



Министерство образования Омской области
бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области
«ОМСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ КОЛЛЕДЖ»
(БПОУ «Омский АТК»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор

_____ С.В. Евсеев

« ____ » _____ 2023 г.

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

бюджетного профессионального
образовательного учреждения Омской области
«Омский автотранспортный колледж»
за 2022 год

Содержание

	Введение.....	3
1	Общая характеристика БПОУ «Омский АТК».....	4
2	Оценка образовательной деятельности	5
3	Оценка системы управления организацией	10
4	Оценка содержания и качества подготовки обучающихся.....	12
	4.1 Перечень специальностей и плана элементов учебного процесса	12
	4.2 Анализ результатов освоения профессиональной образовательной программы подготовки	27
	4.3 Результаты участия студентов и преподавателей в конкурсных и спортивных мероприятиях	34
5	Оценка организации учебного процесса	46
6	Оценка востребованности выпускников	54
7	Оценка качества кадрового обеспечения	56
8	Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения	69
9	Оценка материально-технической базы	71
10	Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования	73
11	Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию (согласно приказу Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. № 1324 (с изменениями и дополнениями))	75
	Заключение	80

Введение

Нормативной основой проведения самообследования бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Омский автотранспортный колледж» являются следующие нормативные документы:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013г. №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательных организаций»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 декабря 2017 г. № 1218 «О внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организации, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №462»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

В соответствии с указанными нормативными актами, информация предоставлена за 2022 календарный год.

Целью самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации на основе анализа показателей, установленных федеральным органом исполнительной власти, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

В процессе самообследования реализуются диагностическая, оценочная и прогностическая функции.

В качестве основных методов исследования, используемых для проведения самообследования, выбраны следующие: метод анализа продуктов деятельности (количественный и качественный анализ), наблюдение, беседа.

В ходе самообследования проведена оценка:

- образовательной деятельности;
- системы управления организацией;
- содержания и качества подготовки студентов по основным и дополнительным образовательным программам;
- организации учебного процесса;
- качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы;
- функционирования внутренней системы оценки качества образования.

1 Общая характеристика БПОУ «Омский АТК»

Полное наименование: бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «ОМСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

Сокращенное наименование: БПОУ «Омский АТК»

Сайт: <http://oatk.org/> ; <http://oatk.pф/>

Почтовый адрес: 644024 Россия, г. Омск, ул. Гагарина, д.10

Телефон/факс: (3812) 20-07-02 **электронная почта:** office@oatk.org

Директор колледжа: Евсеев Сергей Владимирович

Учредитель колледжа: 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 Омской области.

Колледж является некоммерческой организацией, созданной Омской областью для выполнения работ, оказания услуг в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий Отраслевого органа.

Образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии (серия 55Л01 № 0000948, регистрационный № 291-п, выдана 02.06.2015 г. Министерством образования Омской области - бессрочно).

Реализуемые образовательные программы имеют государственную аккредитацию (свидетельство о государственной аккредитации, серия 55А01 № 0001129 регистрационный № 140, выдано 23.06.2015 г. Министерством образования Омской области- бессрочно).

Учреждение имеет филиал в городе Нижневартовске (филиал БПОУ «Омский АТК» в г. Нижневартовске).

Место нахождения филиала: 628616, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская область, г. Нижневартовск, ул. Менделеева 19.

В соответствии с уставом, основной целью деятельности колледжа является образовательная деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования

Предметом деятельности колледжа является образовательная деятельность.

2 Оценка образовательной деятельности

В 2021-2022 учебном году в БПОУ «Омский АТК» (далее - колледж) осуществлялась реализация программ подготовки специалистов среднего звена и программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих по следующим специальностям и профессиям:

09.01.02 Наладчик компьютерных сетей

09.02.02 Компьютерные сети

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

09.02.07 Информационные системы и программирование

23.01.17 Мастер по ремонту автомобилей

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Сравнительный анализ контрольных цифр приема на 2021-2022 учебный год и количества поданных абитуриентами заявлений позволяет определить конкурс на соответствующие специальности.

Самый большой конкурс отмечен на специальностях:

– Информационные системы и программирование (9 кл.) – 8,68 человека на место;

– Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (9 кл.) – 6,64 человека на место.

О качественной характеристике абитуриентов свидетельствует средний балл аттестата, который в разрезе всех специальностей колледжа составил 4,3 балла. (см. таблицу 1).

Прием на 2021-2022 учебный год в выполнен в полном объеме.

Таблица 1

Конкурс по специальностям (очная форма обучения, бюджет)

Специальность	План приема	Заявлено	Конкурс	Средний балл аттестата
09.02.06 Сетевое и системное администрирование (базовая, 9 кл.)	25	109	4,36	4,0
09.02.07 Информационные системы и программирование (базовая, 11 кл.)	25	131	5,24	4,2
09.02.07 Информационные системы и программирование (базовая, 9 кл.)	25	217	8,68	4,6
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (базовая, 11 кл.)	25	116	4,64	4,24
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (базовая, 9 кл.)	25	166	6,64	4,6
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобиля (базовая, 11 кл.)	25	97	3,88	4,34
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобиля (базовая, 9 кл.)	50	239	4,78	4,0
38.02.03 Операционная деятельность в логистике (базовая, 9 кл.)	25	143	5,72	4,6



23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (базовая, 9 кл.)	25	127	5,08	4,1
ИТОГО	250	1345	5,45	4,3

Абитуриентам, не прошедшим по конкурсу на бюджет, было предложено обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг (внебюджет). Итоги набора на внебюджетную форму обучения представлены в таблице 2.

Таблица 2

Итоги набора по специальностям (очная форма обучения, внебюджет)

Специальность	Принято	Средний балл аттестата
09.02.07 Информационные системы и программирование (базовая, 11кл.)	26	3,9
09.02.07 Информационные системы и программирование (базовая, 9 кл.)	68	3,9
09.02.06 Сетевое т системное администрирование (базовая, 9 кл.)	5	3,8
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (базовая, 11кл.)	5	3,6
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (базовая, 9кл.)	31	3,74
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (базовая, 9 кл.)	62	3,6
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (базовая, 11 кл.)	9	3,4
38.02.03 Операционная деятельность в логистике (базовая, 11 кл.)	20	3,56
38.02.03 Операционная деятельность в логистике (базовая, 9 кл.)	30	3,8
23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (базовая, 9 кл.)	31	3,6
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (базовая, 11 кл.)	28	3,55
09.01.02 Наладчик компьютерных сетей (базовая, 11 кл.)	8	3,74
ИТОГО	303	3,68

Состав студентов 1 курса: большинство студентов проживают в г. Омске и Омской области; республика Казахстан; Новосибирской, Тюменской, Челябинской областей; Республик Саха и Тыва; Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого АО.

В рамках работы приемной комиссии были проанализированы источники информации о колледже (см. таблицу 3).

Таблица 3

Источники получения информации о колледже

Источник информации	Кол-во студентов, получивших информацию из указанного источника (%)
День открытых дверей	14,9
Справочник абитуриента	3,6
Родители, друзья, знакомые	42,5
Интернет, сайт колледжа	39

Наиболее распространенным источником получения информации являются ближайшее окружение: родители, друзья, знакомые – 42,5%.

В текущем году на втором месте в рейтинге источника получения информации о колледже - интернет источники - 39% на третьем месте рейтинга Дни открытых дверей.

Общий контингент обучающихся, с учетом контингента филиала в г. Нижневартовске, на момент самообследования составил 2601 человек, из них 2387 - студенты колледжа, 214 студентов обучаются в филиале.

Филиалом колледжа реализованы программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям: 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте и 38.02.01

Экономика и бухгалтерский учет. Обучение организуется в заочной форме на внебюджетной основе.

Самоуправление студенческих объединений представлены студенческим советом колледжа и советами общежитий.

Для руководства и осуществления учебно-методической работы в колледже сформированы и функционируют 9 цикловых методических комиссий (ЦМК):

– «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики»;

– «Организация перевозок и управление на транспорте»;

– «Информатика и вычислительная техника. Математика»;

– «Информационные системы и программирование»;

– «Операционная деятельность в логистике. Экономика и бухгалтерский учет.

Экономические дисциплины»;

– «Общеобразовательные, общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины»;

– «Иностранные языки»;

– «Физическая культура. ОБЖ. БЖД»;

– «Общепрофессиональные дисциплины»;

Каждая ЦМК работала в соответствии с обозначенными целями в области качества и соответствующими задачами, в рамках основных направлений:

– Организационно-методическое обеспечение образовательных программ, программы воспитательной работы колледжа и иных общеколледжных мероприятий и мероприятий структурных подразделений колледжа с участием обучающихся и педагогических работников, внеколледжных мероприятий (олимпиад, конкурсов, семинаров, конференций и пр.);

– Организационно-методическое обеспечение проведения Государственной итоговой аттестации (ГИА);

– Определение единых принципов (технологии) учебной и внеучебной деятельности, профессионального воспитания, междисциплинарного взаимодействия, согласования теоретического и практического содержания обучения, контроля и аттестации обучающихся, их совершенствование;

– Экспертиза качества учебной работы обучающихся, педагогического и профессионального мастерства педагогических работников, обобщения и оформления педагогического опыта;

– Организационно-методическое обеспечение наставничества для начинающих педагогических работников;

– Экспертиза соответствия КУМО педагогических работников требованиям Федеральными государственными образовательными стандартами (ФГОС) СПО, структуре и содержанию образовательных программ, локальным актам колледжа, современным достижениям педагогики и технологии, определение необходимости совершенствования КУМО;

– Разработка компетентностной модели выпускника, экспертиза актуальности квалификаций, реализуемых образовательных программ, их соответствия требованиям профессиональных стандартов, требований независимой оценки квалификации, договоров с социальными партнерами;

– Профессиональная ориентация школьников по направлениям подготовки ЦМК, проведение профессиональных проб, профессионально-педагогическое консультирование абитуриентов, родителей абитуриентов во время работы приемной комиссии;

– Общественный контроль выполнения педагогическими работниками педагогической нагрузки, должностных обязанностей, решений педагогического и методического советов;

– Развитие студенческого самоуправления, продвижения все форм профессионального воспитания в педагогической деятельности.

