

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области  
**«Омский промышленно-экономический колледж»**  
(БПОУ ОО ОПЭК)

---

РАССМОТРЕНО

Административно-общественным

Советом БПОУ ОО ОПЭК

Протокол № 2 от 27.02.2024



УТВЕРЖДАЮ

Директор БПОУ ОО ОПЭК

С.В.Коровин

*27 февраля 2024*

**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**  
бюджетного профессионального образовательного учреждения  
Омской области «Омский промышленно-экономический колледж»  
(по итогам 2023 года)

Омск, 2024

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ПАСПОРТ БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ «ОМСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»	4
АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	6
1 Оценка системы управления Колледжем	6
2 Оценка образовательной деятельности Колледжа	10
3 Оценка содержания и качества подготовки обучающихся	24
4 Организация учебного процесса	29
5 Организация учебно-воспитательной работы	38
6 Оценка востребованности выпускников	51
7 Оценка качества кадрового потенциала	57
8 Оценка учебно-методического обеспечения образовательного процесса	63
9 Оценка библиотечно-информационного обеспечения	68
10 Оценка материально-технического оснащения образовательного процесса	73
11 Оценка внутренней системы оценки качества	81
РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕДЖА	86

## **ВВЕДЕНИЕ**

Правовые основания проведения процедуры самообследования бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Омский промышленно-экономический колледж»:

1 Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

2 Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»;

3 Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

Самообследование проводилось как внутренний аудит с целью развития системы внутреннего контроля за соответствием условий и содержания образования требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО), качеством подготовки обучающихся.

Предметом самообследования явились следующие направления, процессы и ресурсы, обеспечивающие образовательную деятельность: система управления организации; содержание и качество подготовки обучающихся; организация учебного процесса; востребованность выпускников; качество кадрового обеспечения; учебно-методическое обеспечение; библиотечно-информационное обеспечение; материально-техническая база.

При проведении самообследования решались следующие задачи:

- выявление тенденций (положительных/отрицательных) в образовательной деятельности Колледжа;
- установление причин возникновения проблем и поиск путей их устранения.

**ПАСПОРТ БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ОМСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

1 Общие сведения о бюджетном профессиональном образовательном учреждении Омской области «Омский промышленно-экономический колледж» (далее – Колледж).

1.1 Полное и сокращенное наименование Колледжа в соответствии с Уставом и свидетельством о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц:

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Омский промышленно-экономический колледж» (БПОУ ОО ОПЭК).

1.2 Юридический адрес: 644029, Омская область, г. Омск, ул. Нефтезаводская, д.6.

1.3 Фактический адрес: 644029, Омская область, г. Омск, ул. Нефтезаводская, д.6, ул. Нефтезаводская, д. 11а; 644065, Омская область, г. Омск, ул. 22 Апреля д. 38.

Телефоны (3812) 67-04-92, 67-05-23

Факс (3812) 67-04-92

E-mail [info@ompec.ru](mailto:info@ompec.ru)

Сайт [http: www.ompec.ru](http://www.ompec.ru)

1.4 Год установления государственного статуса - 2000 год.

1.5 Регистрация устава в ИФНС по Омской области от 17.12.2014 (распоряжение Министерства образования Омской области от 17.12.2014 № 4371) за государственным регистрационным номером 2145543723125 (ОГРН 1025500509759).

1.6 Лицензия от 03.02.2015 серия 55Л01, номер 0000676, выдана Министерством образования Омской области, срок действия – бессрочно.

1.7 Свидетельство о государственной аккредитации от 20.04.2020 серия 55 А01 № 0001385, выдана Министерством образования Омской области, срок действия – 20.04.2026.

2 Руководство и управление Колледжем

2.1 Учредителем и собственником имущества Колледжа является Омская область. Функции Учредителя от имени Омской области в пределах своих полномочий осуществляют:

- Министерство образования Омской области как отраслевой орган исполнительной власти Омской области;

- Министерство имущественных отношений Омской области как орган исполнительной власти Омской области в сфере управления собственностью.

2.2 Руководство Колледжа:

- директор - Коровин Сергей Викторович, (3812) 67-04-92;

- заместители директора:

Лазакович Татьяна Геннадьевна, (3812) 67-05-23;

Железщиков Игорь Викторович, (3812) 63-05-63;

Зайнчковский Валерий Леонтьевич, (3812) 67-07-23;

- главный бухгалтер – Комарова Татьяна Анатольевна, (3812) 67-01-57

# АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

## 1 Оценка системы управления Колледжем

Анализ системы управления в Колледже показал, что в 2023 году системой обеспечивался режим функционирования и развития учебного заведения. Управление образовательным учреждением осуществлялось в соответствии с действующим законодательством и Уставом, строилось на принципах единоначалия и самоуправления.

Приказом директора № 287 от 01.09.2023 утверждена структура Колледжа:



В 2023 году в Колледже действовали следующие коллегиальные органы:

- общее собрание работников и обучающихся;
- педагогический совет (в том числе педагогические советы (малые));
- управляющий совет;
- учебно-методический совет.

Основные вопросы учебно-воспитательной работы рассматривались на заседаниях постоянно действующего коллегиального органа управления – Педагогического совета.

В 2023 году проведено 6 заседаний Педагогического совета Колледжа. В Педагогические советы проводились в онлайн-режиме с использованием системы дистанционного обучения Колледжа.

На заседаниях были рассмотрены следующие вопросы:

Дата заседания	Рассматриваемый вопрос
26.01.2023	О результатах Всероссийских проверочных работ 2022 года, выполненных студентами, поступившими в Колледж на базе основного общего образования
	О результатах Мониторинга по основным направлениям деятельности образовательной организации, реализующей программы среднего профессионального образования за 2021/2022 учебный год
	Об исполнении государственного задания в 2022 году и обеспечении исполнения государственного задания на 2024 год
	О результатах проведения государственной итоговой и промежуточной аттестации студентов Колледжа в 2022 году
	Правила приема на обучение в Колледж в 2023 году
	О внесении изменений в Положение о Приемной комиссии, Положение об оплате труда работников
23.03.2023	О соблюдении профессиональной этики педагогическими работниками, в том числе в социальных сетях
	О дополнении перечня образовательных программ для реализации в МЦПК в 2023 году
	О внесении изменений в Положение о конфликте интересов работников БПОУ ОО ОПЭК (изменения), Положение об антикоррупционной рабочей группе по противодействию коррупции в БПОУ ОО ОПЭК
05.06.2023	О допуске студентов к прохождению процедуры государственной итоговой аттестации в 2022/2023 учебном году
	Об утверждении основных образовательных программ СПО и основных образовательных программ профессионального обучения, реализуемых в рамках образовательных программ СПО, на 2023/2024 учебный год
	О внесении изменений в Положение об информирование работниками БПОУ ОО ОПЭК работодателя о случаях склонения их к совершению коррупционных правонарушений, Положение о практической подготовке обучающихся БПОУ ОО

	ОПЭК О новых локально-нормативных актах – Положение о привлечении к труду, не предусмотренному основной образовательной программой СПО, обучающихся БПОУ ОО ОПЭК; Порядок заполнения, учета и выдачи дипломов о СПО и их дубликатов в БПОУ ОО ОПЭК.
30.06.2023	О результатах образовательной деятельности Колледжа в 2022/2023 учебном году О промежуточных результатах освоения студентами основной образовательной программы СПО и переводе студентов на следующий курс обучения О внесении изменений в Положение об оплате труда работников БПОУ ОО ОПЭК О дополнении перечня образовательных программ для реализации в МЦПК в 2023 году О новых локально-нормативных актах – Положение об общем собрании работников и обучающихся БПОУ ОО ОПЭК; Положение о Педагогическом совете БПОУ ОО ОПЭК; Положение об Управляющем совете БПОУ ОО ОПЭК
31.08.2023	Об организации работы органов общественного управления Колледжем О формировании комиссии по урегулированию споров. Возникающих между участниками образовательного процесса Об основных результатах работы Приемной комиссии по набору граждан на обучение в Колледжа в 2023 году О готовности Колледжа к новому 2023/2024 учебному году Об итогах участия педагогических работников Колледжа в различных мероприятиях О задачах педагогического коллектива на 2023/2024 учебный год
14.12.2023	Об утверждении перечня образовательных программ для реализации в МЦПК в 2024 году Об утверждении контрольных цифр приема граждан на обучение в 2024 году Об утверждении программ ГИА для организации итоговой аттестации в 2024 году О реализации дополнительных общеобразовательных – дополнительных общеразвивающих программ по спортивно-оздоровительному направлению в спортивном клубе «ОПЭК» в 2024 году

Управление Колледжем осуществляется на основании Устава, в соответствии с федеральными и региональными нормативными актами. В 2023 году администрацией Колледжа продолжена работа по актуализации и корректировке базы локальных нормативных актов, регламентирующих деятельность организации.

В результате процедуры самообследования выявлено, что в течение года нормативно-правовая база, регламентирующая деятельность Колледжа, непрерывно актуализировалась в соответствии с требованиями Федерального закона №273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в РФ» и другими нормативными актами.

Разработаны, рассмотрены на заседаниях Педагогического совета Колледжа и утверждены директором следующие локальные нормативные акты/новые редакции действующих локальных актов:

1. Положение о Приемной комиссии БПОУ О ОПЭК (изменения и дополнения)



2. Положение об оплате труда работников (изменения и дополнения)
3. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования
4. Положение о проведении конкурса электронных учебно-методических комплексов педагогических работников Колледжа
5. Положение о конфликте интересов работников БПОУ ОО ОПЭК (изменения)
6. Положение об антикоррупционной рабочей группе по противодействию коррупции в БПОУ ОО ОПЭК
7. Положение об информировании работниками БПОУ ОО ОПЭК работодателя о случаях склонения их к совершению коррупционных правонарушений. О ставших известными фактах обращения к иным работникам Колледжа каких-либо лиц в целях склонения их к совершению коррупционных правонарушений и порядке рассмотрения таких нарушений в Колледжа (изменения)
8. Положение о практической подготовке обучающихся БПОУ ОО ОПЭК (изменения)
9. Положение о привлечении к труду, не предусмотренному основной образовательной программой СПО, обучающихся БПОУ ОО ОПЭК
10. Порядок заполнения, учета и выдачи дипломов о СПО и их дубликатов в БПОУ ОО ОПЭК
11. Положение об общем собрании работников и обучающихся БПОУ ОО ОПЭК
12. Положение о Педагогическом совете БПОУ ОО ОПЭК
13. Положение об Управляющем совете БПОУ ОО ОПЭК

Эффективность системы управления Колледжем подтверждена следующими фактами:

- Колледж входит в состав Лиги колледжей ПАО «Газпром-нефть»;
- в Колледже функционирует Многофункциональный центр прикладных квалификаций, Современные мастерские;
- Колледж является ментором инновационного проекта «Региональные инновационные площадки – инновационные комплексы в образовании»;

- Колледж является членом Ассоциации содействия развитию нефтехимического кластера Омской области;
- преподаватели Колледжа входят в состав федерального учебно-методического объединения 18.00.00 Химические технологии;
- Колледж является организатором проведения и победителем Региональных Чемпионатов «Профессионалы» Омской области;
- Колледж является участником Федерального проекта по созданию (обновлению) материально-технической базы образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования;
- Колледж является организатором и участником проведения практических мероприятий ранней профориентации проекта «Билет в будущее»;
- Колледж реализует программы профессионального обучения и дополнительные профессиональные программы в рамках федерального проекта «Содействие занятости населения национального проекта «Демография»;
- Колледж входит в состав образовательно-производственного кластера «Машиностроение».

## **2 Оценка образовательной деятельности Колледжа**

Образовательная деятельность в Колледже проектируется и реализуется в соответствии с требованиями законодательства РФ в сфере образования, ФГОС СПО, профессиональными стандартами, запросами регионального рынка труда.

Постоянно результаты образовательной деятельности рассматриваются на заседаниях коллегиальных органов управления Колледжем.

### **2.1 Реализация программ среднего профессионального образования**

Подготовка в Колледже в 2023 году осуществлялась по 18 специальностям среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена) и по 5 профессиям среднего профессионального образования (программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих).

Рабочие учебные планы составлены на основании Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (ФГОС СПО). Реализация образовательных программ среднего

профессионального образования на базе основного общего образования организована в Колледже в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования".

Ежегодно в реализуемые образовательные программы СПО вносятся коррективы с учетом актуальных требований.

Образовательные программы на следующий учебный год рассматриваются на Педагогических советах и утверждаются директором.

#### *Организация профориентационной работы*

Важной составляющей образовательного процесса является организация и проведение приемной кампании. Эффективность профориентационной работы подтверждается ежегодным 100% выполнением Колледжем контрольных цифр приема граждан на обучение.

В соответствии с Положением о Приемной комиссии Колледжа и приказом директора была сформирована и утверждена Приемная комиссия Колледжа в следующем составе:

Председатель: С.В. Коровин – директор;

Члены комиссии: Т.Г. Лазакович – заместитель директора;

И.В. Железщиков – заместитель директора;

С.В. Глухов – заведующий отделением;

В.В. Внукова – заведующий отделением;

Н.В. Меха – заведующий отделением;

В.В. Исаченко – заведующий отделением;

П.В. Репин – заведующий отделением;

М.В. Карабут – заведующий отделением.

Ответственный секретарь: Е.П. Бобкова – воспитатель.

#### Таблица 1 – Перечень профориентационных мероприятий

Наименование мероприятия	Дата мероприятия	Место проведения	Содержание мероприятия
Практические мероприятия в рамках реализации проекта по	26.09.2023 30.09.2023	Колледж	Информационная поддержка выпускникам

Наименование мероприятия	Дата мероприятия	Место проведения	Содержание мероприятия
ранней профессиональной ориентации «Билет в будущее».	13.10.2023 20.10.2023 28.10.2023 10.11.2023 25.11.2023		общеобразовательных организаций по вопросам выбора сферы деятельности, профессии, специальности Организация практических мероприятий: Лаборант химического анализа. Инженер–технолог. Обнаружение повреждений в системе наливной емкости нефтепродукта в учебных лабораториях колледжа.
Разработка новых профессиональных проб: Секретарь – это профессия или призвание? Техник-механик, Мастер по технике зажигания и манипулирования электрической дуги Программируем на русском	Ноябрь-декабрь 2023	Колледж	Информационная поддержка выпускникам общеобразовательных организаций по вопросам выбора сферы деятельности, профессии, специальности
Участие в РИП-ИнКО «Обновление деятельности профессиональных образовательных организаций в современных условиях – участие в подготовке и проведении профильной смены Инженерно-технологическая смена».	21.06.2023		Информационная поддержка выпускникам общеобразовательных организаций по вопросам выбора сферы деятельности, профессии, специальности., в том числе среди обучающихся с ОВЗ. Профессиональные пробы для обучающихся 8-11 классов
Участие в Едином дне открытых дверей ФП Билет в будущее	18.11.2023	Колледж	Информационная поддержка выпускникам общеобразовательных организаций по вопросам выбора сферы деятельности, профессии, специальности; профессиональные пробы.
Участие в Едином дне открытых дверей федерального проекта «Профессионалитет»	21.10.2023	Колледж	Информационная поддержка выпускникам общеобразовательных организаций по вопросам выбора сферы деятельности, профессии, специальности; профессиональные пробы, мастер-классы, родительское собрание
Участие в деловой программе Регионального этапа чемпионата профессионального	17-22.04. 2023	Колледж	Информационная поддержка выпускникам общеобразовательных организаций по вопросам выбора

Наименование мероприятия	Дата мероприятия	Место проведения	Содержание мероприятия
мастерства "Профессионалы" Омской области			сферы деятельности, профессии, специальности. Профессиональных пробы: 1. Обнаружение повреждений в системе наливной емкости нефтепродукта. 2. Техник-механик. 3. Определение платежеспособности ветхих банкнот Банка России с применением специальных сеток. 4. 1С: программируем на русском.
Организация и проведение Дней открытых дверей	18.02.2023 25.03.2023 22.04.2023	Колледж	Информационная поддержка выпускникам общеобразовательных организаций по вопросам выбора сферы деятельности, профессии, специальности Профессиональные пробы, мастер-классы, экскурсии в современные лаборатории и мастерские

**Таблица 2 Выполнение контрольных цифр приема**

2019 – 100%	2020 – 100%	2021 - 100%	2022 – 100%	2023 – 100%
575	575	600	625 бюджет Омской области, 15 – бюджет РФ	625 бюджет Омской области, 15 – бюджет РФ

Характеристика состояния основных показателей деятельности структурных подразделений Колледжа, реализующих программы среднего профессионального образования, представлена в таблицах 3-14:

**Таблица 3 - Перечень реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования и численность студентов  
Программы подготовки специалистов среднего звена**

№	Код специальности	Наименование специальности	Контингент 31.12.2023, чел		
			Всего	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	18.02.09	Переработка нефти и газа	265	166	99
2	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	127	127	
3	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	22	22	
4	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и	71	71	

№	Код специальности	Наименование специальности	Контингент 31.12.2023, чел		
			Всего	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
		ремонт промышленного оборудования (по отраслям)			
5	22.02.06	Сварочное производство	92	92	
6	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	69	69	
7	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	99	99	
8	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	124	75	49
9	38.02.07	Банковское дело	50	50	
10	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	74	67	7
11	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	69	43	26
12	40.02.03	Право и судебное администрирование	44	44	
13	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	141	141	
14	09.02.07	Информационные системы и программирование	188	188	
15	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	72	72	
16	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	24	24	
17	21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	101	101	
18	18.02.06	Химическая технология органических веществ	102	102	
	<b>ИТОГО</b>		1734	1553	181

Таблица 4 - Перечень реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования и численность студентов  
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

№	Код профессии	Наименование профессии	Контингент 31.12.2023, чел	
			Всего	Очная форма обучения
1	18.01.28	Оператор нефтепереработки	26	26
2	13.01.05	Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей	73	73
3	18.01.02	Лаборант-эколог	100	100

4	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	101	101
5	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	103	103
		<b>ИТОГО</b>	403	403

**Таблица 5 – Анализ контингента студентов за три года  
(общее количество студентов)**

2021-2022 учебный год, чел.	2022-2023 учебный год, чел.	2023-2024 учебный год, чел.
2031	2113	2137

**Таблица 6 – Анализ контингента студентов за три года (распределение по очной и заочной формам обучения)**

2021-2022 учебный год, чел	2022-2023 учебный год, чел	2023-2024 учебный год, чел
Обучались по очной форме 1863	Обучались по очной форме 1933	Обучались по очной форме 1956
Обучались по заочной форме 168	Обучались по заочной форме 180	Обучались по заочной форме 181

