Уставом/ Сокращенное наименование	Филиал бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Сибирский профессиональный колледж» в рабочем посёлке Черлак, ЧФ БПОУ ОО «СПК» РПЧ
Место нахождения и почтовый адрес:	646250, Омская область, Черлакский р-н, р.п. Черлак, ул. 4 Восточная 76

Телефон:	8(38153)2-21-83
Адрес электронной почты:	filspk@yandex.ru
Адрес сайта:	www.spk-55.ru
Директор	Раб Людмила Ивановна
Наименование филиала в соответствии с Уставом/Сокращенное наименование	Филиал бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Сибирский профессиональный колледж» в деревне Усовка, УФ БПОУ ОО «СПК» ДУ
Место нахождения и почтовый адрес:	646063, Омская область, Марьяновский р-н, д.Усовка, ул. Мельничная, д. 19
Телефон:	8(38168)3-17-47
Адрес электронной почты:	ufspk_marian@mail.ru
Адрес сайта:	www.spk-55.ru
Директор	Крыль Иван Владимирович
Наименование филиала в соответствии с Уставом/Сокращенное наименование	Филиал бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Сибирский профессиональный колледж» в рабочем посёлке Таврическое, ТФ БПОУ ОО «СПК» РПТ
Место нахождения и почтовый адрес:	646800, Омская область, Таврический р-н, р.п. Таврическое, ул. Ленина, д. 141
Телефон:	8(38168)3-17-47
Адрес электронной почты:	pu30tavr@mail.ru
Адрес сайта:	www.spk-55.ru
Директор	Милютин Нина Викторовна

В соответствии с лицензией Серия 55Л01 № 0000630 от 13.11.2014 г. (срок действия лицензии бессрочный) образовательное учреждение имеет право на осуществление образовательной деятельности. В таблице 1 приводятся данные о количестве образовательных программ, указанных в выписке из реестра лицензий и наличие (отсутствие) права на осуществление образовательной деятельности по программам профессионального обучения, дополнительным образовательным программам.

Таблица 1.1

	Программы подготовки специалистов среднего звена	Программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)	Программы профессионального обучения	Дополнительные образовательные программы	
				Профессиональные	Детей и взрослых
БПОУ ОО "СПК"	26	8	да	да	да
СФ БПОУ ОО "СПК" СС	8	8	да	да	да
ЧФ БПОУ ОО "СПК" РПЧ	3	9	да	да	да
УФ БПОУ ОО "СПК" ДУ	0	6	да	нет	да
ТФ БПОУ ОО "СПК" РПТ	3	12	да	нет	да

Форма реализации основных профессиональных образовательных программ - очная, заочная.

В филиале бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Сибирский профессиональный колледж» в деревне Усовка реализуется программа основного общего образования.

Свидетельство о государственной аккредитации: Серия 55А01 № 00001400 от 16 декабря 2021 г.

В своей деятельности колледж руководствуется Конституцией РФ; Конвенцией о правах

ребенка; федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, распоряжениями и постановлениями Правительства Российской Федерации, правовыми актами Министерства просвещения Российской Федерации, законами Омской области, распоряжениями и постановлениями Правительства Омской области, указами и распоряжениями Губернатора Омской области, приказами и распоряжениями Министерства образования Омской области, Уставом БПОУ ОО "СПК", иными локальными нормативными колледжа.

В соответствии с Федеральным Законом от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в Колледже разработаны и утверждены локальные нормативные акты, обеспечивающие образовательный процесс. Локальные нормативные акты разработаны по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности, в том числе регламентирующим правила приема обучающихся, режим занятий обучающихся, формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, порядок и основания перевода, отчисления и восстановления обучающихся, порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся. В таблице 1.2 перечислены основные локальные нормативные акты колледжа.

Таблица 1.2

№ п/п	Наименование локального акта
1.	Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования
2.	Правила внутреннего распорядка студентов
3.	Положение о студенческом общежитии БПОУ ОО «СПК»
4.	Положение о порядке формирования основной профессиональной образовательной программы по профессиям и специальностям, реализуемым в БПОУ ОО «СПК»
5.	Положение о реализации права студентов БПОУ ОО «СПК» на обучение по индивидуальному плану, в том числе ускоренное обучение
6.	Положение о практике обучающихся
7.	Порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся БПОУ ОО «СПК»
8.	Положение о формировании фонда оценочных материалов (средств) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся
9.	Положение об экзамене по профессиональному модулю
10.	Порядок государственной итоговой аттестации студентов БПОУ ОО «СПК»
11.	Положение о мониторинге сформированности общих компетенций
12.	Положение о порядке перевода, отчисления и восстановления обучающихся колледжа
13.	Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между БПОУ ОО «СПК» и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся
14.	Положение о порядке и случаях перехода лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, с платного обучения на обучение за счет средств областного бюджета либо за счет собственных средств Колледжа, в том числе средств, полученных от приносящей доход деятельности, добровольных пожертвований и целевых взносов физических и (или) юридических лиц
15.	Положение об электронном журнале / электронном дневнике обучающегося в Единой образовательной сети «Дневник.ру»
16.	Положение о журнале производственного обучения БПОУ ОО «СПК»
17.	Положение о порядке заполнения и хранения зачетной книжки студента
18.	Положение о размерах и условиях выплаты стипендий студентам БПОУ ОО «СПК»
19.	Положение о мерах социальной поддержки, предоставляемых обучающимся колледжа
20.	Положение о порядке подготовки и защиты курсовых работ (проектов)
21.	Положение об индивидуальном проекте

22.	Правила приема в СПК
23.	Положение о приемной комиссии
24.	Положение о предметной экзаменационной комиссии
25.	Положение об апелляционной комиссии
26.	Положение о внутренней системе оценки качества образования в БПОУ ОО «СПК»
27.	Положение о педагогическом совете
28.	Положение об учебно-методическом Совете
29.	Положение о цикловой методической комиссии
30.	Положение об электронной информационно-образовательной среде
31.	Положение об учебно-методическом комплексе по учебной дисциплине (профессиональному модулю)
32.	Положение о студенческом Совете БПОУ ОО «СПК»
33.	Положение о Совете родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся БПОУ ОО «СПК»
34.	Положение о психолого-педагогическом консилиуме по обучающимся с инвалидностью и лицам с ограниченными возможностями здоровья
35.	Положение о Совете по профилактике правонарушений среди обучающихся БПОУ ОО «СПК»

Самообследованием установлено, что БПОУ ОО «СПК» осуществляет деятельность в соответствии с действующим законодательством, нормативными актами Министерства просвещения Российской Федерации, Министерства образования Омской области. Локальные нормативно-правовые акты разработаны на основе федеральных нормативно-правовых актов и поддерживаются в актуальном состоянии. При принятии локальных нормативных актов, затрагивающих права обучающихся и работников, учитывается мнение студенческого совета обучающихся, совета родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, а также в порядке и в случаях, которые предусмотрены трудовым законодательством профсоюзного комитета. Колледж имеет все необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в сфере среднего профессионального образования.

2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КОЛЛЕДЖЕМ. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Управление БПОУ ОО «СПК» осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации с учетом особенностей, установленных Федеральным законом «Об образовании в РФ».

Организационная структура управления Колледжем основана на принципах дивизиональной (филиальной) структуры. Филиалы БПОУ ОО «СПК» расположены на территории Марьяновского, Таврического и Черлакского районов. Многопрофильность и наличие удалённых от головного учреждения структурных подразделений требует применения особых механизмов управления колледжем. Особенностью дивизиональной (филиальной) структуры управления является предоставление филиалам самостоятельности в решении оперативных задач, связанных с организацией учебного процесса и хозяйственной деятельности, и централизованном контроле по общекорпоративным вопросам стратегии, учебно-воспитательной и методической деятельности, кадровой политики, организация договорной работы и реализация комплекса мероприятий по налаживанию партнерских связей сетевого взаимодействия и другим централизованным функциям.

Управление Колледжем осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Единоличным исполнительным органом БПОУ ОО «СПК» является директор, который осуществляет текущее руководство деятельностью колледжа.

В БПОУ ОО «СПК» сформированы коллегиальные органы управления, к которым относятся конференция работников и обучающихся, педагогический совет, управляющий совет.

Структура, порядок формирования, срок полномочий и компетенция органов управления БПОУ ОО «СПК», порядок принятия ими решений и выступления от имени образовательной организации устанавливаются уставом БПОУ ОО «СПК» в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В целях учета мнения обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников по вопросам управления БПОУ ОО «СПК» и при принятии БПОУ ОО «СПК» локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников в колледже:

- 1) создан совет обучающихся (студенческий совет), студенческий совет общежития, совет родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся;
- 2) действует профессиональный союз работников БПОУ ОО «СПК».

Таблица 2.1 - Коллегиальные органы управления

№ п/п	Наименование коллегиального органа управления	Функции коллегиального органа управления
1.	Конференция работников и обучающихся	- заслушивает отчеты директора Учреждения; - вносит предложения об организации сотрудничества Учреждения с другими образовательными и иными организациями социальной сферы, в том числе при реализации образовательных программ Учреждения, организации воспитательного процесса, досуговой деятельности; - принимает решения о проведении в Учреждении организационно-экономических, педагогических и других экспериментов; - рассматривает документы контрольно-надзорных органов о проверке деятельности Учреждения; - участвует в разработке Устава, коллективного договора; - утверждает кандидатуры работников и обучающихся Учреждения к награждению.

2.	Педагогический совет	<ul style="list-style-type: none"> – реализация государственной политики по вопросам образования; – ориентация деятельности педагогического коллектива колледжа на совершенствование образовательного процесса; – внедрение в практическую деятельность работников колледжа достижений педагогической науки и передового педагогического опыта; – разработка содержания работы по общей методической теме колледжа.
3.	Управляющий совет	<ul style="list-style-type: none"> – согласует программу развития, основные направления и приоритеты развития Учреждения; – оказывает содействие в проведении общественной экспертизы образовательных программ; – принимает участие в разработке образовательных программ Учреждения; – осуществляет контроль за соблюдением безопасных условий обучения и воспитания, обучающихся Учреждения; – оказывает содействие в привлечении внебюджетных средств для обеспечения деятельности и развития Учреждения; – вносит предложения директору Учреждения о материально-техническом обеспечении образовательного процесса, оборудовании помещений Учреждения в пределах выделенных средств; – оказывает содействие в создании необходимых условий для охраны и укрепления здоровья, организации питания обучающихся, организации мероприятий по получению образования лицами с ограниченными возможностями здоровья; – принимает участие в подготовке ежегодного отчета о результатах самообследования; – рассматривает жалобы и заявления обучающихся, их родителей (законных представителей) на действия (бездействие) педагогического коллектива и администрации Учреждения, дают рекомендации по их разрешению
4.	Совет обучающихся (студенческий совет)	<ul style="list-style-type: none"> - Совет осуществляет координацию деятельности Актива и Студенческих Советов общежитий для защиты и реализации интересов и прав студентов. - разрабатывает предложения в адрес администрации колледжа и в органы городского студенческого самоуправления для решения молодежных проблем. - информирует администрацию колледжа, общественные организации о проблемах студентов, обучающихся в колледже. - вовлекает студентов в деятельность, направленную на решение социальных, экономических, культурных, научных, духовных проблем в студенческой среде. - защищает интересы студентов СПК. - осуществляет взаимодействие и сотрудничество с различными общественными объединениями в целях решения проблем студентов и развития социальной сферы студенчества. - способствует формированию правовой культуры, гражданской позиции и патриотизма у студентов. - оказывает поддержку и помощь студентам в решении социальных и бытовых проблем, в реализации их творческого потенциала.

		- укрепляет традиции колледжа, следит за соблюдением Устава колледжа.
5.	Совет родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся	-совершенствует условия для осуществления образовательного процесса, охраны жизни и здоровья студентов, свободного развития личности; -защищает законные права и интересы студентов; -оказывает помощь в организации и проведении общеколледжных мероприятий; - сотрудничает с органами управления колледжа, администрацией по вопросам совершенствования образовательного процесса, организации внеурочного времени студентов; - участвует в укреплении материально-технической базы колледжа.

Оперативное управление Колледжем осуществляется через работу общего оперативного совещания педагогического коллектива, созываемое в целях обсуждения и корректировки тактического плана работы колледжа. Общее оперативное совещание собирается один раз в две недели. В рамках оперативного совещания обсуждаются и принимаются решения рекомендательного характера по вопросам учебно-воспитательной, учебно-методической, учебно-производственной работы; осуществляется информирование педагогического коллектива о результатах работы по отдельным мероприятиям комплексного плана работы на учебный год, о предстоящих мероприятиях; рассматриваются актуальные проблемы образовательного процесса и выносятся рекомендации по устранению выявленных недостатков; осуществляется контроль исполнения принятых решений. Информирование педагогического коллектива о принятых решениях общего оперативного совещания осуществляется непосредственно в ходе оперативного совещания, а также через рабочий чат в социальной сети «Сферум».

Внутренняя система оценки качества образования обеспечивает сбор, обработку, анализ, хранение и распространение информации об результатах образовательной деятельности и её отдельных процессов. Внутренняя система оценки качества ориентирована на информационное обеспечение управления качеством образования, позволяет судить о состоянии системы образования в Колледже в любой момент времени и обеспечить возможность прогнозирования её развития.

Внутренняя система оценки качества образования имеет целью непрерывное, диагностико-прогностическое отслеживание динамики развития колледжа, эффективности управления качеством образования, обеспечение учредителя, независимых экспертов в области образования, обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, педагогических работников и их представителей информацией о состоянии и динамике качества образования в Колледже.

Организационной основой осуществления процедуры внутренней системы оценки качества образования является план мероприятий на учебный год, в котором определены объекты контроля, периодичность мониторинга, источники данных для оценки качества образования, ответственные исполнители.

За объекты мониторинга выбраны: профориентационная работа и трудоустройство выпускников, учебная работа, учебно-воспитательная работа, профессиональное развитие педагогов, информационно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса.

Оцениваемые в ходе внутренней оценки качества образования характеристики образовательного процесса находятся в тесной взаимосвязи с показателями качества среднего профессионального образования внешней (независимой) оценки.

Результаты мониторинга качества образования рассматривались педагогическим и учебно-методическим советами, оперативным совещанием педагогического коллектива и способствуют:

– принятию обоснованных управленческих решений по повышению качества образования;

- созданию системы измерителей, позволяющей достичь основных показателей, характеризующих качество среднего профессионального образования.
- повышению уровня информированности субъектов образовательной деятельности;
- обеспечению объективности процедур промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся.

Самообследованием установлено: декларируемая система управления колледжем и внутренняя система оценки качества образования способствуют достижению запланированных в 2024 году показателей деятельности колледжа, что подтверждается результатами внешней оценки качества образования за 2024 год, результатами проверок контрольно-надзорных органов, аналитическими и отчётными материалами заместителей директора по направлениям работы, в том числе: отчет о выполнении государственного задания, отчёт о выполнении регионального стандарта, отчёт о работе за учебный год по направлениям деятельности.

3. ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1. Структура и содержание подготовки

На 01.10.2024 в Колледже и филиалах обучается 3046 студентов по 47 основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования, относящимся к 18 укрупнённым группам:

- по очной форме – 21 программа подготовки специалистов среднего звена и 26 программ подготовки квалифицированных рабочих (служащих);
- по заочной форме – 4 программы подготовки специалистов среднего звена.

Анализ структуры и численности контингента в динамике за 5 лет (Таблица 3.1) показывает, что основную долю контингента составляют обучающиеся на базе основного общего образования (93,5% с учётом заочной формы обучения). В разрезе видов реализуемых программ в г. Омске основная доля контингента приходится на программы подготовки специалистов среднего звена (66,5 %) от общей численности контингента. В каждом филиале, за исключением Усовского филиала реализуются программы специалистов среднего звена. В разрезе форм обучения отмечается снижение контингента заочной формы (от 10% в 2018 году до 3,8% в 2024). Доля внебюджетного контингента составляет 11,7% от общей численности обучающихся по программам СПО и 17,3% от численности обучающихся в г. Омске.

Таблица 3.1

Структурное подразделение	2020	2021	2022	2023	2024
Омск	2029	1975	1903	1957	2051
бюджет	1665	1583	1479	1540	1696
заочная	93	74	50	54	53
ППССЗ	93	74	50	54	53
очная	1572	1509	1429	1486	1643
ППКРС	95	118	121	160	170
ППССЗ	1477	1391	1308	1326	1473
внебюджет	364	392	424	417	355
заочная	56	59	55	38	35
ППССЗ	56	59	55	38	35
очная	308	333	369	379	320
ППКРС	87	63	40	19	0
ППССЗ	221	270	329	360	320
Сосновский филиал	339	345	322	312	271
бюджет	339	345	322	312	271
заочная	61	64	59	44	27
ППССЗ	61	64	59	44	27
очная	278	281	263	268	244
ППКРС	110	129	127	150	147
ППССЗ	168	152	136	118	97
Таврический филиал	296	285	297	289	302
бюджет	296	285	297	289	302
очная	296	285	297	289	302
ППКРС	296	285	297	269	281
ППССЗ	0	0	0	20	21
Черлакский филиал	341	346	330	319	299
бюджет	341	346	330	319	299

заочная	23	11	0	0	0
ППССЗ	23	11	0	0	0
очная	318	335	330	319	299
ППКРС	223	269	284	302	299
ППССЗ	95	66	46	17	0
Усовский филиал	118	138	143	134	123
бюджет	118	138	143	134	123
очная	118	138	143	134	123
ППКРС	118	138	143	134	123
Общий итог	3123	3089	2995	3011	3046

Доля иностранных граждан по сравнению с 2020 годом снизилась на 40%, по сравнению с 2022 годом незначительно увеличилась. Основную долю иностранных граждан (96,7%) составляют граждане Республики Казахстан. В таблице 3.2 представлены данные о численности иностранных граждан в динамике за пять лет.