В соответствии с действующей лицензией колледж имеет право на обучение по программам дополнительного профессионального образования (повышение квалификации, переподготовка), а также на профессиональную подготовку по рабочим специальностям. Набор и обучение осуществляет многофункциональный центр прикладных квалификаций (далее - МЦПК).

За отчетный период наблюдается повышение количества слушателей до 406 и увеличение количества реализуемых дополнительных образовательных программ (см. таблицу 4).

Таблица 4

Реализация программ дополнительного образования

№ п/п	Наименование программы	Количество слушателей (чел.)
1	Повышение профессионального мастерства водителей транспортных средств (технический минимум) (ТМ)	85
2	Подготовка водителей транспортных средств (АТ)	150
3	Логистическая деятельность	22
4	Мастер по ремонту и обслуживанию легковых автомобилей	6
5	Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта (Д)	2
6	Контролёр технического состояния автотранспортных средств (К)	11
7	Ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения (ОБДД)	19
8	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	5
9	Слесарь по ремонту электрооборудования на автомобильном транспорте (ЭЛ)	6
10	Электросварщик ручной сварки (СВ)	
11	Повышение разряда по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей» (ПР)	66
12	Педагогические и методические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств	1
13	Ремонт и обслуживание грузовой техники	8
14	Кузовной ремонт	7
15	Ведение бухгалтерского и налогового учета в «1С Предприятие»	1
16	Общеразвивающие курсы	16
17	Администрирование РЕД ОС	1
	ИТОГО	406

В 2022 г. отделом МЦПК были разработаны и внедрены новые программы обучения, такие как: «Общеразвивающая программа для школьников»(подготовительные курсы к поступлению в «Омский АТК», так же реализует профориентационный проект «Билет в будущее».

Ежемесячно производится набор группы от 10-25 человек в автошколу «Омский АТК».

Нагрузка равномерно распределяется среди мастеров производственного обучения, что не срывает обучение категориям вождения в основном учебном процессе.

Отдел МЦПК заключает дополнительно договора ГПХ с инструкторами, штатными мастерами производственного обучения.

На базе информационных мастерских в 2022 году МЦПК реализовал Программы проекта «Демография» по 4 направлениям:

1. Логистическая деятельность
2. Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
3. Ремонт и обслуживание грузовой техники
4. Кузовной ремонт

Для колледжа была выделена квота - 39 человек, полностью освоена.

Обучение проходило по 4 компетенциям, всего было обучено по Программе «Демография» 39 слушателей.

Занятия по программам обучения проводят квалифицированные преподаватели, имеющие опыт внедренческой деятельности на различных предприятиях г. Омска. Каждый преподаватель имеет профильное образование и/или именной сертификат, подтверждающий его компетентность. Учебный центр колледжа предлагает программы курсов, рассчитанных на любой уровень подготовки пользователей.

В связи с Распоряжением Правительства РФ № 824-р от 28.04.2018 г. использование интернет-агрегатора госзакупок стало обязательным. В связи с этим МЦПК колледжа выступает как поставщик образовательной услуги на электронных площадках.

3 Оценка системы управления организацией

Деятельность колледжа осуществляется на основании устава, в соответствии с федеральными и региональными нормативными актами. Структура, порядок формирования органов управления колледжем, их компетенция и порядок организации деятельности определены уставом. Непосредственно управление деятельностью колледжа осуществляет директор.

Организационная структура колледжа на 2022 год приведена на рисунке 1.

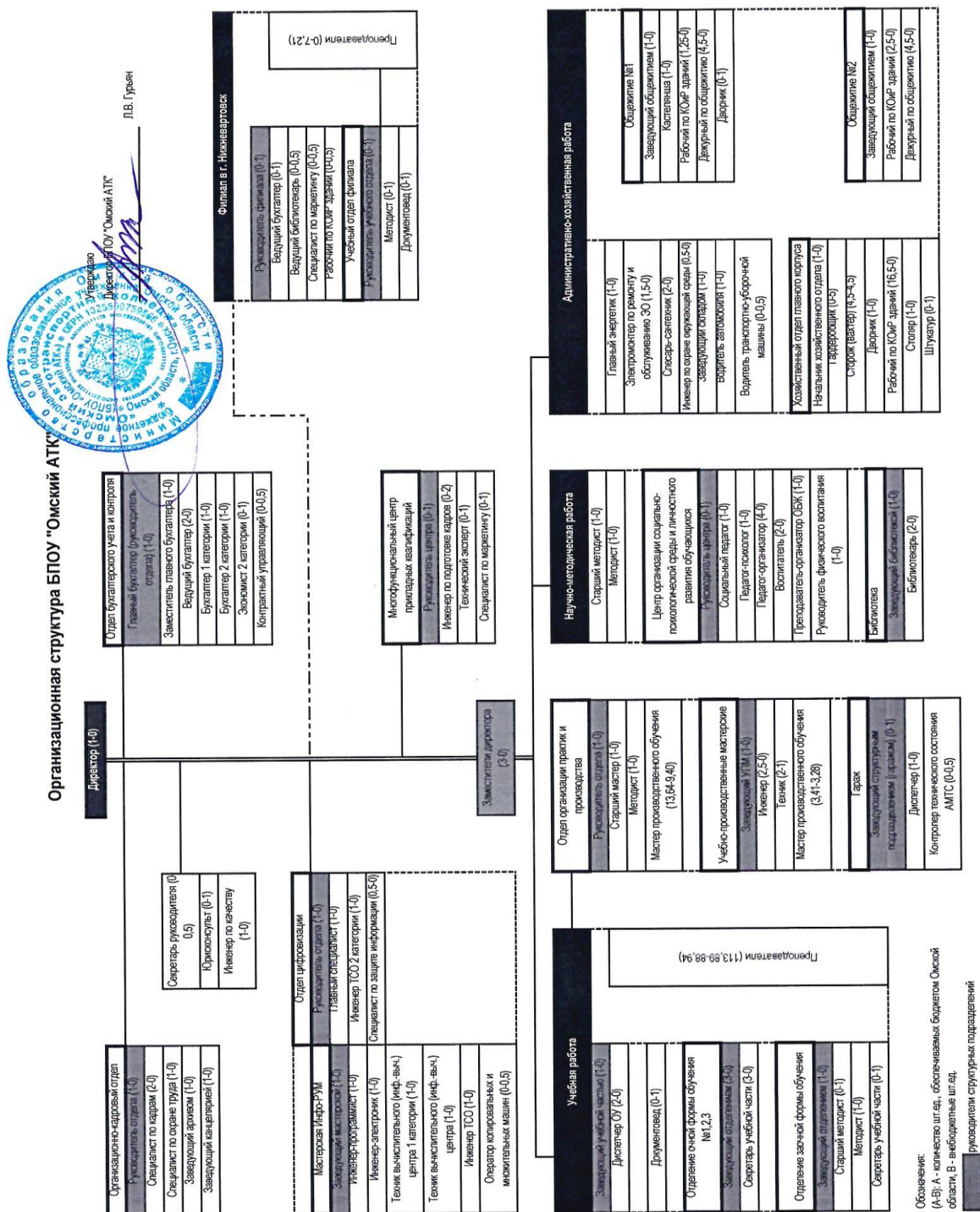


Рисунок 1 Организационная структура БПОУ «Омский АТК»

В соответствии с уставом, коллегиальными органами управления колледжа являются: Общее собрание работников и обучающихся, Педагогический совет и Управляющий совет.

Заседание советов осуществлялось в соответствии с планом работы колледжа на учебный год.

В целях обеспечения эффективности образовательного процесса, совершенствования качества обучения и воспитания обучающихся, а также совершенствования методической работы и повышения педагогического мастерства в колледже функционируют: малые педагогические советы (по отделениям), научно-методический совет, совет классных руководителей, совет по качеству, советы по курсовому проектированию и государственной итоговой аттестации, а также другие формы управления.

Основные задачи, функции и порядок работы этих органов определены соответствующими положениями, утвержденными директором колледжа.

4 Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

Содержание подготовки обучающихся определено федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования (далее - ФГОС) по соответствующим специальностям и профессиям. На основе требований ФГОС и с учетом требований соответствующих профессиональных стандартов в колледже разработаны программы подготовки специалистов среднего звена и программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по реализуемым специальностям и профессии, которые ежегодно проходят процедуру обновления.

Рассмотрим содержание образования, с учетом обновления ППСЗ в 2022 году, по каждой специальности отдельно.

4.1 Перечень специальностей и плана элементов учебного процесса

Профессия: Наладчик компьютерных сетей

Содержание базовой части соответствует ФГОС СПО по профессии 09.01.02 Наладчик компьютерных сетей, утвержденному приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 № 853 (ред. от 09.04.2015) (зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 г., регистрационный № 29676).

Вариативная часть циклов ППКРС согласно ФГОС составляет 216 часов максимальной учебной нагрузки, 144 часа обязательной учебной нагрузки. Все часы вариативной части распределены между элементами общепрофессионального и профессионального циклов, с целью углубления подготовки обучающегося.

С учетом базовой и вариативной частей содержание подготовки обучающихся данной специальности представлено следующими элементами (см. таблицу 5).

Таблица 5

Перечень элементов учебного плана профессии 09.01.02 Наладчик компьютерных сетей

ОП	Общепрофессиональный цикл
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ПЦ	Профессиональный цикл
ПМ.01	Выполнение работ по монтажу, наладке, эксплуатации и обслуживанию локальных компьютерных сетей
МДК.01.01	Устройство и обслуживание локальных компьютерных сетей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.02	Выполнение работ по подключению к глобальным компьютерным сетям
МДК.02.01	Установка и настройка аппаратных и программных средств доступа в сеть
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.03	Обеспечение информационной безопасности компьютерных сетей



МДК.03.01	Информационная безопасность персональных компьютеров и компьютерных сетей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ФК.00	Физическая культура

Проведение ГИА осуществляется в форме ВКР, в виде демонстрационного экзамена в течение 36 часов.

Специальность: 09.02.02. Компьютерные сети

Содержание базовой части соответствует ФГОС СПО по специальности 09.02.02. Компьютерные сети, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28. 07. 2014 г. № 803 (зарегистрирован в Министерстве юстиции 20 августа 2014 г., № 33713).