**Таблица 7 – Анализ контингента студентов за три года  
(распределение по программам СПО)**

2021-2022 учебный год, чел	2022-2023 учебный год, чел	2023-2024 учебный год, чел
Из обучающихся по очной форме: ППССЗ 1486 ППКРС 377	Из обучающихся по очной форме: ППССЗ 1538 ППКРС 395	Из обучающихся по очной форме: ППССЗ 1553 ППКРС 403

\* программы подготовки специалистов среднего звена

\*\* программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

**Таблица 8 – Анализ контингента студентов за три года  
(распределение по источникам финансирования обучения)**

2021-2022 учебный год, чел	2022-2023 учебный год, чел	2023-2024 учебный год, чел
Из обучающихся по всем формам Бюджет 1774 Внебюджет 257	Из обучающихся по всем формам Бюджет Омской области 1841 Бюджет РФ - 15 Внебюджет 257	Из обучающихся по всем формам Бюджет Омской области 1862 Бюджет Российской Федерации - 30 Внебюджет 245

**Таблица 9 – Анализ контингента студентов очной формы обучения за три года  
(распределение по источникам финансирования)**

2021-2022 учебный год, чел	2022-2023 учебный год, чел	2023-2024 учебный год, чел
Из обучающихся по очной форме Бюджет 1774 Внебюджет 89	Из обучающихся по очной форме Бюджет Омской области – 1841 Бюджет РФ - 15 Внебюджет 77	Из обучающихся по очной форме Бюджет Омской области – 1862 Бюджет РФ - 30 Внебюджет 64

**Таблица 10 – Анализ контингента студентов за три года  
(распределение по базовому образованию)**

2021-2022 учебный год, чел	2022-2023 учебный год, чел	2023-2024 учебный год, чел
Из обучающихся по очной форме Основное общее 1437 Среднее общее 423 Среднее профессиональное 3	Из обучающихся по очной форме Основное общее 1625 Среднее общее 304 Среднее профессиональное 4	Из обучающихся по очной форме Основное общее 1555 Среднее общее 400 Среднее профессиональное 1

**Таблица 11 – Анализ контингента студентов за три года  
(распределение по возрасту на 01.09.)**

2021-2022 учебный год, чел	2022-2023 учебный год, чел	2023-2024 учебный год, чел
Из обучающихся по очной форме Несовершеннолетние 924 Совершеннолетние 939	Из обучающихся по очной форме Несовершеннолетние 950 Совершеннолетние 983	Из обучающихся по очной форме Несовершеннолетние 1015 Совершеннолетние 951

**Таблица 12 – Анализ контингента студентов за три года  
(распределение по категориям льготного обеспечения)**

2021-2022 учебный год, чел	2022-2023 учебный год, чел	2023-2024 учебный год, чел
Из обучающихся по очной форме - студенты, находящиеся на полном государственном обеспечении, – 38 - инвалиды, дети-инвалиды, лица с ОВЗ - 16	Из обучающихся по очной форме - студенты, находящиеся на полном государственном обеспечении, – 23 - инвалиды, дети-инвалиды, лица с ОВЗ - 20	Из обучающихся по очной форме - студенты, находящиеся на полном государственном обеспечении, – 44 - инвалиды, дети-инвалиды, лица с ОВЗ – 25 студенты –дети участников СВО-30

**Таблица 13 - Сведения об отделениях, реализующих программы среднего профессионального образования**

<b>Нефтехимическое отделение – контингент 507 человека (очная форма обучения)</b>
15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
18.01.02 Лаборант-эколог
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
18.02.06 Химическая технология органических веществ
<b>Электромеханическое отделение – контингент 408 человек (очная форма обучения)</b>
13.02.03 Электрические станции, сети и системы
03.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
13.01.05 Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей
22.02.06 Сварочное производство
<b>Технологическое отделение – 412 человек (очная форма обучения)</b>
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
18.02.09 Переработка нефти и газа
18.01.28 Оператор нефтепереработки
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений



<b>Отделение информационных технологий – 284 человек (очная форма обучения)</b>	
09.02.07	Информационные системы и программирование
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)
<b>Отделение экономики и права – 345 человек (очная форма обучения)</b>	
40.02.01	Право и организация социального обеспечения
40.02.03	Право и судебное администрирование
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение
<b>Заочное отделение – 181 человек (заочная форма обучения)</b>	
13.02.03	Электрические станции, сети и системы
40.02.01	Право и организация социального обеспечения
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
18.02.09	Переработка нефти и газа

**Таблица 14 - Сведения о выполнении Колледжем государственного задания в части среднегодового контингента студентов**

Шифр и наименование специальности/профессии		Базовое образование	Процент исполнения государственного задания
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	основное общее	99,3
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	среднее общее	103,1
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	среднее общее	105,0
18.02.09	Переработка нефти и газа	среднее общее	101,6
18.02.09	Переработка нефти и газа	основное общее	98,9
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	основное общее	100,0
22.02.06	Сварочное производство	основное общее	97,8
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	среднее общее	96,9
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	основное общее	99,0
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	основное общее	100,0
09.02.07	Информационные системы и программирование	основное общее	102,6
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	основное общее	101,8
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	основное общее	102,9
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	основное общее	103,2
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	основное общее	96,6
15.02.08	Технология машиностроения	основное общее	100,0
18.02.06	Химическая технология органических веществ	основное общее	101,1
21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	основное общее	101,0

Шифр и наименование специальности/профессии		Базовое образование	Процент исполнения государственного задания
18.01.28	Оператор нефтепереработки	среднее общее	104,8
18.01.02	Лаборант-эколог	основное общее	100,0
18.01.02	Лаборант-эколог	среднее общее	100,0
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ( по отраслям)	основное общее	101,4
15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	основное общее	100,0
15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	среднее общее	114,3
13.01.05	Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей	основное общее	98,6
38.02.07	Банковское дело	основное общее	103,1
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	среднее общее	106,7
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	среднее общее	100,0
<b>ИТОГО по Колледжу</b>			<b>100,6</b>

## **2.2 Деятельность многофункционального центра прикладных квалификаций**

Многофункциональный центр прикладных квалификаций (МЦПК) в своей деятельности решает следующие задачи:

- подготовка высококвалифицированных рабочих кадров, в т. ч. для работы в отраслях, обеспечивающих модернизацию и технологическое развитие экономики Омской области;

- разработка, апробация и экспертиза с привлечением профильных организаций и объединений работодателей образовательных программ, направленных на освоение и (или) совершенствование профессиональной квалификации, включая оценочные, методические и учебные материалы.

МЦПК обеспечивает адресное осуществление подготовки квалифицированных рабочих для приоритетных отраслей экономики региона совместно с ведущими предприятиями - реализация «коротких» программ, формирование основных и дополнительных компетенций по широкому спектру направлений:

- добыча, транспортировка и переработка нефти и газа;
- нефтехимия;
- тепло и электроэнергетика;
- металлообработка;

- информационные технологии;
- экономика, право, менеджмент.

Всего за 2023 год прошли обучение и успешно выдержали итоговую аттестацию 631 обучающийся по программам профессионального обучения рабочих; 297 обучающихся по дополнительным профессиональным образовательным программам переподготовки и повышения квалификации и 36 человек обучились по дополнительным общеразвивающим программам

Итого за четыре квартала 2023 года было обучено по договорам оказания возмездных образовательных услуг 964 человека.

Таблица 15 - Информация о направлениях подготовки и количестве слушателей, прошедших обучение по основным программам профессионального обучения рабочих и служащих в 2023 году

№ п/п	Программа профессионального обучения	Количество слушателей
1	Оператор технологических установок	187
2	Лаборант химического анализа	67
3	Стропальщик	47
4	Станочник широкого профиля	39
5	Оператор товарный	38
6	Слесарь по ремонту технологических установок	31
7	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	23
8	Машинист насосных установок	23
9	Слесарь КИП и А	20
10	Резчик ручной кислородной резки	19
11	Машинист компрессорных установок	15
12	Оператор котельной	13
13	Аппаратчик полимеризации	13
14	Оператор по добыче нефти и газа	11
15	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	11
16	Аппаратчик химводоочистки	9
17	Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	7
18	Слесарь-ремонтник	7
19	Аппаратчик нейтрализации	6
20	Машинист экструдера	6
21	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	5
22	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	4
23	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	4
24	Электромонтер по обслуживанию подстанций	4
25	Аппаратчик окисления	3

26	Машинист по моторным испытаниям топлива	2
27	Токарь	2
28	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	2
29	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	2
30	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	2
31	Трубопроводчик линейный	1
32	Машинист котлов	1
33	Аппаратчик перегонки	1
34	Машинист технологических компрессоров	1
35	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	1
36	Монтажник технологических трубопроводов	1
37	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	1
38	Оператор расфасовочно-упаковочного автомата	1
39	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	1

Таблица 16 - Информация о направлениях подготовки и количестве слушателей, прошедших обучение по дополнительным профессиональным образовательным программам в 2023 году

№ п/п	Дополнительная профессиональная образовательная программа переподготовки	Количество обучившихся
1	Переработка нефти и газа	70
2	Аналитический контроль качества химических соединений	10
3	Документационное обеспечение управления и архивное дело	9
4	Информационные системы и программирование	1
5	Электрические станции сети и системы	3
6	Химическая технология органических веществ	1
7	Исследования (испытания) измерения и оценка в деятельности испытательных лабораторий	1
№ п/п	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации	Количество обучившихся
1	Краны мостового типа (кран-балки, электрические тали) и консольные краны грузоподъемностью до 10т. включительно, управляемые с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране, или со стационарного пульта, а также управляемые дистанционно по радиоканалу или однопроводной линии связи	66
2	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением	39
3	Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды	33
4	Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов	33
5	Обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации	7

6	Аналитический контроль качества объектов окружающей среды	5
7	Газопламенная пайка смесью кислород-пропан. Применение припоев и флюсов	5
8	Специалист по разработке и внедрения систем управления охраны труда	4
9	Общее и кадровое делопроизводство	4
10	Торговля и склад на платформе 1С: Предприятие	2
11	Разрушающий контроль методом механического, статического испытания (растяжение полиэтиленовых труб, их сварных соединений пластмасс и термопластов)	2
12	Предупреждение и ликвидация газонефтеводопроявлений при бурении, освоении, исследовании и подземном ремонте нефтяных и газовых скважин	1
13	Кадровое делопроизводство на платформе 1С	1

Таблица 17 - Информация о направлениях подготовки и количестве слушателей, прошедших обучение по дополнительным общеразвивающим образовательным программам в 2023 году

№ п/п	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа	Количество обучившихся
1	Методы решения химических задач	24
2	Методы решения задач по информатике	2
3	Человек и общество в современном мире	5
4	Методы решения математических задач	5

В 2023 году из общего числа обученных по договорам с юридическими лицами прошли обучение 372 человека.

Таблица 18 - Информация о направлениях подготовки и количестве слушателей, прошедших подготовку по договорам оказания платных образовательных услуг для юридических лиц в 2023 году

Предприятие	Направления подготовки	Количество слушателей
ООО «Нефтехимремонт»	<b>Основные программы профессионального обучения рабочих:</b> стропальщик, сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, слесарь по ремонту технологических установок, резчик ручной кислородной резки	83
	<b>Дополнительные профессиональные образовательные программы:</b> Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением; Краны мостового типа (кран-балки, электрические тали) и консольные краны	71

	грузоподъёмностью до 10т. включительно, управляемые с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране, или со стационарного пульта, а также управляемые дистанционно по радиоканалу или однопроводной линии связи; Газопламенная пайка смесью кислород-пропан. Применение припоев и флюсов	
ООО "Полиом"	<b>Основные программы профессионального обучения рабочих:</b> электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, аппаратчик подготовки сырья и готовой продукции, аппаратчик полимеризации, слесарь-ремонтник, оператор товарный, сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	23
АО "Газпромнефть-ОЗСМ"	<b>Основные программы профессионального обучения рабочих:</b> лаборант химического анализа	4
ПАО «Омский каучук»	<b>Основные программы профессионального обучения рабочих:</b> оператор технологических установок, станочник широкого профиля, лаборант химического анализа, слесарь КИП и А, слесарь-ремонтник, машинист компрессорных установок, машинист котлов	56
	<b>Дополнительные профессиональные образовательные программы:</b> «Аналитический контроль качества объектов окружающей среды (воздух рабочей зоны)»	5
ЧОУ ДПО «Корпоративный Университет «Норильский никель»	<b>Основные программы профессионального обучения рабочих:</b> аппаратчик окисления, аппаратчик нейтрализации, аппаратчик подготовки сырья и готовой продукции	11
АО «Омск РТС»	<b>Основные программы профессионального обучения рабочих:</b> лаборант химического анализа, стропальщик, машинист компрессорных установок, слесарь КИП и А, электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций, электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций, оператор котельной, слесарь по ремонту и обслуживанию котельных и пылеприготовительных цехов, аппаратчик химводоочистки, машинист насосных установок, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	63

	<b>Дополнительные профессиональные образовательные программы:</b> Обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации	1
ООО Производственно-торговая компания «ПЭТ Сибирь»	<b>Основные программы профессионального обучения рабочих:</b> стропальщик, машинист экструдера	14
ООО «Электротехнический комплекс»	<b>Основные программы профессионального обучения рабочих:</b> электромонтер по обслуживанию подстанций	4
ООО «Уралдоломит», г. Екатеринбург	<b>Основные программы профессионального обучения рабочих:</b> машинист насосных установок	4
БПОУ ОО Авиационный колледж им. Н.Е. Жуковского	<b>Дополнительные профессиональные образовательные программы:</b> Специалист по разработке и внедрения систем управления охраны труда, Общее и кадровое делопроизводство	8
ООО «КазТрансОил»	<b>Основные программы профессионального обучения рабочих:</b> оператор товарный	3
ООО «ЭКО Групп», г. Омск	<b>Основные программы профессионального обучения рабочих:</b> лаборант химического анализа	1
ООО «РЖД», г. Екатеринбург	<b>Основные программы профессионального обучения рабочих:</b> лаборант химического анализа	9
ФГКУ «Пограничное управление»	<b>Основные программы профессионального обучения рабочих:</b> сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	7
ООО «Усть-Кутский газоперерабатывающий завод»	<b>Дополнительные профессиональные образовательные программы:</b> Аналитический контроль качества химических соединений»	1
ООО «БауПро», г. Омск	<b>Дополнительные профессиональные образовательные программы:</b> Аналитический контроль качества химических соединений, Химическая технология органических веществ	2
АО НИИ Атмосфера	<b>Дополнительные профессиональные образовательные программы:</b> Исследования (испытания), измерения и оценка физических факторов производственной среды	1
АО «СЖС Восток	<b>Основные программы профессионального</b>	1

Лимитед», г. Новокузнецк	<b>обучения рабочих:</b> Машинист по моторным испытаниям топлив	
--------------------------	---	--

### 3 Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

Содержание подготовки обучающихся в Колледже полностью соответствует требованиям ФГОС СПО и осуществляется на основе образовательных программ подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) и программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС).

ППССЗ и ППКРС включают в себя учебный план, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, программы учебной и производственной практик, а также фонды оценочных средств (для осуществления текущего, промежуточного и итогового контроля), календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных программ и технологий, программу воспитания, календарный план воспитательной работы.

Обеспеченность ППССЗ и ППКРС рабочими программами и фондами оценочных средств по специальностям и профессиям, реализуемым в Колледже, составила 100%.

Качество образовательного процесса регулярно отслеживается средствами текущего контроля, промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации.

Таблица 19 - Результаты промежуточной аттестации  
(коэффициент качества, %)

	программы СПО подготовки специалистов среднего звена	программы СПО подготовки квалифицированных рабочих, служащих
2 полугодие 2022-2023 учебного года	44,8 бюджет/27,1 внебюджет	24,2
1 полугодие 2023-2024 учебного года	43,6 бюджет/29,4 внебюджет	22,7

Результаты защиты отчетов по практике представлены в таблице 20.

Таблица 20 – Результаты защиты отчетов по практике

	программы подготовки специалистов среднего звена	программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Средний балл	4,3	4,6
Абсолютная успеваемость,	95,9	98,3



%		
Качественная успеваемость, %	84,6	87,1

Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится в соответствии с Порядком организации и проведения государственной итоговой аттестации обучающихся Колледжа. ГИА проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ требованиям ФГОС СПО.

Результаты государственной итоговой аттестации представлены в таблице 21.

Таблица 21 - Результаты государственной итоговой аттестации

2022-2023 учебного года

Таблица 21.1 - Результаты государственной итоговой аттестации 2022-2023

учебного года

Очная форма обучения, защита выпускной квалификационной работы

Наименование специальности/профессии	Доля студентов, получивших по результатам ГИА «хорошо» и «отлично» от общего количества выпускников, %
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	96
18.02.06 Химическая технология органических веществ	91
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	76
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	93
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	74
22.02.06 Сварочное производство	68
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	100
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	86
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	100
40.02.03 Право и судебное администрирование	95
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	100
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	77

18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	86
18.02.09 Переработка нефти и газа	86
15.02.08 Технология машиностроения	95
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	95
18.01.28 Оператор нефтепереработки	82
<b>ИТОГО, В СРЕДНЕМ</b>	<b>88</b>

Таблица 21.2 - Результаты государственной итоговой аттестации 2022-2023 учебного года

Очная форма обучения, демонстрационный экзамен

Наименование специальности/профессии	Доля студентов, получивших по результатам ГИА «хорошо» и «отлично» от общего количества выпускников, %
18.01.02 Лаборант-эколог	91
18.02.06 Химическая технология органических веществ	82
15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	88
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	77
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	100
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	100
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	83
22.02.06 Сварочное производство	68
13.01.05 Электромонтёр по техническому обслуживанию электростанций и сетей	75
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	95
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	100
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	78
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	86
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	100
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	100
18.02.09 Переработка нефти и газа	91
<b>ИТОГО, В СРЕДНЕМ</b>	<b>88</b>

Таблица 21.3 – Сравнительные результаты ГИА студентов очной формы обучения 2022 и 2023

2022 год, коэффициент качества, %	2023 год, коэффициент качества, %
ППССЗ – 88	ППССЗ – 89
ППКРС – 94	ППКРС – 86

Таблица 21.4 - Результаты государственной итоговой аттестации 2022-2023 учебного года

Заочная форма обучения, защиты выпускной квалификационной работы

Наименование специальности/профессии	Доля студентов, получивших по результатам ГИА «хорошо» и «отлично» от общего количества выпускников, %
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	86
18.02.09 Переработка нефти и газа	90
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	83
<b>ИТОГО, В СРЕДНЕМ</b>	<b>86</b>

Таблица 21.5 - Результаты государственной итоговой аттестации 2022-2023 учебного года

Заочная форма обучения, демонстрационный экзамен

Наименование специальности/профессии	Доля студентов, получивших по результатам ГИА «хорошо» и «отлично» от общего количества выпускников, %
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	100
18.02.09 Переработка нефти и газа	100
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	71
<b>ИТОГО, В СРЕДНЕМ</b>	<b>90</b>
<b>ИТОГО, в среднем 2022 год</b>	<b>50</b>

Результатами научно-исследовательской и опытно-экспериментальной деятельности студентов является успешное участие студентов Колледжа в мероприятиях разного уровня. В течение года студенты Колледжа под руководством преподавателей активно занимались научно-исследовательской деятельностью, многие из них добились высоких результатов.