Таблица 3.2

Структурное подразделение	2020	2021	2022	2023	2024
Омск	40	33	20	24	28
Киргизская Республика		2	1		
Республика Казахстан	37	28	18	23	28
Республика Таджикистан	1	1		1	
Республика Узбекистан	1	1	1		
Украина	1	1			
Сосновский филиал	4	2	1	0	0
Республика Армения	2	1	1		
Республика Казахстан	1				
Украина	1	1			
Таврический филиал	4	3	3	2	2
Киргизская Республика	1	1	1		1
Республика Азербайджан	2	1			
Республика Казахстан	1	1	1		1
Республика Узбекистан			1		
Республика Таджикистан				2	
Черлакский филиал	2	1	2	1	0
Республика Казахстан	2	1	2	1	
Усовский филиал				2	0
Республика Казахстан				2	
Общий итог	50	39	26	29	30

Рассматривая географию студентов, обучающихся в г. Омске, следует отметить, что доля иногородних студентов и студентов из районов Омской области составляет 35-40%. В основном это жители близлежащих районов (Омский, Кормиловский, Азовский, Калачинский, Любинский, Таврический, Исилькульский). Небольшой процент от численности контингента обучающихся составляют жители других регионов: Новосибирская область, Тюменская область, г. Ханты-Мансийск, г. Нефтеюганск, Республика Тыва.

По программам СПО в колледже и филиалах обучается 33 человека с инвалидностью. Информация о численности обучающихся с инвалидностью в разрезе структурных подразделений представлена в таблице 3.3.

Таблица 3.3

Структурное подразделение	Контингент (очная форма по программам СПО)	Численность	Доля обучающихся с инвалидностью
г. Омск	1963	23	1,2 %
Черлакский филиал	299	0	0
Таврический филиал	302	2	0,7 %
Сосновский филиал	244	8	3,3 %
Усовский филиал	123	2	1,6 %

В Таврическом филиале осуществляется профессиональное обучение для лиц с интеллектуальными нарушениями. Общая численность обучающихся – 59 человек. Обучение организовано по 3 адаптированным образовательным программам. Выбор программ осуществлялся с учётом гендерной принадлежности потенциальных обучающихся и возможностей муниципального района в части трудоустройства выпускников.

Анализируя долю детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц, потерявших в период обучения обоих родителей или единственного родителя от численности контингента с 2019 по 2024 гг., можно сказать, что ежегодно в колледже и его филиалах в среднем обучается 9,1 % студентов данной категории. По статистическим данным, наибольшая доля сирот в Сосновском филиале (15,6%), наименьшая – в г. Омске (2,5%) (см. таблицу 3.4)

Таблица 3.4

Структурное подразделение	Контингент (очная форма по программам СПО)	Численность	Доля обучающихся, относящихся к категории «дети-сироты»
г. Омск	1963	50	2,5%
Черлакский филиал	299	29	9,7%
Таврический филиал	302	29	9,6%
Сосновский филиал	244	38	15,6%
Усовский филиал	123	10	8,1%

Стратегией социально-экономического развития Омской области до 2030 года определены ключевые для региона отрасли экономики и социальной сферы, обеспечивающие развитие человеческого капитала и повышение конкурентоспособности региона. Анализ структуры контингента позволяет соотнести реализуемый набор программ с потребностями региональной экономики. В настоящее время в колледже и филиалах осуществляется подготовка кадров для 10 отраслей региональной экономики: информационно-вычислительное обслуживание, промышленность, сельское хозяйство, культура и искусство, непроемственные виды бытового обслуживания населения, транспорт, управление, торговля, строительство, коммунальное хозяйство.

Качественный анализ реализуемых образовательных программ показывает, что на 01.10.2024 года 31,5% контингента обучается по программам из федерального списка востребованных на рынке труда специальностей (профессий), 65% - по программам из регионального списка. В таблице 3.5 представлены сведения о численности студентов, обучающихся по образовательным программам из перечня наиболее востребованных на рынке труда специальностей (профессий) в разрезе колледжа и филиалов.

Таблица 3.5

Структурное подразделение	Контингент на 01.10.2024	Федеральный перечень	Региональный перечень
Омск	2051	55 %	76 %
Сосновский филиал	271	37 %	52 %
Таврический филиал	302	63 %	84 %
Черлакский филиал	299	71 %	83 %

Усовский филиал	123	82 %	67 %
Общий итог	3046	61,6%	72,4%

С сентября 2023 года колледж в составе двух кластеров (образовательно-производственного и образовательного) приступил к реализации образовательных программ в рамках участия в ФП «Профессионалитет». В таблице 3.6 указаны специальности и профессии Федерального проекта. Общая численность студентов, обучающихся в рамках ФП – 866 человек (42% от контингента г. Омска, 28,4% от общего контингента с учетом филиалов).

Таблица 3.6

Специальность	Численность студентов
БПОУ ОО «ОмАвиат» Образовательно-производственный центр по отрасли Машиностроение	
09.02.07 Информационные системы и программирование	127
15.02.16 Технология машиностроения	106
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	49
22.02.06 Сварочное производство	26
15.02.19 Сварочное производство	27
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	56
Всего	391
БПОУ ОО «ОмТК» Образовательный кластер по отрасли Туризм и сфера услуг	
43.02.17 Технологии индустрии красоты	158
29.01.07 Портной	20
29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)	27
42.02.01 Реклама	109
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	107
54.01.20 Графический дизайнер	54
Всего	457
Итого	866

Требования к структуре, объему, условиям реализации и результатам освоения основных профессиональных образовательных программ, реализуемых колледжем, определяются соответствующими ФГОС СПО.

Образовательная программа включает в себя учебный план, календарный учебный график, программы учебных предметов, дисциплин (модулей), оценочные и методические материалы, а также иные компоненты, обеспечивающие воспитание и обучение студентов. Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности студентов и формы их промежуточной аттестации.

Сроки обучения в БПОУ ОО «СПК» по ППСЗ (ППКРС) устанавливаются ФГОС СПО с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий студентов.

Для лиц, имеющих профессиональное образование, профессиональную подготовку или стаж практической работы по профилю специальности, профессии, а также по родственной специальности, профессии, продолжительность обучения может быть изменена (уменьшена) при обязательном выполнении требований ФГОС. В этом случае разрабатывается индивидуальный учебный план как для отдельных обучающихся, так и для всей учебной группы в целом, если все

входящие в группу обучающиеся характеризуются схожими входными общими и профессиональными компетенциями, определяемыми БПОУ ОО «СПК» самостоятельно на основе входного контроля. Обучение по индивидуальному учебному плану осуществляется в порядке, установленном Положением о порядке реализации права студентов БПОУ ОО «СПК» на обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение.

В колледже разработаны образовательные программы по всем специальностям и профессиям. Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена (квалифицированных рабочих (служащих)) включает в себя следующие элементы:

1) Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности (профессии) СПО;

2) Пояснительная записка к образовательной программе разрабатывается на каждую учебную группу и согласуются с работодателями;

3) Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП по специальности (профессии):

– учебный план. Копии учебных планов размещаются на сайте Колледжа;

– календарный учебный график. Копии календарных учебных графиков размещены на сайте Колледжа;

– программы учебных предметов, дисциплин / профессиональных модулей. Копии программ размещены на сайте Колледжа;

– программы практик.

4) Оценочные средства, обеспечивающие оценку результатов образовательной программы:

– оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации;

– программа государственной (итоговой) аттестации.

5) Учебно-методическая документация, сопровождающая реализацию ОПОП.

Реализуемые ОПОП, за исключением образовательных программ среднего профессионального образования, реализуемых в целях подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса, ежегодно обновляются с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы. Образовательные программы, реализуемые в целях подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса, обновляются по мере необходимости.

Самостоятельная внеаудиторная работа по учебной дисциплине/МДК является способом активного, целенаправленного освоения, без непосредственного участия преподавателя, новых знаний, умений и опыта, закладывающих основания в становлении профессиональных и общих компетенций, требуемых ФГОС СПО по специальности и регламентируется Положением об организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов.

Виды практик и её продолжительность определены учебными планами по специальности (профессии), или индивидуальными учебными планами, сроки практик определены календарным учебным графиком на учебный год.

Практика имеет целью комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности по специальности (профессии) СПО, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы.

Содержание всех этапов практики определяется требованиями к умениям и практическому опыту по каждому из профессиональных модулей основной профессиональной программы в соответствии с ФГОС СПО, программами практик. Содержание всех этапов практики должно обеспечивать обоснованную последовательность формирования у студентов системы умений, целостной профессиональной деятельности и практического опыта в соответствии с требованиями ФГОС СПО и работодателей.

Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности. Практика завершается дифференцированным зачетом (зачетом). Вид аттестации определён учебным планом или индивидуальным учебным планом и программой практики. Студенты, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить

учебную и производственную практики в организации по месту работы, в случаях, если осуществляемая ими профессиональная деятельность соответствует целям практики.

Практика проводится в учебно-производственных мастерских, лабораториях, учебных хозяйствах, учебно-опытных участках, полигонах и других вспомогательных объектах БПОУ ОО «СПК», в профильных организациях, и на базе индивидуальных предпринимателей, имеющих соответствующую материальную базу.

Информация о базах производственных практик в разрезе специальностей и профессий представлена в таблице 3.7.

Таблица 3.7

город Омск	
Наименование образовательной программы	Наименование организации-работодателя
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	АО «Тандер», ООО «КПК «Бенефит», ООО «АК Омскагрегат», ООО «Акцент»
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Омское областное отделение ВОО «ВООПИК», ООО «Кинопрокат Омск», Омская духовная семинария Омской Епархии Русской Православной Церкви
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем 09.02.07 Информационные системы и программирование	МОО ТОС «Привокзальный», ООО «Дез-гарант», 6 отделение отдела по вопросам миграции УМВД РОССИИ по г. Омску, АО «ОНИИП», ООО «Компмарк сервис», 2 отделение ОВМ УМВД России по г. Омску, Государственная жилищная инспекция Омской области, ООО «РЦ «Технотайр», ООО «Служба сервиса Админ», ООО «Планета55»
29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий; 29.01.07 Портной	ООО «Дести», ООО «Фабрика АБ», ИП Черепанова Г.Н., ИП Кузнецов М.Н., ИП Фурсова Л.В.
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	ООО «ПЭК», ООО ТК АБ, ООО «Лента», ПАО Сбербанк
43.02.13 Технология парикмахерского искусства 43.02.17 Технология индустрии красоты	ИП Вяземский Сеть парикмахерских, ИП Ильчук Сеть парикмахерских, ИП Мелешко Л.С.
42.02.01 Реклама	ООО «ОМСКИЙ МЕДИА-ХОЛДИНГ», Типография «Бланком», МОО ТОС «Привокзальный», ПАО Сбербанк.
22.02.06 Сварочное производство 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ООО «ЗМК Мост», ООО «Завод Металлооснастки», ОАО «НИИТКД», ООО «ОмЗИТ», ООО «АПДТЦ», ООО «Омсктехуглерод», АО «ОНИИП», Пассажирское вагонное депо Омск - структурное подразделения Западно-Сибирского филиала АО «ФПК»
15.02.08 Технология машиностроения	ПАО «ОДК-Сатурн ОМКБ», АО «ОНИИП, АО «ОмскТрансмаш», ООО «РЦ «Технотайр», ООО «Завод Металлооснастки»
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	БУ "КЦСОН "Родник", БУ "КЦСОН Омского района, Отделение Фонда пенсионного и социального страхования.
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)	Омская дистанция сигнализации, централизации и блокировки - структурное подразделение Западно-Сибирской дирекции инфраструктуры -

	структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО РЖД
23.01.09 Машинист локомотива	Эксплуатационное локомотивное депо Омск – структурное подразделение Западно – Сибирской дирекции тяги – структурного подразделения Дирекции тяги – филиала ОАО РЖД. Сервисное локомотивное депо Московка – структурное подразделение ООО «СТМ-Сервис»
43.01.05 Оператор по обработке перевозочных документов на железнодорожном транспорте 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Омский центр организации работы железнодорожных станций – структурное подразделение Западно – Сибирской дирекции управления движением – структурного подразделения Центральной дирекции управления движением – филиала ОАО «РЖД»; Омский производственный участок по оформлению проездных документов Сибирского железнодорожного агентства – структурного подразделения Западно – Сибирского филиала АО «Федеральная пассажирская компания».
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	Вагонное ремонтное депо Омск – Сортировочный – обособленное структурное подразделение акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-1»
40.02.02 Правоохранительная деятельность	ФКУ УИИ УФСИН России по Омской области, Уголовно-исполнительная инспекция УФСИН России по Омской области, Управление Министерства внутренних дел России по Омской области,
40.02.03 Право и судебное администрирование	Главное государственное-правовое управление Омской области, Управление Судебного департамента в Омской области
Филиал бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Сибирский профессиональный колледж» в селе Сосновское	
43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	МУП «ТОС»
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства	ФГБУ «Сибирская МИС»
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов	ОУ «Сосновская школа» Таврического района Омской области МУК «ТЦМБ им. Рябина К.А.
филиал бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Сибирский профессиональный колледж» в рабочем поселке Таврическое	
36.01.01 Младший ветеринарный фельдшер 36.02.01 Ветеринария	БУ ОО Таврическая областная межрайонная станция по борьбе с болезнями животных Племенной конный завод “Омский”
08.01.07 Мастер общестроительных работ 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	ООО «Атлант» ЗАО “Яснополянское” ООО “Агрохим”

012680 Каменщик	
39.01.01 Социальный работник	Автономное стационарное Учреждение социального Обслуживания Омской области "Таврический дом-интернат для Престарелых и инвалидов"
19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья	ООО «Благо Омск»
38.01.02 Продавец, контролёр-кассир	АО «Тандер»
35.01.13 Тракторист машинист сельскохозяйственного производства 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства	Управление сельского хозяйства и продовольствия ООО «Краснодарское» КФХ «Иванов Д.С.» ИП Братусь В.А. ООО «Таврический тепличный комбинат» КФХ «Ариандна»
Филиал бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Сибирский профессиональный колледж» в р.п. Черлак	
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства	ОО «Память Гейко» АО ДРСУ №3 СХПК «Бутаково» КФХ «Альянс» КФХ «Кириенко В.В.» ООО «Соляное»
23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин	ИП «Мельников В.А.» МУП «Тепловодоснабжение» ООО «Николаевское»
38.01.02 Продавец, контролер-кассир	ООО Холифуд «Низкоцен» АО «Тандер» ОО Агроторг «Пятерочка»
43.01.09 Повар, кондитер	МБДОУ «Черлакский детский сад № 9» МБДОУ «Солянский д/сад № 1» МБДОУ «Краснооктябрьский д/сад» МБДОУ «Иртышская СОШ» МБДОУ «Черлакский детский сад № 1»
Филиал бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Сибирский профессиональный колледж» в д. Усовка	
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства	ОАО ПКЗ «Омский» ООО «Южное +» ЗАО «Знамя» КФХ «Яша» КФХ Говин А.Г. ООО "Ориентир" Марьяновский КХП Лузинское ДРСУ-2
38.01.02 Продавец, контролер-кассир	АО «Тандер» ОО «Сельпо» ОО Агроторг «Пятерочка»

Курсовая работа (проект) является формой организации учебно-исследовательской деятельности студентов. Выполнение студентом курсовой работы (проекта) осуществляется на заключительном этапе изучения УД (МДК), в ходе которого развиваются умения применять полученные знания и умения для решения комплексных задач, связанных со сферой

профессиональной деятельности будущих специалистов. Написание курсовой работы (проекта) регламентируется Положением о порядке подготовки и защиты курсовых работ (проектов).

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект), выполняемый каждым обучающимся в рамках одной или нескольких учебных дисциплин общеобразовательного цикла профессиональной образовательной программы. Цель выполнения индивидуального проекта - продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую, иную). Защита индивидуального проекта является основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов освоения общеобразовательного цикла профессиональной образовательной программы.

Вариативная часть образовательных программ используется для расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Распределение и обоснование вариативной части образовательных программ представлено в учебных планах, пояснительных записках к образовательным программам и программам учебных дисциплин, профессиональных модулей.

Помимо освоения федерального государственного образовательного стандарта обучающиеся колледжа имеют право на получение дополнительного профессионального образования и обучение по программам профессионального обучения. Порядок и условия получения дополнительного профессионального образования закреплены Правилами приема слушателей на обучение по программам дополнительного профессионального образования, дополнительного образования детей и взрослых, профессионального обучения.

3.2. Оценка качества освоения образовательных программ

3.2.1 Анализ результатов текущего контроля и промежуточной аттестации

Одним из предметов оценки качества образования является качество результатов освоения образовательных программ. Показателями оценки качества результатов освоения образовательных программ являются результаты текущей успеваемости, в том числе результаты административных контрольных работ и контрольных недель, результаты промежуточной аттестации, результаты ГИА.

Традиционно мероприятия, связанные с обеспечением качества освоения образовательных программ являются приоритетными для педагогического коллектива и составляют основу плана мероприятий по внутренней системе оценки качества образования БПОУ ОО «СПК» и плана работы СУУП.

В таблице 3.8 представлены данные об успеваемости студентов очной формы обучения.

Таблица 3.8

Наименование показателя	Ожид. рез-тат	Фактический результат					
		2022 г. город	2022 г. филиалы	2023 г. город	2023 г. филиалы	2024 г. город	2024 г. филиалы
Результаты промежуточной аттестации:	80%	83,9	92,6	87,3	91,0	83,2 ↓	90,4 ↓
- абсолютная успеваемость	45%	46,9	49,9	50	43,6	43,9 ↓	43,2 ↓
-качественная успеваемость							
Результаты административных контрольных работ:							
- абсолютная успеваемость	85%	94,5	93,7	95	92,2	93,2 ↓	90,9 ↓
-качественная успеваемость	55%	64,8	46,1	65,3	44,2	62,3 ↓	40,4 ↓

Результаты контрольной недели:							
- абсолютная успеваемость	80%	83,9	73,1	90	85,6	85,2 ↓	80,8 ↓
-качественная успеваемость	45%	64,5	43,0	67,9	41,5	63,6 ↓	41,6 ↑

Анализ результатов промежуточной аттестации студентов, обучающихся в г. Омске показывает отрицательную динамику и по показателю абсолютная успеваемость, и по показателю качественная успеваемость. Высокие показатели абсолютной успеваемости (значительно выше ожидаемых) на отделении Кислая Н.В. и Васильевой О.Б. По показателю абсолютная успеваемость наиболее низкие результаты на отделении Ивановой М.В. – 73,6%.