Объем вариативной части ППССЗ составляет 900 часов и использован на увеличение объема времени отведенного на дисциплины Математического и общего естественнонаучного, общепрофессионального цикла и профессиональные модули обязательной части; на введение новых дисциплин и междисциплинарных курсов.

С учетом базовой и вариативной частей содержание подготовки обучающихся данной специальности представлено следующими элементами (см. таблицу 6).

Таблица 6

Перечень элементов учебного плана специальности 09.02.02. Компьютерные сети

ОО.00	Общеобразовательные дисциплины
ОУП.00	Общие учебные предметы
ОУП.01.	Русский язык
ОУП.02.	Литература
ОУП.03.	Иностранный язык
ОУП.04.	Математика
ОУП.05.	История
ОУП.06.	Физическая культура
ОУП.07.	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУП.08.	Астрономия
УПВ.00	Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей
УПВ.01.	Родной язык
УПВ.02.	Информатика
УПВ.03.	Физика
УПВ.04.	Обществознание
ДК.00	Дополнительные предметы, курсы по выбору
ДК.01.	Химия в профессиональной деятельности
ДК.02.	Экология моего края
ДК.03.	Основы проектной деятельности
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура



ОГСЭ.05	Адаптация на рынке труда и профессиональная карьера
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Элементы математической логики
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины
ОП.01	Основы теории информации
ОП.02	Технологии физического уровня передачи данных
ОП.03	Архитектура аппаратных средств
ОП.04	Операционные системы
ОП.05	Основы программирования и баз данных
ОП.06	Электротехнические основы источников питания
ОП.07	Технические средства информатизации
ОП.08	Инженерная компьютерная графика
ОП.09	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации
ОП.12	Моделирование информационных процессов и управление
ОП.13	Информационные системы и процессы
ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Участие в проектировании сетевой инфраструктуры
МДК.01.01	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
МДК.01.02	Математический аппарат для построения компьютерных сетей
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.02	Организация сетевого администрирования
МДК.02.01	Программное обеспечение компьютерных сетей
МДК.02.02	Организация администрирования компьютерных систем
МДК.02.03	Разработка и эксплуатация удаленных баз данных
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры
МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры
МДК.03.02	Безопасность функционирования информационных систем
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 14995 Наладчик технологического оборудования
МДК.04.01.	Технология работы с аппаратным обеспечением персональных компьютеров и серверов
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)

Преддипломная практика реализуется в течение 4 недель.

На выполнение и защиту выпускной квалификационной работы предусмотрено 6 недель.

Специальность: 09.02.07. Информационные системы и программирование

Содержание базовой части соответствует ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденному приказом Минобрнауки России

от 9 декабря 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44936) и разработано с учетом примерной ООП.

С учетом базовой и вариативной частей содержание подготовки обучающихся данной специальности представлено следующими элементами (см. таблицу 7).

Таблица 7

Перечень элементов учебного плана специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

ОО.00	Общеобразовательные дисциплины
ОУП.00	Общие учебные предметы
ОУП.01.	Русский язык
ОУП.02.	Литература
ОУП.03.	Иностранный язык
ОУП.04.	Математика
ОУП.05.	История
ОУП.06.	Физическая культура
ОУП.07.	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУП.08.	Астрономия
УПВ.00	Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей
УПВ.01.	Родной язык
УПВ.02.	Информатика
УПВ.03.	Физика
УПВ.04.	Обществознание
ДК.00	Дополнительные предметы, курсы по выбору
ДК.01.	Химия в профессиональной деятельности
ДК.02.	Экология моего края
ДК.03.	Основы проектной деятельности
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.06	Адаптация на рынке труда и профессиональная карьера
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП	Общепрофессиональный цикл
ОП.01	Операционные системы и среды
ОП.02	Архитектура аппаратных средств
ОП.03	Информационные технологии
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.08	Основы проектирования баз данных
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение



ОП.10	Численные методы
ОП.11	Компьютерные сети
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности
ПЦ	Профессиональный цикл
ПМ.05	Проектирование и разработка информационных систем
МДК.05.01	Проектирование и дизайн информационных систем
МДК.05.02	Разработка кода информационных систем
МДК.05.03	Тестирование информационных систем
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.08	Разработка дизайна веб-приложений
МДК.08.01	Проектирование и разработка интерфейсов пользователей
МДК.08.02	Графический дизайн и мультимедиа
УП.08.01	Учебная практика
ПП.08.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.09	Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений
МДК.09.01	Проектирование и разработка веб-приложений
МДК.09.02	Оптимизация веб-приложений
МДК.09.03	Обеспечение безопасности веб-приложений
УП.09.01	Учебная практика
ПП.09.01	Производственная практика (по профилю специальности)

Специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Содержание базовой части соответствует ФГОС СПО по специальности по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22. 04. 2014 г. № 376 (зарегистрирован в Министерстве юстиции 29 мая 2014 г., № 32499).

Объем вариативной части ППССЗ составляет 906 часов и использован на увеличение объёма времени отведенного на дисциплины общего гуманитарного и социально-экономического, математического и естественнонаучного, общепрофессионального и профессиональных модулей, на введение новых дисциплин и междисциплинарных курсов.

С учетом базовой и вариативной частей содержание подготовки обучающихся данной специальности представлено следующими элементами (см. таблицу 8).

Таблица 8

Перечень элементов учебного плана специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

ОО.00	Общеобразовательные дисциплины
ОУП.00	Общие учебные предметы
ОУП.01.	Русский язык
ОУП.02.	Литература
ОУП.03.	Иностранный язык
ОУП.04.	Математика
ОУП.05.	История
ОУП.06.	Физическая культура
ОУП.07.	Основы безопасности жизнедеятельности



ОУП.08.	Астрономия
УПВ.00	Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей
УПВ.01.	Родной язык
УПВ.02.	Информатика
УПВ.03.	Физика
УПВ.04.	Обществознание
ДК.00	Дополнительные предметы, курсы по выбору
ДК.01.	Химия в профессиональной деятельности
ДК.02.	Экология моего края
ДК.03.	Основы проектной деятельности
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.04.	Физическая культура
ОГСЭ.05.	Адаптация на рынке труда и профессиональная карьера
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09.	Основы предпринимательства
ОП.10.	Основы маркетинга
ОП.11.	Основы менеджмента
ОП.12.	Документационное обеспечение управления
ОП.13.	Экономика отрасли
ОП.14.	Основы бухгалтерского учета
ОП.15.	Правила безопасности дорожного движения
ОП.16.	Основы исследовательской деятельности
ПМ.01.	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.01.	Технология перевозочного процесса на автомобильном транспорте
МДК.01.02.	Информационное обеспечение перевозочного процесса на автомобильном транспорте
МДК.01.03.	Автоматизированные системы управления на автомобильном транспорте
УП.01.	Учебная практика
ПП.01.	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
МДК.02.01.	Организация движения на автомобильном транспорте
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров
ПП.02.	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.03.	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
МДК.03.01.	Транспортно-экспедиционная деятельность(по видам транспорта)
МДК.03.02.	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03.	Перевозка грузов на особых условиях
МДК.03.04.	Управление коллективом исполнителей
ПП.03.	Производственная практика (по профилю специальности)



ПМ.04.	Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля
МДК.04.01.	Теоретические и практические основы вождения автомобиля
УП.04.	Учебная практика
ПМ.05.	Выполнение работ по должности служащего 27770 Экспедитор
МДК.05.01.	Технология и организация перевозочного и перегрузочного процесса
МДК.05.02.	Товароведение продовольственных и непродовольственных товаров
МДК.05.03.	Таможенные операции и правовые аспекты деятельности международного экспедитора
ПП.05.	Производственная практика (по профилю специальности)

Преддипломная практика реализуется в течение 4 недель.

На выполнение и защиту выпускной квалификационной работы предусмотрено 6 недель.

Программа: 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)

Содержание базовой части соответствует ФГОС СПО по специальности по специальности 23.02.05. Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. № 387 (зарегистрирован в Министерстве юстиции 31 июля 2014 г. № 33391).

Объем вариативной части ППССЗ составляет 900 часов и использован на увеличение объёма времени отведенного на дисциплины общепрофессионального цикла, профессиональные модули обязательной части, на введение новых дисциплин и междисциплинарных курсов. С учетом базовой и вариативной частей содержание подготовки обучающихся данной специальности представлено следующими элементами (см. таблицу 9).

Таблица 9

Перечень элементов учебного плана специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)

ОО.00	Общеобразовательные дисциплины
ОУП.00	Общие учебные предметы
ОУП.01.	Русский язык
ОУП.02.	Литература
ОУП.03.	Иностранный язык
ОУП.04.	Математика
ОУП.05.	История
ОУП.06.	Физическая культура
ОУП.07.	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУП.08.	Астрономия
УПВ.00	Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей
УПВ.01.	Родной язык
УПВ.02.	Информатика
УПВ.03.	Физика
УПВ.04.	Обществознание
ДК.00	Дополнительные предметы, курсы по выбору
ДК.01.	Химия в профессиональной деятельности
ДК.02.	Экология моего края
ДК.03.	Основы проектной деятельности
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
ОГСЭ.01	Основы философии



ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
П.00	Профессиональный цикл
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Введение в специальность
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.02.01	Организация работы подразделения организации и управление ею
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.03	Участие в конструкторско-технологической работе
МДК.03.01	Участие в разработке технологических процессов производства и ремонта изделий транспортного электрооборудования и автоматики
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04	Проведение диагностирования транспортного электрооборудования и автоматики
МДК.04.01	Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудования и автоматики
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
МДК.05.01	Технология выполнения общеслесарных работ
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.06	Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля
МДК.06.01.	Теоретические и практические основы вождения автомобиля
УП.06	Учебная практика

Преддипломная практика реализуется в течение 4 недель.

На выполнение и защиту выпускной квалификационной работы предусмотрено 6 недель.

**Специальность: 23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт
двигателей, систем и агрегатов автомобилей**

Содержание базовой части соответствует ФГОС СПО по специальности 23.02.07
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей,

утвержденному приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44946) и разработано с учетом примерной ООП.