В 2023 году студенты Колледжа принимали участие в следующих мероприятиях:

№ п/п	Наименование мероприятия	Результат
1	IX Всероссийская олимпиада Метрология, стандартизация и сертификация	Диплом III степени
2	Областная олимпиада по дисциплине «Статистика»	Диплом 3 место
3	XX Межрегиональная научно-практическая студенческая конференция «Природное и духовное наследие родного края»	Диплом 2 место
4	Межрегиональная олимпиада по оформлению научно-исследовательских работ в соответствии с ГОСТ	Дипломы 1-3 места
5	Всероссийский научно-практический форум Менделеевские чтения 2023, секция «Экология и «зеленые» технологии в отраслях промышленности»	Диплом победителя
6	Областная олимпиада «Налоговая шкала»	Диплом II степени
7	Первый онлайн чемпионате по пуску и остановке цифровой модели рефлюксной емкости на программном обеспечении РТСИМ (г. Москва)	3 место
8	Региональный тур Международного профессионального конкурса 1С: Бухгалтерия в рамках Студенческих 1С: Соревнований	Диплом II степени
9	Конкурс творческих работ «Вместе – мы сила» (Омская область – территория свободная от экстремизма)	1 и 2 места
10	Областная олимпиада по электротехнике и электронике	2 место
11	Областная Олимпиада по Инженерной графике	3 место
12	Областная олимпиада по математике для обучающихся организаций СПО г.Омска и Омской области	Дипломы 2 и 3 места
13.	I Областная историко-патриотическая конференция «По дорогам войны шли мои земляки»	Диплом II степени
14	XX Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, «Моя страна – моя Россия»	Сертификаты
15	Областной открытый фестиваль «Наследники о святых и святынях земли Омской»	Диплом лауреата Диплом фестиваля
16	Региональный чемпионат «Профессионалы» - по компетенции «Электромонтаж» - по компетенции «Документационное обеспечение управления и архивоведение» - по компетенции «Лабораторный химический анализ» - по компетенции «Переработка нефти и газа» - по компетенции «Бухгалтерский учет» - по компетенции «Автоматизация бизнес-процессов организации»	сертификат участника  2 место 1,2,3 места 1,2,3 места 3 место сертификат участника.
17	XX научно-практическая конференция Газпромнефть-ОМПЗ, секция «Молодой ученый»	Диплом 1 место
18	Конкурс видеороликов «Герои моего Отечества»	3 место
19	Межрегиональная олимпиада «Будущее большой химии», Казанский национальный исследовательский технологический университет	Диплом I степени

№ п/п	Наименование мероприятия	Результат
20	III Областная НПК по индивидуальным проектам по общеобразовательным дисциплинам «Проектная деятельность в современном образовании»	Диплом 1 место Диплом 2 место
21	Конкурс профессионального мастерства «Газпромнефть-смазочные материалы», Лучший по профессии	3 место, диплом 2 место, диплом
22	Научно-техническая конференция ООО «Газпромнефть-смазочные материалы»	Диплом 2 место
23	Областная НПК «Многоликое Прииртышье»	Диплом 3 степени Диплом 1 степени
24	X всероссийская олимпиада «Документационное обеспечение управления»	Диплом 2 степени Диплом 3 степени
25	Конкурс плакатов на тему: «Энергосбережение в промышленности и быту»	Диплом I место Диплом II место
26	IV межрегиональная студенческая научно-практическая конференция «Вокруг нефти», Ярославль	Диплом 1 место
27	Областной творческий конкурс «Я люблю тебя, Россия». правительство Омской области	Диплом I место Диплом III место

#### **4 Организация учебного процесса**

Образовательный процесс регламентируется локальными нормативными актами, планами работы Колледжа и структурных подразделений Колледжа, рабочими учебными планами, графиком учебного процесса, расписанием учебных занятий, утвержденными директором Колледжа.

##### *Организация учебного процесса (теоретическое обучение)*

Образовательный процесс организован с соблюдением противоэпидемических мер: входная термометрия, разведение потоков обучающихся, преимущественное нахождение студентов учебной группы в одном учебном помещении в течение рабочего дня. Начало занятий в Колледже установлено с 8 часов 00 минут. Для всех видов аудиторных занятий академический час установлен продолжительностью 45 минут, продолжительность учебного занятия – 1 час 30 минут (с 5-минутным перерывом). Продолжительность перерывов между занятиями 10 и 15 минут, также предусмотрены «плавающие» перерывы для приема пищи продолжительностью 20 минут во время третьей пары. В Колледже установлена шестидневная учебная неделя. Объем обязательной учебной нагрузки для обучающихся 36 часов в неделю. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки студента в год при освоении основной профессиональной образовательной программы среднего

профессионального образования в заочной форме составляет 160 академических часов.

Расписание занятий составляется в соответствии с графиком учебного процесса. При составлении расписания учитывается динамика работоспособности обучающихся и студентов, степень сложности усвоения учебного материала.

За две недели до начала промежуточной аттестации составляется расписание сессии, которое доводится до сведения студентов, преподавателей, родителей путем размещения на информационных стендах Колледжа и официальном сайте. Расписание сессии утверждается директором Колледжа.

#### *Организация учебного процесса (практическое обучение)*

Важным этапом в подготовке обучающихся является практика. Организация учебной и производственной практики на всех ее этапах направлена на:

- выполнение требований ФГОС СПО к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы;

- непрерывность, комплексность, последовательность овладения студентами видами профессиональной деятельности в соответствии с программой практики, предусматривающей логическую взаимосвязь и сочетание теоретического и практического обучения преемственность всех этапов практик.

Общее руководство практикой осуществляет заместитель директора по учебно-производственной работе. Контроль деятельности руководителей практики от Колледжа – преподавателей и мастеров производственного обучения осуществляют заведующий учебно-производственным отделом и заведующий мастерскими. Наряду с этим, заведующий учебно-производственным отделом и заведующий мастерскими организуют и проводят инструктивные совещания с руководителями практики, обобщают информацию по аттестации студентов.

Практика осуществляется на основе договоров между Колледжем и предприятиями/учреждениями, в соответствии с которыми последние предоставляют места для прохождения практики.

Наличие договорных отношений с работодателями и базами практик представлено в таблицах 22-26 в разрезе отделений реализации профессиональных образовательных программ:

Таблица 22 - Электромеханическое отделение

Предприятия, предоставляющие места для прохождения практики
ПАО «Россети Сибирь»- «Омскэнерго»
АО «ТГК-11»
АО «Омские распределительные тепловые сети»
МУП «Тепловая компания»
Филиал АО «ОДК» «ОМО им. П.И.Баранова»
ООО «УК Заря-Восход»
АО «ОмскРТС»
АО «Омский каучук»
ООО «КВАРЦ-Групп»
ООО «УК «Комфортный сервис»
БУК «ОЦК «Сибиряк»
АО «Омскэлектро»
АО «Газпромнефть-ОНПЗ»
ООО «Газпромнефть-Энергосервис»
ООО «РМЗ «ГПН-ОНПЗ»
ОАО «ОМУС-1»
ООО «Нефтехимремонт»
ООО «Омский стекольный завод»
ООО «Ремстрой»
АО «ПО «Электроточприбор»
ООО «СтройСити»
ООО «АльянсСтрой-55»
ООО «ЗМК Мост»
ООО ПО «Вэлта»
ООО «Автоматика-сервис»
ООО «Термона Сибирь»
ООО «Газпром трансгаз Томск»

Таблица 23 - Технологическое отделение

Предприятия, предоставляющие места для прохождения практики
АО «Газпромнефть-ОНПЗ»
ООО «Газпромнефть-СМ» «ОЗСМ»
АО «Омский каучук»
ОАО «ОмскВодоканал»
ООО «Омсктехуглерод»
ООО «Нефтехимремонт»
АО «ТГК-11»
ООО «ОМУС-1»
ООО «Ремонтно-механический завод «Газпромнефть-ОНПЗ»
ООО «КВАРЦ-Групп»
ООО «Автоматика – сервис»
ООО «Завод промышленной арматуры»

ООО «Омский завод трубной изоляции»
АО «НПО «Радиозавод им. А. С. Попова»
ООО «Сладуница»
ООО «Полиом»
АО «Омский завод транспортного машиностроения»
ООО «Газпромнефть-Каталитические системы»
Филиал АО «ОДК» «ОМО им. П.И.Баранова»
ООО «НПО «Промэкология»
АО «ЦКБА»

Таблица 24 - Нефтехимическое отделение

Предприятия, предоставляющие места для прохождения практики
АО «Омский каучук»
Филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г.Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г. Пыть-Яхе»
Филиал АО «ОДК» «ОМО им. П.И.Баранова»
ООО «Автоматика – Сервис»
ООО «РемЗар»
ООО «БетониТТ»
ООО А-Групп
ООО «Строительные материалы Сибири»
«Аи КИП Монтаж»
ООО «СТРОЙРЕСУРС»
ООО «Деликатесы Сибири»
Филиал ФГБУ «Госсорткомиссия» по Омской области
АО «ТГК-11»
ООО «КВАРЦ-Групп»
ООО «Нефтехимремонт»
ООО «ОМУС-1»
ООО «Бестком»
ООО «Газпромнефть-СМ» «ОЗСМ»
ОПП «Омский ЛИЦ НИИ Атмосфера»
ООО «Омсквинпром»
ООО «ГИС ТЕЛЕКОМ»
БУК ОО «Государственный центр народного творчества»
ПАО «РОССЕТИ СИБИРЬ» - «ОМСКЭНЕРГО»
ООО Маслосыркомбинат «Тюкалинский»
АО «ОмскВодоканал»
АО «Омск РТС»
ООО «Ремонтно-механический завод «Газпромнефть-ОНПЗ»
АО «Любинский молочноконсервный комбинат»
ФГБНУ «Омский аграрный научный центр»
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»
ООО «Омсктехуглерод»
ООО «К-Электротехник»
ООО «Промэнергосервис»
ПАО «Сатурн»
ЗАО «Завод Сибгазстройдеталь»
ООО «Завод «Нефтехим»
ООО «СинергоТех»



Предприятия, предоставляющие места для прохождения практики
ООО НПО «Альфа-технолоджи»
ООО «Омская областная газовая компания»

Таблица 25 – Отделение информационных технологий

Предприятия, предоставляющие места для прохождения практики
ООО «Автоматика – Сервис»
ОАО «ОмскВодоканал»
АО «Омский каучук»
АО «Омскэлектро»
ООО «Сервис бытовой техники»
ООО «Предприятие «Карат-Связь»
ООО «Комплексное Бюро информационных технологий (ООО «КБИТ»)
Омская интернет компания «Крон»
Омский филиал «ИТБ Компани»
ООО «Трансфер»
ООО «ЛТ»
АО «Зап-Сиб Транстелеком»
Бюджетное учреждение Омской области «Исторический архив Омской области»
ООО «Омская энергосбытовая компания»
Омская областная организация Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов»
Омский филиал ООО «Кварц Групп»
БОУ г.Омска «СОШ №124»
Министерство обороны Российской Федерации Военный комиссариат Центрального и Советского административных округов г.Омска
ООО «Любинский завод пива и кондитерских изделий»
ООО СК «Омкспецстрой»

Таблица 26 – Отделение экономики и права

Предприятия, предоставляющие места для прохождения практики
Управление Федеральной службы судебных приставов по Омской области
ООО «КВАРЦ Групп»
ООО «Омский завод сеток»
бюджетное учреждение Омской области «Центр поддержки семьи»
АО «ОмскВодоканал»
АО «Омский каучук»
БПОУ «Омский АТК»
Общественная организация Кировского административного округа г. Омска Омской областной организации общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов» (ВОИ)
БУ ОО «Комплексный центр социального обслуживания населения «Любава» САО»
ГУ Отделение ПФР по Омской области
Казенное учреждение Омской области «Центр занятости населения города Омска» (КУ ЦЗН города Омска)
Главное государственное-правовое управление Омской области
Арбитражный суд Омской области
БУ ОО «Исторический архив Омской области»
АО «Омский завод гражданской авиации»
ООО «ЖКХ-Сервис»
АО «Газпромнефть-ОНПЗ»

Предприятия, предоставляющие места для прохождения практики
Омский областной союз организаций профсоюзов «Федерация Омских Профсоюзов»
Государственное учреждение – Омское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации
Омской региональной общественной организации «Благотворительный Центр помощи детям «Радуга»

Консультирование по выполнению заданий, контроль посещения мест производственной практики, проверка отчетов и проведение аттестации по результатам практики осуществляется руководителем практики от Колледжа.

Перед началом практики в группах проводятся организационные собрания. Организационные собрания проводятся с целью ознакомления студентов с приказом о направлении на практику, сроками практики, порядком организации работы во время практики, оформлением необходимой документации, распорядком дня, видами и сроками отчетности.

В 2023 году студенты колледжа проходили практику на следующих предприятиях ОПК:

№ п/п	Предприятие ОПК	Специальность (профессия)
1.	АО «Омский каучук»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике;</li> <li>- Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям);</li> <li>-Технология аналитического контроля химических соединений;</li> <li>-Сооружение и эксплуатация газонепроводов и газонепроходных труб;</li> <li>- Технология машиностроения;</li> <li>-Теплоснабжение и теплотехническое оборудование;</li> <li>-Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);</li> <li>- Электрические станции, сети и системы;</li> <li>-Информационные системы и программирование;</li> <li>- Оператор нефтепереработки;</li> <li>- Сварочное производство;</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям);</li> <li>-Химическая технология органических веществ;</li> <li>- Лаборант-эколог;</li> <li>- Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям);</li> <li>- Переработка нефти и газа;</li> <li>- Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей;</li> </ul>
2.	Филиал АО «ОДК» «ОМО им. П. И. Баранова»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике;</li> <li>- Монтаж и техническая эксплуатация промышленного</li> </ul>

		оборудования (по отраслям); - Технология машиностроения; - Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям); - Информационные системы и программирование; - Лаборант-эколог; - Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям); - Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей
3.	АО «Омский завод транспортного машиностроения»	- Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям); - Технология аналитического контроля химических соединений; - Технология машиностроения
4.	АО «ЦКБА»	- Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
5.	ООО «Газпромнефть-Каталитические системы»	- Технология аналитического контроля химических соединений
6.	ПАО «Сатурн»	- Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ; - Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
7.	Филиал АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» в городе Омск - «ПО - Полет»	- Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
8.	АО «Высокие Технологии»	- Технология машиностроения
9.	АО «ПО «Электроточприбор»	- Сварочное производство
10.	ООО «Омский завод трубной изоляции»	- Переработка нефти и газа

В 2023 году на предприятиях и организациях, в период практики, было трудоустроено следующее количество студентов:

№ п/п	Отделение	Количество студентов
1.	Технологическое	88
2.	Электромеханическое	71
3.	Информационных технологий	5
4.	Нефтехимическое	39
	ВСЕГО	203

*Организация текущего контроля качества подготовки студентов и промежуточной аттестации*

Текущий контроль – это форма педагогического мониторинга, направленного на выявление соответствия уровня подготовки обучающихся в части знаний и

умений требованиям программы учебной дисциплины, междисциплинарного курса (МДК), профессионального модуля на определенном этапе и готовность обучающихся к переходу на следующий этап освоения ППССЗ или ППКРС.

Текущий контроль знаний обучающихся включает в себя поурочное, тематическое и при необходимости полугодовое и годовое (по дисциплинам, которые ведутся на протяжении 2 и более лет обучения) оценивание результатов образовательной деятельности обучающихся.

К видам текущего контроля относятся: устный опрос, письменные работы, контроль с помощью технических средств и информационных систем.

Промежуточная аттестация является основным механизмом оценки качества подготовки обучающихся согласно требованиям ФГОС СПО и формой контроля учебной деятельности обучающихся.

Задачей промежуточной аттестации по учебным дисциплинам является оценка соответствия уровня овладения умениями и знаниями (элементов профессиональных компетенций и общих компетенций) требованиям ФГОС СПО.

Задачей промежуточной аттестации по профессиональному модулю является оценка сформированности общих и профессиональных компетенций, овладения видом профессиональной деятельности, уровня квалификации.

Предметом оценивания при проведении промежуточной аттестации являются освоенные умения, усвоенные знания, приобретенный практический опыт, сформированные общие и профессиональные компетенции.

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения учебных дисциплин и междисциплинарных курсов;
- оценка уровня квалификации обучающихся по профессиональному модулю как итоговая оценка освоения компетенций в процессе обучения. Оценка уровня квалификации обучающихся осуществляется при ведущей роли работодателей.

Промежуточная аттестация в Колледже регламентируется локальным нормативным актом – Порядок текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся, в котором определены формы промежуточной аттестации, система оценок, порядок проведения промежуточной аттестации, порядок допуска обучающихся к сессии, формы отчетных документов по результатам промежуточной аттестации (ведомости, оценочные лист).

Методическим обеспечением проведения промежуточной аттестации являются комплекты оценочных средств по дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям. Контрольно-оценочные материалы разрабатываются преподавателями, рассматриваются на заседания предметно-цикловых комиссии, утверждаются заместителем директора (УР).

Кроме размещения результатов промежуточной аттестации в ведомостях, результаты вносятся в зачетную книжку обучающегося. Правила работы с зачетной книжкой приведены в локальном нормативном акте – Порядок оформления, выдачи, хранения зачетных книжек.

Результаты промежуточной аттестации рассматриваются на заседаниях Педагогических советов.