По показателю качественная успеваемость результаты выше ожидаемых лишь на трех отделениях: Максач И.А., Васильева О.Б., Кочеткова. Наиболее высокие результаты на отделении Васильевой О.Б. (в переводном приказе нет ни одного студента, переведённого условно. Качественная успеваемость – 55%).

Во всех филиалах колледжа результаты промежуточной аттестации достаточно высокие (выше ожидаемого результата). Немного выше по сравнению с другими филиалами результаты абсолютной успеваемости в Таврическом филиале (90 %) и Черлакском филиале (93%). Наиболее высокие результаты по показателю качественная успеваемость достигнуты в Сосновском филиале (55,1 %) и Черлакском филиале (53%).

Третий год подряд средняя абсолютная успеваемость контрольных недель соответствует абсолютной успеваемости промежуточной аттестации, что является косвенным доказательством объективности оценки учебных достижений студентов. По показателю качественная успеваемость разница составляет 9,6 % - г. Омск.

Разница между результатами абсолютной успеваемости административного контроля и результатами абсолютной успеваемости промежуточной аттестации составила 10 %.

По заочной форме обучения показатели 2-го полугодия снижены по сравнению с показателями 1-го полугодия по всем группам, кроме специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям). Стабильные результаты успеваемости в группах специальности 15.02.08 Технология машиностроения. Их отличает ответственное отношение к учебе, студенты учатся с интересом и желанием. Учебные занятия посещают очень активно.

Информация об успеваемости переводного контингента является показателем результативности учебного процесса и основой для организации работы со студентами, имеющими академические задолженности. В таблице 3.9 представлены сводные данные о доле обучающихся, переведённых на следующий курс «условно» в динамике за три года

Таблица 3.9

Заведующий отделением	2022 г., %	2023 г., %	2024 г., %
Васильева О.Б.	14,4	0	0
Журавлёва Г.Н.	13	24	35,0 ↓
Иванова М.В.	24,2	26,4	29,7 ↓
Кислая Н.В.	6,2	10,4	6,7 ↑
Кочеткова И.А.	50	17,1	52,9 ↓
Максач И.А.	11,6	16,0	11,8 ↑
Раевских Н.А.	29,1	22	30,6 ↓
Шустякова Н.В.	22,5	21	35,7 ↓
г. Омск, среднее значение	18	17,6	24,0
Сосновский филиал	24,7	15,5	20,4 ↓
Черлакский филиал	17,9	16,9	13,7 ↑
Таврический филиал	25	5,1	10,3 ↓
Усовский филиал	11,1	12,9	11,2 ↑
Среднее значение (филиалы)	20	12,6	13,9
Заочная форма (г. Омск)	32,9	29,8	22,2 ↑
Заочная форма (Сосновский филиал)	70,5	14,7	14,2 ↑

В переводном приказе 2024 года (г. Омск) 54 учебных группы очной формы обучения (1204 человека) из них 308 человек имеют академические задолженности (24,0%). По сравнению с предыдущими периодами доля студентов очной формы обучения, обучающихся в г. Омске, переведённых на следующий курс условно увеличилась на 6,4%. Увеличилось количество групп, в которых доля задолжников составляет более 30% - 21 группа. Вызывают опасение группы, в которых численность переведённых условно более 50% - 9 групп. Доля переведённых условно на следующий курс в группе Ст-115 – 69,6%, в группе П-103п – 68,4%, в группе У-311 – 68,4%. Численность с академической задолженностью более года – 10 человек (0,9%). По сравнению с предыдущим годом незначительная положительная динамика.

Доля студентов филиалов, переведённых на следующий курс условно по сравнению с 2023 имеет отрицательную динамику - 13,7% (в предыдущем году 12,8%) от численности переведённых на следующий курс. Доля студентов с задолженностями более одного года составляет 2,8 %. В Таврическом филиале нет ни одного студента с задолженностями более года.

Доля неаттестованных студентов переводного контингента заочной формы обучения в г. Омске составляет 22,2%, в Сосновском филиале - 14,2%.

В таблице 3.10 представлен список учебных групп с наименьшей долей с задолжников (менее 15%) Таких групп 20 групп – 37% от количества групп переводного контингента. Студенты 12 групп переведены без задолженностей. В остальных остальных 8-и группах всего 19 человек задолжников.

Таблица 3.10

Заведующий отделением	Группа	Куратор	Переводной контингент	Численность задолжников	Доля задолжников
Васильева О.Б.	Д(9)-147	Медведева С.А.	24	0	0,0%
	Д(9)-148	Полежаева Н.П.	23	0	0,0%
	Р-123	Апарина В.Е.	25	0	0,0%
	Р-124	Флах Э.П.	22	0	0,0%
	Р-222	Щеголева А.А.	23	0	0,0%
	Р-321	Щеголева А.А.	22	0	0,0%
	Д(11)-245	Федотова В.О.	19	0	0,0%
	Д(9)-246	Сашкина О.В.	23	0	0,0%
	Д(9)-344	Васильева О.Б.	24	0	0,0%
	ГД 101	Северинова Т.В.	22	0	0,0%
Журавлева Г.Н.	ПДк-322	Савельева А.Н.	24	3	12,5%
Иванова М.В.	Ст-214	Пнева А.Г.	20	2	10,0%
	ТПИ-305	Фадеева В.В.	22	3	13,6%
Кислая Н.В.	ОП - 212	Штрекер Т.В.	15	1	6,7%
Максач И.А.	Б-107	Валл А.А.	24	0	0,0%
	Од-117	Камышева Е.К.	27	2	4,0%
	Од-118	Бабкова Н.В.	24	5	10,9%
	Бк-206	Максач И.А.	14	1	7,1%
Раевских Н.А.	ИП(9)-127п	Сатеева Д.С.	26	0	0,0%
	Т-111п	Пнева А.Г.	23	2	8,7%

В таблице 3.11 список учебных групп с долей задолжников более 30%. Таких групп 21 – 39% от количества групп переводного контингента.

Таблица 3.11

Заведующий отделением	Группа	Куратор	Переводной контингент	Численность задолжников	Доля задолжников
Журавлева Г.Н.	ПДк-126	Мельникова Н.С.	27	9	33,3%
	ПДк-223	Янзытова Л.И.	27	13	48,1%
	ПДк-224	Власов П.Н.	24	9	37,5%
	ПДк-321	Волина А.Н.	21	11	52,4%
Иванова М.В.	С-102	Алфимова О.Н.	21	10	47,6%
	Ст-115	Косьян П.Л.	23	16	69,6%

	ТИК-109	Кушнир Е.Н.	20	6	30,0%
	С-201	Афанасьева М.В.	22	9	40,9%
Кочеткова И.А.	ИБ-112п	Буртовая П.И.	25	13	52,0%
	ИБ-211	Лазарева Е.А.	24	8	33,3%
	Кт-210	Иванина и.В.	19	11	57,9%
	П-103п	Иванина И.В.	19	13	68,4%
Максач И.А.	Од-216	Кобус Е.Г.	22	8	36,4%
Раевских Н.А.	ИП(11)-128п	Зенченко Д.В.	20	10	50,0%
	ИП(9)-323	Абдуллаева Л.А.	18	9	50,0%
	ИБ-310	Шелковая Т.Б.	23	8	34,8%
	Т-210п	Андриенко В.И.	21	10	47,6%
Шустякова Н.В.	ПСАк -103	Маджанова Д.Ж.	21	8	38,1%
	У-113	Березовская М.М.	21	7	33,3%
	У-311	Сопова Н.А.	19	13	68,4%
	ПСОк-205	Чубатова Н.В.	28	14	50,0%

Цветом выдели группы, в которых доля задолжников 50% и выше. Таких групп 9 (16% от количества переводных групп). В данных группах переведено 110 студентов, имеющих академические задолженности – 35,7% от общей численности задолжников.

От качества общеобразовательной подготовки и уровня сформированности общих компетенций во многом зависит успешность дальнейшего обучения студентов, переведённых на второй курс. Преподаватели общеобразовательного цикла обеспечивают освоение студентами программы среднего общего образования в сжатые сроки, адаптируют студентов к условиям обучения в колледже, формируют навыки самостоятельной работы.

В переводном приказе 2024 года (г. Омск) 493 человека, из них 97 человек имеют академические задолженности (19,6%). Сохранность переводного контингента, групп, обучающихся на базе 9-ти классов составила 86,8% (в предыдущем году – 90,4%)

В таблице 3.12 представлены данные сравнительного анализа результатов входного контроля качества знаний, обучающихся 1 курса с результатами промежуточной аттестации за второе полугодие 2023-2024 учебного года.

Таблица 3.12

Группа	Численность переводного контингента	Результаты входного контроля		Результаты летней промежуточной аттестации		Сохранность контингента
		Абс. усп., %	Кач. усп., %	Абс. усп., %	Кач. усп., %	
Омск	493	75,39	38,15	80,35	32,16	89,1
Васильева О.Б.	116	79,26	45,52	100	42,2	92,8
Д(9)-147	24	85	53	100	79	96,0
Д(9)-148	23	83	48	100	26	92,0
ГД -101	22	74	40	100	41	88,0
Р-123	25	71	42	100	36	100
Р-124	22	83,3	44,6	100	29	88,0
Журавлёва Г.Н.	54	75,5	41,9	73,5	24	96,4
ПДк-125	27	74	40,9	74	33	96,4
ПДк-126	27	77	42,9	73	15	96,4
Иванова М.В.	89	69,78	27,55	58,20	12,55	84,0
С-102	21	59,5	14	52,4	9,5	84,0
Ст-115	23	58,3	22,3	30,4	8,7	92,0
ТИК-108	25	77	37,7	80	12	89,3
ТИК-109	20	84,3	36,2	70	20	71,4
Кочеткова И.А.	44	72,55	25,5	75,75	55,1	83,0
ИБ-112п	25	66,4	25,1	70,5	48,8	89,3
П-103п	19	78,7	25,9	81	61,4	76,0
Максач И.А.	75	82,13	47,83	81,67	46,67	89,3
Б-107	24	77,8	41,1	100	46	85,7

Од-117	27	79,9	40,1	74	52	96,4
Од-118	24	88,7	62,3	71	42	85,7
Раевских Н.А.	49	69,9	35,1	96,5	28,5	95,5
ИП(9)-127п	26	72,8	44,2	100	31	92,9
Т-111п	23	67	26	93	26	92
Шустякова Н.В.	66	75,13	38,30	72,67	19,67	80,5
ПСАк -103	21	69,6	30,9	56	15	75,0
ПСО-106	24	77,3	40	96	40	92,3
У-113	21	78,5	43,5	66	4	75,0
Сосновский филиал	74	67,44	24,93	88,10	44,83	98,6
Таврический филиал	93	79,0	36,8	86,0	33,1	93,0
Усовский филиал	46	85,91	31,41	84,5	23,0	92,0
Черлакский филиал	97	74,75	28,5	85,25	39,25	97,0

Результаты промежуточной аттестации обучающихся, осваивающих общеобразовательный цикл в текущем учебном году по показателю Абсолютная успеваемость – 80,35% (+0,85%). Показатель качественной успеваемости – 32,16% (-11,24%). Результаты промежуточной аттестации и входного контроля сопоставимы. Положительная динамика абсолютной и качественной успеваемости отмечена в 7-ми учебных группах 33,3% (в 2023 году данный показатель составлял 40%). Снижение абсолютной и качественной успеваемости зафиксировано у студентов 7-ми учебных групп (33,3%). Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации (Абсолютная успеваемость ниже 75%) в группах ПДК-15, ПДК-126, С-102, Ст-115, ТИК-109ИБ-112п, Од-117, Од-118, ПСАк-103, У-113.

Сохранность контингента ниже 85% отмечается на отделении Ивановой М.В., Кочетковой И.А. и Шустяковой Н.В.

В филиалах колледжа результаты летней промежуточной аттестации по сравнению с результатами входного контроля имеют положительную динамику, за исключением Усовского филиала. Во всех филиалах высокая доля сохранности контингента первого года обучения.

Данные о результатах выполнения индивидуального проекта в разрезе структурных подразделений представлены в таблице 3.13.

Таблица 3.13

Структурное подразделение (заведующий отделением)	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
Омск	98,41	83,6
Васильева О.Б.	100,0	95,4
Журавлёва Г.Н.	100,0	91,0
Иванова М.В.	96,4	81,32
Кислая Н.В.	100,0	27,0
Кочеткова И.А.	92,75	75,6
Максач И.А.	98,67	90,67
Раевских Н.А.	100,0	83,5
Шустякова Н.В.	100,0	80,0
Сосновский филиал	78,76	65,73
Таврический филиал	100,0	70,32
Усовский филиал	100,0	54,0
Черлакский филиал	89,8	42,0
Общий итог	95,58	73,21

3.2.3 Анализ результатов ГИА

Общая численность выпускников 2024 года составила 739 человек (93,9% от планируемого в СПО-1 выпуска. (487 специалистов среднего звена и 252 квалифицированных рабочих (служащих)).

В таблице 3.14 список групп с максимальной и минимальной численностью выпускников.

Таблица 3.14

Структурное подразделение	Куратор	Группа	Численность
г. Омск			
Кислая Н.В.	Таран А.Е.	Ат-409	25
Максач И.А.	Камышева Е.К.	ОД-313	25
Журавлева Г.Н.	Кушнир Е.Н.	ПДк-419	25
Кислая Н.В.	Суслова Н.Т.	ОП-311	23
Шустякова Н.В.	Багинская Ю.Н.	ПСО-304	22
Иванова М.В.	Фадеева В.В.	ТПИ-403	22
Максач И.А.	Бочарова Е.Ю.	Б-303	21
Максач И.А.	Маджанова Д.Ж.	ОД-314	21
Максач И.А.	Мутальяпова С.В.	СТ-412	17
Раевских Н.А.	Кочина Г.Д.	Т-409	17
Раевских Н.А.	Швец О.В.	ИБ-409	17
Шустякова Н.В.	Дегтерева Н.А.	У-410	17
Иванова М.В.	Шагиахметова Т.Ф.	Кт-409	14
Кочеткова И.А.	Желябо Л.А.	П-302	14
Максач И.А.	Максач И.А.	Б-304к	11
Таврический филиал	Гросс К.Э.	тТМ-306	23
Сосновский филиал	Болоцкая Л.Г.	сМО-305	17
	Гавриш Н.В.	МВ406	16
	Забурдаев В.И.	Ск408	15
	Фоменко Е.А.	сТМ-303	15
Черлакский филиал	Самойлова Т.В.	Мс406	15
	Попова Н.В.	Пк410	14
	Попов А.Н.	чСсм-301	14

Демонстрационный экзамен сдавали 182 человека, из них - 79 человек (43,4%) сдавали ДЭ профильного уровня.

Для проведения ДЭ были подготовлены 5 ЦПДЭ, в том числе в том числе: г. Омск – 4, Сосновский филиал – 1. Студенты Таврического и Усовского филиалов не проходили ГИА в форме ДЭ.

Студенты специальностей 22.02.06 Сварочное производство, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). 43.01.09 Повар, кондитер сдавали ДЭ на площадках других ОО в рамках договоров сетевого взаимодействия.

В таблице 3.15 представлены данные о результатах ГИА в форме ДЭ.

Таблица 3.15

Структурные подразделения / Специальность (профессия)	Численность сдававших ДЭ	Кач. Успеваемость	Абсолютная успеваемость	Средний балл
Омск	153	71,2%	99,3%	4,08

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	17	82,4%	94,1%	4,59
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	25	68,0%	100,0%	3,92
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	32	28,1%	100,0%	3,28
43.02.13 Технология парикмахерского искусства	22	100,0%	100,0%	4,91
09.02.07 Информационные системы и программирование	40	97,5%	100,0%	4,38
22.02.06 Сварочные технологии	17	47,1%	100,0%	3,59
Сосновский филиал	15	86,7%	100,0%	4,53
43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства	15	86,7%	100,0%	4,53
Черлакский филиал	14	100,0%	100,0%	4,50
43.01.09 Повар, кондитер	14	100,0%	100,0%	4,50
Общий итог	182	74,7%	99,5%	4,15

Не сдал ДЭ студент группы ИБ-409 Калинин Дмитрий. В соответствии порядком проведения ГИА аттестационные испытания повторно могут быть организованы не ранее, чем через 6 мес. после получения неудовлетворительной отметки.

В таблице 3.16 представлены данные о результатах ГИА в форме ГЭ и ДП.