Вариативная часть составляет 1296 часов и направлена на углубление подготовки обучающихся, на формирование дополнительных знаний и умений, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника.

С учетом базовой и вариативной частей содержание подготовки обучающихся данной специальности представлено следующими элементами (см. таблицу 10).

Таблица 10

Перечень элементов учебного плана специальности 23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

ОО.00	Общеобразовательные дисциплины
ОУП.00	Общие учебные предметы
ОУП.01.	Русский язык
ОУП.02.	Литература
ОУП.03.	Иностранный язык
ОУП.04.	Математика
ОУП.05.	История
ОУП.06.	Физическая культура
ОУП.07.	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУП.08.	Астрономия
УПВ.00	Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей
УПВ.01.	Родной язык
УПВ.02.	Информатика
УПВ.03.	Физика
УПВ.04.	Обществознание
ДК.00	Дополнительные предметы, курсы по выбору
ДК.01.	Химия в профессиональной деятельности
ДК.02.	Экология моего края
ДК.03.	Основы проектной деятельности
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Адаптация на рынке труда и профессиональная карьера
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП	Общепрофессиональный цикл
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда



ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПЦ	Профессиональный цикл
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей
МДК.03.04	Производственное оборудование
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
МДК.04.01	Технология деятельности Слесаря по ремонту автомобиля
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04.ЭК	Экзамен (квалификационный)
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля
МДК.05.01	Теоретические и практические основы вождения автомобиля
УП.05.01	Учебная практика

Преддипломная практика реализуется в течение 4 недель.

На выполнение и защиту выпускной квалификационной работы предусмотрено 6 недель.

Профессия: 23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Содержание базовой части соответствует ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденному приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г., регистрационный № 44800).

Вариативная часть (20%) ППКРС составляет 288 часов. Все часы вариативной части распределены между элементами общепрофессионального и профессионального циклов, с целью углубления подготовки обучающегося.

С учетом базовой и вариативной частей содержание подготовки обучающихся данной специальности представлено следующими элементами (см. таблицу 11).

Перечень элементов учебного плана профессии 23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

ОП	Общепрофессиональный цикл
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Физическая культура
ПЦ	Профессиональный цикл
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)

Проведение ГИА осуществляется в форме ВКР, в виде демонстрационного экзамена в течение 36 часов.

Специальность: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет

Содержание базовой части соответствует ФГОС СПО по специальности 38.02.01. Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям), утвержденному приказом Приказ Минобрнауки России от 05.02.2018 № 69 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.02.2018 № 50137).

Перечень, содержание, объем и порядок реализации дисциплин (модулей) образовательной программы образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПООП по соответствующей специальности.

А) Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных главой III настоящего ФГОС СПО, и должна составлять не более 70% от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (не менее 30 процентов) дает возможность расширения основного(ых) вида(ов) деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно выбранной квалификации, указанной в п. 1.12

настоящего ФГОС СПО; углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Конкретное соотношение объемов обязательной части и вариативной части образовательной программы образовательная организация определяет самостоятельно в соответствии с требованиями настоящего пункта, а также с учетом ПООП.

Б) Образовательная программа имеет следующую структуру:

- общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- математический и общий естественнонаучный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл.

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах при получении квалификации специалиста среднего звена «бухгалтер»
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	не менее 324
Математический и общий естественнонаучный цикл	не менее 108
Общепрофессиональный цикл	не менее 468
Профессиональный цикл	не менее 1008
Государственная итоговая аттестация	216
Общий объем образовательной программы: - на базе среднего общего образования; - на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	2952; 4428.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования: 1 год 10 месяцев.

Сроки получения среднего профессионального образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 2 года 10 месяцев.

Таблица 12

Перечень элементов учебного плана специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06в	Адаптация на рынке труда и профессиональная карьера
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
П.00	Профессиональный цикл
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины



ОП.01	Экономика организации
ОП.02	Финансы, денежное обращение и кредит
ОП.03	Налоги и налогообложение
ОП.04	Основы бухгалтерского учета
ОП.05	Аудит
ОП.06	Документационное обеспечение управления
ОП.07	Основы предпринимательской деятельности
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10в	Статистика
ОП.11в	Менеджмент
ОП.12в	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов организации
МДК.01.01	Практические основы бухгалтерского учета активов организации
УП.01	Учебная практика
ПП.01в	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.01 Э	Экзамен по модулю
ПМ.02	Ведение бухгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств организации
МДК.02.01	Практические основы бухгалтерского учета источников формирования активов организации
МДК.02.02	Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации
УП.02в	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.02 Э	Экзамен по модулю
ПМ.03	Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами
МДК.03.01	Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами
УП.03в	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.03 Э	Экзамен по модулю
ПМ.04	Составление и использование бухгалтерской отчетности
МДК.04.01	Технология составления бухгалтерской отчетности
МДК.04.02	Основы анализа бухгалтерской отчетности
МДК.04.03в	Ведение бухгалтерского учета в торговле
МДК.04.04в	Ведение бухгалтерского учета на автотранспортном предприятии
УП.04в	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04 Э	Экзамен по модулю
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Кассир)
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии «Кассир»
УП.05	Учебная практика
ПП.05в	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.05 Э	Экзамен по модулю
ПДП.00	Преддипломная практика

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

Преддипломная практика реализуется в течение 4 недель (144 часа).

Подготовка выпускной квалификационной работы – 2 недели (72 часа).

Защита выпускной квалификационной работы – 1 неделя (36 часа).
Подготовка к государственным экзаменам – 1 неделя (36 часа).
Проведение государственных экзаменов – 2 недели (72 часа).
Государственный экзамен проводится в форме демонстрационного экзамена.

Специальность: 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Содержание базовой части соответствует ФГОС СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 834 от 28.07.2014 г.

Объем вариативной части ППСЗ составляет 648 часов.

С учетом базовой и вариативной частей содержание подготовки обучающихся данной специальности представлено следующими элементами (см. таблицу 13).

Таблица 13

Перечень элементов учебного плана специальности 38.02.03 Операционная

деятельность в логистике

ОО.00	Общеобразовательные дисциплины
ОУП.00	Общие учебные предметы
ОУП.01.	Русский язык
ОУП.02.	Литература
ОУП.03.	Иностранный язык
ОУП.04.	Математика
ОУП.05.	История
ОУП.06.	Физическая культура
ОУП.07.	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУП.08.	Астрономия
УПВ.00	Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей
УПВ.01.	Родной язык
УПВ.02.	Информатика
УПВ.03.	Обществознание
УПВ.04.	Экономика
ДК.00	Дополнительные предметы, курсы по выбору
ДК.01.	Химия в профессиональной деятельности
ДК.02.	Экология моего края
ДК.03.	Основы проектной деятельности
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Адаптация на рынке труда и профессиональная карьера
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
П.00	Профессиональный цикл
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины
ОП.01	Экономика организации



ОП.02	Статистика
ОП.03	Менеджмент
ОП.04	Документационное обеспечение управления
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Финансы, денежное обращение и кредит
ОП.07	Бухгалтерский учет
ОП.08	Налоги и налогообложение
ОП.09	Аудит
ОП.10	Анализ финансово-хозяйственной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Бизнес - планирование
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности
МДК.01.01	Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)
МДК.01.02	Документационное обеспечение логистических процессов
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.02	Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
МДК.02.01	Основы управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
МДК.02.02	Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов
МДК 02.03	Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.03	Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками
МДК.03.01	Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)
МДК 03.02	Оценка инвестиционных проектов в логистической системе
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04	Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций
МДК.04.01	Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций
МДК.04.02	Ведение бухгалтерского учета в торговле
МДК.04.03	Автоматизация логистических операций
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)

Преддипломная практика реализуется в течение 4 недель.

На выполнение и защиту выпускной квалификационной работы предусмотрено 6 недель.

4.2 Анализ результатов освоения профессиональной образовательной программы подготовки

Анализ результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена осуществлялся на основе изучения результатов промежуточной аттестации по дисциплинам, МДК, ПМ, в соответствии с учебными планами специальностей, результатов отчетов по практикам и результатов государственной итоговой аттестации.

Результаты мониторинга успеваемости студентов по специальностям

Анализ результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования осуществлялся на основе мониторинга результатов промежуточной аттестации по дисциплинам, МДК, ПМ, в соответствии с учебными планами специальностей, результатов отчетов по практикам и результатов государственной итоговой аттестации.

Сводные данные мониторинга результатов промежуточной аттестации студентов очной формы обучения представлены в таблице 14.

Таблица 14

№ группы	Успеваемость:		Сохранность контингента	Отличники	Стипендиаты Правительства РФ, Губернатора ОО	Сумма баллов
	общая	качественная				
ОДЛ221	100,0	64,0	100,0			360,1
ОДЛ222	100,0	0,0	100,0			291,3
ОДЛ226	92,6	81,5	87,1			347,8
ОДЛ211	100,0	96,2	100,0	24		412,7
ОДЛ212	95,5	45,5	84,6	2		310,9
ОДЛ216	100,0	65,2	92,0	4		345,4
ОДЛ217	100,0	7,1	82,4			274,8
ОДЛ201	100,0	92,3	96,3	20	3	405,3
ОДЛ202	100,0	52,4	100,0	4		347,0
ПУ221	100,0	85,2	100,0			380,8
ПУ222	100,0	6,9	100,0			300,8
ПУ226	100,0	100,0	90,3	22		403,2
ПУ211	100,0	100,0	96,2	16		400,1
ПУ212	100,0	50,0	88,9	8		331,5
ПУ216	100,0	78,9	90,5	4		361,9
ПУ201	100,0	89,7	103,6	6	3	390,0
ПУ202	88,9	14,8	100,0			290,6
ПУ206	100,0	88,9	94,7	10		376,2
ПУ291	100,0	91,7	104,3	10		394,9
ПУ292	100,0	38,1	100,0	2		317,2
ТД121	100,0	52,0	100,0			345,3
ТД122	100,0	56,0	100,0			351,6
ТД123	100,0	17,4	100,0			307,7
ТД124	100,0	15,4	100,0			306,7