#### *Организация государственной итоговой аттестации*

Государственная итоговая аттестация (ГИА) организуется и проводится в соответствии с Федеральными нормативными актами и локальными нормативными актами Колледжа. За 6 месяцев до начала процедуры ГИА на Педагогических советах с участием председателей государственных экзаменационных комиссий (ГЭК) рассматриваются Программы ГИА, утверждаются директором Колледжа. Заведующие отделениями знакомят студентов с Программами ГИА. Приказом директора назначается состав ГЭК (заместитель председателя, члены, секретарь), состав апелляционной комиссии. За месяц до начала ГИА составляет расписание и доводится до сведения студентов, преподавателей, родителей путем размещения его на информационных стендах и сайте Колледжа. За неделю до начала проведения ГИА издается приказ директора о допуске студентов к ГИА. Предварительно вопрос допуска студентов к ГИА рассматривается на Педагогических советах. Во время

заседаний ГЭК ведутся протоколы. На основании решений ГЭК издается приказ директора об отчислении студентов в связи с окончанием обучения и выдачи студентам дипломов о среднем профессиональном образовании.

#### *Организация самостоятельной работы студентов*

Согласно требованиям ФГОС СПО, в учебных планах предусмотрено выполнение самостоятельной работы студентами. Для оптимизации этого вида деятельности в Колледже активно используются дистанционные образовательные технологии, основанные на информационных образовательных ресурсах.

Содержательное наполнение информационного образовательного ресурса Колледжа составляет совокупность электронных учебно-методических комплексов, размещенных в системе дистанционного обучения Колледжа (далее - СДО), функционирующей на базе MOODLE. СДО обеспечивает эффективную работу обучающихся по всем видам занятий в соответствии с учебным планом образовательной программы. Преподавателями Колледжа разработаны и размещены в системе дистанционного обучения Колледжа электронные учебно-методические материалы по всем учебным дисциплинам основного образовательного процесса.

### **5 Организация учебно-воспитательной работы**

Воспитательная работа в Колледже реализуется через Центр развития и воспитания личности (далее – ЦРВЛ).

Работа ЦРВЛ велась в соответствии с Целевой программой воспитательной работы бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Омский промышленно-экономический колледж» (принята на заседании Педагогического совета Колледжа (протокол №5 от 21.04.22).

Целью деятельности ЦРВЛ является создание условий для развития личности, ее способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей, самореализации обучающихся.

Характеристика контингента студентов представлена в таблице 27.

Таблица 27 Сведения о контингенте студентов, обучающихся по очной форме,  
на 31.12.2023

Показатели	Количество человек
Всего студентов, из них:	<b>1956</b>
- девушки;	636
- юноши	1320
Всего студентов, проживающих на период обучения в общежитии, из них:	311
- несовершеннолетних	150
Всего студентов, состоящих на различных видах профилактического учета:	20
- в образовательной организации;	0
- в комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав;	1
- в УМВД России по Омской области;	0
- у нарколога или в наркологическом диспансере	1
- семьи, находящихся в социально-опасном положении (СОП)	0
- семьи, попавшие в тяжелую жизненную ситуацию (ТЖС)	

В течение года специалистами социально-психологической службы (далее СПС) ведется реализация программы «Адаптация первокурсников». В период 06-07.09.2023 г. специалисты социально-психологической службы продиагностировали первокурсников по методикам «Определение уровня тревожности» (методика Спилбергера – Ханина), «Коммуникативно-организаторские способности», «Уровень самооценки», «Тип темперамента», «Диагностический опросник для выявления склонности к различным формам девиантного поведения» (ДАП-П), «Тип выхода из конфликта». Проведена работа по обработке результатов и оформлению карт психодиагностического обследования обучающихся (587 первокурсников). Также в период сентябрь-ноябрь 2023 г. протестированы студенты по индивидуальным запросам кураторов и родителей («Социометрия», «Ведущий канал восприятия информации», «Тревожность и депрессия», «Мотивация к обучению»).

В соответствии с приказом Министерства просвещения РФ от 20 февраля 2020г. № 59 «Об утверждении Порядка проведения социально-психологического тестирования обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях» А.В. Дудник в период с 21.10.2023. по 31.10.2023 г. организовала прохождение студентами социально-психологического тестирования (1135 человек).

В ноябре 2023 г. специалистами СПС было организовано участие студентов колледжа в социологическом исследовании, направленном на изучение мнения молодежи по ряду социально-политических вопросов, по запросу Министерства образования Омской области. Анкетирование проводилось анонимно через Yandex Forms.

В соответствии с письмом Министерства образования Омской области ИСХ-22/МОБР-31208 от 02.11.2022 г. с целью повышения уровня безопасности образовательной среды посредством выявления зон риска для дальнейшего построения организационно-профилактической работы, в период с 20.10.2023 г. по 10.11.2023 г., педагогом-психологом было организовано проведение опросов уровня агрессивности Басса-Перри ВРАQ-24, суицидального риска модификация Т.Н. Разуваевой, детской депрессивности М. Ковач и социально-педагогического опроса обучающихся (1135 человека), а также социально-педагогического опроса членов педагогического коллектива (126 человек) и родителей (686 человек).

Специалисты СПС организовали участие студентов и педагогов во всероссийском онлайн-опросе, направленном на определение уровня компетенции в области профилактики распространения ВИЧ-инфекции.

В декабре специалистами СПС был организован опрос студентов, проживающих в общежитиях колледжа (203 человека) на тему удовлетворенности условиями проживания.

17.10.2023 специалисты ЦРВЛ традиционно провели Школу лидерства для 54 студентов 1 курса: станции «Лидер-это...», «Эффективное общение», «Ораторское искусство», «Эффективное взаимодействие».

Для студентов I курса на базе основного общего образования колледжа были проведены коррекционно-развивающие мероприятия:

- развивающие занятия «Тайм-менеджмент», на которых ребята познакомились с приемами рационального распределения рабочего и свободного времени, попробовали применить эти навыки на практике;
- развивающие занятия «Стоп-стресс», где студенты определились с признаками стресса, познакомились с приемами антистрессовой защиты, узнали, как



подготовиться психологически к сессии, как бороться с волнением во время экзамена и др.

Педагогами-психологами велась индивидуальная консультационная работа по психолого-педагогическим и социальным вопросам с обучающимися колледжа (I курс – 84, другие курсы – 40), родителями или лицами их заменяющими – 6, педагогическими работниками – 47.

Групповая работа специалистами социально-психологической службы велась по вопросам развития коммуникативных навыков, снижения конфликтности и суицидальных рисков в учебных группах, выбора конструктивных форм взаимодействия подростков, повышения учебной мотивации, профилактики употребления ПАВ и буллинга в учебных коллективах и др. вопросам.

Психологами реализуется план по профилактике суицидального поведения среди студентов БПОУ ОО ОПЭК, в рамках которого со студентами Колледжа были проведены диагностические, консультативные и развивающие мероприятия.

Социально-психологической службой продолжается активное взаимодействие с родителями и лицами, их заменяющими, через личные встречи и посредством трансляции информации, необходимой для решения возникающих проблем, на сайте колледжа, в группах различных мессенджеров, а также традиционно через родительские собрания.

В 2023 году специалистами социально-психологической службы велась информационно-просветительская деятельность с педагогическим коллективом на темы «Психологические особенности подростков и молодежи», «Анализ результатов психодиагностического исследования первокурсников (в том числе СПТ и АРМБОС) 2023-2024 учебного года», «Результаты социологического исследования, направленного на изучение мнения молодежи по ряду важных социально-политических вопросов», «Вопросы профессиональной этики педагогических работников Колледжа, в том числе в социальных сетях», «Развитие каналов восприятия информации» и др.

Специалистами социально-психологической службы ведется просветительно-профилактическая деятельность со студентами на линейках для первокурсников,

развивающих мероприятиях, через информирование по проблемам профилактики употребления ПАВ, экстремизма, сквернословия, буллинга. Обучающиеся имеют возможность получить на стендах, сайте Колледжа и официальной странице в Контакте и странице в ВК «Социально-психологическая служба ОПЭК» информацию о деятельности служб, а также номера телефонов доверия и др.

На сайте Колледжа в разделе Социально-психологическая помощь размещены профилактические памятки и презентации с полезными советами и рекомендациями для студентов, родителей и педагогов по актуальным вопросам современного мира.

В Колледже продолжается реализация Комплексной программы по профилактике асоциального поведения обучающихся Колледжа, в рамках которой организованы и проведены для студентов следующие мероприятия, направленные на профилактику зависимостей, экстремистского поведения, а также пропаганду здорового образа жизни:

- беседы по профилактике употребления психоактивных веществ, предупреждению заболевания сахарным диабетом, необходимости донорства, оказанию первой медицинской помощи» (волонтерский отряд «Волонтеры- медики» ФГОУ ВПО «Омский государственный медицинский университет»);

- лекции об уголовной и административной ответственности, в т.ч. за противоправные действия экстремистской направленности, об информационной безопасности, патриотическому воспитанию (инспектор ПДН отдела полиции №8, Центр по противодействию экстремизму УМВД России по Омской области, волонтерский отряд ФГБОУ ВПО «Омский государственный педагогический университет»);

- реализация социально-педагогического проекта «Сделай свой выбор» по профилактике социально опасных проявлений молодежной среды и пропаганде жизненных ценностей совместно с волонтерским отрядом ФГОУ ВПО «Омский государственный педагогический университет»;

- развивающие занятия по правовой и финансовой грамотности «День правовой грамотности: ты и твои права» для студентов, относящихся к категории

детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа совместно с БУ Омской области «Центр поддержки семьи»;

- развивающие занятия «Мальчики и девочки, юноши и девушки», «В гармонии с собой», направленные на формирование позитивного отношения к здоровому образу жизни совместно с БУ Омской области «Центр поддержки семьи».

Таблица 28 Количество обучающихся детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа

Отделение	01.01.23	31.12.23
Технологическое	11	11
Электромеханическое	19	18
Информационных технологий	9	8
Экономики и права	8	11
Нефтехимическое	16	21
<b>ИТОГО</b>	<b>63</b>	<b>69</b>

Таблица 29 Количество обучающихся с инвалидностью и лиц с ОВЗ

Отделение	01.01.23	31.12.23
Технологическое	-	1
Электромеханическое	3	3
Информационных технологий	4	6
Экономики и права	7 (2 ОВЗ)	8 (2 ОВЗ)
Нефтехимическое	6	8
<b>ИТОГО</b>	<b>20</b>	<b>26</b>

Социально-психологической службой продолжается активное взаимодействие с родителями и лицами, их заменяющими, через личные встречи и посредством трансляции информации, необходимой для решения возникающих проблем, на сайте колледжа, в группах различных мессенджеров, а также традиционно через родительские собрания.

Таблица 30 Коллективы Центра творчества с января по декабрь 2023 года

Коллектив	Количество студентов, занимающихся в коллективе
Ансамбль эстрадного танца «Энергия»	41
Ансамбль эстрадной песни «СВОИ»	25
Театральная студия «Другая реальность»	23
Медиа-школа	8
<b>ИТОГО</b>	<b>97 человек</b>

Литературный салон «Свет души»	На каждом заседании от 25 до 50 чел.
«Дискуссионный клуб» «Обо мне и для меня»	На каждом заседании от 100 до 120 чел.

В начале учебного года среди первокурсников были проведены опросы, анкетирования, конкурсы на выявление творческих способностей и предпочтений: «Центр Творчества представляет...», радио-агитационная газета, конкурс талантов «Персон-соло» и «Слово».

Центром творчества были организованы и проведены следующие мероприятия:

- торжественная линейка, посвященная Дню Знаний;
- традиционное мероприятие «Адаптация первокурсника»;
- «Персон - соло», «Художественное Слово» - конкурсные отборы в творческие коллективы;
- праздничная концертная программа «Осенняя феерия», посвященная Дню СПО и Дню Учителя;
- традиционная программа «Посвящение в студенты» среди 1 курса всех отделений Колледжа;
- новогодняя конкурсная программа красоты, грации и таланта «Снежная королева» среди студенток первого курса;
- праздничная тематическая развлекательная программа «Студенческая Ярмарка», посвященная Дню Студента;
- тематическая конкурсная программа среди студентов 1 курса «Аты-баты, шли солдаты...», посвященная Дню Защитника Отечества;
- внутриколледжный конкурс талантов «Весне навстречу»;
- вручение сертификатов отличникам и активистам (церемония награждения);
- акция, приуроченная к Международному дню книгодарения;
- организация Торжественной линейки для выпускников;
- участие в разработке и записи тематических радиогазет и многое другое.

Творческие коллективы за этот период приняли участие в следующих конкурсах, фестивалях, мероприятиях:

- областной конкурс чтецов среди студентов профессиональных образовательных организаций «Живое слово русской поэзии и прозы»;
- участие в праздничном мероприятии социального партнера – АО «Омский каучук»;
- участие в городском (открытом) фестивале инициативы и творчества «Единение», посвященного Дню народного единства (ГСЦ);
- участие в региональном конкурсе «Медиаавзгляд» с видеороликом «Честь и слава вам, шурави!».
- участие в XIV окружном литературно-поэтический конкурсе "Омск. Россия. Мир", посвященный Дню Конституции РФ;
- участие в областном интернет-конкурсе видеороликов «Герои живут среди нас» с видеороликом «Честь и слава вам, шурави!»;
- участие в Онлайн-фотоконкурс "V единстве народов - сила России" (БУ ОО "Центр патриотического воспитания молодёжи);
- участие в акции «Красота традиционного костюма» накануне Дня народного единства в рамках ФП Профессионалитет;
- участие в городском фестивале творчества «Омская студенческая весна – 2023» с концертной программой «Профессия – быть человеком!»;
- участие коллективов Центра Творчества в Дне открытых дверей;
- заседания дискуссионного клуба «Обо мне и для меня»

Таблица 31 Темы Дискуссионного Клуба

Дата	Тема
Январь 2023	«Ты выжил, Город на Неве!»
Февраль 2023	«Сталинградская битва: помнить нельзя забыть?»
Март 2023	«Россия Крымом прирастала, страну спасая на века»
Апрель 2023	«Герои моей страны» в рамках Всероссийской патриотической акции «Эстафета Знамени Победы»
Май 2023	«Песни наших дедов» музыкально-патриотическая акция, посвященная дню Победы советского народа в ВОВ
Сентябрь 2023	«Какие специалисты востребованы сегодня на рынке труда?».
октябрь 2023	««Есть на земле достоинство и честь?»
ноября 2023	«Зачем возрождают нацизм?»
декабрь 2023	«Герои моей страны»

Одной из задач воспитательной работы в Колледже является развитие инициативы обучающихся, повышение их самостоятельности, способности принимать решения и нести за них ответственность. Для реализации этой задачи создан и на протяжении многих лет успешно функционирует Студенческий Совет.

Численность Студенческого Совета составила 86 человек, было организовано 12 общих заседаний Студенческого Совета и 8 заседаний старост. Тематика, формы и продуктивность вопросов охватывала всю деятельность Студенческого Совета и студенческого самоуправления в целом.

В 2023 году наладилось тесное сотрудничество и совместная работа с организациями, такими как Проектный офис Омской области.

Также удалось расширить сотрудничество с организациями, работа с которыми велась и в прошлые годы:

- омская региональная общественная организация «Центр развития общественных инициатив» (ОРОО ЦРОИ);
- омский ресурсный центр развития добровольчества.
- БУОО «Региональный молодежный центр»;
- общероссийская общественная организация «Общее дело»;
- омская региональная общественная организация по защите животных «Друг»;

Группа в ВК [https://vk.com/studsovet\\_opes](https://vk.com/studsovet_opes) ведется согласно медиаплану, с каждым годом улучшая и обновляя подачу материалов. В 2023 году обновился стиль оформления и появилась фирменная одежда. Выпуски радиогазеты «Студенческая волна», как полноценный инструмент взаимодействия и коммуникации с сотрудниками и студентами ОПЭК развивается и улучшается ежегодно.

За 2023 год, было выпущено около 10 радиоэфиров. Электронный журнал «Студент» за 2023 год вышел 1 раз.

За период сентябрь-декабрь Студенческий Совет принял участие в проектах от Всероссийской платформы «Россия - страна возможностей», такие как Конкурс «Большая перемена» (финалисты и победители).

Колледж (Студенческий Совет) активно пользуется площадкой добровольчества в России «ДОБРО.РУ» и уже организовал 33 мероприятия с набором волонтеров через этот ресурс.

Количество замотивированной молодежи с ярко выраженной активной позицией и выявленными лидерскими качествами в Студенческом Совете ОПЭК с каждым годом только растет. Появляется возможность для роста, развития и улучшения образовательной среды.

Деятельность советника директора по воспитанию и работе с детскими объединениями заключается в организации современного воспитательного процесса в СПО, помощи в реализации идей и инициатив обучающихся, а также увеличении количества студентов, принимающих участие в просветительских, культурных и спортивных событиях согласно плану Министерства просвещения Российской Федерации.