Таблица 3.16

Структурное подразделение Специальность / профессия	Абс. усп., %	Кач. усп., %
Омск	100,0	86,9
заочная	100,0	87,5
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	100,0	100,0
15.02.08 Технология машиностроения	100,0	75,0
40.02.02 Правоохранительная деятельность	100,0	85,0
очная	100,0	86,9
09.02.07 Информационные системы и программирование	100,0	65,0
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	100,0	35,3
15.02.08 Технология машиностроения	100,0	88,2
22.02.06 Сварочное производство	100,0	82,4
23.01.09 Машинист локомотива	100,0	100,0
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	100,0	94,1
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	100,0	94,7
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	100,0	100,0
29.01.07 Портной	100,0	100,0
29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	100,0	85,7
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	100,0	81,6
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	100,0	97,6
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	100,0	95,5
40.02.02 Правоохранительная деятельность	100,0	95,5

40.02.03 Право и судебное администрирование	100,0	72,2
42.02.01 Реклама	100,0	78,9
43.01.05 Оператор по обработке перевозочных документов на железнодорожном транспорте	100,0	100,0
43.02.13 Технология парикмахерского искусства	100,0	100,0
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	100,0	89,4
Сосновский филиал	100,0	69,6
заочная	100,0	100,0
44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)	100,0	100,0
очная	100,0	62,0
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	100,0	70,6
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	100,0	80,0
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	100,0	37,5
43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства	100,0	60,0
Таврический филиал	100,0	81,1
19.01.15 Аппаратчик получения растительного масла	100,0	72,2
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	100,0	87,0
38.01.02 Продавец, контролер-кассир	100,0	84,2
Усовский филиал	100,0	57,0
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	100,0	35,0
38.01.02 Продавец, контролер-кассир	100,0	78,9
Черлакский филиал	100,0	69,9
23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин	100,0	92,9
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	100,0	21,1
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	100,0	46,7
39.01.01 Социальный работник	100,0	88,9
Общий итог	100,0	80,9

По результатам защиты ВКР в 5 группах отмечается достаточно низкий показатель качественной успеваемости (менее 50%).

Сравнительный анализ результатов ГИА за период 2021-2024 годы (Таблица 3.17) показывает, что по сравнению с предыдущим годом отмечается положительная динамика. В 2024 году выпускникам выдано 100 дипломов с отличием (13,1%). (в 2023 году выдано 67 дипломов с отличием).

Таблица 3.17

Структурное подразделение	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
г. Омск (очная форма)	18	17,1	16,2	16,9 ↑
Сосновский филиал	0	2,6	1,9	12,8 ↑
Черлакский филиал	3,4	0	1,4	1,4
Таврический филиал	10,5	1,6	4,7	11,5 ↑
Усовский филиал	0	0	0	0
Среднее значение (филиалы)	3,5	1,1	2,2	6,6 ↑
Заочное отделение БПОУ ОО "СПК"	16	24,1	18,8	18,8
Заочная форма ФБПОУ ОО "СПК" СС	0	0	0	0

Самообследованием установлено, что колледж реализует основные профессиональные образовательные программы в полном объеме, содержание образовательных программ соответствует требованиям ФГОС СПО, вариативная часть образовательных программ направлена на расширение и (или) углубление профессиональной подготовки, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника. Качество подготовки

обучающихся и выпускников колледжа соответствуют требованиям ФГОС СПО к результатам освоения образовательных программ.

3.3 РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ УЧАСТНИКОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ КАЧЕСТВОМ ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ

В течение 2024 года организовано и проведено анкетирование:

- студентов колледжа по вопросам удовлетворённости качеством организации образовательного процесса;
- педагогических работников, участвующих в реализации образовательных программ для мониторинга их мнения об удовлетворённости условиями и организацией образовательной деятельности;
- руководителей практик от профильных организаций «Изучение удовлетворенности качеством профессиональной подготовки студентов.

Анкетирование работодателей и социальных партнёров с целью изучения уровня удовлетворенности работодателями качеством профессиональной подготовки студентов колледжа и филиалов. Анкетирование проводилось по итогам прохождения студентами производственных практик. Принявшие в анкетировании работодатели отмечают: хорошую профессиональную подготовку студентов колледжа и филиалов, высокий уровень теоретической подготовки, высокий уровень освоения выпускниками техники и оборудования, владения информационными технологиями. Для повышения уровня профессиональной подготовки студентов ежегодно проводится согласование ОПОП с работодателями, индивидуальных заданий производственных и преддипломных практик, проводится согласование календарных учебных графиков в части распределения производственных практик в течение семестров и учебного года. Проведённый мониторинг позволил определить успешность и результативность организации образовательного процесса в колледже.

С результатами анкетирования можно ознакомиться по ссылке <https://disk.yandex.ru/d/Gx87vQcbLrQLnA>

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

4.1 Кадровое обеспечение

4.1.1 Сведения о кадровом обеспечении БПОУ ОО «СПК», г. Омск

Таблица 4.1 - Сведения о кадровом потенциале

Категория работников	2022	2023	2024
Руководители структурных подразделений, чел.	37	35	32
Педагогические работники, чел.	98	107	102
Специалисты и служащие, чел.	54	56	56
Сотрудники по профессиям рабочих, чел.	52	56	48
Всего	241	254	238

Таблица 4.2 - Сведения об аттестации педагогических работников

Принадлежность к категории	Доля аттестованных		
	2022	2023	2024
Соответствие занимаемой должности, %.	27	18	11
Первая и высшая категория, %.	41	47	58

Таблица 4.3 - Сведения о численности награждённых

Наименование наград	2022	2023	2024
Почетная грамота СПК	16	17	17
Благодарственное письмо районной администрации	8	16	9
Почетная грамота районной администрации	10	7	3
Благодарственное письмо Администрации г. Омска	7	8	4
Почетная грамота Администрации г. Омска	4	4	2
Почетная грамота Министерства образования Омской области	6	6	1
Почетная грамота просвещения РФ	2	1	1
Почетный работник сферы образования РФ	2	1	2
Почетная грамота Правительства Омской области	-	-	2
Всего	55	60	41

4.1.2 Сведения о кадровом обеспечении ТФ БПОУ ОО «СПК» РПТ

Таблица 4.4 - Сведения о кадровом потенциале

Категория работников	2022	2023	2024
Руководители структурных подразделений, чел.	5	5	5
Педагогические работники, чел.	26	30	31
Специалисты и служащие, чел.	9	8	8
Сотрудники по профессиям рабочих, чел.	16	17	14
Всего	56	60	58

Таблица 4.5 - Сведения об аттестации педагогических работников

Принадлежность к категории	Доля аттестованных		
	2022	2023	2024
Соответствие занимаемой должности, %.	44	40	45
Первая и высшая категория, %.	31	23	16

Таблица 4.6 - Сведения о численности награждённых

Наименование наград	2022	2023	2024
Почетная грамота СПК	1	4	3
Почетная грамота Администрации Таврического муниципального района Омской области	-	2	-
Почетная грамота Управления образования Администрации Таврического муниципального района Омской области	2	-	-
Почетная грамота Министерства образования Омской области	1	-	1
Почетная грамота Министерства просвещения РФ	-	-	1
Почетный работник сферы образования РФ	-	1	-
Всего	4	7	5

4.1.3 Сведения о кадровом обеспечении ЧФ БПОУ ОО «СПК» РПЧ

Таблица 4.7 - Сведения о кадровом потенциале

Категория работников	2022	2023	2024
Руководители структурных подразделений, чел.	5	5	5
Педагогические работники, чел.	24	21	20
Специалисты и служащие, чел.	7	7	6
Сотрудники по профессиям рабочих, чел.	13	14	14
Всего	49	47	45

Таблица 4.8 - Сведения об аттестации педагогических работников

Принадлежность к категории	Доля аттестованных		
	2022	2023	2024
Соответствие занимаемой должности, %.	73	67	70
Первая и высшая категория, %.	17	19	10

Таблица 4.9 - Сведения о численности награждённых

Наименование наград	2022	2023	2024
Почетная грамота СПК	4	3	4
Почетная грамота Администрации Черлакского муниципального района Омской области	-	5	-
Почетная грамота Министерства образования Омской области	1	-	1
Почетная грамота Министерства просвещения РФ	-	-	-
Почетный работник сферы образования РФ	-	-	-
Всего	5	8	5

4.1.4 Сведения о кадровом обеспечении УФ БПОУ ОО «СПК» ДУ

Таблица 4.10 - Сведения о кадровом потенциале

Категория работников	2022	2023	2024
Руководители структурных подразделений, чел.	3	3	4
Педагогические работники, чел.	18	19	19
Специалисты и служащие, чел.	6	7	5
Сотрудники по профессиям рабочих, чел.	10	13	13
Всего	37	42	41

Таблица 4.11 - Сведения об аттестации педагогических работников

Принадлежность к категории	Доля аттестованных		
	2022	2023	2024
Соответствие занимаемой должности, %.	100	53	58
Первая и высшая категория, %.	22	16	26

Таблица 4.12 - Сведения о численности награждённых

Наименование наград	2022	2023	2024
Почетная грамота СПК	4	4	4
Почетная грамота Администрации Марьяновского муниципального района Омской области	-	-	5
Почетная грамота Министерства образования Омской области	1	1	2
Почетная грамота Министерства просвещения РФ	-	1	-
Почетный работник сферы образования РФ	-	-	-
Всего	5	6	11

4.1.5 Сведения о кадровом обеспечении СФ БПОУ ОО «СПК» СС

Таблица 4.13 - Сведения о кадровом потенциале

Категория работников	2022	2023	2024
Руководители структурных подразделений, чел.	6	5	5
Педагогические работники, чел.	23	25	23
Специалисты и служащие, чел.	13	14	12
Сотрудники по профессиям рабочих, чел.	17	13	13
Всего	59	57	53

Таблица 4.14 - Сведения об аттестации педагогических работников

Принадлежность к категории	Доля аттестованных		
	2022	2023	2024
Соответствие занимаемой должности, %.	44	40	30
Первая и высшая категория, %.	26	32	48

Таблица 4.15 - Сведения о численности награждённых

Наименование наград	2022	2023	2024
Почетная грамота СПК	2	4	4
Почетная грамота Администрации Таврического муниципального района Омской области	-	2	-
Почетная грамота Управления образования Администрации Таврического муниципального района Омской области	-	1	-
Почетная грамота Министерства образования Омской области	-	1	1
Почетная грамота Министерства просвещения РФ	-	-	-
Почетный работник сферы образования РФ	-	-	-
Всего	2	8	5

4.1.6 Сведения о повышении квалификации педагогических работников

Одним из направлений методической работы является организация эффективной системы повышения квалификации преподавателей.

Система повышения квалификации в 2024 году представляла собой гибкую, динамичную систему, учитывающую профессионально-педагогическую компетентность преподавателей и была организована через:

- профессиональную подготовку;
- повышение квалификации;
- стажировку;
- обучение в аспирантуре и магистратуре;
- краткосрочные внешние семинары;
- работу в колледжных и областных методических объединениях по направлениям;
- самообразование.

В 2024 году квалификацию повысили (в том числе в форме стажировки) 95 человек (из них 54 человека – педагогические работники), 29 человек прошли профессиональную переподготовку. Система повышения квалификации направлена на развитие у педагогических работников умений оперировать предметным содержанием знаний, проектировать и моделировать свою деятельность, повышение педагогической и методической компетентности.

В разрезе структурных подразделений численность педагогических работников, прошедших повышение квалификации, распределилась следующим образом:

Таблица 4.16

Структурное подразделение	Численность прошедших ПК	Доля прошедших ПК
Омск	63	34,3%
Сосновский филиал	14	43,5%
Таврический филиал	7	12,9%
Усовский филиал	7	21%
Черлакский филиал	4	5%
Общий итог	95	27,7%

В отчетном году значительно увеличилась численность работников, прошедших повышение квалификации в дистанционном формате. Это позволяет преподавателям без отрыва от работы проходить разные программы повышения квалификации.

В таблице 4.17 перечислены сотрудники, которые в течение 2024 года прошли обучение по 5 и более программам повышения квалификации:

Таблица 4.17

ФИО сотрудника	Количество курсов
Бочарова Елена Юрьевна	8
Тыщенко Елена Александровна	7
Шелковая Татьяна Борисовна	6
Абдуллаева Любовь Анатольевна	6
Гулида Ирина Александровна	5
Кушнир Евгений Николаевич	5

Тематика курсов повышения квалификации отвечает актуальным запросам преподавателей.

Наиболее востребованными оказались курсы повышения квалификации по следующим направлениям:

Таблица 4.18

Тема ПК	Количество сотрудников, прошедших ПК
Пожарная безопасность для руководителей организаций	24

«Цифровые образовательные ресурсы: проектирование и применение»	18
Организация и управление закупочной деятельностью	12
Методическое сопровождение инклюзивного образования	10
Реализация требований обновленных ФГОС СОО	9
Организация воспитательной работы	8
Обучение навыкам работы на современном оборудовании	7
Активные методы обучения	6
Экологическая безопасность	5
Подготовка экспертов «Абилимпикс»	4

Основным центром очного повышения квалификации является Институт развития образования Омской области. Тематика большинства программ повышения квалификации связана с использованием информационных технологий и внедрением в учебный процесс дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Среди востребованных и федеральные учреждения, реализующие бесплатные программы повышения квалификации:

Таблица 4.19

Наименование учреждения	Количество сотрудников, прошедших ПК
БОУ ДПО «ИРООО» (Институт развития образования Омской области)	48
ООО «ЦДО Эверест»	24
ЧУ ДПО «ИПК Эксперт»	12
ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	10
БПОУ ОКПТ (Омский колледж профессиональных технологий)	9
ФГБОУ «Всероссийский детский центр Смена»	8
ФГАОУ ВО «Омский государственный технический университет»	7
ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»	6
АНО ДПО «Сибирский институт повышения квалификации»	5
ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики» (Минпросвещения РФ)	4

С целью приведения образования сотрудников в соответствие с занимаемыми ими должностями в течение учебного года для ряда сотрудников было организовано обучение по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки. В течение учебного года новую квалификацию получили 29 работников:

Таблица 4.20

ФИО сотрудника	Дата получения документа	Наименование программы проф. подготовки	Квалификация
Артемьева Татьяна Геннадьевна	14.06.2024	Педагогика профессионального образования	Педагог профессионального образования
Бублик Юрий Иосифович	14.11.2024	Организация контроля технического состояния автотранспортных средств	Контролер технического состояния автотранспортных средств
Волкова Светлана Юрьевна	29.02.2024	Бухгалтер по зарплате государственного (муниципального) учреждения	Бухгалтер по зарплате государственного (муниципального) учреждения

Дроздова Юлия Алексеевна	01.08.2024	Педагогика профессионального образования	Педагог профессионального образования
Заикина Елена Владимировна	06.12.2024	Управление государственными (муниципальными) закупками	Специалист в сфере закупок
Колесникова Валентина Олеговна	31.05.2024	Педагогика профессионального образования	Педагог профессионального образования
Крыль Ирина Александровна	01.03.2024	Учитель русского языка и литературы. Преподавание учебного предмета "Русский язык и литература" в образовательной организации 300 часов	Учитель русского языка и литературы
Кубрина Юлия Анатольевна	11.12.2024	Право: теория и методика преподавания в образовательной организации	Учитель, преподаватель права
Кузнецова Виталина Александровна	31.05.2024	Педагогика профессионального образования	Педагог профессионального образования
Кушнир Евгений Николаевич	01.07.2024	Менеджмент в СПО	Менеджер
Лиманская Влада Вячеславовна	28.12.2024	Педагогика профессионального образования	Педагог профессионального образования
Лобастов Сергей Александрович	15.07.2024	Менеджмент в образовании	Менеджмент в образовании
Невенченко Петр Александрович	23.12.2024	Организация контроля технического состояния автотранспортных средств	Контролер технического состояния автотранспортных средств
Садковская Лариса Анатольевна	31.05.2024	Педагогика профессионального образования	Педагог профессионального образования
Солодовникова Татьяна Ивановна	31.05.2024	Педагогика профессионального образования	Педагог профессионального образования
Тыркова Виктория Владимировна	31.05.2024	Педагогика профессионального образования	Педагог профессионального образования
Флах Эмилия Петровна	31.05.2024	Педагогика профессионального образования	Педагог профессионального образования
Шарова Екатерина Евгеньевна	01.03.2024	Логопедия	Логопедия
Шелковая Татьяна Борисовна	31.05.2024	Педагогика профессионального образования	Педагог профессионального образования

Шукова Екатерина Григорьевна	28.12.2024	Преподаватель географии в СПО	Преподаватель географии
Якубенко Михаил Геннадьевич	23.12.2024	Организация контроля технического состояния автотранспортных средств	Контролер технического состояния автотранспортных средств
Бабкина Оксана Владимировна	31.05.2024	Педагогика профессионального образования	Педагог профессионального образования
Буртовая Полина Игоревна	31.05.2024	Педагогика профессионального образования	Педагог профессионального образования
Кац Евгения Андреевна	31.05.2024	Педагогика профессионального образования	Педагог профессионального образования
Зенченко Денис Викторович	31.05.2024	Педагогика профессионального образования	Педагог профессионального образования
Дубровина Элина Анатольевна	01.08.2024	Олигофренопедагогика	Олигофренопедагогика
Касьянова Лариса Александровна	01.08.2024	Олигофренопедагогика	Олигофренопедагогика
Фрийс Марина Игоревна	01.08.2024	Олигофренопедагогика	Олигофренопедагогика
Якунин Денис Викторович	23.12.2024	Организация работы образовательной организации по профилактике отклоняющегося поведения несовершеннолетних	Организация работы образовательной организации по профилактике отклоняющегося поведения несовершеннолетних

20 человек из 29 проходили профессиональную переподготовку на базе ООО «Институт новых технологий в образовании» г. Омск. Программы реализовывались с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, что позволило получить новую квалификацию без отрыва от работы.

В соответствии с требованиями к опыту деятельности в организациях соответствующего профиля преподаватели колледжа не реже 1 раза в 3 года должны проходить стажировку на предприятиях региона. Однако решение данного вопроса на данный момент остается неудовлетворительным.

Стажировка в основном организуется для тех преподавателей, которые проходят повышение квалификации на базе ИРООО. Данному вопросу необходимо уделить пристальное внимание. К сожалению, ни один из преподавателей и мастеров п/о филиалов не прошел стажировку на предприятии.

Как и в предыдущие годы, не хватает повышения квалификации для преподавателей в области спец. подготовки по читаемым дисциплинам и профессиональным модулям. Связано это с отсутствием таких курсов в городе Омске и отсутствием финансирования для их посещения в других регионах России.

В колледже уделяется внимание обучению педагогических работников по вопросам инклюзивного образования. Методисты, социальные педагоги, педагоги-психологи регулярно принимают участие в краткосрочных программах, курсах по методическому и социально-психологическому сопровождению инклюзивного образования. Обучение по данному направлению организует Центр инклюзивного образования Омского колледжа профессиональных технологий.