Отчет о результатах самообследования - 2022 г.
бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области
«ОМСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

ТД126	100,0	90,0	90,9	14		387,6
ТД111	96,0	100,0	100,0	2		384,9
ТД112	100,0	100,0	100,0	8		403,9
ТД113	96,4	32,1	93,3			309,0
ТД114	86,2	73,1	92,9	2		345,0
ТД116	100,0	74,1	96,4			364,6
ТД101	100,0	60,7	100,0			345,0
ТД102	81,0	42,9	100,0	2	3	310,1
ТД103	100,0	58,3	92,3			332,7
ТД106	93,2	60,2	97,2			336,0
ТД191	100,0	80,0	96,2	8		377,3
ТД192	100,0	58,3	92,3			332,7
ТД193	100,0	80,0	96,2			369,3
ТД194	96,3	66,7	100,0			343,7
ТД195	100,0	88,0	100,0			376,8
ТЭ121	96,2	30,8	96,3			313,7
ТЭ122	100,0	11,1	98,1			298,7
ТЭ111	100,0	100,0	100,0	12		404,4
ТЭ112	100,0	68,0	100,0	12		364,4
ТЭ101	100,0	68,0	100,0			352,4
ТЭ191	95,5	45,5	100,0	2		327,9
ТЭ192	100,0	47,6	95,5			325,6
МР126	97,7	88,5	95,5	4		312,5
НС326	100,0	100,0	100,0			390,9
МЦ326	93,3	63,3	93,8			341,7
КС301	100,0	72,0	100,0			361,6
КС391	100,0	79,2	100,0			372,6
СА321	100,0	35,5	97,0			321,8
СА311	100,0	33,3	108,0			328,6
ИСП321	100,0	50,0	100,0			344,7
ИСП322	100,0	3,3	96,8			289,7
ИСП323	100,0	0,0	92,6			278,4
ИСП324	100,0	36,7	100,0			324,7
ИСП326	100,0	100,0	88,0	6		384,8
ИСП327	100,0	91,3	100,0	12		392,7
ИСП311	100,0	50,0	100,0	8		352,7
ИСП312	100,0	3,3	96,8	2		291,7
ИСП313	100,0	0,0	92,6			278,4
ИСП316	100,0	100,0	88,0	26		404,8

ИСП317	100,0	91,3	100,0	20		400,7
ИСП301	100,0	80,6	103,3	28	3	408,9
ИСП302	96,6	31,0	96,7	16		324,6
ИСП306	100,0	76,2	87,5	22	6	381,4
ИСП391	100,0	93,1	100,0	24		413,4
ИСП392	100,0	89,5	100,0	10		392,3
ИСП393	100,0	91,7	96,0			383,2

Качество освоения профессиональной образовательной программы подтверждается выпускниками колледжа в ходе ГИА (см. таблицы 15-18).