**Таблица №32 Перечень мероприятий в рамках календаря дней единых действий**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Дата</b>	<b>Количество участников, чел.</b>
1	День солидарности в борьбе с терроризмом: Плакаты против терроризма, просмотр документальных фильмов	03.09.2023	10
2	День грамотности. Конкурс слоганов и видеоролик	08.09.2023	124
3	Международный день пожилых людей. Встреча с ветеранами колледжа	29.09.2023	6
4	Международный день музыки. Музыкальный онлайн челлендж	01.10.2023	22
5	День защиты животных. Сбор корма для животных и информационный пост	04.10.2023	168
6	День отца в России. Поздравительный онлайн челлендж	15.10.2023	35
7	Международный день школьных библиотек. Информационный час «Им 100 лет и больше», посвященный истории библиотек	25.10.2023	24
8	День народного единства. Участие во Всероссийской просветительской акции "Большой этнографический диктант - 2023"	04.11.2023	10
9	День памяти погибших при исполнении служебных обязанностей сотрудников органов внутренних дел России. Выпуск тематической радиогазеты	08.11.2023	300
10	Встреча советников директоров по воспитанию. ДПО повышения квалификации советников, семинар	16.11.2023	14

11	Международный день бухгалтера. Праздничное мероприятие с элементами викторины и командной игры	21.11.2023	16
12	День матери в России. Поздравительный флешмоб ко Дню матери	26.11.2023	26
13	День неизвестного солдата. Выпуск тематической радиогазеты ко Дню неизвестного солдата и пост	03.12.2023	300
14	Международный день инвалидов. Кинолекторий "Каждый 88"	03.12.2023	1600
15	День юриста. Выпуск тематического поста ко Дню юриста	03.12.2023	1300
16	День добровольца (волонтера) в России. Организована благотворительная акция: "Помоги Другу"	05.12.2023	32
17	Встреча советников директоров по воспитанию. ДПО повышения квалификации советников, семинар	08.12.2023	14
18	День Героев Отечества. Подготовка и съемка видеоролика для конкурса "Герои живут среди нас"	09.12.2023	5
19	День Конституции Российской Федерации. Выпуск тематической радио газеты и публикация поста	12.12.2023	1200

**Таблица 33 Перечень физкультурно-массовых мероприятий**

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Количество участников чел.
<b>1. Спартакиада «Лучная спортивная группа Колледжа»</b>			
1	Внутриколледжная Спартакиада по шахматам «Лучшая спортивная группа»	03.10.2023	64
2	Внутриколледжная Спартакиада по волейболу среди юношей «Лучшая спортивная группа»	08.11-30.11.2023	273
3	Внутриколледжная Спартакиада по волейболу среди девушек «Лучшая спортивная группа»	04-06.12.2023	37
<b>2. Областные Турниры и Спартакиада УЗ СПО</b>			
1	Областная Спартакиада УЗ СПО по шахматам	03.10.2023	4
2	Областная Спартакиада УЗ СПО по гиревому спорту	08.12.2023	5
3	«VIII Областной Новогодний турнир по волейболу среди юношей»	12-14.12.2023	12
4	Областная Спартакиада по баскетболу (ю)	06-16.02.2023	13
5	Турнир по волейболу (ю) среди УЗ СПО памяти А.В. Ляпидевского	15-21.02.2023	13
6	Областной Спартакиаде УЗ СПО по лыжным гонкам	15.03.2023	8
7	Лыжная эстафета Областной Спартакиады среди УЗ СПО	16.03.2023	4
8	Областная Спартакиада среди УЗ СПО по волейболу (д)	27.03-04.04.2023	12
9	Участие в Областной Спартакиаде УЗ СПО по настольному теннису (ю)	25.04.2023	4
10	Участие в Областной Спартакиаде УЗ СПО по настольному теннису (д)	26.04.2023	4
11	Участие в Областной Спартакиаде УЗ СПО по	26-28	4



№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Количество участников чел.
	пауэрлифтингу (ю)	04.2023	
12	Участие в Областной Спартакиаде УЗ СПО «18-ой легкоатлетической эстафете на призы Правительства»	28.04.2023	16
13	Участие в Областной Спартакиаде УЗ СПО по мини - футболу (ю)	16.04 -13.04. 2023	8
14	Участие в Областной Спартакиаде УЗ СПО по легкой атлетике	30.05.2023	12
<b>3. Городские, региональные и Всероссийские Мероприятия</b>			
1	Городской боулинг – турнир «Кубок первого», посвященный «Дню студента»	25.01.2023	6
2	Турнир по волейболу (ю) среди УЗ СПО памяти А.В. Ляпидевского	15-21. 02.2023	13
3	Турнир по волейболу среди девушек, посвященный памяти В.И. Васильеву	09-13.03.2023	12
4	«Восьмой традиционный турнир по мини-футболу памяти И.Д. Лицкевича	11.04.2023	60
5	Фестиваль-конкурс «Будущее за физической культурой и спортом»	19.04.2023	4
6	Зеленый марафон ПАО Сбарбанк	20.05.2023	1
7	Участие в «15 - м Турнире на Кубок колледжа по мини - футболу, посвященного памяти «Мастера Спорта СССР» заслуженного преподавателя физической культуры Ивлева В.И.	26.05.2023	8
8	«24- й городской культурно -спортивный праздник «ВелоОмск - 2023» памяти Соколова	03.06.2023	2
<b>4. Мероприятия по пропаганде ЗОЖ, физкультуры и спорта и «ВФСК ГТО»</b>			
1	В рамках профориентационной акции «МЫ за ЗОЖ», товарищеская встреча по волейболу (ю) «ОПЭК» - «НАВИ» п. Береговой	22.11.2023, 07.12.2023	12 12
2	В рамках профориентационной акции «МЫ за ЗОЖ», товарищеская встреча по волейболу (д) «ОПЭК» - «НИКА» п. Береговой	14.11.2023 21.11.2023	12 12
3	В рамках профориентационной акции «МЫ за ЗОЖ», товарищеская встреча по волейболу (д) «ОПЭК» - «Омский технологический колледж»	05.12.2023	12
4	В рамках акции «МЫ за ЗОЖ», посвященного «Дню народного единства» просмотр фильма – «Золотая бронза»	03.11.2023	20
5	Просветительское мероприятие «Мы за ЗОЖ» - «Морально волевые качества в жизни и спорте»	12.01.2023	112
6	Просветительское мероприятие «Мы за ЗОЖ» - «Зимние виды спорта»	13.01.2023	86
7	Просветительское мероприятий «Мы за ЗОЖ» - «Технологии спорта»	17-18. 01.2023	121
8	Просветительское мероприятие «Спорт – это жизнь», посвященное памяти игрокам погибшей хоккейной команды «Локомотив» с просмотром и обсуждением фильма «Небесная команда»	18.01.2023	17
9	Открытое первенство по мини-футболу, посвященного «80-	20.01.2023	8

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Количество участников чел.
	летию снятия блокады Ленинграда»		
10	Просветительское мероприятие «Мы за ЗОЖ» - беседа «Влияние занятий зимними видами спорта на организм человека и развитие физических качеств»	20-23. 01.2023	96
11	В рамках акции «Мы за «ЗОЖ» товарищеская встреча по волейболу (ю) ОПЭК» - «УКАБ», посвященная «Дню студента»	24.01.2023	10
12	Фестиваль спорта «Дорогой ГТО» первенство по силовой гимнастике среди юношей (подтягивание)	26.01.2023	91
13	Товарищеская встреча по мини-футболу ССК «ОПЭК» - ССК «Адреналин» (ОПК №1), посвященная «Дню защитника отечества»	07.02.2023	8
14	Просветительское мероприятие «Роль семьи и спорта в развитии лидерских качеств» на примере жизни и спортивной карьеры А.Карелина, С. Хоркиной, А. Поповой	10.02.2023	15
15	Турнир по волейболу (ю) памяти А.В. Ляпидевского	15-21. 02.2023	13
16	Просветительское мероприятие «Спорт – это жизнь», на примере жизни и спортивной карьеры И.Ковальчука, И.Круглова, С.Журова	17.02.2023	39
17	Товарищеская встреча по мини-футболу среди юношей ССК «ОПЭК» - ССК «ОМАВИАТ», посвященная «Дню защитника Отечества»	28.02.2023	8
18	Конкурс видео поздравлений к 8 марта «Мы ваша сила и защита» (спортивные состязания)	07.03.2023- 09.03.2023	230
19	Товарищеская встреча по настольному теннису «ОПЭК» - «ОКОТСИТ», посвященная «Международному женскому дню 8 Марта»	09.03.2023	12
20	Личное первенство по гиревому спорту «Самый сильный», посвященное «Дню защитника отечества»	14.03.2023	11
21	Личное первенство по пауэрлифтингу (жим лежа) «Сибирский медведь», посвященное «Международному женскому дню 8 Марта»	16.03.2023	13
22	Профилактические и оздоровительные мероприятия на свежем воздухе, посвященные «Дню борьбы с туберкулезом» (зимний футбол, эстафеты, катание на лыжах, ОРУ с лыжным инвентарем, кросс, скандинавская ходьба, тренинг дыхательной практики для профилактики бронхолегочных заболеваний)	21-24. 03.2023	98
23	В рамках акции «Мы за «ЗОЖ» конкурс плакатов «Спорт – это жизнь!»	06 - 07. 04.2023	30
24	В рамках партнерских отношений колледж – ВУЗ, товарищеская встреча по волейболу, посвященная акции «Здоровье каждого-богатство нации»	19.04.2023	10
25	Просветительно-патриотическое мероприятие, посещение музейной экспозиции «Омск – спортивный город» БУ г. Омска СШ «Красная Звезда»	27.04.2023	16
26	Товарищеские встречи по мини-футболу между группами	03.05.2023	4

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Количество участников чел.
	электромеханического и технологического отделения в поддержку акции «Мы за ЗОЖ» к «Всемирному дню солнца»		
27	Просветительско - патриотические мероприятия из цикла «Герои войны - герои спорта» в рамках реализации федерального партийного проекта «Детский спорт», с просмотром фильмов «Блокадный футбол», «Король ринга», «Любовь под грифом секретно»	03-05.05.2023	6
28	Просветительно-патриотическое мероприятие, посещенное экспозиции «Участники и герои ВОВ и спорта» в музее спорта БУ г. Омска СШ «Красная Звезда», посвященное «Дню Победы»	04-05.05.2023	28
29	В рамках акции «МЫ за ЗОЖ - Я выбираю спорт» просветительское мероприятие «Роль семьи в развитии личности» с просмотром и обсуждением фильма «Чемпионы – ч.2 (на примере биографии Российских Олимпийских Чемпионов)	12.05.2023	19
30	Просветительно-патриотическое мероприятие, посещенное музейной экспозиции «Герои среди нас» (Олимпийские и паралимпийские чемпионы Омска) БУ г. Омска СШ «Красная Звезда»	19.05.2023 26.05.2023	20 15
31	Фестиваль спорта «Дорогой ГТО» (бег 100 м)	16.05.2023	72
32	Первенство среди отделений Колледжа по волейболу в рамках Фестиваля «Герои ВОВ труда и спорта» (ю)	18.05.2023	20
33	Первенство среди отделений Колледжа по волейболу в рамках Фестиваля «Герои ВОВ труда и спорта» (д)	24.05.2023	18
34	Товарищеская встреча по мини – футболу между ССК «ОПЭК» - ККШИ (Казачья кадетская школа – интернат СОО), посвященная «Дню защиты детей»	01.06.2023	12
35	Просветительно-патриотическое мероприятие, посещенное музейной экспозиции «Омск – Родина Олимпийцев» БУ г. Омска СШ «Красная Звезда», посвященное «Дню защиты детей»	02.06.2023	16
36	Просветительно-патриотическое мероприятие, посещенное музейной экспозиции «Герои среди нас» (Олимпийские и паралимпийские чемпионы Омска) БУ г. Омска СШ «Красная Звезда»	05.06.2023	12
37	Просветительское мероприятие «Мы за ЗОЖ»: «Морально волевые качества в жизни и спорте» с просмотром и обсуждением кинофильма «Тренер»	08.06.2023	16
38	Просветительно-патриотическое мероприятие, посещенное музейной экспозиции «Омск – спортивный город» БУ г. Омска СШ «Красная Звезда»	13.06.2023	20

## 6 Оценка востребованности выпускников

Центр содействия трудоустройству выпускников колледжа (ЦСТВ) осуществляет свою деятельность в соответствии с Положением. В течение года в

рамках деятельности ЦСТВ проводились индивидуальные консультации выпускников по вопросам трудоустройства, в том числе посредством электронной почты и мессенджеров. В октябре 2023 года в рамках договора о совместной деятельности специалистами ЦСТВ Колледжа и АО «Омский каучук» были организованы мероприятия, проводимые ежегодно под общим названием «Моя профессия-мое успешное будущее!», в котором активное участие приняли студенты, обучающиеся по профильным специальностям и профессиям. Студентам был продемонстрирован фильм-презентация о предприятии, специалисты предприятия рассказали о требованиях, предъявляемых к работникам, в той или иной профессии, о своем карьерном пути, пригласили студентов на предприятие для прохождения практики и дальнейшего трудоустройства. Общее количество студентов, принявших участие в данных мероприятиях составило более 120 человек.

В 2023 году студенты выпускных групп Колледжа вместе со специалистами ЦСТВ принимали участие в различных мероприятиях направленных на содействие в трудоустройстве и закрытию вакансий на предприятиях Омского региона: брифинговые встречи с представителями предприятий оборонно-промышленного комплекса, Молодежный форум карьерных возможностей «Трамплин», Всероссийская Акция «Неделя без турникетов», экскурсии на промышленные предприятия. Общее количество студентов, принявших участие в мероприятиях составило более 200 человек.

Также же ЦСТВ в течение года осуществлялся мониторинг трудоустройства выпускников в рамках государственного задания, по запросам Министерства образования Омской области, базового центра содействия трудоустройству (ежемесячный мониторинг занятости выпускников), мониторинг закрытия вакансий предприятий ОПК, мониторинг трудоустройства выпускников с инвалидностью и лиц с ОВЗ, а также участников чемпионатов «Абилимпикс».

О качестве подготовки специалистов в Колледже свидетельствуют и факты профессионального роста выпускников Колледжа, а также отзывы работодателей. и постоянные запросы от предприятий-работодателей на открытые вакансии. В части востребованности выпускников говорит и тот факт, что многих студентов

выпускного курса при прохождении производственной практики предприятия трудоустраивают на рабочие места на свободные вакансии. Так по состоянию на конец 2023 года общее количество таких студентов составило более 200 человек.

Ещё одним из показателей качества подготовки является востребованность выпускников Колледжа на рынке труда, о чем говорят результаты мониторинга трудоустройства. По результатам мониторинга в 2023 году доля выпускников, трудоустроившихся по полученной профессии/специальности в течение двух лет (выпуск 2021 года) составила более 80%. Сведения о трудоустройстве выпускников 2023 года представлены в таблице 34.

Таблица 34 Фактическое распределение выпускников Колледжа 2023 года по каналам занятости

Наименование профессии/ специальности	Выпуск в 2023 году	Трудоустроены	Продолжили обучение	Проходят службу в армии по призыву	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	Будут трудоустроены	Будут призваны в армию
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	21	6	8	4		3	
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	18	3	11	2		2	
13.01.05 Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей	24	9	7	7		1	
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	26	5	5	13		2	1
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	17	8	2	7			
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	22	11	3	8			
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	23	11	4	6		1	1
15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	25	7	6	10		2	
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	20	9		11			
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	22	12	2	5		2	1

15.02.08 Технология машиностроения	19	10	1	5	1		2
18.01.02 Лаборант-эколог	46	32	7			7	
18.01.28 Оператор нефтепереработки	22	14	2	5			1
18.02.06 Химическая технология органических веществ	22	10	2	6		2	2
18.02.09 Переработка нефти и газа	63	37	3	20		1	2
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	22	15	3	4			
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	25	7	5	11		2	
22.02.06 Сварочное производство	22	7	2	12			
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	27	21	2		3	1	
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	16	14	1		1		
40.02.03 Право и судебное администрирование	22	14	6			2	
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	43	23	12	1		7	

Колледж имеет долгосрочные договоры на подготовку кадров, заключенные с предприятиями.

Таблица 35 Долгосрочные договоры на подготовку кадров, заключенные с предприятиями

Договоры/соглашения о подготовке кадров			
название предприятия	№ договора	дата заключения	срок действия
ПАО «Россети Сибирь» - «Омскэнерго»	36.5500.4621.15	21.08.2015	До 31.12.2025
АО «Газпромнефть-ОНПЗ»	ОНЗ-21/23300/00006/19	18.01.2021	До 31.12.2026
ОАО «ОмскВодоканал»	7	12.01.2021	До 31.12.2025
АО «ТГК-11»	02.108.207.21	22.03.2021	31.12.2026
ООО «Нефтехимремонт»	70	14.12.2023	До 31.12.2028
ООО «Ремонтно-механический завод «ГПН - ОНПЗ»	1	31.12.2020	До 31.12.2025
АО «Омский каучук»	1	09.01.2020	До 31.12.2025
ООО «Полиом»	ПП-07/2015-146	16.01.2015	Не определен
БУ ОО «Комплексный центр социального обслуживания населения «Любава» Советского административного округа»	18	09.03.2021	До 30.06.2026
Главное управление Федеральной службы судебных приставов по Омской области	65	17.02.2021	До 31.12.2025
ООО «КВАРЦ Групп»	БД-077/21	09.03.2021	31.12.2026
АО «Омск РТС»	02.108.141.22	02.03.2022	31.12.2027
ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»	6	19.04.2022	31.12.2027
ФГБНУ «Омский АНЦ»	1	01.04.2022	31.12.2027
НПО «Радиозавод им. А.С. Попова»	22	13.12.2022	31.12.2027
ООО «Газпромнефть – Каталитические системы»	68	12.01.2023	До 31.12.2027
Военный комиссариат ЦАО и САО г. Омска	111	15.03.2023	31.12.2028
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»	123	05.04.2023	31.12.2028
ООО «Омсктехуглерод»	181	31.05.2023	31.12.2028
ОАО «НИИТКД»	01	19.09.2023	На неопределенный срок
ООО «Газпром трансгаз Томск»	58	01.11.2023	31.12.2028
ООО «Завод «Нефтехим»	72	20.12.2023	31.12.2028
ЗАО «Завод Сибгазстройдеталь»	03	18.09.2023	31.12.2028
ООО ПО «ВЭЛТА»	182	26.06.2023	31.12.2026
Филиал АО «ОДК» «ОМО им. П. И. Баранова»	117	28.12.2023	28.12.2026



## 7 Оценка качества кадрового потенциала

Общая численность сотрудников Колледжа - 236 человек, из них: 23 – руководящие работники, двое из которых имеют ученую степень кандидата наук, 118 – педагогические работники, учебно-вспомогательный персонал – 9, служащие – 42, рабочие – 44 человека.

От общей численности работающих в колледже педагогические работники составляют 50%.

Из 118 педагогического работника – преподавателей 88 человек. Из них: основных – 76, внешних совместителей – 12.

Из категории основных работников высшее образование имеют 69 преподавателей, из них 64 - педагогическое образование. Среднее профессиональное образование у 7 преподавателей, которые продолжают обучение в вузах по преподаваемым дисциплинам.

Важнейшим фактором кадрового обеспечения образовательных организаций является привлечение, трудоустройство и закрепление молодых педагогов. Всего молодых специалистов из числа преподавателей и мастеров производственного обучения 15 человек. Это выпускники:

- Омского педагогического университета- 3;
- Омского государственного университета имени Ф.М. Достоевского - 2;
- БПОУ ОО «Омский промышленно-экономический колледж» - 9.
- БПОУ ОО «Омский автотранспортный колледж» - 1.

Педагогический стаж более 10 лет имеют 49 преподавателей.