Для оказания адаптационно-методической помощи вновь прибывшим преподавателям в колледже ведется работа через организацию «Школы молодого/начинающего педагога», занятия в которой проводятся по плану адаптационных мероприятий.

Разработанные учебные занятия для вновь прибывших педагогов, размещались в системе Moodle, в разделе ШМНП. Данными разработками могли пользоваться не только участники ШМНП, но и все желающие.

Занятия в «Школы молодого/начинающего педагога» выстроены в соответствии с единой методической темой колледжа «Повышение качества профессиональной подготовки выпускников колледжа посредством обновления содержания образовательных программ, внедрения современных образовательных технологий» и призваны оказать помощь начинающим преподавателям в овладении педагогическим мастерством через изучение опыта работы лучших педагогов. В течение учебного года было проведено 9 обучающих занятий по актуальной тематике (таблица 4.21).

Таблица 4.21

Тематика занятий	Дата
Занятие 1 1. Знакомство с планом работы школы молодых и начинающих преподавателей. 2. Знакомство с правилами внутреннего трудового распорядка, внутренними локально-нормативными актами, положениями.	Сентябрь
Занятие 2 Ознакомление с историей образовательного учреждения, традициями (Экскурсия по колледжу).	Сентябрь
Занятие 3 Нормативно-правовая база: Закон об Образовании РФ. Поколения ФГОС СПО. Стандарты ТОП-50, НОТ «Профессионалитет».	Октябрь
Занятие 4 Содержание и структура учебно-методического комплекса. Разработка материалов АКР.	Октябрь
Занятие 5 Разработка электронно-обучающего комплекса в системе дистанционного обучения СДО «Moodle» по преподаваемой дисциплине.	Ноябрь
Занятие 6 Слагаемые эффективности учебного занятия сквозь призму комплексного его анализа.	Ноябрь
Занятие 7 Маркеры суицидального поведения.	Декабрь
Занятие 8 Требования к аттестации педагогических сотрудников.	Декабрь
Посещение занятий опытных преподавателей (наставников) молодыми и начинающими преподавателями с целью наблюдения за передовым педагогическим опытом.	По графику проведения декад ЦМК
Посещение занятий молодых и вновь принятых преподавателей с целью методической и психологической помощи в адаптационный период.	По графику
Проведение открытых занятий молодыми педагогами	Январь-май
Занятие 9 Итоговое занятие. Рефлексия участников. Вручение сертификатов.	Май

Помимо «Школы молодого/начинающего педагога» в 2024 году в колледже продолжила действие система наставничества по модели «педагог-педагог». За всеми молодыми и вновь принятыми преподавателями были закреплены наставники из числа опытных, творчески работающих преподавателей. Работа наставнических пар позволила успешно адаптироваться вновь принятым педагогам на рабочем месте.

По итогам работы наставнических пар была проведена серия открытых занятий, которые проводили молодые и вновь принятые преподаватели. Анализ учебных занятий показал высокое качество проведения учебного занятия. Работа наставников дополнительно поощрялась через внутриколледжную систему стимулирования.

Наставнические пары были сформированы следующим образом:

№	ФИО наставляемого (молодой или вновь принятый преподаватель)	ФИО наставника
1.	Абросимовский Кирилл Андреевич	Абдуллаева Любовь Анатольевна
2.	Бегма Игорь Дмитриевич	Тыщенко Елена Александровна
3.	Стариков Александр Владимирович	Гулида Ирина Александровна
4.	Шадрина Елизавета Николаевна	Нейфельд Ольга Сергеевна
5.	Кашапова Ирина Таировна	Камышева Екатерина Константиновна
6.	Шенберг Инга Германовна	Никонова Нонна Амирановна
7.	Гальцева Ксения Дмитриевна	Никонова Нонна Амирановна
8.	Бенеш Дарья Александровна	Швец Ольга Викторовна
9.	Башлыкова Ангелина Константиновна	Фадеева Вера Васильевна
10.	Брябина Анастасия Анатольевна	Фадеева Вера Васильевна
11.	Лидберг Анна Павловна	Вдовина Евгения Николаевна
12.	Лиманская Влада Вячеславовна	Полежаева Наталья Петровна
13.	Гичун Валентина Юрьевна	Пнева Анна Геннадьевна
14.	Цымбал Евгений Сергеевич	Пнева Анна Геннадьевна
15.	Копина Наталья Анатольевна (СФ)	Жантемирова Ирина Анатольевна (СФ)
16.	Шарова Екатерина Евгеньевна (ТФ)	Гончарук Оксана Георгиевна (ТФ)
17.	Жансакова Акмарал Сериковна (ТФ)	Милютинина Нина Викторовна (ТФ)
18.	Гергарт Инна Сергеевна (ТФ)	Гененко Елена Михайловна (ТФ)
19.	Сарсембаев Тимерхан Нурбаевич (ТФ)	Гросс Константин Эдуардович (ТФ)
20.	Капустина Е.А. (ЧФ)	Кузнецова Е.Н. (ЧФ)
21.	Штерц А.С. (ЧФ)	Горелова Н.С. (ЧФ)
22.	Перепёлкина Елена Павловна (УФ)	Мартынюк Людмила Николаевна (УФ)
23.	Крыль Ирина Александровна (УФ)	Касьянова Лариса Александровна (УФ)
24.	Невененченко Пётр Александрович (УФ)	Бухтияров Владимир Андреевич (УФ)
25.	Сергиенко Сергей Николаевич (УФ)	Кривко Дмитрий Александрович (УФ)
26.	Касьянова Лариса Александровна (УФ)	Крыль Ирина Александровна (УФ)
27.	Филонов Пётр Викторович (УФ)	Фрийс Марина Игоревна (УФ)
28.	Дубровин Сергей Николаевич (УФ)	Касьянов Андрей Николаевич (УФ)
29.	Рабозеева Юлия Ивановна (УФ)	Суляева Галина Петровна (УФ)
30.	Гулевский Евгений Александрович (УФ)	Гулевская Виктория Юрьевна (УФ)

4.2 Организация учебно-методической работы

В течение года в колледже были созданы условия для участия студентов в олимпиадах и конкурсах в рамках недель специальностей, а также в рамках Олимпиад по плану работы областной общественной организации «Совет директоров учебных заведений среднего профессионального образования», Всероссийских и Международных олимпиад.

В период с 05 февраля по 9 апреля 2024 года проходил областной этап Всероссийского конкурса «Мастер года» среди мастеров производственного обучения/преподавателей дисциплин общепрофессионального цикла, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, учебных и производственных практик профессиональных образовательных организаций. Конкурс проводился с целью поощрения талантливых педагогов, повышения престижа педагогических профессий, пропаганды передовых идей в области образования и подготовки кадров, изучения и распространения лучшего педагогического опыта. Конкурс проводился в 4 этапа.

Колледж в данном конкурсе представляли преподаватели, имеющие богатый опыт педагогической работы, неоднократно принимавшие участие в подготовке участников и призеров Регионального чемпионата профессионального мастерства: Абдуллаева Л.А., Фадеева В.В., Ромащенко Ю.А., Никишкина О.Г., Шевченко Е.Е. Абдуллаева Л.А. успешно прошла испытания заочного этапа и принимала участие в очном туре, где получила диплом победителя в номинации «Общественное признание».

Одной из форм изучения и обобщения педагогического опыта являются научно-практические конференции, семинары, выставки разработанной учебно-методической литературы, других методических материалов, педагогические консультации, дискуссии, практикумы. В своей методической работе преподаватели обобщают, систематизируют и развивают накопленный педагогический опыт, учитывая достижения современной науки. Результаты методической работы находят отражение в докладах и выступлениях на заседаниях ЦМК, на научно-методических и научно-практических конференциях, педагогических чтениях, в печатных изданиях, в методических разработках, которые используются в работе другими преподавателями колледжа.

В течение учебного года студенты приняли участие в **245** мероприятиях различного уровня и формата:

Таблица 4.22

Уровень участия	Количество
Международный	34
Всероссийский	46
Областной (региональный)	148
Городской (муниципальный)	17

Результаты участия студентов в 2024 году в международных, всероссийских и региональных конкурсах, олимпиадах, конференциях:

Таблица 4.23

Уровень участия	Международный	Всероссийский	Областной (региональный)	Городской (муниципальный)
Призовые места	21	26	41	3
Сертификат/диплом участника	13	20	107	14
Итого	34	46	148	17

В течение учебного года преподаватели приняли участие в **77** мероприятиях различного уровня и формата:

Таблица 4.24

Уровень участия	Количество
Международный	6
Всероссийский	27
Областной (региональный)	43

Городской (муниципальный)	0
Межрегиональный	1

Таблица 4.25

Формат участия	Количество
Заочный	15
Онлайн (дистант.)	22
Очный	40

Результаты участия педагогических работников в 2024 году в международных, всероссийских и региональных конкурсах, олимпиадах, конференциях:

Таблица 4.26

Уровень участия	Международный	Всероссийский	Областной (региональный)	Межрегиональный
Призовые места	1	1	5	0
Сертификат/диплом участника	5	26	38	1
Итого	6	27	43	1

Также студенты и преподаватели принимали активное совместное участие в различных всероссийских акциях, тестах, диктантах и уроках всероссийского масштаба: Всероссийский конкурс «Вместе Ярче» - 142; Акция (диктант) «Поезд здоровья Вместе против диабета» - 204; Цифровой Диктант – 123; Всероссийский онлайн конкурс «30 лет Конституции России» - 45; Всероссийский экономический диктант – 40; Всероссийский географический диктант – 20; Большой этнографический диктант - 766 и 61; Онлайн зачет по финансовой грамотности – 456; Военно-патриотический диктант – 326; «30 лет Конституции России – проверь себя!» - 436; Осенняя неделя финансовой грамотности – 326; Всероссийский правовой (юридического) диктант – 225 и 53; Всероссийского теста на знание Конституции РФ – 246; Антикоррупционный диктант – 257 и 52; Всероссийский правовой диктант #ВПРАВЕ – 261 и 43; Урок о пенсиях – 751; Карьерные ожидания – 748; Онлайн уроки по финансовой грамотности – 518; Всероссийские открытые уроки «ОБЖ» - 154; 7 уроков «Финансовая безопасность» - 169; Диктант Победы – 50; Всероссийская историческая интеллектуальная игра «1418» - 71; Акция «Мой дед» - 5; Трудовой зачет – 271; Противодействие мошенничеству, совершаемому с использованием информационно-телекоммуникационных технологий – 769.

С 22 по 30 марта 2024 года на территории Омской области был проведен Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Омской области - 2024. Колледж активно принимал участие в данном мероприятии.

Студенты колледжа участвовали в основных соревнованиях чемпионата по 12 компетенциям:

Таблица 4.27

	Компетенция	ФИО студента	Группа	Результат участия	Руководитель
1	Веб-технологии	Каурцев Александр	ИП-324	2 место	Кузнецова В.А.
2	Ветеринария	Крайс Анастасия	ВФ-304	3 место	Лукьянова Н.В.
3	Ветеринария	Бондаренко Павел	В-101	сертификат	Ромашенко Ю.А.
4	Геномная инженерия	Некрасова Маргарита	ВФ-304	сертификат	Брюгеман Л.Б.
5	Геномная инженерия	Суздаль Ксения	В-101	3 место	Гончарук О.Г.
6	Кирпичная кладка	Зайцев Вячеслав	МС-204	сертификат	Никишкина О.Г.
8	Кирпичная кладка	Дячук Степан	МС-204	2 место	Бублик Ю.И.

10	Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики	Фещенко Матвей Владимирович	АТ-409	сертификат	Усеинова З.К.
11	Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики	Мурзин Максим Валерьевич	АТ-409	сертификат	Суслова Н.Т.
12	Парикмахерское искусство	Марин Нина	ТПИ-403	3 место	Шевченко Е.Е.
13	Парикмахерское искусство	Петрова Анастасия	ТПИ-305	сертификат	Фадеева В.В.
15	Программные решения для бизнеса	Катрич Алексей	ИП-226	2 место	Абдуллаева Л.А.
18	Технология моды	Видик Вадим Евгеньевич	Кт-409	сертификат	Иванина И.В.
19	Технология моды	Зыга Альфина	Кт-409	сертификат	Шагиахметова Т.Ф.
20	Технология моды	Девярых Полина	Кт-409	сертификат	Желябо Л.А.
21	Управление локомотивом	Печенин Даниил Анатольевич	МЛк-410	сертификат	Гайдель А.А.
22	Управление локомотивом	Кучин Алексей Владимирович	МЛк-410	сертификат	Кабанов В.И.
23	Управление перевозочным процессом на жд транспорте	Котенкова Дарина	У-311	сертификат	Чубатова Н.В.
24	Управление перевозочным процессом на жд транспорте	Корольчук Анастасия	У-410	сертификат	Рубаненко Н.А.
25	Управление перевозочным процессом на жд транспорте	Цыганок Ирина	У-410	сертификат	Березовская М.М.
26	Управление складированием	Пожидаева Полина	ОД-314	сертификат	Бабкова Н.В.
26	Управление складированием	Безбородов Егор	ОД-313	сертификат	Бабкова Н.В.
27	Экспедирование грузов	Лапина Юлия	ОД-313	сертификат	Камышева Е.К.

Преподаватели колледжа занимались подготовкой участников к чемпионату и выступали в качестве экспертов при проведении соревнований – Кузнецова В.А., Лукьянова Н.В., Ромашенко Ю.А., Брюгеман Л.Б., Гончарук О.Г., Никишкина О.Г., Бублик Ю.И., Усеинова З.К., Суслова Н.Т., Шевченко Е.Е., Фадеева В.В., Абдуллаева Л.А., Иванина И.В., Шагиахметова Т.Ф., Желябо Л.А., Гайдель А.А., Кабанов В.И., Чубатова Н.В., Рубаненко Н.А., Березовская М.М., Бабкова Н.В., Камышева Е.К.

Показатели участия в Региональных чемпионатах за последние 6 лет представлены в таблице 4.28.

Таблица 4.28

Показатели	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2023 г.	2024 г.
Численность участников	8	11	15	17	15	27
Количество компетенций	6	7	10	11	9	12

Количество призовых мест	3	5	4	7	4	6
Количество Медальонов за профессиональное мастерство	1	-	4	-	-	-

25-25 апреля 2024 г. проведен VIII Региональный чемпионат Омской области «Абилимпикс» для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

Результаты представлены в таблице 4.29

Таблица 4.29

Компетенция	Участники	Результат
Флористика	Слобоженко Мария	1 место
Администрирование баз данных	Лумпова Ксения	Сертификат
Администрирование баз данных	Баловнев Даниил	1 место
Медицинский и социальный уход	Войтенко Валерия	Сертификат
Флористика	Шихмирзаева Аминат	1 место

Подготовкой участников к Чемпионату занимались преподаватели Кузнецова В.А., Полежаева Н.П., Абдуллаева Л.А., Бочарова Е.Ю., Музыка Г.А.

Преподаватели Хорошева Н.И., Полежаева Н.П., Северинова Т.В принимали участие в VIII Региональном чемпионате «Абилимпикс» в качестве экспертов.

В отчётном году студент Баловнев Д.А. прошел в Отборочный этап Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» - 2024, который проходил в г. Красноярске и по итогам участия получил диплом II степени.

Динамика результатов участия в Региональном чемпионате «Абилимпикс» представлена в таблице 4.30.

Таблица 4.30

Показатели	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Численность участников	1	2	2	4	3	5	5
Количество компетенций	1	1	1	4	3	5	3
Количество призовых мест	1	1	1	3	2	3	3

В очном формате проводились региональные олимпиады профессионального мастерства по специальностям и профессиям СПО (таблица 4.31).