Таблица 15

Итоги ГИА на отделении очной формы обучения № 1

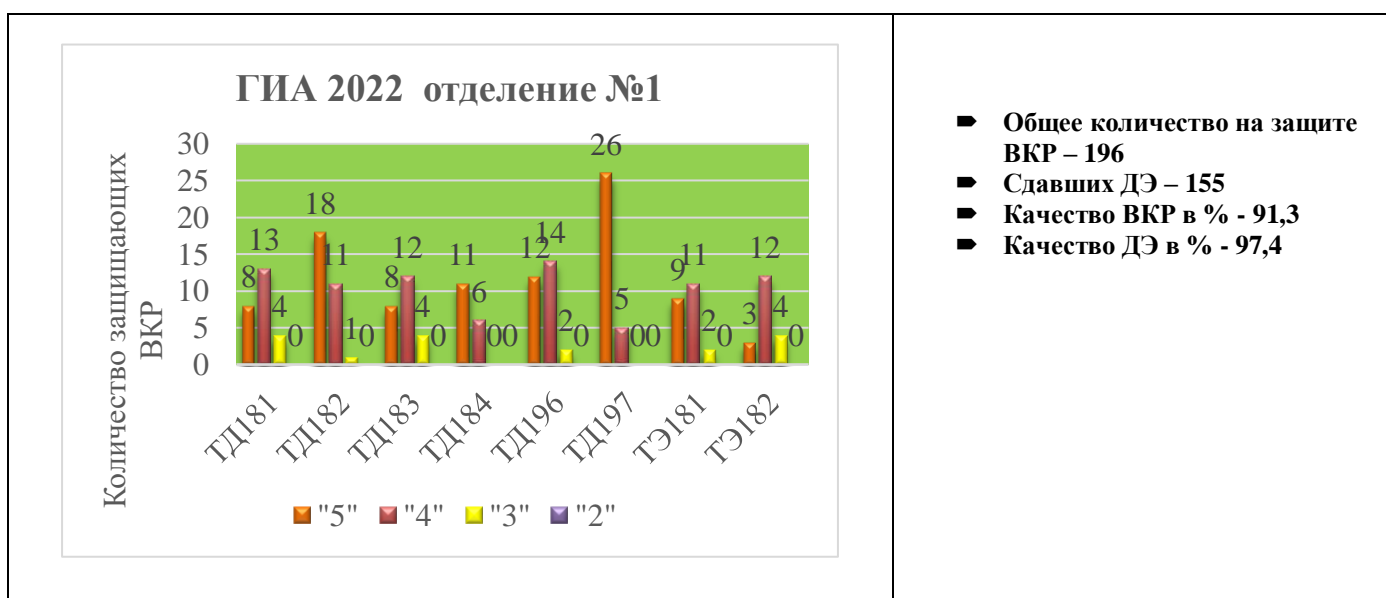


Таблица 16

Итоги ГИА на отделении очной формы обучения № 2

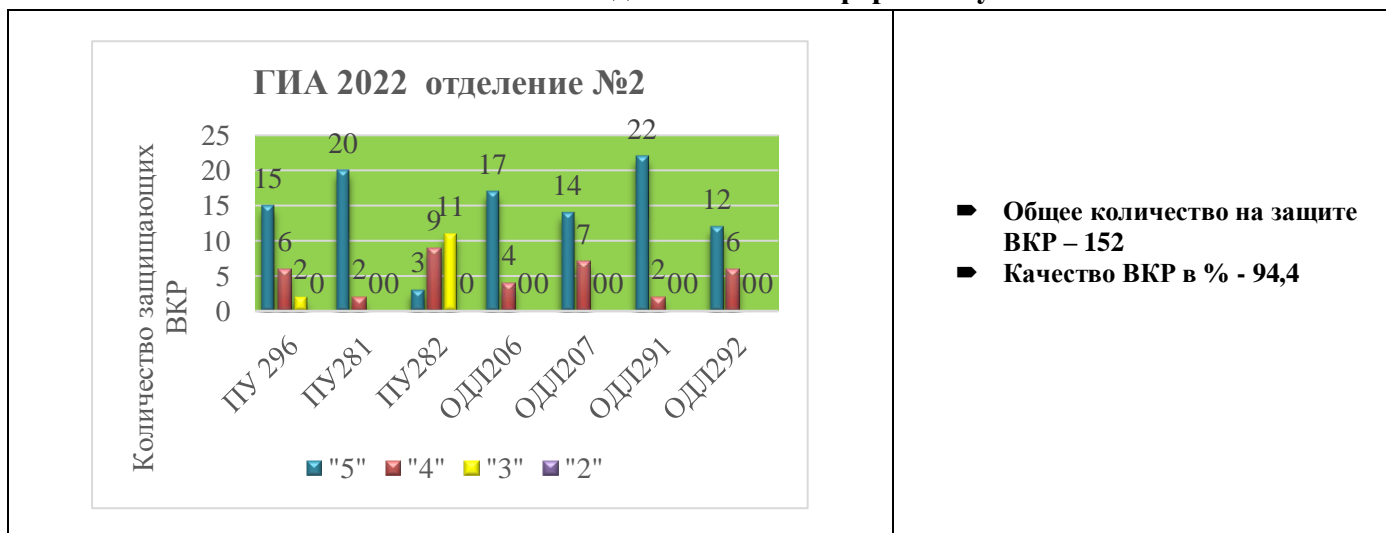


Таблица 17

Итоги ГИА на отделении очной формы обучения № 3

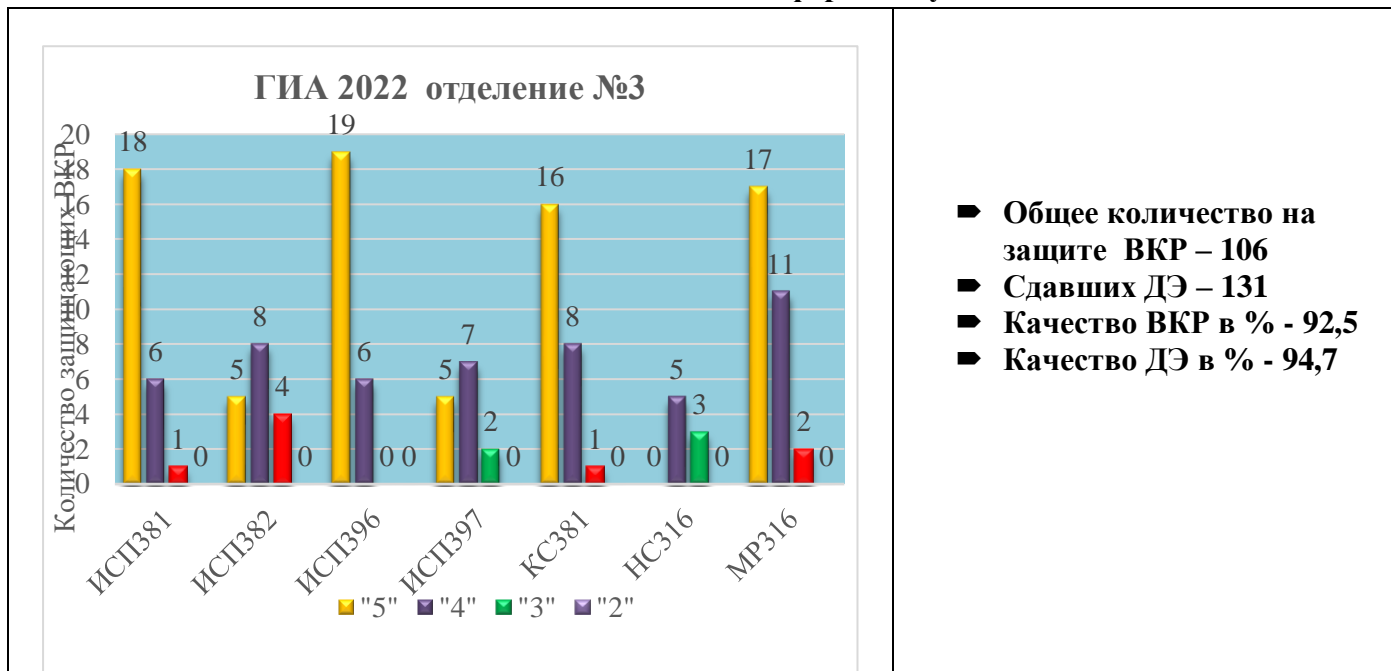
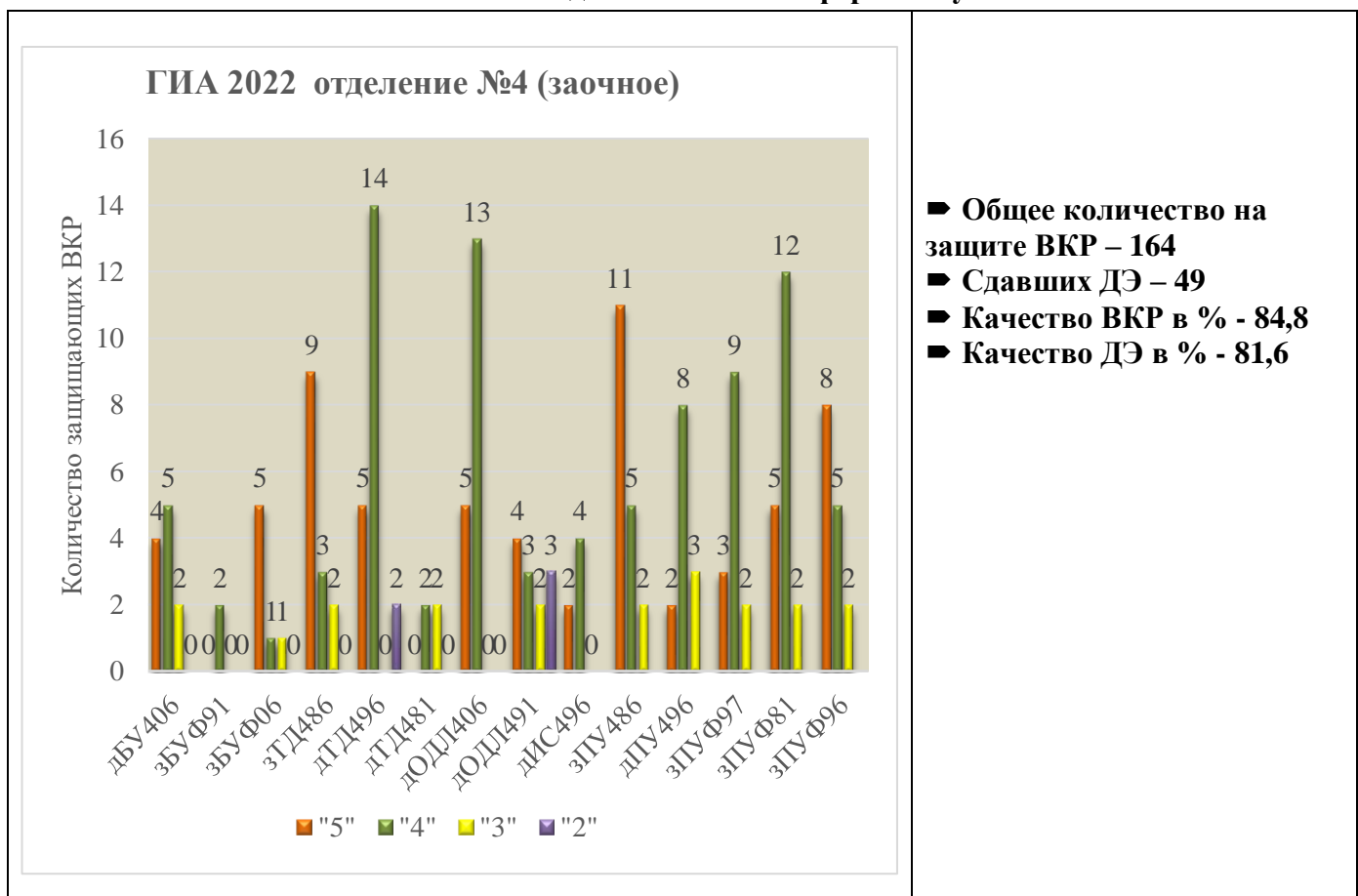


Таблица 18

Итоги ГИА на отделении заочной формы обучения



Одной из форм государственной итоговой аттестации выпускников по программам среднего профессионального образования колледжей и вузов, которая предусматривает, в частности, моделирование реальных производственных условий и независимую экспертную оценку выполнения заданий является демонстрационный экзамен.

Для проведения демонстрационных экзаменов по стандартам Ворлдскиллс в БПОУ ОО «Омский автотранспортный колледж» аккредитованы 8 ЦПДЭ

В соответствии Методикой организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия от 31.01.2019 г. № 31.01.2019-1, при организационно-методическом сопровождении Уполномоченной организации на территории Омской области БОУ ДПО «Институт развития образования Омской области» на базе БПОУ «Омский АТК» были аккредитованы 8 (ЦПДЭ).

Таблица 19

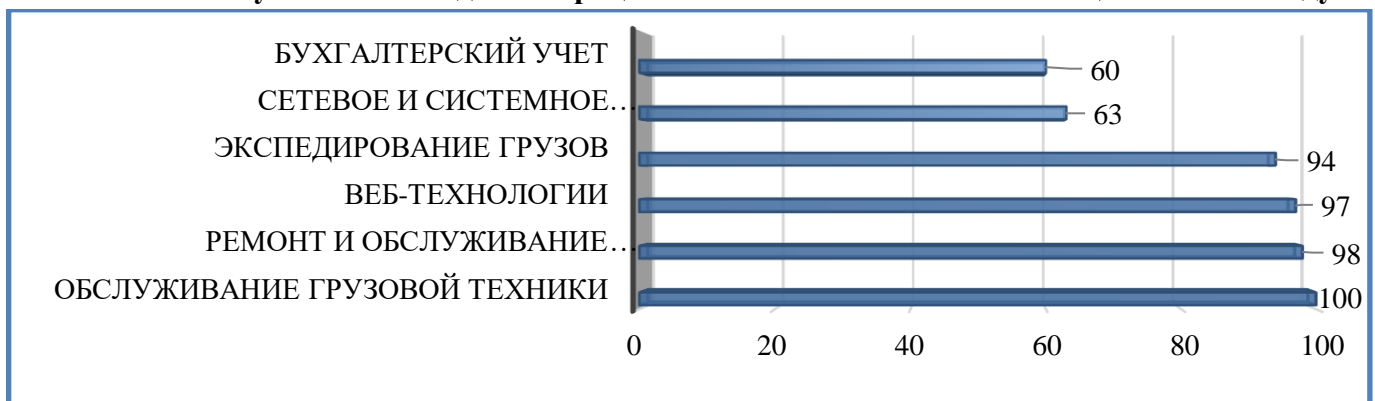
Результаты ДЭ по компетенциям и форме обучения

ГИА/ПА	Форма обучения (очная/заочная)	Специальность (код, название)	Кол-во сдавших ДЭ	Компетенция	Количество оценок (по 5 бальной шкале)			
					«2»	«3»	«4»	«5»
ГИА	заочная	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	27	Ремонт и обслуживание грузовой техники	0	0	1	26
ГИА	заочная	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт	20	R41 Бухгалтерский учёт	0	7	9	4
ГИА	очная	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	155	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	0	4	82	69
ПА	очная	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	63	D3 Экспедирование грузов	0	3	26	34
ПА	очная	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	45	D3 Экспедирование грузов	0	0	0	45
ПА	очная	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	14	Кузовной ремонт	0	0	8	6
ПА	очная	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	24	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	0	0	7	17
ПА	очная	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	27	Обслуживание грузовой техники	0	0	2	25

		агрегатов автомобилей						
ГИА	очная	09.02.07 Информационные системы и программирование	95	17 Веб-технологии	0	3	29	63
ГИА	очная	09.01.02 Наладчик компьютерных сетей	8	Сетевое и системное администрирование	0	3	5	0
ГИА	очная	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	28	33 Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	0	0	11	17

Таблица 20

Качественная успеваемость демонстрационных экзаменов по компетенциям в 2022 году



Результаты учебных и производственных практик

В 2021-2022 учебном году:

- Колледж установил связи о практической подготовки с новыми предприятиями:
 - ФКУ «Центр хозяйственного и сервисного обеспечения Управления министерства внутренних дел РФ по Омской области»;
 - Государственная жилищная инспекция Омской области;
 - Министерство обороны Военный комиссариат Омской области;
 - ООО «М-Тракс»;
 - ООО «Евразия Центр»;
 - ООО «Евразия Авто»;
 - ООО «Евротехцентр»;
 - ООО «ПСК «Омскдизель»»;
 - ООО «Ньювэй»;
 - Военный комиссариат ЦАО и САО г.Омска.
- Мастера производственного обучения и преподаватели: Бойченко А.П., Жуков В.С., Кустова С.А., Убамасов Н.А. прошли курсовую подготовку и успешно прошли процедуру демонстрационного экзамена на статус мастер эксперт.

3. Проводились конкурсы профессионального мастерства на производственной базе колледжа.

4. Принималось участие в Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) 2021 по компетенциям «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Сетевое и системное администрирование», «IT решения для бизнеса на платформе 1С», «Графический дизайн», «Предпринимательство».

4. Проведение экзаменов в виде демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills (всего 38 экзаменов, 25 из которых для обучающихся «БПОУ Омский АТК», 13 - для обучающихся ПОО Омской области).