Внешние совместители, приглашенные для преподавания спецдисциплин, являются работниками предприятий и организаций города, высших образовательных организаций и профессиональных образовательных организаций. Высшее образование имеют 7 преподавателей и 5 среднее профессиональное. Двое имеют высшую квалификационную категорию по должности преподавателя.

Помимо внешних совместителей преподавателями работают внутренние совместители в количестве 21 человека. Высшую квалификационную категорию

имеют три человека, первую квалификационную категорию – один человек и один имеет ученую степень кандидата технических наук.

Показателем уровня профессионального мастерства педагогов является аттестация на квалификационную категорию.

Квалификационные характеристики преподавателей Колледжа представлены в таблице 36.

Таблица 36 – Квалификационная характеристика преподавателей Колледжа

	Количество	Высшая категория	Первая категория	Кандидат наук, доктор наук	Соответствие занимаемой должности	Без аттестации
Основные работники	76	24	20		23	9
Совместители внешние	12	2			4	6
Совместители внутренние	21	3	1	1	9	7

Из 76 преподавателей Колледжа, 33 преподавателя удостоены наград за добросовестный труд и высокий профессионализм, что составляет 43% от общей численности основных преподавателей:

- Нагрудный знак «Почетный работник СПО РФ» - 2 человека;
- Нагрудный знак «Почетный работник воспитания и просвещения Российской Федерации» - 2 человека;
- Нагрудный знак «Отличник просвещения РФ» - 3 человека;
- Нагрудный знак «Почетный работник общего образования РФ» - 1 человек;
- Почетная грамота Министерства образования РФ – 8 человек;
- Почетная грамота Министерства образования Омской области – 13 человек;
- Звание «Почетный нефтехимик» - 1 человек;
- Почетная грамота Правительства Омской области – 2 человека
- Почетное звание «Заслуженный работник образования Омской области» - 1 человек.

Мастеров производственного обучения – 11. Из них высшее педагогическое образование у 7 мастеров, среднее профессиональное образование имеют 4

человека. У двоих мастеров производственного обучения среднее педагогическое образование.

Таблица 37 – Квалификационная характеристика мастеров п/о Колледжа

	Количество	Высшая категория	Первая категория	Соответствие занимаемой должности	Без аттестации
Основные работники	11	2	3	4	2

За добросовестный труд 8 мастеров производственного обучения имеют

Почетные грамоты Министерства образования и науки РФ и Омской области:

- Почетная грамота Министерства образования РФ – 2 человека;
- Почетная грамота Министерства образования Омской области – 6 человек.

Таблица 38 – Информация о других категориях педагогических работников

Должность	Количество		Высшая категория	Первая категория	Кандидат наук	Соответствие занимаемой должности	Без аттестации
	Основные работники	Совместители					
методист	2	1			1	1	1
воспитатель	3					2	1
педагог-организатор	3	3		1		3	2
педагог-психолог	2					1	1
социальный педагог	5					5	
преподаватель-организатор ОБЖ	0					0	
руководитель физвоспитания	0					0	
инструктор по физкультуре	1					1	
<b>ИТОГО</b>	<b>16</b>	<b>4</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>5</b>

За творческий профессиональный вклад в дело воспитания обучающихся 3 работника этой категории награждены Почетной грамотой Министерства образования Омской области.

Средний возраст педагогических работников колледжа составляет 43 года.

В 2023 году педагогические работники прошли аттестацию:

- на соответствие занимаемой должности – 6 человек;

- на высшую квалификационную категорию – 10 человек;
- на первую квалификационную категорию – 1 человек.

В марте 2023 года 2 преподавателя повысили квалификацию в БОУ ДПО «ИРООО» по программе «Разработка и реализация образовательных программ на основе актуализированных ФГОС СПО с учетом показателей ФП «Молодые профессионалы» в объеме 72 часов, включая практику на стажировочной площадке в объеме 6 часов.

В марте 2023 года 12 преподавателей прошли повышение квалификации в ФГБОУ ДПО «Институт профессионального образования» по ДПП ПК «Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в образовательных организациях» в объеме 72 часов.

В марте 2023 года 9 преподавателей общеобразовательных дисциплин прошли повышение квалификации в БОУ ДПО «ИРООО» по программе «Деятельность педагога по подготовке обучающихся к ВПР» в объеме 36 часов. В апреле 2023 года завершил обучение 1 преподаватель физической культуры на факультете заочного обучения и дополнительного образования ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет физической культуры и спорта» по программе «Цифровые технологии в области физической культуры и спорта» в объеме 108 часов.

В марте 2023 года 2 преподавателя повысили квалификацию в Институте ДПО ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» по ДПП передовой инженерной школы «ПромХимТех» «Цифровые модели как инструмент для обучения специалистов нефтегазовой отрасли» в объеме 40 часов.

В апреле 2 преподавателя прошли повышение квалификации в ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена» по ДПП «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО» в объеме 88 часов.

В апреле-мае 1 педагогический работник повысил квалификации в ООО «Дом знаний» по программе «Советник по воспитательной работе в образовательном учреждении: организация деятельности» в объеме 144 часа. В ресурсном УМЦ БПОУ ОКПТ 1 преподаватель прошел повышение квалификации по ДПП

«Организация образовательного процесса по дисциплине «Физическая культура» для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в инклюзивной группе обучения» в объеме 24 часов.

В мае 2023 года в ООО «Центр инновационного образования и воспитания» 6 педагогических работников прошли обучение по программе повышения квалификации «Основы обеспечения информационной безопасности детей» в объеме 36 часов. В ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» 1 преподаватель прошел повышение квалификации по ДПП «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)».

В мае 2023 года 2 преподавателя прошли повышение квалификации в БОУ ДПО «ИРООО» по программе «Реализация требований обновленных ФГОС СОО в учреждениях среднего профессионального образования» в объеме 16 часов; 2 педагогических работника прошли повышение квалификации в БПОУ ОО «Омский авиационный колледж имени Н.Е. Жуковского по программе «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии» в объеме 72 часа; 4 педагогических работника повысили квалификацию в ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена» по ДПП «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО» в объеме 88 часов.

В июне 1 педагогический работник повысил квалификацию в АНО «Большая перемена» по ДПП ПК «Эффективные инструменты наставничества» в объеме 36 часов.

В сентябре 2023 года 1 преподаватель повысил квалификацию в ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена» по ДПП «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО» в объеме 88 часов.

В октябре 2023 года 1 педагогический работник прошел повышение квалификации в БОУ ДПО «ИРООО» по программе «профилактика экстремизма в детской и молодежной среде» в объеме 24 часа; в ООО «Центр инновационного образования и воспитания» 2 преподавателя повысили квалификацию по программе

«Аспекты применения государственных символов Российской Федерации в обучении и воспитании» в объеме 36 часов, 2 преподавателя по программе «Основные аспекты прав и интересов детей» в объеме 26 часов и 2 преподавателя по программе «Актуальные вопросы истории России в современных реалиях» в объеме 18 часов.

В октябре 2023 года 6 педагогических работников повысили квалификацию в БОУ ДПО «ИРООО» по программе «Реализация требований обновленных ФГОС СОО в учреждениях СПО» в объеме 16 часов.

В ноябре 2023 года 5 преподавателей повысили квалификацию в БОУ ДПО «ИРООО» по программе «Разработка и реализация образовательных программ на основе актуализированных ФГОС СПО с учетом показателей ФП «Молодые профессионалы» в объеме 72 часа, 3 преподавателя прошли повышение в БОУ ДПО «ИРООО» по программе «Порядок разработки и реализации образовательных программ на основе актуализированных ФГОС СПО с учетом показателей ФП «Профессионалитет» в объеме 72 часа, 1 преподаватель повысил квалификацию в ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» по ДПП «Использование библиотеки цифрового образовательного контента в учебной деятельности» в объеме 31 часа.ё

В декабре 2023 года 2 преподавателя завершили обучение в ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения» по ДПП «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на современном оборудовании на базе современных мастерских и стажировочных площадок реального сектора производства в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы СПО» в объеме 144 часа. В АНПОО «Омская академия экономики и предпринимательства» 1 преподаватель прошел повышение квалификации по программе «Ведение бухгалтерского учета организации с применением 1С» в объеме 144 часа. В БУ ВО «Сургутский государственный университет» 4 преподавателя повысили квалификацию по программе «Проектирование

профессионально-ориентированного содержания общеобразовательных дисциплин» в объеме 16 часов.

## **8 Оценка учебно-методического обеспечения образовательного процесса**

Методическую деятельность по реализации образовательных программ среднего профессионального образования возглавляет Учебно-методический совет (далее - УМС), в состав которого входят директор, заместители директора, руководители структурных подразделений, заведующие отделениями, методисты, председатели предметно-цикловых и методической комиссий (ПЦК, МК). Руководит работой УМС председатель – директор.

В своей деятельности в 2023 году УМС руководствовался Регламентом работы УМС.

В 2023 году проведено 3 заседания УМС по следующим основным направлениям:

- планирование работы и организация деятельности предметно-цикловых комиссий; рассмотрение организационно-распорядительной документации;

- планирование работы по развитию педагогического персонала в 2023 году: организация повышения квалификации и переподготовки; аттестация на соответствие занимаемой должности и на присвоение (подтверждение) квалификационной категории, прохождение стажировки на профильных предприятиях;

- об установлении стимулирующей выплаты за заведование учебными помещениями;

- о актуальных событиях в области профессионального образования;

- о рассмотрении Положения о проведении конкурса электронных учебно-методических комплексов педагогических работников колледжа

- об установлении квалификационной категории педагогическим работникам;

- о новом порядке проведения аттестации педагогических работников;

- о новых программах воспитания;

- о разработке рабочих программ по стандартам Профессиоалитета;

- о мониторинге разработки рабочих программ общеобразовательных дисциплин профессиональной направленности;
- о разработке основных образовательных программ для набора 2023 года;
- о ходе исполнения технического задания РИП-ИнКО в 2023 году;
- планирование работы УМС на 2024 год.

Реализация решений УМС Колледжа осуществлялась через ПЦК и МК, председателями которых являются преподаватели, имеющие высшую и первую квалификационную категорию по должности «преподаватель» и опыт работы по направлению деятельности ПЦК/МК.

Координацию деятельности по исполнению решений УМС, оказание информационно-методической поддержки педагогов осуществлял Учебно-методический и инновационный центр (УМИЦ), деятельность которого регламентирована Положением об учебно-методическом и инновационном центре.

На уровне ПЦК каждый педагог работал над методической темой, заявленной в плане индивидуальной деятельности, в соответствии с единой методической темой колледжа: «Совершенствование содержания, технологий и методов профессиональной подготовки специалистов в соответствии с требованиями ФГОС, профессиональных стандартов с учетом программы воспитания». В 2023 году педагогические работники колледжа продолжили работу по индивидуальным программам профессионального развития педагога.

В 2023 году педагоги колледжа принимали активное участие в мероприятиях разного уровня:

- Всероссийский конкурс методических разработок урока, интегрирующего медиаобразования «Такие разные уроки, но в каждом мастера рука»;
- Региональный литературный квест «Живое пламя английской поэзии»;
- VIII НПК преподавателей «Актуальные вопросы среднего профессионального образования: опыт, проблемы, перспективы развития»;
- Методический практикум «Этнокультурный компонент в преподавании иностранного языка»;
- Научно-практическая конференция по математике «Формула успеха»;



- IX Всероссийская олимпиада Метрология, стандартизация и сертификация;
- Всероссийский научно-практический форум Менделеевские чтения 2023;
- Всероссийская олимпиада «ФГОС соответствие»: ИКТ компетентность педагога в соответствии с ФГОС»;
- Круглый стол, посвященный Дню православной книги;
- Региональный фестиваль на иностранных языках «Великая сила искусства»;
- Смотр-конкурс посвященный 55-летию Омской областной общественной организации (пенсионеров) войны, труда, вооруженных сил и правоохранительных органов в номинациях «Патриотическое воспитание молодежи», «В Отечестве жить, Отечеству служить»;
- Первый онлайн-чемпионат по пуску и остановке цифровой модели рефлюксной емкости на программном обеспечении РТСИМ (г. Москва);
- XX региональная открытая конференция преподавателей и студентов «Социально-экономические и общегуманитарные проблемы общества в эпоху глобализации»;
- Фестиваль-конкурс «Будущее за физической культурой и спортом»;
- Отборочный этап Регионального Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Омской области;
- Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Омской области;
- Заочный тур областного этапа всероссийского конкурса «Мастер года»;
- Областной открытый фестиваль «Наследники о святых и святынях земли Омской»;
- XX Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, «Моя страна – моя Россия»;
- Областной методико-практический семинар среди преподавателей физической культуры профессиональных образовательных организаций по теме: «Совершенствование учебного процесса по предмету физическая культура и

физкультурно-спортивной работы в профессиональных образовательных организациях Омской области»;

- III Всероссийские (с международным участием) педагогические чтения – конкурс «Педагогическая мастерская профессионального образования»;

- Региональный чемпионат Омской области «Абилимпикс»;

- 12-е Региональные Кирилло-Мефодиевские чтения;

- Конкурс электронных учебно-методических комплексов педагогических работников бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Омский промышленно-экономический колледж»;

- Всероссийский конкурс «Большая перемена», Москва

- Всероссийский интеллектуальный турнир «Лига знаний: школы и колледжи»;

- Заочный этап всероссийского конкурса «Лучшая педагогическая династия»;

- Интенсив «Технологические процессы нефтеперерабатывающего предприятия как предмет исследовательской деятельности учащихся»;

- IV межзаводской Конкурс профессионального мастерства бизнес единицы Смазочные материалы «Лучший по профессии»;

- Круглый стол «Наставничество – взаимный успех» по треку «Наставничество педагогических работников»;

- Областные педагогические чтения «Современные педагогические технологии и инновации»;

- Тренинговая программа «Тренинг для тренеров», АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанк»;

- Национальный конкурс профессионального мастерства «Педагогическая лига: правовое воспитание детей и молодежи» в номинациях «Педагог математики», «Педагог истории», «Педагог информатики и ИКТ», «Педагог обществознания», «Классный руководитель (куратор)»;

- Региональный этап XXXII Международных Образовательных Рождественских чтений, секция «Православие и отечественная культура».

В соответствии с приказом БОУ ОО ДПО «Институт развития образования Омской области» от 2 декабря 2020 года № 437 бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Омский промышленно-экономический колледж» - ментор региональной инновационной площадки – инновационного комплекса в образовании «Синхронизация общего и профессионального образования с учетом потребностей регионального рынка труда» (срок сертификата - 5 лет).

Преподаватели колледжа возглавили группу разработчиков программ внеурочной деятельности, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования.

Ежемесячно проводились консультации, методические семинары-совещания с участниками РИП-ИнКО, закрепленными за БПОУ ОО ОПЭЖ, по вопросам разработки и реализации программ внеурочной деятельности, проведения внеаудиторных занятий.

Совместно с ментором разработаны экспертные листы проведения внеаудиторного занятия в соответствии с программой внеурочной деятельности согласно методическим рекомендациям.

Всего было проведено 3 ВКС (30.05.2023, 22.06.2023, 27.10.2023), на которых участниками были представлены промежуточные результаты и отчеты о проделанной работе.

В результате своей деятельности участниками были разработаны следующие инновационные продукты – программы внеурочной деятельности (далее – ПВД):

- ПВД «ФАБРИКА ПРОФЕССИЙ» (Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Розовская средняя общеобразовательная школа имени М.А. Буделева»);

- ПВД «ЮНЫЙ ГЕОДЕЗИСТ» (Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Омский колледж транспортного строительства»);

- ПВД «Уча других, мы учимся сами» (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Мохово-Привальская средняя общеобразовательная школа»);

- ПВД «Будущий учитель» (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Яманская средняя общеобразовательная школа»);

- ПВД «3D-Моделирование» (Бюджетное профессиональное учреждение Омской области «Омский колледж профессиональных технологий строительства и транспорта»).

В рамках реализации инновационных продуктов были проведены внеаудиторные занятия в соответствии с программой внеурочной деятельности по разработанным методическим рекомендациям с последующим экспертным заключением организации-ментора.

Проведенные мероприятия были проанализированы, по результатам экспертизы были даны рекомендации разработчикам, заполнены оценочные листы. Педагогические работники колледжа, как менторы РИП-ИнКО, организовали и подготовили к выступлению курируемых участников РИП-ИнКО на Семинаре по представлению результатов деятельности группы разработчиков инновационных продуктов РИП-ИнКО, состоявшемся 9 ноября 2023 года. На семинаре каждая образовательная организация представила свой разработанный инновационный продукт, итоги проведения мастер-классов, уроков-презентаций, интерактивных игр, профпроб. В завершении семинара педагоги колледжа подвели итоги, представив итоговые баллы по результатам работы каждого участника РИП-ИнКО.

В 2023 году продолжена работа по взаимодействию педагогических работников колледжа с ФУМО 18.00.00 Химические технологии.

### **9 Оценка библиотечно-информационного обеспечения**

Работа библиотеки колледжа согласуется с учебным планом и направлена на обеспечение учебно-воспитательного процесса и самообразования студентов и преподавателей, подчинена решению общих задач колледжа и достижению следующих целей:

- обеспечение читателям доступа к информации, знаниям, идеям,

культурным ценностям посредством использования библиотечно-информационных ресурсов на различных носителях;

- обеспечение воспитательного процесса и самообразования путем библиотечного и информационно-библиографического обслуживания обучающихся и педагогов;

- формирование навыков независимого библиотечного пользователя: обучение поиску, отбору и критической оценке информации;

- совершенствование предоставляемых библиотекой услуг на основе внедрения новых информационных технологий и компьютеризации библиотечно-информационных процессов, формирование комфортной библиотечной среды; расширение ассортимента форм, методов и технологий библиотечной практики;

- комплектование фонда библиотеки в соответствии с учебными планами и рабочими программами, оформление подписки на периодические издания;

- редактирование традиционного справочно-библиографического аппарата;

- ведение электронного каталога.

Библиотека Омского промышленно-экономического колледжа – одно из структурных подразделений, которое обеспечивает литературой и другими информационными источниками учебно-воспитательный процесс.

Библиотека располагается в двух корпусах колледжа, площадью 180 м<sup>2</sup> (главный корпус) и 60 м<sup>2</sup> (3 корпус), читальный зал в главном корпусе рассчитан на 30 посадочных мест. Для самостоятельной работы студентов и преподавателей в читальном зале главного корпуса оборудованы 5 автоматических рабочих мест с доступом к сети Интернет. В библиотеке 3 корпуса в настоящее время идут ремонтные работы.