Таблица 4.31

Наименование олимпиады	ФИО участника	Результат участия
Skills-атлон «ПрофЗагрузкаСибирь» среди обучающихся учреждений СПО Омской области	Колесников Н.А., Ахметов С.Е., Кеньк А.Е., Деуля В.А.	Диплом I место
XII чемпионат Омска по парикмахерскому искусству, декоративной косметике и ногтевому сервису. Двоеборье. Женские прически. Юниоры	Карабут А.В.	Диплом I место
XII чемпионат Омска по парикмахерскому искусству, декоративной косметике и ногтевому сервису. Двоеборье. Женские прически. Юниоры. 1 вид. Длинные волосы: Дневная прическа/Day Style	Лысенко Ю.	Диплом I место
Областная олимпиада по электротехнике и электронике	Кузьменко А.П.	Диплом II степени
IV областная научно-практической конференции по индивидуальным проектам по общеобразовательным дисциплинам «Проектная деятельность в современном образовании»	Герасимов И.Ю.	Диплом I место

IV областная научно-практической конференции по индивидуальным проектам по общеобразовательным дисциплинам «Проектная деятельность в современном образовании»	Новикова А.В.	Диплом I место
Областная олимпиада по Информационным технологиям в номинации «Общеобразовательный курс»	Дубс М.И., Кривых М.А.	Диплом III степени
Городской студенческий форум «Я-парихмахер!». Estel Student Club Omsk	Команда СПК	Диплом участника
Областная молодёжная научная краеведческая конференция «Палашенковские чтения»	Кульмаганбетова Д.Т.	Сертификат II место
Областной конкурс «День информатики»	Честухина Е.Н., Левченко М.С., Кузнецов А.Ю.	Сертификат участника
Олимпиада по «Основам бухгалтерского учета»	Иванова С.А.	Сертификат участника
Областная олимпиада «Форум Экономических знаний»	Команда "Доллара.нет"	Диплом II степени
Интеллектуальная игра «Экономический калейдоскоп»	Команда "ЭкТВ"	Сертификат участника
Правовая игра «STATUS OBLIGAT»	Команды: "Лига правосудия", "Правовая элита"	Сертификат участника
Областная олимпиада по Информационным технологиям	Ксензова У.А., Кем П.В.	Сертификат участника
Олимпиада по логистике	Вощенко Т.П.	Сертификат участника
Областная олимпиада по инженерной графике	Ахметов С.Е., Деуля В.А., Кеньк А.Е.	Сертификат участника
Чемпионат по разработке мобильных приложений для управления автономной роботизированной системой	Рубан Д., Мурашкин С.	Сертификат участника
Областное мероприятие «Школа правовой грамотности»	Егорова В., Кучкурда М., Арсентьев Д., Жигиль К. Гольман А.	Сертификат участника

Так же в течение года преподаватели и мастера производственного обучения принимали активное участие в мероприятиях, проводимых в рамках Плана работы Совета директоров, областных методических объединений, за что были отмечены грамотами, дипломами, благодарственными письмами:

1. Областная олимпиада по учебной дисциплине «Статистика» для обучающихся профессиональных образовательных организаций города Омска и Омской области
2. XII чемпионат Омска по парикмахерскому искусству декоративной косметике и ногтевому сервису
3. Skills-атлон «ПрофЗагрузкаСибирь» среди обучающихся учреждений СПО Омской области
4. Областной конкурс «Мастер года»
5. Региональный этап конкурса Лучшая методическая разработка по предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Безопасность жизнедеятельности» в номинации «Сценарий занятия в рамках учебного предмета «Безопасность «жизнедеятельности»
6. Областной конкурс «Творчество в сети»
7. Областной конкурс «Символы моей страны»

8. Конкурс работ по благоустройству территории вокруг киноцентра «Первомайский»
9. Конкурс эскизов граффити «Омск. Мечты о небе» в рамках выставочного проекта «Александр Дейнека. Над временем»
10. Конкурс «Скетч в музее» в рамках выставочного проекта «Роскошные четвероногие»
11. V Областная олимпиада по предпринимательству
12. I (XXVII) Областная молодежная научная краеведческая конференция «Палашенковские чтения», посвященная 145-летию Омского государственного историко-краеведческого музея и 145-летию музейного дела в Омском Прииртышье
13. Областная научно-практическая конференция «Многоликое Прииртышье»
14. Творческий конкурс на лучшую социальную рекламу «Омская линия»
15. Областное мероприятия «Школа правовой грамотности»
16. Областной конкурс «День информатики» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций
17. «VI Рождественские гуманитарно-исторические молодежные чтения»
18. Городской квиз «Дорога жизни», посвященный 80-летию со дня полного освобождения Ленинграда
19. Квест-игра «Антитеррор»
21. Областная олимпиада «Форум Экономических знаний»
22. Интеллектуальная игра «Экономический калейдоскоп» на приз Омского филиала финансового университета при правительстве РФ и Омской дирекции по развитию бизнеса филиала «ГАЗПРОМБАНК» (Акционерное общество) «Западно-Сибирский»
23. Олимпиада по «Основам бухгалтерского учета»
24. Региональная интеллектуальная игра по английскому языку «Лабиринт знаний»
25. Правовая игра «STATUS OBLIGAT»
26. Соревнования по лыжным гонкам Спартакиада образовательных организаций Омской области, реализующих программы среднего профессионального образования
27. Блиц-конкурс «Музейная академия» в рамках выставочного проекта «Консерваторы и бунтари»
28. Олимпиада по «Логистике» для обучающихся профессиональных образовательных организаций города Омска и Омской области
30. Областная олимпиада по «Истории» для обучающихся профессиональных образовательных учреждений г. Омска и Омской области
31. Конкурс чтецов «Читаем Шекспира» среди студентов образовательных организаций Омской области, изучающих английский язык
32. Конкурс инсценировок на английском языке «Шекспир на все времена»
33. Областная олимпиада по «Инженерной графике» для обучающихся профессиональных образовательных организаций города Омска и Омской области
34. Областная олимпиада по «Математике» для обучающихся профессиональных образовательных организаций города Омска и Омской области
35. Областная интегрированная многоуровневая олимпиада для обучающихся профессиональных образовательных организаций «Восхождение на Олимп»
36. Олимпиада по «Информационным технологиям» для обучающихся профессиональных образовательных организаций города Омска и Омской области
37. IV областная научно-практической конференции по индивидуальным проектам по общеобразовательным дисциплинам «Проектная деятельность в современном образовании» для обучающихся профессиональных образовательных организаций города Омска и Омской области

Инновационная деятельность

В 2024 учебном году одной из популярных форм изучения инноваций в образовании стало участие в вебинарах. Администрация колледжа и сотрудники УМО регулярно принимали участие в вебинарах. Тематика вебинаров в основном была направлена на обсуждение реализации основных направлений национального проекта «Образование», обсуждению ФГОС по ТОП-50, инклюзивному образованию, внедрению механизмов демонстрационного экзамена.

В декабре 2020 г. колледж получил статус «Ментор» в региональной инновационной площадке по направлению «Синхронизация общего и профессионального образования с учетом потребностей регионального рынка труда». Срок действия статуса - до 31 декабря 2025 г.

В 2024 году в связи с выходом приказа Министерства образования Омской области №52 от 04.07.2023 г. изменился порядок признания организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и иных действующих в сфере образования организаций, а также их объединений, расположенных на территории Омской области, региональными инновационными площадками в связи с чем статус инновационной площадки БПОУ ОО «СПК» был аннулирован.

В августе 2024 была подана заявка на присвоение статуса региональной инновационной площадки, тема проекта: «Системное обновление организационно-образовательной среды колледжа, направленной на снижение кадрового дефицита педагогических работников», под номером 129, но проект не прошел отбор.

Федеральная площадка

На основании приказа ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» №П-252 от 26.07.2022 «О присвоении статуса федеральной пилотной площадки федерального государственного бюджетного профессионального учреждения дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» (приложение 2) с целью выполнения государственного задания от 19 января 2022 г. №073-00070-22-01 на 2022 г. в рамках федерального проекта «Современная школа» колледжу присвоен статус федеральной пилотной площадки по внедрению методик преподавания 8 общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования. Срок действия пилотной площадки – до 31 декабря 2024 года.

Одна из ключевых задач – Реализация концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования (утверждена Распоряжением Министерства просвещения РФ 30.04.2021 №Р-98).

Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии

В соответствии с ФГОС - при реализации программы подготовки специалистов среднего звена образовательная организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. В колледже для реализации электронного обучения и дистанционных образовательных технологий активно применяется СДО Moodle. Результаты работы в СДО Moodle в 2024 году представлены в таблице 4.32.

Таблица 4.32

Количество преподавателей на начало года	Количество преподавателей на конец года	Количество курсов на начало года	Количество курсов и активность на конец года	Количество студентов на начало года	Количество студентов на конец года
43	49	136	Всего 160, из них: - высокая активность – 40 (более 50%); - средняя активность – 81 (менее 50%); - неактивные – 39 (0%);	1319	1515

Наиболее активные курсы в СДО «Moodle»	
Название курса	ФИО преподавателя
МДК 01.01 Разработка программных модулей	Абдуллаева Любовь Анатольевна
МДК 01.04 Системное программирование	
МДК.01.03 Разработка мобильных приложений	
МДК 05.01 Исполнительное производство	Багинская Юлия Николаевна
Финансовое право	
МДК.01.01 Право социального обеспечения	
МДК.02.01 Организация работы органов и учреждений социальной защиты населения, органов Пенсионного фонда Российской Федерации (ПФР)	
Информатика и информационно-коммуникационные технологии в проф. деятельности (Бочарова Е.Ю.) для спец-ти 43.02.13	Бочарова Елена Юрьевна
Основы программирования в 1С/Программирование в 1С (спец-сть 09.02.07)	
Информатика (Бочарова Е.Ю.)	
Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	
Гражданское право	Волина Анжелика Николаевна
Гражданское право и гражданский процесс	
Информатика (ОД-117 и ОД-118)	Гулида Ирина Александровна
Информатика (ИП-127)	
Информатика (ИБ-112)	
Информатика (ГД-101)	
Информатика (Б-107)	
Информатика (Т-111)	
Информатика (Ст-115)	
Информатика (С-102)	
Административное право	Демиденко Татьяна Васильевна
Семейное право	
МДК 11.01 Технология разработки и защиты баз данных	Зенченко Денис Викторович
Безопасность жизнедеятельности	Косьян Петр Леонидович
Разработка web-приложений	Кузнецова Виталина Александровна
Методические рекомендации к КП и ДП (Технология машиностроения)	Пнева Анна Геннадьевна
Компьютерная графика	
Методические рекомендации к КП и ДП (Сварочное производство)	
Инженерная графика	
Математическое моделирование	Сатеева Даметкен Сериковна
Математика 1 курс (Сатеева)	
Численные методы	
МДК 02.01 Технология разработки программного обеспечения	Тыщенко Елена Александровна
МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения	
Основы алгоритмизации и программирования	
Основы алгоритмизации и программирования C#	

МДК 04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	Кузнецова Виталина Александровна, Шелковая Татьяна Борисовна
МДК.04.02 Технология публикации цифровой и мультимедийной информации	

С сентября 2024 года колледж перешел на ведение электронного журнала успеваемости обучающихся в единой образовательной сети АИС «Дневник-ПОО».

РИАЦ ежеквартально проводит мониторинг работы в АИС «Дневник-ПОО», в том числе проводится проверка данных, необходимых для ведения воинского учета. В 2024 учебном году активизирована работа по заполнению АИС «Дневник-ПОО». Активность пользователей в 2024 году:

Таблица 4.34

Образовательная организация	% занятый с Д/З	Своевременная выдача ДЗ, %	% заполнения тем	Ведение планирования, %	Количество журналов с выставленными отметками	Ведение журнала, %	Своевременное ведение журнала, %
БПОУ ОО «СПК»	23,22	6,44	40,12	40,6	1937 из 2623	58,42	14,26

Ведение электронного журнала в 2024 году по организации в разрезе ЦМК:

Таблица 4.35

Преподаватель	% занятый с Д/З	Своевременная выдача ДЗ, %	% заполнения тем	Ведение планирования, %	Количество журналов с выставленными отметками	Ведение журнала, %	Своевременное ведение журнала, %
ЦМК естественнонаучных дисциплин							
Кусаинов Б. А.	2,23	5,36	90,96	91,1	26 из 27	92,74	47,2
Пахомова В. В.	91,85	-	96,24	97,49	15 из 20	92,23	8,47
Полубенко Т. А.	4,3	0	0,3	4,15	18 из 20	88,59	0,03
Сафрановская А. П.	0	0	0	0	9 из 11	93,84	20,36
Чупина Г. Г.	4,7	0	97,47	97,47	9 из 10	91,72	57,29
Швец О. В.	0,9	70,19	99,55	99,55	18 из 18	99,21	71,26
Щукова Е. Г.	2,63	-	86,29	86,92	12 из 13	78,19	1,65
Янзытова Л. И.	8,74	6,06	99,32	99,32	11 из 11	93,69	30,94
ЦМК филологических дисциплин							
Маджанова Д. Ж.	5,02	0,84	0,29	4,65	21 из 31	66,57	23,65
Муталыпова С. В.	2,68	0,5	0,18	2,53	15 из 17	80,47	11,56
Татарникова Л. А.	6,3	5,88	8,62	10,15	12 из 14	75,67	3,08
Штрекер Т. В.	94,75	8,49	98,13	98,57	23 из 24	96,84	33,29
ЦМК дизайна и рекламы							
Флах Э. П.	0	5,56	75,23	75,23	10 из 11	34,06	6,43
ЦМК экономических дисциплин							
Казначеева Е. М.	54	18	95,54	95,98	8 из 8	58,04	12,8
Камбетова Н. С.	0	5,65	92,32	92,32	24 из 26	79,78	17,28
ЦМК социально-гуманитарных дисциплин							
Кольцов А. А.	13,53	-	96,58	96,92	9 из 9	95,21	60,19
Мельникова Н. С.	7,93	69,12	100	100	20 из 20	95,6	45
ЦМК правовых дисциплин							
Багинская Ю. Н.	87,74	31,88	100	100	19 из 19	97,84	11,07
ЦМК физической культуры и БЖД							

Манжесова Н. А.	88,07	2,97	92,77	93,47	19 из 19	92,24	4,67
Подгорная Е. М.	4,35	0	0,28	4,65	21 из 35	80,14	5,17
ЦМК информатики и информационных технологий							
Абдуллаева Л. А.	0,48	15,76	82,42	82,56	29 из 29	93,34	2
Гулида И. А.	0,16	-	99,59	99,59	22 из 22	99,45	21,32
Кузнецова В. А.	1,71	4,15	42,79	43,24	31 из 32	63,38	23,91
Льгова В. В.	1,25	-	65,88	65,88	2 из 2	68,24	35,93
Молчанов В. А.	0,39	30	94,86	94,86	26 из 28	86,38	20,93
Солодовников а Т. И.	0,45	28,7	99,7	99,7	24 из 24	97,41	16,9
Таран А. Е.	10,68	1,59	94,59	94,74	31 из 36	86,02	47,03
Тыщенко Е. А.	0,44	2,21	97,58	97,58	18 из 18	74,68	1,41
Шелковая Т. Б.	0,84	8,7	99,86	99,86	29 из 29	95	5,86
ЦМК технологий машиностроения и сварочного производства							
Андриенко В. И.	0,79	0	0	0,43	9 из 10	33,55	6,22
ЦМК технологии швейных изделий и парикмахерского искусства							
Иванина И. В.	1,42	15,18	64,56	66,21	15 из 15	58,52	9,23
ЦМК технических дисциплин							
Березовская М. М.	96,32	5,88	99,36	99,36	7 из 8	87,86	0,56
Дегтерева Н. А.	8,49	1,55	26,53	29,96	18 из 18	71,12	39,77
Сабеева И. П.	9,14	6,45	52,05	55,94	11 из 11	93,3	50,03
Суслова Н. Т.	12,07	19,83	89,37	89,37	5 из 5	87,01	34,14
Чубатова Н. В.	3,02	1,78	5,91	6,12	8 из 9	63,08	6,27

Многие преподаватели забывают о том, что по окончании семестра необходимо выставить семестровые, итоговые и годовые оценки. Именно выставление итоговых оценок мониторит РИАЦ.

ИКОП «Сферум»:

Таблица 4.36

Количество преподавателей на начало года	Количество преподавателей на конец года	Количество студентов на начало года	Количество студентов на конец года
215	209	2051	2351

4.3 Библиотечно-информационное обеспечение

Фонд библиотеки:

Объем библиотечного фонда – 20 249 экз.

- вместе с филиалами – 29 696 экз.
- с учетом ЭБС - 37 979 экз.

Количество изданий в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

- Образовательная платформа «Юрайт» (платная годовая подписка) - 4 165 изданий
- ЭБС Znanium (платная годовая подписка) - 51 610 изданий
- ЭБС «BOOK.ru» (платная годовая подписка) - 4 118 изданий

Информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки:

1. Общее количество записанных читателей – 1856 чел. (вместе с филиалами – 2641 чел.) из них:

- студенты -1684 чел. (вместе с филиалами 2340 чел.);

- преподаватели и сотрудник – 172 (вместе с филиалами 301 чел.);
- 2. Количество записанных читателей в 2024 году - 645 чел. (вместе с филиалами 931 чел.);
- 3. Количество зарегистрированных пользователей в ЭБС (вместе с филиалами) – 991 чел.;
- 4. Число посещений - 12085 чел. (вместе с филиалами 17389 чел.);
- 5. Книговыдача – 11644 экз. (вместе с филиалами 16677 экз.);
- 6. Количество выданных библиографических и тематических справок – 368 (вместе с филиалами 537);
- 7. Библиографическое информирование (библиографические обзоры литературы) - 8 (вместе с филиалами - 21);
- 8. Число посадочных мест для пользователей библиотека - 71
 - в том числе оснащены персональным компьютером - 13
 - из них с доступом к Интернету - 13
- 9. Электронный каталог – Автоматизированная информационная библиотечная система «1С:Библиотека»

Использование ЭБС:

1. Образовательная платформа «Юрайт»:
 - Книговыдача - 1171
 - Посещаемость - 848
 - Зарегистрированных пользователей за 2024 год - 46
2. ЭБС ВООК.ru:
 - Книговыдача - 1538
 - Посещаемость - 1283
 - Зарегистрированных пользователей за 2024 год - 446
3. ЭБС Znanium:
 - Книговыдача - 15
 - Посещаемость - 13
 - Зарегистрированных пользователей за 2024 год - 5

Комплектование:

1. Электронно-библиотечные системы:
 - продлен договор на оказание услуг по предоставлению годового доступа ко всем книгам для СПО, входящим в состав «Образовательной платформы Юрайт» ООО «Электронного издательства «Юрайт» на сумму 175 000,00 руб.;
 - продлен договор на годовой доступ к коллекции СПО Электронно-библиотечной системы ВООК.ru издательства «КноРус» на сумму 60 000 руб.;
 - заключен договор на оказание услуг по предоставлению годового доступа к «Основной коллекции» электронно-библиотечной системы Znanium на сумму 120 000,00 руб.
2. Учебная и учебно-методическая литература:
 - приобретено печатных изданий (колледж вместе с филиалами) - 958 экз. на сумму 780 310,67 руб.
 - приобретено печатных изданий (школа) – 332 экз. на сумму 265 658,25 руб.

Массовая деятельность:

1. выставочная деятельность – 52 (вместе с филиалами 176);
2. библиографические обзоры литературы (по специальностям и профессиям колледжа) – 8 (вместе с филиалами 21);
3. массовые мероприятия – 21 (вместе с филиалами 108), в которые было задействовано 2116 чел.