5. Организация учебных и производственных практик (организовано 74 учебных практики, 80 производственных практик).

Таблица 21

Целевые показатели деятельности отдела организации практик и производства

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение	Значение (факт) в %
1	Проведение конкурсов профессионального мастерства на производственной базе колледжа;	7 ед.	100
2	Участие в Национальном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) 2022	1 ед.	0
3	Подготовка рабочих мест по стандартам WorldSkills; для проведения демонстрационного экзамена, промежуточной аттестации, практики.	100% (степень готовности)	100%
4	Организация учебных и производственных практик	100% (степень готовности)	100%
5	Качественные результаты учебных и производственных практик	99%	98,9%

Таблица 22

Общие результаты учебных и производственных практик

№ п/п	Специальность	Общая успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
1	23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)	99,4	93,8
2	23.01.17 Мастер по ремонту легковых автомобилей	100	87,7
3	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	93,1	91,4
4	09.01.02 Наладчик компьютерных сетей	100	81,6
5	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	99,9	88
6	09.02.02 Компьютерные сети	100	92,1
7	09.02.07 Информационные системы и программирование	98,8	86,8
8	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	99,6	93,3
ИТОГО		98,9	89,3

4.3 Результаты участия студентов и преподавателей в конкурсных и спортивных мероприятиях

Особое внимание в 2021-2022 учебном году было уделено развитию конкурсного движения (педагоги и студенты).

10 февраля 2022 г. заместителем директора Направления «Учебная работа» Сидоренко И.В., методистами Нащубской Е.В. и Радионовой С.В. был организован и проведен региональный этап XVI Всероссийской конференции обучающихся «Национальное достояние России».

Основной целью проведения конкурса было привлечение молодёжи к участию в самостоятельных научных исследованиях, к разработке научных методик и систематизации полученных знаний, организации интеллектуального общения молодежи образовательных учреждений и взаимобмена информацией в сфере профессиональных интересов.

В конференции участвовало 103 конкурсанта из 15 образовательных учреждений г. Омска и Омской области.

В режиме онлайн-конференции была организована работа на 8 секциях, где было представлено 82 работы по 17 направлениям.

Всем конкурсантам были вручены сертификаты участников конференции, а победители и их научные руководители награждены дипломами.

Студенты колледжа показали высокую активность и уровень подготовки (приняло участие 44 участника и 16 из них стали призерами):

- Дипломами 1 степени были отмечены 7 проектов;
- Дипломами 2 степени были отмечены также 7 работ;
- Дипломами 3 степени были отмечены 4 участника конференции.

Призеры регионального этапа были направлены в Москву для участия в очном этапе Всероссийской конференции обучающихся «Национальное достояние России» и по итогам выступления:

- Дипломами 1 степени были отмечены 5 проектов. Из них 1 проект был отмечен медалью за лучшую научную студенческую работу (Кузьменко Б.И.) и 2 проекта отмечены серебряными знаками отличия (Барт А.О., Ушакова В.М)
- Дипломами 2 степени были отмечены 3 работы (Козлова А.А, Самкова Т.С., Шаповалова Я.Ю.).

В марте 2022 г. был опубликован сборник тезисов работ участников конференции, который размещен на сайте Омского автотранспортного колледжа.

Кроме того, в течение года была проведена работа в различных конкурсах, конференциях, олимпиадах, чемпионатах и акциях (см. таблицы 23,24)

Таблица 23

Уровень мероприятия	Наименование и место проведения мероприятия	Даты проведения	Участники – работники колледжа	Участники - обучающиеся	Достижения
Региональный	Областной англоязычный детективный квест по творчеству Агаты Кристи	12.10.2021	Назарова Н.В., Лебедев К.С.	Азарова Д. Тныбекова Ф. Николаевский Д. Кулешов Е. Мальшев Г.	Грамота 2 место (командное)
Всероссийский	Олимпиада «Высшая проба», г. Москва	Октябрь 2021	Иванова А.Б.,	Студент 1 человек	Высокий результат,



					электронный документ.
Региональный	Областной заочный конкурс кроссвордов на иностранном языке «Рождественский марафон», Омский областной колледж культуры и искусства	29.11-15.01.2022	Вильгельм Н.Ю., Назарова Н.В., Тропникова М.В	2 участника 4 участника	Сертификат участника
Региональный	Чемпионат «Молодые профессионалы России» Омск	Ноябрь 2022	Сокольников О.Н.	Ходосевич А.	Сертификат участника
Региональный	Чемпионат «Молодые профессионалы России» Омск	Ноябрь 2022	Калякин В.П.	Леваднева Д.	Сертификат участника
Региональный	6 открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» WSR	Ноябрь 2021	Никулина Т.Ю	Бужков Д	Сертификат участника
Региональный	6 открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» WSR	Ноябрь 2021	Иванова В.А.	Борисов А.	1 место
Региональный	6 открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» WSR	Ноябрь 2021	Мурзабекова Р.Р.	Герд Д.Ю	Сертификат
Региональный	6 открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» WSR	Ноябрь 2021	Ушакова В.М.	Кошелев Р.П.	Сертификат
Межрегиональный	14 Межрегиональная студенческая научно-практическая конференция «Приборостроения и Информационные технологии» (ПИТ – 2021),	Ноябрь 2021	Акимов Д.Ю.	Байжигитов Р.А.	1 место
Всероссийский	Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны» в рамках международного проекта «Большая история», г.Омск	Декабрь 2021	Воложанина Е.Е., Шаповалова Я.Ю.	63 участника 13 человек	Сертификаты участников
Региональный	Антикоррупционный онлайн-диктант, г.Омск	Декабрь 2021	Воложанина Е.Е.	15 человек	Сертификат участника
Всероссийский	V Всероссийский правовой диктант, г.Омск	Декабрь 2021	Шаповалова Я.Ю., Востриков С.Е., Иванова А.Б., Чудочкина Н.И., Федулова С.В., Сливинская Е.Н.	36 человек 13 человек 57 человек	Сертификат участника
Международный	VII Международный конкурс учебных и научных работ студентов, магистрантов, аспирантов, докторантов (в рамках требований ФГОС) «Quality Education 2021»,	30.12. 2021	Мейнертс Е.В.	Студент Макаров В.С.	1 место, Сборник научных статей
Всероссийский	Всероссийская олимпиада RUSCOT, Российское образовательное издание «КОТ.RU»,	Январь 2022	Назарова Н.В.	10 участников, 16 победителей	сертификаты участников, дипломы победителей
Региональный	Городской студенческий центр при поддержке	Январь 2022	Анищенко Я.А.	Гинзбург У., Овчаренко А.,	Сертификат участника

	департамента по делам молодежи, физической культуры и спорта мэрии. II городской фестиваль-конкурс «Эхо Победы. Помним». г. Омск		Лисицкий Б.И.	Рюмкина М., Бацрамова А., Проказов Д., Вихров Е.	
Всероссийский	VII Студенческая научно-практическая конференция «Студенческие инициативы в науке, практике и творчестве» г.Омск	09.02.22	Мейнертс Е.В	Румянцев Е.А.	Сертификат участника
Региональный	XVI Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи «НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ РОССИИ», г. Москва	Очный региональный этап 10.02.2022	Барт А.О. Кузьменко Б.И. Борисова Н.Д. Самкова Т.С. Воложанина Е.Е. Ушакова В.М. Козлова Е.Е.А. Шаповалова Я.Ю. Назарова Н.В. Тропникова М.В.	Кубай Д., Михин А., Махольд В., Пекарева, Бондаренко А. Рыбин Д. Цицурина Е. Штаб Д. Полукеев И. Вебер В. Овчаренко А. Черноголовина П. Тныбекова Ф. Бруско И. Лялькова Л. Яринский О. Гинзбург У. Клименко Е. Макуха В. Колмогорова И.	Диплом 1 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 1 степени Диплом 3 степени Диплом 1 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 3 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 2 степени Диплом 1 степени Диплом 3 степени
Региональный	ОПК «Современная экономика: актуальные вопросы, перспективы развития» БПОУ «Омавиат»	Февраль 2022	Коржова М.Н.	Чернова А. группа ОДЛ 216	Сертификат
Всероссийский	Олимпиада по инженерной компьютерной графике	16.02.22	Мейнертс Е.В.	Румянцев Е.А.	2 место
Всероссийский	Олимпиада по инженерной	16.02.22	Мейнертс Е.В	Макаров В.С.	1 место

	графике				
Региональный	IX Всероссийского студенческого научного форума – 2022 «Будущее региона – в руках молодых». г.Омск	25.02.2022	Мейнертс Е.В	Макаров В.С.	3 место
Всероссийский	XVI Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи «НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ РОССИИ» г. Москва	Март 2022	Козлова Е.А. Самкова Т.С Воложанина Е.Е Борисова Н.Д. Кузьменко Б.И Барт А.О. Ушакова В.М.	Гинзбург У.	Диплом степени 2
				Яринский О.	Диплом степени 2
				Рыбин Д	Диплом степени 2
				Штаб Д.	Диплом степени 2
				Черноголовина П.	Диплом степени 1
				Бондаренко А.	Диплом степени 1
				Пекарева Ю.	Диплом степени (медаль) 1
				Михин А.	Диплом степени 1
				Махольд В.	Диплом степени 1
				Кубай Д. Лялькова Л.	Серебрян. крест Серебрян. крест
Всероссийский	IX Всероссийский студенческий научный форум «Будущее региона-в руках молодых», г.Омск	Март 2022	Востриков С.Е.	Котова Е.	Сертификат участника
Всероссийский	Чемпионат «Молодые профессионалы России» Нижний Новгород	Март 2022	Сокольникова О.Н.	Леваднева.Д.	Участник
Региональный	Подготовка участников Региональной сборной для участия в Отборочных соревнованиях для выхода в Финал X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) и участие	Март, Апрель 2022	Кустова С.А.	ПУ 296 Леваднева Д	Дипломы участников
Всероссийский	XII Всероссийский конкурс обучающихся «Мой вклад в величие России», г. Москва	Апрель 2022	Воложанина Е.Е. Самкова Т.С. Шаповалова Я.Ю. Жуков В.С. Акинчиц Т.А.	Бруско И.,	Диплом степени 2
				Тныбекова Ф.	Диплом степени 3
				Русаков М. Вебер В.,	Сертификат Диплом степени 2
				Цицурина Е. Погорелов Б. Бегун В.	Сертификат Сертификат Диплом степени 2
				Григорьев Н.	Сертификат