Основная функция библиотеки реализуется в возможности помочь читателю углубить и расширить постигаемую им образовательную программу той или иной степени обучения или собственную программу самообразования. Поэтому большая работа отводится формированию учебного фонда, ведется работа с председателями

предметно-цикловых комиссий и преподавателями при непосредственном участии руководителя учебно-методического и инновационного центра, обновляются списки книгообеспеченности, по которым можно отследить уровень обеспеченности дисциплины и отметить недостаточность. Списки «Новая литература» размещаются на информационном стенде в библиотеке и на сайте колледжа в разделе «Библиотека» после поступления и обработки изданий.

Закупка происходит через Электронный магазин Омской области. Общий фонд библиотеки колледжа составляет 32653 экземпляра. Сохраняется тенденция на сокращение фонда, что связано с работой по списанию ветхой и устаревшей литературы.

Таблица 39 Общие сведения о формировании библиотечного фонда

в отчетном году

Наименование показателей	Поступило экземпляров	Выбыло экземпляров	Состоит экземпляров на конец года
Объем библиотечного фонда	847	5230	32653
из него учебная литература	833	3515	26287
Художественная литература	14	1715	6366

Данные по комплектованию библиотечного фонда в 2023 году представлены в следующей таблице.

Таблица 40 Комплектование библиотечного фонда

Показатель	Всего поступило	Периодические издания
Количество, экз	847	13
Сумма, руб.	1126059,00	94650,24

Важной составной частью документного фонда библиотеки являются периодические издания – это, прежде всего, профильные журналы, в которых публикуются новости в профессиональной и научной сфере. Большинство изданий используются при написании курсовых, исследовательских работ: «Энергетика и промышленность в России», «Информационные технологии и вычислительные системы», «Социальное и пенсионное право» и др., на два издания есть электронная подписка.

Деятельность библиотеки характеризует тесная связь с другими подразделениями колледжа. Это выражается в предоставлении библиографической информации во время проведения общих методических и учебно-воспитательных

мероприятий. Ведется совместная работа библиотекарей, ЦРВЛ и преподавателей колледжа при организации книжных выставок и проведении массовых мероприятий.

Для привлечения интереса к книге и чтению в библиотеке было оформлено в 2023 году 85 выставок, из них 31 – виртуальная. Постояннодействующие выставки: «Книги вашей профессии»; «Ваши профессиональные журналы», «Горжусь тобой, мой край родной», «Литературный калейдоскоп» (юбилейные даты писателей, литературные праздники), тематические: «Удивительный мир живописи», «Учитель на страницах книг», «Этикет от А до Я», «Критика чистого разума» и др.

Работу над электронными выставками выполняют заведующий библиотекой и библиограф. Виртуальные выставки размещаются на экранах в фойе Колледжа и читальном зале, на странице колледжа в российской социальной сети «ВКонтакте».

За 2023 год было проведено более 60 мероприятий: классных часов, экскурсий, встреч с интересными людьми. Ставшие уже традиционными встречи с волонтером центра защиты материнства «Нечаянная радость» посетили 23 группы учащихся. В организации классных часов активное участие принимают студенты и преподаватели. Ряд мероприятий было проведено совместно с сотрудниками библиотек им. Г. Вяткина, и А. Лейфера.

В рамках празднования Года педагога и наставника сотрудники библиотеки организовали участие во Всероссийской Акции Общероссийского Профсоюза образования «Читаем К.Д. Ушинского», в котором приняли участие 22 человека (преподаватели, сотрудники и студенты колледжа). Все участники акции получили сертификаты. Так же к году Педагога и наставника были подготовлены информационный стенд и виртуальные выставки «Педагог – не звание, педагог – призвание», «Писатели-педагоги», подготовлен выпуск радио-газеты.

2023-й год отмечен празднованием 100-летнего юбилея народного поэта Дагестана Расула Гамзатова. К этой дате подготовили онлайн-выставку «Красота и печаль души». К юбилею писателя в библиотеке организовали акцию #ЧитаемГамзатова. На странице колледжа в «ВКонтакте». демонстрировались ролики, на которых преподаватели и студенты колледжа читали строчки произведений писателя, а преподаватель Гербсоммер А.В. исполнила песню

«Журавли», приуроченную к празднованию Дня Победы. В акции приняло участие 24 человека.

Активно продолжил работу библиодесант под руководством библиотекарей, проведены мероприятия, посвященные Дню профессионального технического образования, 80-летию со дня прорыва блокады Ленинграда. Всего в мероприятии приняло участие 30 групп.

Ежемесячно выходят выпуски радиогазеты «Литературная гостиная», посвященная знаменательным литературным датам и событиям. В 2023 прозвучало 10 выпусков, посвященных Дню памяти А.С. Пушкина, 105-летию со дня рождения А. Галича, 100-летию С.И. Манякина, 205-летию И.С. Тургенева и др. «Литературная гостиная» звучат на радио колледжа и на странице колледжа «ВКонтакте».

При подготовке к празднованию 225-летия со дня рождения А.С. Пушкина совместно с методическим объединением специалистов по библиотечно-информационной деятельности Ассоциации «Совет директоров ПОО Омской области» на базе библиотеки колледжа организован онлайн-конкурс чтецов «Какое счастье, что у нас был Пушкин», итоги которого будут подведены в Общероссийский день библиотек 27 мая 2024 года. Также на странице колледжа «ВКонтакте» создана рубрика «Неизвестный Пушкин», которая обновляется ежемесячно.

Подготовлены и проведены XII региональные Кирилло-Мефодиевские чтения, XXXII Международные Образовательные Рождественские чтения. В мероприятиях приняли участие студенты и преподаватели колледжа, а также сотрудники библиотек из других профессиональных образовательных организаций.

Таблица 41 – Показатели работы библиотеки в 2023 году

Всего книжный фонд	32653
Количество читателей	1781
Количество посещений	9120
Выдано документов	35581



Выдано справок	650
Количество выставок	85
Мероприятия	60

Снижение количества книговыдачи и посещаемости связано с выполнением ремонтных работ помещений библиотеки 3 корпуса колледжа.

Сотрудники библиотеки принимают активное участие в мероприятиях и вне стен Колледжа, таких как: Круглый стол, посвященный дню Православной книги, организованный Министерством культуры Омской области и дворцом культуры и семейного творчества «СВЕТОЧ»; Областные педагогические чтения «Современные педагогические технологии и инновации»; Семинар «Гражданское и патриотическое воспитание детей и молодежи в библиотеке: опыт и перспективы» и многих других.

### **10 Оценка материально-технического оснащения образовательного процесса**

Имущественный комплекс Колледжа в 2023 году был представлен следующими объектами: учебные корпуса, учебно-производственные мастерские, общежития, комплекс гаражно-складских боксов, земельные участки.

Общая площадь помещений составляет 20 315,9 кв.м.

Общая площадь земельных участков составляет 4,48 га.

Таблица 42 – Характеристика имущественной базы Колледжа

№ п/п	Адрес (местоположение) зданий, строений, сооружений, помещений и территорий	Назначение оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений и с указанием площади (кв. м)	Собственность или иное вещное право	Полное наименование собственника объекта недвижимого имущества	Документ - основание возникновения права	Кадастровый номер объекта	Номер записи регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
Ул. Нефтезаводская, 6								
1	Учебный корпус	учебных кабинетов – 20 (S=1104,1 м2); учебных лабораторий - 10 (S=535,0 м2); столовая - 1 (S=255,0 м2); административных помещений - 18 (S=379,1 м2); подсобных помещений - 90 (S=2191,0 м2) S=4664,2 м2	оперативное управление	Омская область	Распоряжение комитета по управлению имуществом от 27.11.2001 г. № 397-РК, бессрочное	55-55-01/072/2011-004	55-01/00-19/2003-1299	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 55.01.01.000.М.000 538.09.15 от 25.09.2015 г
2	Нежилое помещение 1П (учебный корпус)	учебных кабинетов – 5 (S=193,8 м2); учебных лабораторий - 1 (S=36,6 м2); административных помещений - 31 (S=549,3 м2);	оперативное управление			55-55-01/232/2010-711	55-55-01/232/2010-711	Заключение Управления Государственного пожарного надзора Главного управления МЧС России по Омской области № 15 от 24 февраля 2014 г.

		подсобных помещений - 90 (S=739,8 м2) спортивный зал-1 (S=311,1м2); медицинский кабинет – 1 (S= 18,3 м2), прививочная – 1 (S= 13,9 м2) S=32,2 м2; S=1862,8 м2		
3	Сварочный цех	Учебно-лабораторные S=165,9 м2	оперативное управление	
4	Гараж	Вспомогательные S=176,2 м2	оперативное управление	
5	Гараж	Вспомогательные S=34,2 м2	оперативное управление	
6	Мастерские	учебных лабораторий - 9 (S=636,5 м2); административных помещений - 1 (S=13,9 м2); подсобных помещений - 13 (S=288,2 м2) S=938,6 м2	оперативное управление	
7	Помещение 2П (общежитие)	Жилые S=1018,9 м2	оперативное управление	
Ул. Нефтезаводская, 11А				
1	Учебный корпус № 2	учебных кабинетов – 12 (S=558,6 м2); учебных лабораторий - 1 (S=33,8 м2);	оперативное управление	Омская область

	55-55-01/072/2011-012	55-01/00-19/2003-1301	
	55-55-01/072/2011-021	55-01/00-19/2003-1297	
	55-55-01/072/2011-015	55-01/00-19/2003-1298	
	55-55-01/072/2011-003	55-01/00-19/2003-1300	
	55-55-01/232/2010-702	55-55-01/232/2010-702	
	55-55-01/048/2008-593	55-01/00-19/2003-1270	

№ 24 от 18 марта 2014 г.  
№ 25 от 18 марта 2014 г.  
№ 74 от 15 января 2015 г.

		административных помещений - 5 (S=44,3 м2); подсобных помещений - 18 (S=345,7 м2), S=982,4 м2					
2	Гаражно-складские боксы	Вспомогательные S=299,7 м2	оперативное управление			55-55-01/072/2011-010	55-01/00-19/2003-1278
Ул. 22 Апреля, 38							
1	Здание производственных мастерских, теоретических занятий, общественно-бытовой корпус	Учебных кабинетов – 19 (S=1103,0 м2); учебных лабораторий - 7 (S=718,6 м2); столовая - 1 (S=356,8 м2); спортивный зал-1 (S=272,2м2); административных помещений - 18 (S=459,6 м2); подсобных помещений - 36 (S=2991,8м2) S=5902,0 м2	оперативное управление	Омская область	Передаточный акт, утвержденный Распоряжением м Министерства образования Омской области № 881 от 08.04.2013 г.	55:36:000000:14796	55-55-01/180/2013-823
2	Здание общежития	Жилые S=4138,9 м2	оперативное управление			55:36:000000:14874	55-55-01/180/2013-807
	Полигон, ул.22 Апреля, 34а	S=132,1 м2					
	Всего (кв. м):	20315,9	X	X	X	X	X

Перечень учебных помещений представлен в таблице 43

Таблица 43 Перечень учебных помещений и стадионов

<b>ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ КАБИНЕТЫ</b>
Автоматизация производства. Средства измерений и контрольно-измерительных приборов. Основы промышленной электроники
Аналитическая химия
Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительных систем. Математические принципы построения компьютерных сетей
Безопасность жизнедеятельности
Биология и экология. Экологические основы природопользования. Природопользование и охрана окружающей среды. Геология
Гражданское право. Семейное право. Гражданский процесс. Трудовое право
Гуманитарные дисциплины. Социально-экономические дисциплины. Профессиональная этика и психология делового общения. Социальная психология
Документационное обеспечение управления. Архивоведение
Инженерная графика
Иностранный язык (5)
История и обществознание
История. Основы философии
Литература. Русский язык и культура речи
Математика, статистика
Математика. Математические дисциплины
Материаловедение и технология общеслесарных работ. Техническое черчение
Междисциплинарные курсы
Менеджмент. Управление персоналом. Основы предпринимательской деятельности
Метрология и основы взаимозаменяемости
Общеобразовательные предметы
Общепрофессиональные дисциплины Лаборатория спектрального анализа и хроматографии
Общепрофессиональные дисциплины. Управление проектной деятельностью. Подготовка к Государственной итоговой аттестации
Основы теории бухгалтерского учета. Бухгалтерский учет. Налогообложение, налоговый учет и планирование. Бухгалтерская (финансовая) отчетность и аудит
Охрана труда и промышленная безопасность
Правоведение. Дисциплины права. Правовые основы профессиональной деятельности. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Класс деловых игр
Профессиональные дисциплины. Право социального обеспечения. Основы экологического права
Расчет и проектирование сварных соединений
Русский язык и литература
Теоретические основы сварки и резки металлов. Технология электрической сварки плавлением
Теоретические основы химической технологии
Теория государства и права. Конституционное и административное право. Государственная и муниципальная служба
Теория информации. Кодирование и передача информации. Операционные системы и среды
Технология и оборудование производства электротехнических изделий. Технология электромонтажных работ. Электробезопасность
Технология машиностроения. Инженерная графика. Техническая графика
Технология металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах. Процессы формообразования и инструменты. Технические измерения
Физика. Естественнонаучные дисциплины

Финансы, денежное обращение и кредит. Банковское регулирование и надзор. Анализ финансово-хозяйственной деятельности
Химические дисциплины
Экономика. Экономическая теория. Экономика организации. Экономика отрасли. Экономико-финансовые дисциплины. Денежная и банковская статистика. Учебная бухгалтерия. Учебный банк
Электротехника
<b>ЛАБОРАТОРИИ И МАСТЕРСКИЕ</b>
Лаборатория технологии отрасли, технологического оборудования отрасли. Лаборатория деталей машин, грузоподъемных и транспортных машин. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт оборудования.
Лаборатория автоматизации производства. Автоматизация технологических процессов переработки нефти и газа. Лаборатория монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации систем автоматического управления. Лаборатория типовых элементов, устройств систем автоматического управления и средств измерений
Лаборатория аналитической химии. Лаборатория физической и коллоидной химии
Лаборатория вычислительной техники, информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности. Лаборатория компьютеризации профессиональной деятельности
Лаборатория документооборота. Лаборатория компьютерной обработки документов. Лаборатория систем электронного документооборота. Учебная канцелярия (служба документационного обеспечения управления)
Лаборатория информатики и информационных технологий
Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений. Мастерская сварки неметаллических материалов
Лаборатория компьютерного моделирования. Типовые узлы и средства автоматизации
Лаборатория контрольно-измерительных приборов. Лаборатория технологии наладки и регулировки контрольно-измерительных приборов и автоматики
Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации. Лаборатория технического регулирования и контроля качества. Лаборатория подтверждения соответствия и технических измерений
Лаборатория монтажа, технической эксплуатации и ремонта электрического и электромеханического оборудования. Лаборатория сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
Лаборатория оборудования нефтегазоперерабатывающего производства. Ремонтная мастерская
Лаборатория общепрофессиональных дисциплин. Лаборатория эксплуатации, наладки и испытания теплотехнического оборудования. Полигон теплоэнергетического оборудования
Лаборатория программирования и баз данных
Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем. Лаборатория организации и принципов построения компьютерных сетей
Лаборатория процессов и аппаратов
Лаборатория системного и прикладного программирования. Полигон учебных баз практики. Лаборатория управления проектной деятельностью
Лаборатория технических средств измерения. Лаборатория физико-химических методов анализа. Лаборатория спектрального анализа.
Лаборатория технических средств обучения и управления. Лаборатория Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств. Полигон вычислительной техники
Лаборатория технического анализа и контроля производства. Лаборатория промышленной экологии и экологического контроля. Лаборатория технологии органических веществ и органического синтеза.

Лаборатория технического обслуживания электрооборудования. Электрорадиомонтажная мастерская
Лаборатория технической механики. Лаборатория материаловедения. Теплотехника и гидравлика
Лаборатория технологии разработки баз данных
Лаборатория химии и технологии нефти и газа
Лаборатория химии: общей, органической, неорганической
Лаборатория эксплуатации и ремонта электрических станций, сетей и систем. Лаборатория релейной защиты автоматики электроэнергетических систем
Лаборатория электрооборудования электрических станций, сетей и систем. Лаборатория электрических машин, аппаратов, трансформаторов. Лаборатория электроснабжения
Лаборатория электротехники, электроники, электронной техники и электротехнических измерений. Лаборатория электрических основ источников питания. Лаборатория схемотехники
Мастерская Переработка нефти и газа
Мастерская Электромонтаж
Сварочная мастерская. Мастерская для сварки металлов.
Сварочный полигон. Лаборатория сварочного оборудования
Технология обработки материалов. Слесарно-механическая мастерская. Слесарно-сборочная мастерская
Токарная мастерская. Лаборатория процессов формообразования и инструментов. Лаборатория технологического оборудования и оснастки
<b>ПОМЕЩЕНИЯ И ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ</b>
Спортивный зал (2)
Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
Помещение для занятий физической культурой

Совершенствование учебно-лабораторной базы Колледжа в 2023 году осуществлялось в соответствии с планом развития материально-технической базы Колледжа, а также в связи с организацией регионального этапа чемпионата «Профессионалы» Омской области и проведением государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена.

На целевые средства, выделенные Министерством образования Омской области в 2023 году, были приобретены расходные материалы для дооснащения центров проведения демонстрационных экзаменов по компетенциям электромонтаж, документационное обеспечение управления и архивоведение, бухгалтерский учет, лабораторный химический анализ, теплоснабжение и теплотехническое оборудование, слесарь КИПиА, сварочное производство, химическая технология органических веществ, переработка нефти и газа.

В рамках реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» колледжу было поставлено оборудование в соответствии с примерным перечнем оборудования для внедрения

целевой модели цифровой образовательной среды в профессиональных образовательных организациях: 2 класса ноутбуков (28 шт.), с предустановленной ОС AstraLinux, 3 комплекта оборудования (ноутбук, интерактивный комплекс, IP-камера) для проведения занятий.

В соответствии с договорами о взаимодействии с партнерами колледжа при организации и проведении корпоративных чемпионатов (АО «Газпромнефть-ОНПЗ», ООО «Газпромнефть – СМ» «ОЗСМ», ООО «Полиом») на средства партнеров для лабораторий колледжа было приобретено оборудование и расходные материалы.