Основные мероприятия, организованные библиотекой колледжа и его филиалов:

1. Мероприятия, направленные на формирование информационной культуры студентов:

- библиотечные уроки с группами нового набора «Знакомство с библиотекой» в рамках адаптационной недели с обзором новой литературы по специальностям и профессиям колледжа и его филиалов;

- выставки обзоры новой учебной литературы;

2. Мероприятия, направленные на профессиональное самоопределение, профессиональную адаптацию и развитие карьеры:

- библиографические обзоры литературы и библиографические онлайн обзоры литературы по специальностям и профессиям колледжа и его филиалов «Для вас дизайнеры», «Специалисту индустрии красоты», «Мастеру сварочного производства», «Технологам машиностроения», «Профессия портной», «Социальному работнику», «Мастеру сельскохозяйственного производства», «Мастеру отделочных строительных и декоративных работ», «Оператору информационных систем и ресурсов», «Технику по эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома», «Аппаратчику-оператору производства продуктов питания из растительного сырья», «Сладкий труд. Повару, кондитеру», «Моя профессия – продавец, контролер–кассир» и др. в рамках Дня молодого специалиста;

- библиографические и тематические указатели литературы;

3. Мероприятия, направленные на развитие духовно-нравственных и семейных ценностей, общей культуры личности:

- Мультимедийная экскурсия по художественной выставке, посвященная 225-летию со дня рождения русского художника К.П. Брюллова (1799-1852), «Карл Брюллов: главный романтик русской живописи»;

- Урок классики «Я лиру посвятил народу своему», книжные выставки «Великий поэт, великой России», «Мы вновь читаем пушкинские строки...», литературная викторина по творчеству А.С. Пушкина, посвященные 225-летию со дня рождения русского поэта, драматурга и прозаика А.С. Пушкина (1799-1837);

- Урок классики, посвященный 210-летию со дня рождения русского поэта, драматурга, живописца М.Ю. Лермонтова (1714-1841) «Мятежный гений вдохновенья»;

- Виртуальная выставка-портрет, посвященная 140-летию со дня рождения русского писателя-фантаста А.Р. Беляева (1884-1942) «Фантастика ума и грез Александра Беляева»;

- Виртуальная выставка в рамках Всемирного дня поэзии «Чувство Родины. Омск на поэтической карте»;

- Музыкальный альбом, посвященный 180-летию со дня рождения русского композитора Н.А. Римского-Корсакова (1844-1908) «Николай Андреевич Римский-Корсаков и его шедевры»;

- Виртуальная выставка, посвященная Дню православной книги и 460-летию со дня выпуска первой на Руси печатной книги Ивана Федорова «Апостол», вышедшей в свет в марте 1564 года «Вначале было слово...»;

- Виртуальная выставка-портрет и книжная выставка, посвященные 215-летию со дня рождения русского прозаика, драматурга, критика, публициста Н.В. Гоголя (1809-1852) «Художественный мир Николая Васильевича Гоголя»;

- Медиа вернисаж «Образ семьи в живописи», фотовыставка «Загляните в семейный альбом в рамках Дня семьи»;

- Книжно-иллюстративная выставка «О той, что жизнь дарует и тепло...», литературно-музыкальная композиция «Образ матери в поэзии, музыке, искусстве» в рамках Дня матери;

- Медиа вернисаж одного художника, посвященный 180-летию со дня рождения русского художника, педагога В.Д. Поленова (1844-1927) «Грани творчества Василия Поленова»;

- Литературный вечер «Я стала песней и судьбой» и книжная выставка «Нам голос Анны вновь звучит...», посвященные 135-летию со дня рождения русской поэтессы А.А. Ахматовой (1889-1966);

- Урок истории с элементами познавательной программы «Святые подвижники на Руси» в рамках Дня славянской письменности и культуры»;

- и др.

4. Мероприятия по гражданско-патриотическому воспитанию:

- Уроки мужества, посвященные 80-летию со дня снятия блокады Ленинграда (1944 год) «Блокада Ленинграда: 900 дней мужества», «Они победили и голод, и холод»;
- Урок мужества в рамках Дня Героев Отечества «Омичи-Герои»;
- Виртуальная выставка-портрет, посвященная 165-летию со дня рождения изобретателя радио, русского ученого А.С. Попова (1859-1906) «Ученый, подаривший миру радио»;
- Виртуальная выставка-портрет, посвященная 105-летию со дня рождения российского конструктора М.Т. Калашникова (1919-2013) «М.Т. Калашников: траектория судьбы...»;
- Информационный уголок, посвященный Дню российской науки «Идеи, меняющие мир»;
- Познавательная викторина «Удивительный мир космоса» в рамках Дня космонавтики;
- Урок мужества, посвященный 90-летию со дня рождения советского летчика-космонавта, Героя Советского Союза Юрия Гагарина (1934-1968) «Человек шагнувший в космос»;
- Час информации «Полет сквозь годы», посвященный 120-летию со дня рождения советского лётчика-испытателя В.П. Чкалова (1904-1938);
- Час истории, посвященный 10-летию со дня воссоединения Крыма с Россией «Крым и Россия: прошлое и настоящее»;
- Литературно-музыкальная композиция «Нас песня к Победе вела», познавательная викторина «Герои Великой Отечественной войны», посвященные Дню Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов (1945 год);
- Виртуальная выставка-память в рамках Международного дня освобождения узников фашистских концлагерей «Это нельзя забыть!»;
- Виртуальная выставка-память, посвященная 35-летию вывода советских войск из Афганистана «Афганистан – наша память»;
- Час военного фильма «Войной испепеленные сердца», информационный уголок «Гордимся нашей Армией» в рамках Дня защитника Отечества;
- Литературная беседа «Праздник мира и труда» посвященная празднику Весны и Труда в России;
- Краеведческий час «Свидетели нашей истории» в рамках Международного дня памятников и исторических мест;
- и др.

5. Мероприятия, направленные на пропаганду ЗОЖ, профилактику алкоголизма, курения, наркомании, игромании:

- уроки здоровья «Жизнь без вредных привычек», «Сделать выбор никогда не поздно», «Хочешь быть здоровым – будь им» посвященные Всемирному дню здоровья;
- Профилактические беседы «Наркотики. Секреты манипуляции», «Дыши свободно», «Правда про алкоголь», «Бросаем курить!», «Из истории табакокурения» и др.;
- Час здоровья «В будущее без риска...», посвященный Международному дню борьбы со СПИДом;
- и др.

6. Мероприятия направленные на формирование представления о рациональном использовании природных ресурсов и бережном отношении к окружающей среде:

- Виртуальный экологический круиз в рамках Дня заповедников и национальных парков «По дорогам заповедников и национальных парком России»;
- Виртуальный экологический журнал «Закон на страже природы», экологический час «Природа. Экология. Человек», информационный уголок «ЭКО день календаря» в рамках Дня экологических знаний;
- Виртуальное кругосветное путешествие по местам, где установлены необычные памятники животным «Удивительные памятники животным» в рамках Дня защиты животных;
- Книжно-иллюстративная выставка, посвященная Всемирному дню охраны окружающей среды «Сберечь природу – спасти Отечество»;
- и др.

7. Мероприятия, направленные на противодействие распространению идеологий терроризма и экстремизма:

- Информационные беседа с показом фильма «Рядом с нами», в рамках Дня солидарности в борьбе с терроризмом;
- Пресс-выставка «Моя Россия без террора»;
- и др.

Таблица 4.37 - Обеспеченность по специальностям / профессиям

Код	Наименование образовательной программы	Общее количество изданий основной литературы по ОПОП	Общее количество наименований основной литературы по ОПОП	Количество учебных и учебно-методических (включая электронные базы периодических изданий) печатных и/или электронных	Общее количество печатных изданий дополнительной литературы по ОПОП	Общее количество наименований дополнительной литературы по ОПОП	Количество справочно-библиографических и периодических изданий на 100 обучающихся
09.02.07	Информационные системы и программирование	2349	91	1508	2398	122	599 (5,99)
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	2521	113	1334	2661	109	618 (6,18)
09.01.03	Оператор информационных систем и ресурсов	2154	73	1318	1891	87	599 (5,99)
15.02.16	Технология машиностроения	2465	91	1445	2215	119	588 (5,88)
22.02.06	Сварочное производство	2542	89	1324	2509	124	565 (5,65)
15.02.19	Сварочное производство	2542	89	1324	2509	124	565 (5,65)
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	2334	79	1324	2057	97	565 (5,65)
29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	2409	94	1376	2249	19	629 (6,29)
29.02.10	Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по отраслям)	2284	87	1376	1958	105	629 (6,29)
29.01.07	Портной	2128	74	1326	1804	92	629 (6,29)
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	2341	87	1543	2037	94	578 (5,78)
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	2458	88	1627	2075	97	656 (6,56)
42.02.01	Реклама	2283	89	1421	2062	121	501 (5,01)

40.02.01	Право и организация социального обеспечения	2449	89	1698	1986	91	592 (5,92)
40.02.02	Правоохранительная деятельность	2563	97	1892	2195	95	664 (6,64)
04.02.03	Право и судебное администрирование	2358	76	1596	1881	84	592 (5,92)
40.02.04	Юриспруденция	2461	98	1711	1821	81	592 (5,92)
43.02.13	Технология парикмахерского искусства	2117	92	1311	1608	109	589 (5,89)
43.02.17	Технология индустрии красоты	2363	98	1311	2058	96	589 (5,89)
54.01.20	Графический дизайнер	2266	88	1401	1834	97	506 (5,06)
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	2559	109	1442	2185	129	623 (6,23)
43.01.05	Оператор по обработке перевозочных документов на железнодорожном транспорте	1809	63	1411	1446	75	784 (7,84)
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2696	82	1418	1322	78	784 (7,84)
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	2721	89	1351	1469	81	819 (8,19)
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)	2825	98	1359	1431	78	843 (8,43)
23.01.09	Машинист локомотива	2189	78	1408	1428	69	819 (8,19)
Филиал бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Сибирский профессиональный колледж» в с. Сосновское							
35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	495	51	1342	443	56	325 (3,25)
35.01.27	Мастер сельскохозяйственного производства	539	53	1368	379	59	325 (3,25)
35.02.07	Механизация сельского хозяйства	646	65	1368	419	67	325 (3,25)
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	449	43	1351	328	38	247 (2,47)
09.01.03	Оператор информационных систем и ресурсов	441	39	1372	346	43	247 (2,47)
43.02.08	Сервис домашнего и коммунального хозяйства	612	53	1328	316	46	227 (2,27)
08.02.14	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	581	51	1328	403	57	227 (2,27)
Филиал бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Сибирский профессиональный колледж» в рабочем посёлке Черлак							
39.01.01	Социальный работник	434	32	1311	256	21	18 (0,18)
43.01.09	Повар, кондитер	511	49	1369	605	53	206 (2,06)

35.02.07	Механизация сельского хозяйства	592	54	1368	454	53	108 (1,08)
38.01.02	Продавец, контролер-кассир	467	41	1356	603	47	61 (0,61)
35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	451	36	1342	523	58	108 (1,08)
35.01.27	Мастер сельскохозяйственного производства	492	43	1368	551	59	108 (1,08)
23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин	463	31	1351	502	53	122 (1,22)
Филиал бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Сибирский профессиональный колледж» в деревне Усовка							
35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	446	35	1342	501	56	109 (1,09)
35.01.27	Мастер сельскохозяйственного производства	507	39	1368	551	59	109 (1,09)
38.01.02	Продавец, контролер-кассир	472	35	1356	439	38	74 (0,74)
Филиал бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Сибирский профессиональный колледж» в рабочем посёлке Таврическое							
35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	443	35	1342	425	37	84 (0,84)
35.01.27	Мастер сельскохозяйственного производства	489	42	1368	379	33	84 (0,84)
08.01.27	Мастер общестроительных работ	326	35	1328	334	23	42 (0,42)
08.01.28	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	439	36	1332	324	25	42 (0,42)
36.01.01	Младший ветеринарный фельдшер	468	40	1339	323	28	72 (0,72)
36.02.01	Ветеринария	545	49	1339	353	31	72 (0,72)
19.01.15	Аппаратчик получения растительного масла	382	31	1289	253	19	30 (0,3)
19.01.18	Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья	453	39	1301	305	23	30 (0,3)
39.01.01	Социальный работник	365	29	1354	253	21	42 (0,42)
38.01.02	Продавец, контролер-кассир	431	34	1356	297	22	37 (0,37)
13450	Рабочий зеленого хозяйства	127	14	1241	36	6	37 (0,37)
12680	Каменщик	141	14	1272	68	7	42 (0,42)

18511	Слесарь по ремонту автомобилей	144	15	1286	82	12	84 (0,84)
-------	--------------------------------	-----	----	------	----	----	--------------

4.4 Материально-техническое обеспечение

Материальная база колледжа и 4 филиалов соответствует реализуемым основным профессиональным образовательным программам, и требованиям ФГОС СПО, развитие материальной базы колледжа и филиалов происходит за счет бюджетных, и собственных средств.

Материально-техническое обеспечение колледжа и филиалах включает в себя полный перечень кабинетов, лабораторий, учебных мастерских необходимых для реализации основных профессиональных образовательных программ. Кабинеты, лаборатории и мастерские оснащены необходимым оборудованием соответствующим санитарно-гигиеническим нормам. Колледж и филиалы имеют достаточно развитую учебно-материальную базу, которая позволяет проведение учебных занятий, выполнение лабораторных, практических работ, учебных практик, предусмотренных учебными планами на высоком уровне. Мониторинг соответствия материальной базы колледжа и филиалов на соответствие комплектам оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена в 2025 году показал соответствие 80%. Для проведения лабораторных и практических занятий имеются специализированные лаборатории, компьютерные классы, учебные мастерские для проведения учебных практик являются условно приспособленными для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Все учебные лаборатории, учебные мастерские колледжа и филиалов имеют учебное и производственное оборудование, которое соответствует требованиям безопасности, электробезопасности и охране труда. Кабинеты, лаборатории и мастерские колледжа и филиалов соответствуют санитарно-гигиеническим нормам.

Стратегия развития материально-технической базы колледжа и филиалов направлена на своевременное обеспечение качественной подготовки обучающихся в соответствии с применением новых технологий производства, нового автоматизированного оборудования на базовых предприятиях работодателей. Для поддержания материальной базы колледжа и филиалов в исправном состоянии ежегодно приказом директора колледжа закрепляются ответственные за учебными кабинетами, лабораториями, мастерскими.

Таблица 4.38 Объекты материально-технической базы

№ п/п	Наименование	Количество	Состояние
Учебный корпус №1, Добролюбова 15			
	Учебные кабинеты	47	удовлетворительное
	Лаборатории	17	удовлетворительное
	Учебные мастерские	6	удовлетворительное
	Спортивный зал	1	удовлетворительное
	Тренажёрный зал	1	удовлетворительное
Учебный корпус №2, Избышева, 3			
	Учебные кабинеты	24	удовлетворительное
	Лаборатории	2	удовлетворительное
	Учебные мастерские	1	удовлетворительное
	Спортивный зал	1	удовлетворительное
	Полигон криминалистики	1	удовлетворительное
Филиал бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Сибирский профессиональный колледж» в селе Сосновское			
	Учебные кабинеты	15	удовлетворительное
	Лаборатории	3	удовлетворительное
	Учебные мастерские	2	удовлетворительное
	Спортивный зал	1	удовлетворительное

	Трактородром	1	удовлетворительное
Филиал бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Сибирский профессиональный колледж» в р.п. Черлак			
	Учебные кабинеты	12	удовлетворительное
	Лаборатории	3	удовлетворительное
	Учебные мастерские	2	удовлетворительное
	Спортивный зал	1	удовлетворительное
Филиал бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Сибирский профессиональный колледж» в д. Усовка			
	Учебные кабинеты	13	удовлетворительное
	Лаборатории	3	удовлетворительное
	Учебные мастерские	2	удовлетворительное
	Спортивный зал	1	удовлетворительное
филиал бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Сибирский профессиональный колледж» в рабочем поселке Таврическое			
	Учебные кабинеты	15	удовлетворительное
	Лаборатории	5	удовлетворительное
	Учебные мастерские	5	удовлетворительное
	Спортивный зал	1	удовлетворительное
	Трактородром	1	удовлетворительное
	Автодром	1	удовлетворительное

Развитие и обновление материальной базы и учебно-производственной среды колледжа и филиалов в 2024 году, проводился за счёт бюджетных и внебюджетных средств, объем финансовых расходов составил (в тыс. руб.)

Таблица 4.39

Наименование	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Сибирский профессиональный колледж»				
Машины и оборудование	635310,00	154718,00	39510,0	4587575,77
Информационное, компьютерное и телекоммуникационное оборудование	69350,00	102000,00	-	4684276,31
Вычислительная техника и оргтехника	-	-	-	66000,00
Производственный и хозяйственный инвентарь	145199,00	432654,11	37990,00	752193,67
Прочие и сооружения	160261,00	102730,11	16446,9	-
итого	910120,00	792102,21	93946,9	10090045,29
Филиал бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Сибирский профессиональный колледж» в селе Сосновское				
Машины и оборудование	-	4409,00	-	126757,75
Информационное, компьютерное и телекоммуникационное оборудование	-	-	-	19000,00
Вычислительная техника и оргтехника	-	-	-	31100,00
Производственный и хозяйственный инвентарь	3200,00	4250,00	-	103544,00
Прочие и сооружения	53354,44	28564,25	-	-
итого	56554,44	37223,25	-	280401,76

Филиал бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Сибирский профессиональный колледж» в р. п. Черлак				
Машины и оборудование	77 000,00	8100,00	-	52190,42
Информационное, компьютерное и телекоммуникационное оборудование	-	-	-	-
Вычислительная техника и оргтехника	-	-	-	-
Производственный и хозяйственный инвентарь	56200,00	4250,00	-	125658,79
Прочие и сооружения	89460,35	60292,65	-	-
итого	145660,35	72642,65	-	177849,21
Филиал бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Сибирский профессиональный колледж» в д. Усовка				
Машины и оборудование	-	21900,00	-	190053,00
Информационное, компьютерное и телекоммуникационное оборудование	-	13800,00	-	-
Вычислительная техника и оргтехника	-	-	-	-
Производственный и хозяйственный инвентарь	3 200,00	4250,00	-	74697,36
Прочие и сооружения	37896,00	242726,55	41607,50	-
итого	41096,00	268876,55	41607,50	264750,36
филиал бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Сибирский профессиональный колледж» в рабочем поселке Таврическое				
Машины и оборудование	-	-	-	166958,54
Информационное, компьютерное и телекоммуникационное оборудование	-	-	-	-
Вычислительная техника и оргтехника	-	-	-	37500,00
Производственный и хозяйственный инвентарь	3200,00	4250,00	-	306472,04
Прочие и сооружения	163784,20	48844,40	57530,00	3011341,93
итого	166984,20	53094,40	57530,00	3484772,51
итого 2024 год	17035257,58			

Таблица 4.40 Данные по затратам в 2023 и 2024 году

Наименование	2023г	2024г
бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Сибирский профессиональный колледж»		
Медикаменты	28275,00	0,00
ГСМ	497844,41	300676,97
Строительные материалы	1207279,8	1580007,47
Материалы для трактородрома		0,00
Мягкий инвентарь	456695,01	4025,00
Прочие материалы	4197790,11	2687221,93
Бланки строгой отчетности	218900,00	329641,00
итого	6606784,33	4901571,37
Филиал бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Сибирский профессиональный колледж» в селе Сосновское		
Медикаменты	6337,50	0,00

ГСМ	1640237,00	2241981,43
Строительные материалы	319484,39	156285,20
Материалы для трактородрома	2492177,87	0,00
Мягкий инвентарь	158913,30	1690
Прочие материалы	583087,29	264450,56
Бланки строгой отчетности	0,00	0,00
итого	5200237,35	2664407,19
Филиал бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Сибирский профессиональный колледж» в р. п. Черлак		
Медикаменты	7800,00	0,00
ГСМ	2034154,94	1682345,85
Строительные материалы	222591,42	113908,70
Материалы для трактородрома	2587782,89	0,00
Мягкий инвентарь	328212,57	17118,43
Прочие материалы	634486,32	357321,54
Бланки строгой отчетности	0,00	0,00
итого	5815028,14	2170694,52
Филиал бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Сибирский профессиональный колледж» в д. Усовка		
Медикаменты	0,00	0,00
ГСМ	1484104,42	1558764,22
Строительные материалы	562517,56	370067,70
Материалы для трактородрома	2495075,87	0,00
Мягкий инвентарь	166734,75	14916,06
Прочие материалы	366915,84	281693,5
Бланки строгой отчетности	0,00	0,00
итого	5084610,94	2225441,48
филиал бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Сибирский профессиональный колледж» в рабочем поселке Таврическое		
Медикаменты	0,00	0,00
ГСМ	1543863,96	2028280,13
Строительные материалы	344634,36	424665,18
Материалы для трактородрома	2776094,93	0,00
Мягкий инвентарь	243261,51	46251,51
Прочие материалы	735266,81	415377,80
Бланки строгой отчетности	0,00	0,00
итого	5653846,57	2914574,62
Всего	28 360 507,33	14 876 689,18

В колледже и филиалах большое внимание уделяет созданию условий для качественной подготовки обучающихся. В 2024 году проводился косметический ремонт учебных кабинетов, лабораторий, мастерских. Были приобретены строительные материалы для приведения трактородромов филиалов колледжа в соответствие с Постановлением Правительства РФ от 23 июня 2022 г. N 1129 "Об утверждении требований к оборудованию и оснащённости образовательного процесса в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, претендующих на получение свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащённости образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин".

Большое внимание в колледже уделяется вопросам безопасности студентов. В учебных корпусах и общежития колледжа организован пропускной режим и круглосуточная охрана. Физическую безопасность обеспечивают лицензированные сотрудники ЧОП, контролирующие доступ и ситуацию внутри зданий колледжа посредством периодических обходов, систем сигнализации и видеонаблюдения. Посты охраны на входных группах оснащены турникетами,

кнопками тревожной сигнализации вызова вневедомственной охраны МВД. Пропускные турникеты оборудованы системой контроля доступа по магнитным картам, установлены рамки металлодетекторов. Следует отметить, что в зданиях колледжа имеется система противопожарной защиты – автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей при пожаре и управления эвакуацией, смонтирована система речевого оповещения, система пожарной автоматики с передачей сигнала о пожаре в подразделение Федеральной противопожарной службы.

На основании анализа обеспеченности реализуемых в колледже и филиалах образовательных программ соответствующим оборудованием сделаны следующие выводы:

– материально-техническая база колледжа, филиалов включая аудиторный фонд, учебно-лабораторное обеспечение, средства, формы технической, информационной поддержки учебного процесса и является минимально достаточной для образовательной деятельности по реализуемым программам;

– используемое в учебно-производственном процессе оборудование обеспечивает проведение лабораторно-практических работ, проведение учебных практик в полном объеме, что соответствует требованиям ФГОС СПО.

ВЫВОД: В целом уровень материально-технического, ресурсного обеспечения образовательного процесса колледжа, филиалов колледжа, является достаточным для качественной подготовки обучающихся по реализуемым образовательным программам ФГОС СПО.

**5. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ
(УТВ. ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ ОТ 10 ДЕКАБРЯ
2013 Г. № 1324)**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	1037
1.1.1	По очной форме обучения	человек	1037
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	2009
1.2.1	По очной форме обучения	человек	1894
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	115
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	58
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	1002
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	82
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	34
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	1312/43%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	195/45%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	156/80%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по	человек/%	84/43%

	результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:		
1.11.1	Высшая	человек/%	46/24%
1.11.2	Первая	человек/%	38/19%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	157/81%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	0
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в Филиале бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Сибирский профессиональный колледж» в селе Сосновское	человек	271
1.15	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в Филиале бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Сибирский профессиональный колледж» в рабочем посёлке Черлак	человек	299
1.16	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в Филиале бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Сибирский профессиональный колледж» в деревне Усовка	человек	123
1.17	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в Филиале бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Сибирский профессиональный колледж» в рабочем посёлке Таврическое	человек	302
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	468 497,7
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	2 357,8
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	186,0
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в	%	79% 49 376,42/ 62 074,00

	организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации		
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв.м	4,46
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,037
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	703/99%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	29 / 0,9%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	5
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	5
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	12
4.3.1	по очной форме обучения	человек	12
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	человек	8

	здоровья с другими нарушениями		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0
4.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0

	здоровья с нарушениями зрения		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	0
4.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	0

	здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)		
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате самообследования установлено, что образовательная деятельность БПОУ ОО «СПК» осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС СПО к реализуемым образовательным программам.

Самообследованием установлено, что колледж осуществляет деятельность в соответствии с действующим законодательством, нормативными документами Министерства просвещения, Министерством образования Омской области. Локальная нормативно-правовая документация соответствует требованиям федеральных нормативно-правовых актов. Колледж имеет все необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в сфере среднего профессионального образования.

Система управления колледжем регламентирована Уставом, предусматривает эффективное взаимодействие структурных подразделений, обеспечивает в полном объеме функционирование образовательного учреждения. Система управления колледжем обеспечивает формирование условий и механизмов, необходимых для подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих (служащих).

Самообследованием установлено, что колледж реализует основные профессиональные образовательные программы в полном объеме, содержание образовательных программ соответствует требованиям ФГОС СПО, вариативная часть образовательных программ направлена на расширение и (или) углубление профессиональной подготовки, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника.

Кадровый потенциал преподавателей в целом соответствует требованиям ФГОС и способен качественно решать задачи профессиональной подготовки студентов.

Библиотечный фонд колледжа соответствует установленным требованиям, укомплектован изданиями основной и дополнительной учебной литературы. Коэффициент книгообеспеченности практически по всем циклам дисциплин, реализуемым в колледже, равен установленному ФГОС СПО показателю. Колледжем заключён договор на оказание услуг по предоставлению годового доступа ко всем книгам для СПО, входящим в состав «Образовательной платформы Юрайт», ЭБС Znanium и договор на годовой доступ к коллекции СПО Электронно-библиотечной системы ВООК.ru издательства «КноРус».

Материально-техническая база позволяет осуществлять подготовку специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Все учебные аудитории, лаборатории обеспечены необходимой материальной составляющей, техническими средствами обучения, достаточным количеством компьютерной техники и используются в полном объеме. Безбарьерная архитектурная среда образовательной организации, обеспечена доступность прилегающей территории, входных путей и путей перемещения внутри зданий, имеется система оповещения и сигнализации.

Система методической работы, сложившаяся в колледже, позволяет обеспечивать развитие педагогического мастерства преподавателей, мастеров производственного обучения и других педагогических работников и осуществление образовательного процесса в соответствии требованиями и условиями ФГОС СПО по реализуемым образовательным программам.

В целях создания благоприятных условий обучения для обучающихся – инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обучение организовано совместно с другими обучающимися в общих учебных группах. В колледже организовано психолого-педагогическое и медицинско-оздоровительное сопровождение образовательной деятельности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья; работают медицинский пункт, процедурный кабинет и изолятор. Проходят регулярные медицинские осмотры студентов.

Таким образом, в БПОУ ОО «СПК» исполняются требования, обязательные при реализации основных профессиональных образовательных программ. Содержание и качество подготовки обучающихся соответствует ФГОС СПО, социальным и личностным ожиданиям.

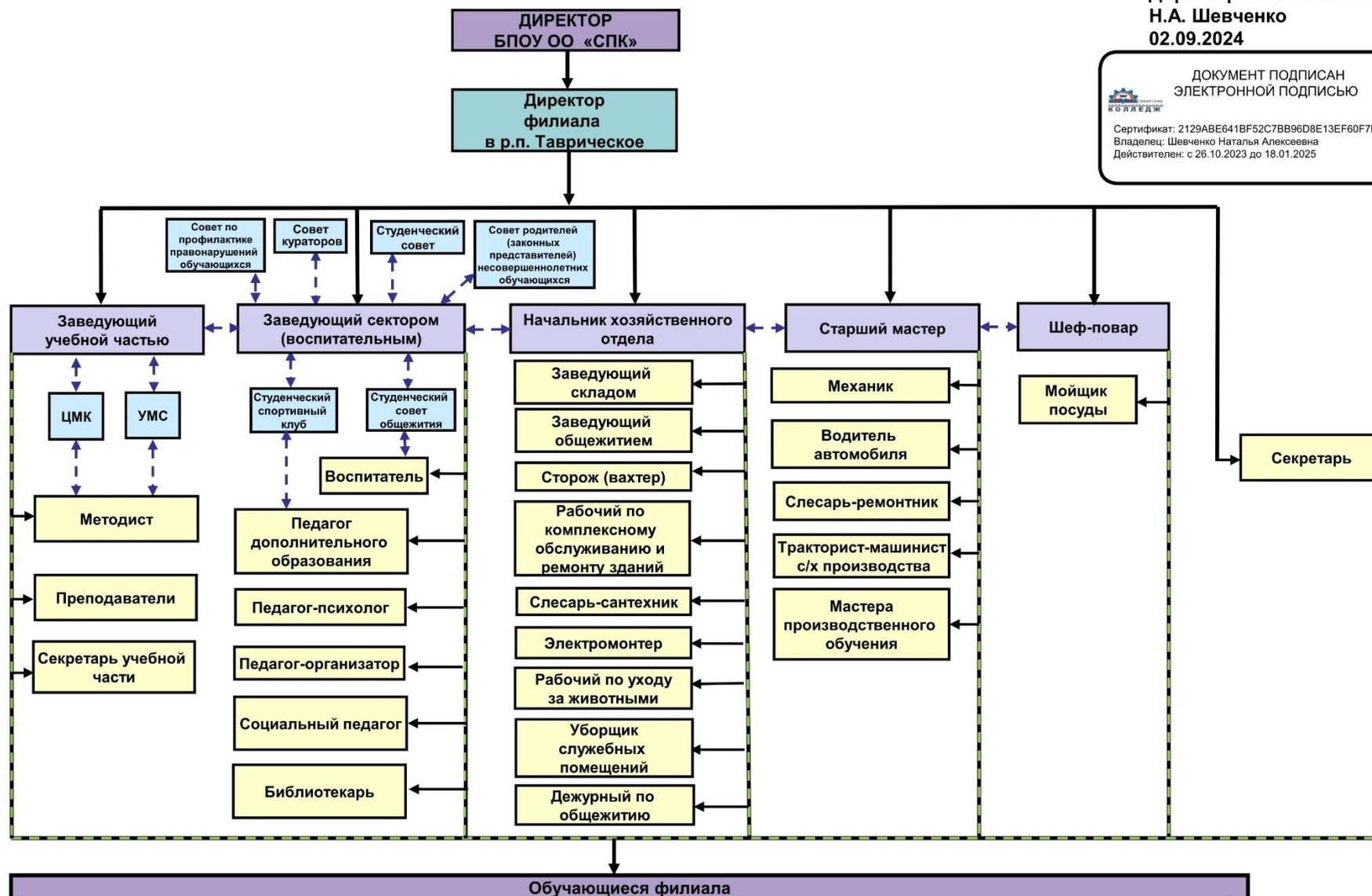
Организационная структура управления ТФ БПОУ ОО «СПК» РПТ

УТВЕРЖДАЮ
 Директор БПОУ ОО «СПК»
 Н.А. Шевченко
 02.09.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ



Сертификат: 2129ABE641BF52C7BB96D8E13EF60F7E
 Владелец: Шевченко Наталья Алексеевна
 Действителен: с 26.10.2023 до 18.01.2025



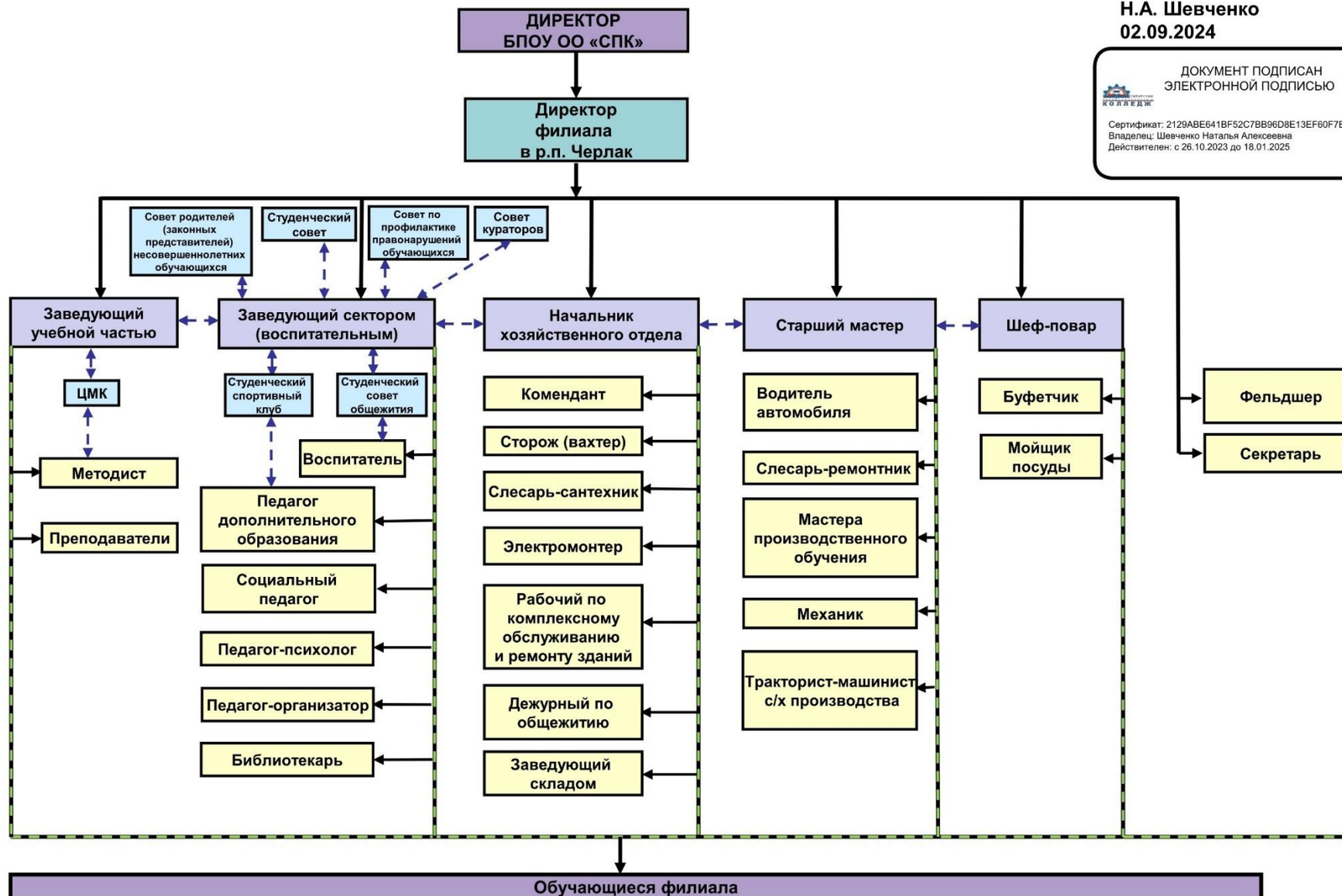
Организационная структура управления филиала ЧФ БПОУ ОО «СПК» РПЧ

УТВЕРЖДАЮ
 Директор БПОУ ОО «СПК»
 Н.А. Шевченко
 02.09.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

КОЛЛЕДЖ

Сертификат: 2129ABE641BF52C7BB96D8E13EF60F7E
 Владелец: Шевченко Наталья Алексеевна
 Действителен: с 26.10.2023 до 18.01.2025



Организационная структура управления УФ БПОУ ОО «СПК» ДУ

УТВЕРЖДАЮ
Директор БПОУ ОО «СПК»
Н.А. Шевченко
02.09.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ



Сертификат: 2129ABE641BF52C7BB96D8E13EF60F7E
 Владелец: Шевченко Наталья Алексеевна
 Действителен: с 26.10.2023 до 18.01.2025