*Организация медицинского обслуживания, питания и проживания студентов*

В Колледже имеются медицинские кабинеты, состоящие из 2-х помещений: для приема больных и профилактических прививок. Здравпункты лицензированы, соответствуют требованиям договора с БУЗОО «Городская больница №3» о взаимодействии в сфере медицинского обслуживания обучающихся образовательного учреждения. Кабинеты оборудованы и оснащены в полном объеме. Ведется необходимая документация, имеются нормативные документы.

Ведется контроль за занятиями физкультуры и работой спортивных секций. Определен состав основной, подготовительной и специальной группы для занятия физической культурой. Проводится работа по гигиеническому обучению студентов.

Питание студентов производится в столовых (ул. Нефтезаводская, 6 и ул. 22 апреля, 38) Колледжа.

С организаторами питания заключен договор в соответствии ст. 37. ФЗ «Об образовании РФ» от 29.12.2012 г № 273-ФЗ питание для обучающихся колледжа. Организация питания осуществляется в соответствии с требованиями, установленными федеральными санитарными правилами СанПин 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования».

Бракеражными комиссиями Колледжа проводится ежедневный контроль за качеством пищи и санитарным состоянием пищеблока. Регулярно ведется



документация: в бракеражных журналах и журналах санитарного состояния пищеблоков, регламентированных «Санитарными правилами для работников органов и учреждений здравоохранения и образования».

Колледж предоставляет студентам, из числа иногородних, возможность проживания в общежитиях Колледжа. Заселение в общежития производится на основании приказа директора с учетом материального положения студентов. Проживание в общежитии регулируют внутренние нормативные документы колледжа – «Положение об общежитии БПОУ ОО ОПЭК», «Правила внутреннего распорядка общежития». Со студентами, проживающими в общежитии Колледжа, во внеурочное время работают воспитатели: в дневное, вечернее, ночное время. В целях безопасности общежитие обеспечено охраной, действует строгий пропускной режим.

Общежитие Колледжа № 1 располагается на 4 и 5 этажах здания Колледжа и рассчитано на 80 мест. Студенты проживают в благоустроенных 2- и 3-местных комнатах, объединенных в секции; в каждой секции имеются комната для умывания, душевая и санузел. На каждом этаже общежития имеется общая кухня, оборудованная современными электрическими плитами и стиральными машинами.

Общежитие Колледжа № 2 располагается в пятиэтажном кирпичном здании Колледжа и рассчитано на 250 мест. В общежитии, в конце коридора имеются комнаты для умывания, и санузел. На каждом этаже общежития расположены общие кухни, оборудованные современными электрическими плитами и стиральными машинами. Душевые комнаты находятся на 1 этаже.

В общежитиях Колледжа проживают 324 студента.

### **11 Оценка внутренней системы оценки качества**

Внутриколледжный контроль – главный источник информации для диагностики состояния образовательного процесса, основных результатов деятельности Колледжа, призванный обеспечить обратную связь между управлением колледжем и объектами управления.

Цели внутриколледжного контроля:

- совершенствование деятельности Колледжа;

- улучшение качества образования;
- соблюдение законодательства РФ в области образования;
- реализация принципов государственной политики в области образования;
- исполнение нормативных правовых актов, регламентирующих деятельность образовательных учреждений;
- защита прав и свобод участников образовательного процесса;
- соблюдение государственных образовательных стандартов;
- проведение анализа и прогнозирования тенденций развития образовательного процесса;
- повышение мастерства педагогов.

Задачи внутриколледжного контроля:

- сбор и обработка информации о состоянии образовательного процесса Колледжа;
- обеспечение обратной связи по реализации всех управленческих решений;
- изучение опыта работы преподавателей;
- периодическая проверка выполнения требований ФГОС СПО, профессиональных стандартов;
- систематический контроль качества преподавания, соблюдения преподавателями научно-обоснованных требований к содержанию, формам и методам организации образовательного процесса;
- поэтапный контроль результатов освоения студентами образовательной программы;
- постоянная проверка выполнения всех планов работы колледжа и принимаемых управленческих решений.

Организация внутриколледжного контроля

Внутриколледжный контроль осуществляется:	Функции внутриколледжного контроля:
директором заместителями директора руководителями структурных подразделений заведующими отделениями методистами УМИЦ председателями ПЦК	информационно-аналитическая контрольно-диагностическая коррективно-регулятивная

Внутриколледжный контроль может осуществляться в форме:

- плановых проверок – в соответствии с утвержденным планом-графиком, который обеспечивает периодичность и исключает нерациональное дублирование в организации проверок и доводится до членов педагогического коллектива в начале учебного года;
- оперативных проверок – в целях установления фактов и проверки сведений о нарушениях, указанных в обращениях студентов и их родителей, организаций и урегулирования конфликтных ситуаций в отношениях между участниками образовательного процесса;
- мониторинга – сбора, системного учёта, обработки и анализа информации по организации и результатам образовательного процесса для эффективного решения задач управления качеством образования;
- административной работы – директором (либо заместителем директора) с целью проверки успешности обучения в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Для подведения итогов контроля используются формы:

- заседания Педагогического совета;
- административное совещание (при директоре, заместителе директора)
- планерки на отделениях;
- заседания учебно-методического совета;
- заседания предметно-цикловых комиссий;
- заседания административно-общественного совета;
- оперативное совещание, другое.

Ежегодно, на начало нового учебного года разрабатывается План внутриколледжного контроля, который является частью Плана работы Колледжа на текущий учебный год.

В 2023 году заместителями директора, руководителями структурных подразделений, методистами проводилось плановое посещение учебных занятий по следующим направлениям:

- анализ форм и методов организации и проведения учебных занятий преподавателей по отделениям;
- мониторинг состояния и эффективности применения информационных образовательных технологий преподавателями Колледжа;
- определение уровня проведения учебных занятий на соответствие требованиям заявленной квалификационной категории.
- анализ форм и методов организации и проведения учебных занятий начинающих преподавателей.

Результаты посещения занятий обсуждались во время индивидуальных встреч с преподавателями, общие результаты учитывались при планировании дальнейшей работы и принятии управленческих решений.

В рамках Внутриколледжного контроля постоянно осуществляются мониторинги:

- текущего контроля знаний и промежуточной аттестации (результаты рассматриваются на заседания педагогических советов (малых));
- трудоустройства выпускников (результаты рассматриваются на заседаниях Административно-общественного совета);
- состояния учебно-планирующей документации (результаты рассматриваются на заседаниях УМС, ПЦК);
- состояния материально-технической базы (результаты рассматриваются на заседаниях УМС и Административно-общественного советов);
- привлечения внебюджетных средств (результаты рассматриваются на Конференциях сотрудников и студентов Колледжа, заседаниях Административно-общественного совета);
- уровня удовлетворенности участников образовательного процесса качеством образовательного процесса.

Для оценки уровня удовлетворенности качеством образовательного процесса ежегодно используются разнообразные методики и инструменты.

В 2023 году с использованием возможностей АРМ БОС была проведена оценка уровня психологического комфорта студентов, родителей (законных представителей) несовершеннолетних студентов, педагогических работников.

Данные представлены на диаграммах.

Диаграмма 1. Результаты социально-педагогического опроса обучающихся

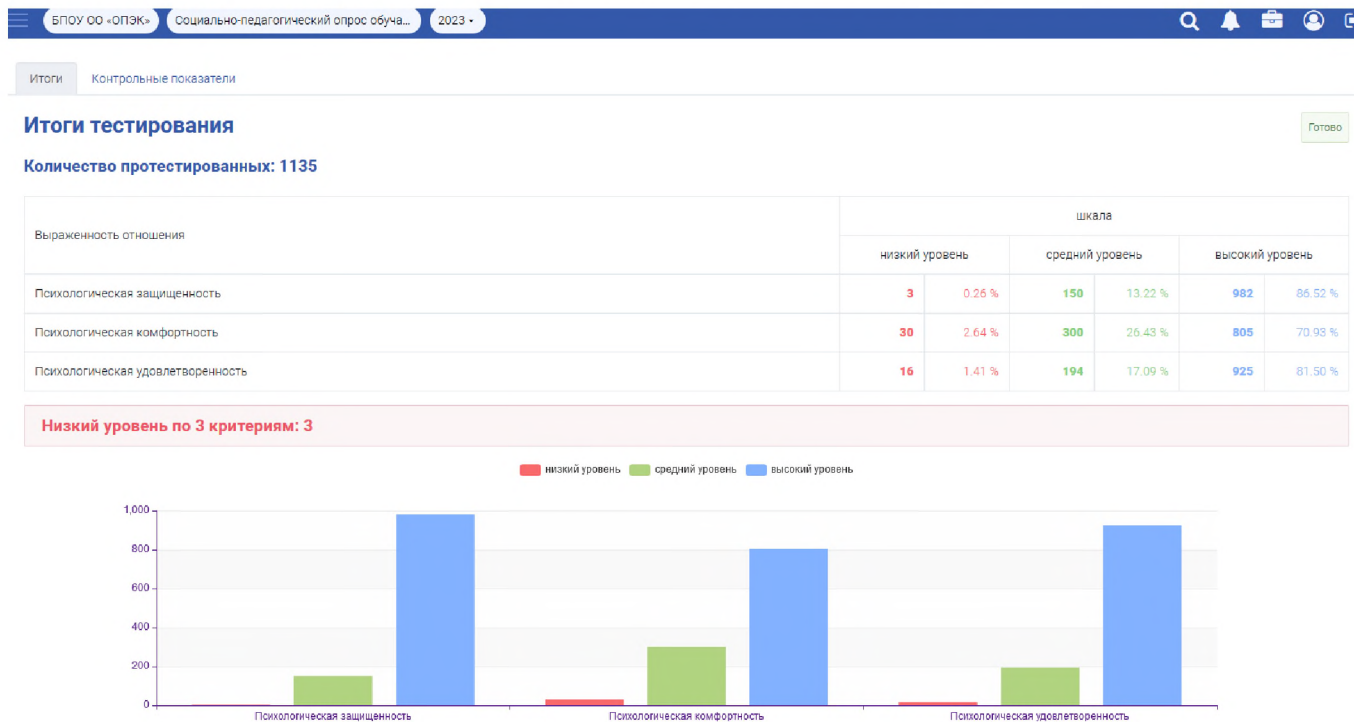
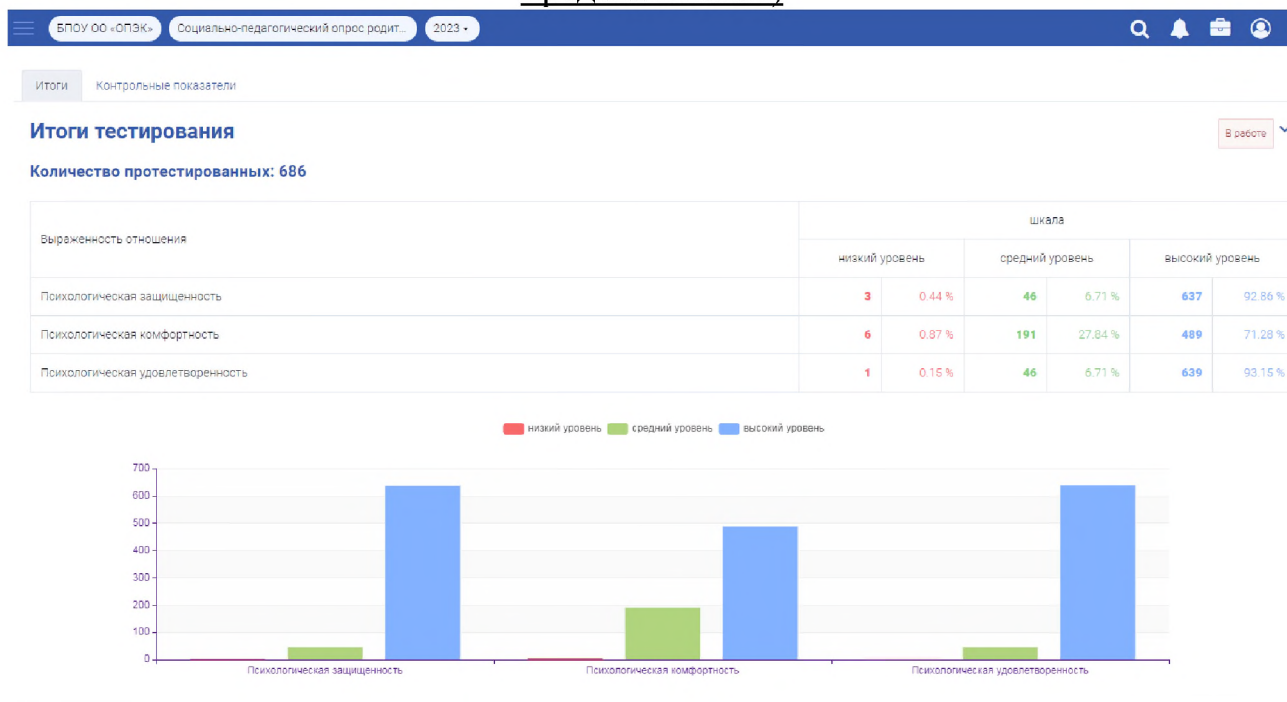
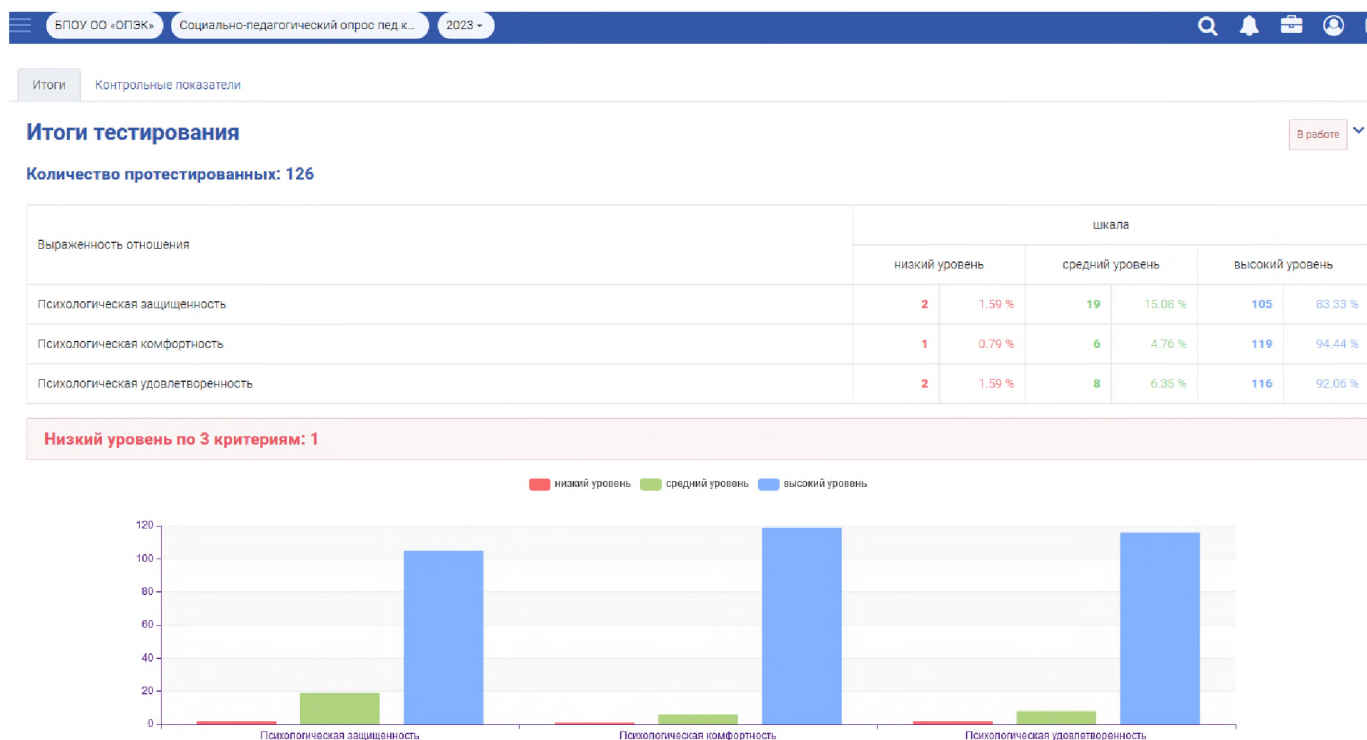


Диаграмма 2. Результаты социально-педагогического опроса родителей (законных представителей)



## Диаграмма 3. Результаты социально-педагогического опроса педагогических работников



Мнение работодателей о качестве образовательного процесса ежегодно оформляется отчетами председателей Государственных экзаменационных комиссий. Председателям ГЭК являются ведущие сотрудники предприятий, на которые традиционно трудоустраиваются выпускники Колледжа.

### РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕДЖА

№ п/п	Показатели	Единица измерения
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	403 чел.
1.1.1	По очной форме обучения	403 чел.
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.1.3	По заочной форме обучения	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1734 чел.
1.2.1	По очной форме обучения	1553 чел.
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	181 чел.
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего	23 ед.

	профессионального образования	
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	640 чел.
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	ппссз – 89 % ппкрс – 86 %
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	-
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	885 чел. /48%
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	118 чел./50%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	102 чел./86%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	50 чел./42%
1.10.1	Высшая	26 чел.
1.10.2	Первая	24 чел.
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	118/100%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	-
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	-
<b>2.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	197761944,93
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1620999,55
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	189762,74
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 организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	101%
	<b>Инфраструктура</b>	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	11,3 кв.м

3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,25
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	324 чел./100%
<b>4</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>	
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)	25/1,2%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	2
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	9
4.3.1	по очной форме обучения	9
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	6
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.3.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-



	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	-
4.4.1	по очной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.4.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	16
4.5.1	по очной форме обучения	16
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	13
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.5.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	2
4.6.1	по очной форме обучения	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями 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	155/63%

**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**  
**бюджетного профессионального образовательного учреждения**  
**Омской области «Омский промышленно-экономический колледж»**  
**(по итогам 2023 года)**

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора



Т.Г.Лазакович

Заместитель директора



И.В.Железников

Заместитель директора



В.Л.Зайнчковский

Главный бухгалтер



Т.А.Комарова

Начальник отдела кадров



Н.Н.Озерина

Руководитель ЦРВЛ



Е.Н.Демидович

Руководитель УМИЦ



Л.А.Буторина

Заведующий отделением



В.В.Внукова

Заведующий отделением



С.В.Глухов

Заведующий отделением



В.В.Исаченко

Заведующий отделением



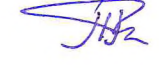
М.В.Карабут

Заведующий отделением



Н.В.Меха

Заведующий отделением



П.В.Репин