Всероссийский	10 Национальный чемпионат «Молодые профессионалы» WSR	Апрель 2022	Иванова В.А.	Борисов А.	Сертификат
Региональный	Абилимпикс 2022	Апрель 2022	Ушакова В.М.	Облендер Д.	Сертификат
Региональный	Абилимпикс 2022	Апрель 2022	Нурмухамитов О.Р.	Барчиковский Н.	2 место
Всероссийский	Регионального этапа олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей СПО <u>23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта Омск</u>	Апрель 2022	Сокольникова О.Н.	Ходосевич А.	1 место
Всероссийский	Весенний всероссийский онлайн –хакатон «Битва регионов 2.» от «Акцион» по направлению: Финансы	Апрель 2022	Шовникова О.А.	Евстратенко С. Колесникова В. Каргина Е.	Дипломы участников
Всероссийский	Всероссийская Олимпиада по фин. грамоте и предпринимательству	Апрель 2022	Шовникова О.А.	Шинкарева К. Колесникова В.	Дипломы 9 ст
Региональный	Волга ИТ 2022	Апрель 2022	Ушакова В.М.	Городничева Юлия	1 место
Всероссийский	Всероссийская олимпиада Кот.ру, «Swimming for Health»	Апрель 2022	Вильгельм Н.Ю.	Агафонова А. Крикунова Э. Городничева Ю. Лебедева Я. Федоров Д.	Дипломы победителей,
Региональный	Областная предметная олимпиада «Эрудит» (учебный предмет иностранный язык(немецкий))	Апрель 2022	Райко Ю.Г.	Горст Д. Байрамова А. 8 участников	диплом 2 степени диплом 3 степени сертификаты участника
Региональный	Областная олимпиада студентов по иностранным языкам среди студентов учебных заведений СПО,	Апрель 2022	Вильгельм Н.Ю., Назарова Н.В.	Команда из 5 участников	Диплом, 3 место
Областной	Областной творческий конкурс «Это нашей истории строки», г.Омск	Апрель 2022	Шаповалова Я.Ю. Востриков С.Е.	Беляев В. Котова Е., Кузнецов А., Скирда Д.	Участие
Международный	XVII Научно-практическая конференция «Знания и инициативу учащихся – на службу динамического развития страны». Казахстан, ВКО, г. Семей	Апрель 2022	Мейнертс Е.В	Румянцев Е.А.	Сертификат участника
Региональный	Областная олимпиада по информационным технологиям, БПОУ ОО «Омский промышленно-экономический колледж»	20.04.2022	Акинчиц Т.А. Шаркова О.В.	Микушка Д.А. Миронов А.И. Кускова В. Проваленок А.	Сертификат участника
Региональный	Областная олимпиада по информационным технологиям,	20.04.2022	Шаяхметова И.А. Богданович Г.И.	Беляев В.В. Прасолова М.В.	Диплом 2 степени Диплом 2

	БПОУ ОО «Омский промышленно-экономический колледж»			Гольцман Д.Д. Каргина Е.В.	степени Сертификат участника Сертификат участника
Региональный	Областная научно-практическая ИТ-конференция	Май 2022	Иванова В.А.	Борисов А. Бушунов В.	Сертификат
Региональный	Областная научно-практическая ИТ-конференция	Май 2022	Ушакова В.М.	Лялькова Л,	1 место
Всероссийский	IX Российская научно-практическая конференция «Наука и образование в обеспечении устойчивого развития человеческого потенциала в условиях перехода к цифровой экономике», ФГБОУ ВО «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет»	26-27 мая 2022	Акинчиц Т.А. Шаяхметова И.А.	Ларина М.В.	Диплом 2 степени
Городской	Золотой кадр «Право на транспорте». Омский государственный университет имени Ф.М. Достоевского.	Май-июнь 2022	Иванова А.Б.	Студенты	Видео, презентации. Успешное прохождение олимпиады.
Всероссийский	Всероссийская Олимпиада по фин. Денежное обращение и кредит	Июнь	Шовникова О.А.	Бычкарь А.	Диплом 2 ст

Таблица 24

Дата	Наименование конкурса	Студент	ФИО научного руководителя	Результаты
Январь 2022	Всероссийская акция «Новогодние окна - 2022»	Студенты 1- 4 курса	Кураторы студенческих (учебных) групп	Участие
Январь 2022	Всероссийский открытый урок посвященный снятию советскими войсками блокады Ленинграда	Студенты 1- 4 курса	Кураторы студенческих (учебных) групп	Участие
Январь 2022	Всероссийский Урок памяти «Блокадный хлеб», в рамках Всероссийской акции «Блокадный хлеб».	Студенты 1- 4 курса	Кураторы студенческих (учебных) групп	Участие
Февраль 2022	Соревнования по стрельбе из пневматической винтовки среди студентов и работников колледжа, посвященные 33-ой годовщине со дня вывода Советских войск из Афганистана.	52 студента	Денищенко А.В.	Сертификаты участников
Февраль 2022	Волонтерская помощь поликлинике №2 ГKB №1 им. Кабанова А.Н.	11 студентов	Макарова Т.В. Елунина А.Ю.	Благодарственные письма
Февраль 2022	Карьерный форум «#ТрудКрут»	20 студентов	Елунина А.Ю.	Сертификат участника
Февраль 2022	II городской фестиваль-конкурс «Эхо Победы. Помним»	7 студентов	Ржаницына Т.Л, Лисицкий Б.И., Белозёрова Н.Н.	Сертификаты участников



Март 2022	Антинаркотическая акция «Родительский урок».	Родители, студенты 1 курсов	Полторацкая С.И.	Участие
Март 2022	II городской фестиваль-конкурс "Эхо Победы. Помним"	7 студентов	Пушкарева Ю.В.	Сертификаты участников
Март 2022	Студенческий форум «Будущее региона – в руках молодых»	2 студента	Мейнертс Е.В, Елунина А.Ю.	3 место - Макаров Валерий 2 место – Луцко Елена
4 марта 2022	Профориентационное интерактивное мероприятие "Карьера"	50 студентов	Пушкарева Ю.В.	Участие
7 марта 2022	Акция «Подари радость»	Студенты 1- 4 курса	Елунина А.Ю.	Участие
5 марта 2022	Конкурс «Автоледи АТК-2022»	Флоря В., Меняйлова В, Пахолкина М.	Макарова Т.В.	Участие
14 марта 2022	открытие Центра гуманитарной помощи #МЫВМЕСТЕ	Студенты 1- 4 курса	Администрация колледжа	Участие
15-17 марта 2022	Профориентационное мероприятие «Выставка «Образовательная карта города».	Студенты 4 курса	Белозерова Н.Н	Участие
16 марта 2022	Всероссийская акция «Крымская весна»	Вихров Е, Маркелов Т, Гинзбург У, Овчаренко А, Горст Д.	Пушкарева Ю.В.	Участие
16 марта 2022	Акция «Патриотические стихотворения»	Токарев А, Штаб Д, Акерман В, Гретьякова В, Байрамова А, Рюмкина М, Оня В.	Пушкарева Ю.В.	Сертификат участника
17 марта 2022	Флешмоб «Буква Z» и челлендж «Сила в правде»	Студенты 1- 4 курса	Кураторы студенческих (учебных) групп	Участие
18 марта 2022	Акция «Служу России»	16 студентов	Елунина А.Ю.	Участие
24 марта 2022	Областной форум «Омская область – территория свободная от экстремизма (терроризма)»	26 студентов	Елунина А.Ю.	Участие
27 марта 2022	«Интеллектуальное шоу «Ворошиловский стрелок»	11 студентов	Нурмухамитов О.Р.	Участие
30 марта 2022	Седьмой турнир по мини-футболу памяти И.Д. Лицкевича среди команд профессиональных образовательных организаций Омской области	10 студентов	Русанов Н.Д, Курлов Г.Е	3 место
Апрель 2022	Регионального этап XXX Всероссийского фестиваля «Студенческая весна»	Карнаухова А, Муратова Р.	Елунина А.Ю.	2 место
Апрель 2022	Форум «Умный маршрут»	15 студентов	Елунина А.Ю.	Участие
Апрель 2022	Антинаркотическая акция «Здоровье молодежи – богатство России»	Студенты 1- 4 курса	Полторацкая С.И, Денищенко А.В.	Участие

8 апреля 2022	Областной фестиваль-конкурс молодёжного творчества «Даёшь молодёжь!»	Сулейменов С.	Елунина А.Ю.	Лауреат 2 степени
		Гкаченко К, Виллер В, Карнаухова А	Елунина А.Ю.	Лауреат 2 степени
		Яконюк Д.	Елунина А.Ю.	Лауреат 3 степени
		Авласенок А	Елунина А.Ю.	Лауреат 3 степени
Апрель 2022	Соревнования по волейболу среди юношей	Амрин Д, Азроян С, Генз Р, Гнеденков С, Котлинский М, Майбуров Н, Пономарев Н, Санников А, Стась М, Терехов Д, Цыба Д, Фадеев А.	Русанов Н.Д.	3 место
14 апреля 2022	Акция «Здоровье молодежи – богатство России»	Студенты 1- 4 курса	Полторацкая С.И.	дипломы победителя
19 апреля 2022	Урок-реконструкция исторических фактов «Без срока давности».	Студенты 1 курса	Воложанина Е.Е	Участие
11-19 апреля 2022	Соревнования по волейболу среди девушек	Богодухова Е. Варина А. Глец К. Ларина М. Пекарева Ю. Полтавцева В. Редникина Д. Селезнева В. Строд И. Фишер В. Черных В. Шелегова В.	Шкред И.Ю.	3 место
20 апреля 2022	Всероссийская акция «Эстафета памяти».	Студенты 1-4 курса, сотрудники, админ. колледжа	Макарова Т.В.	Участие
21 апреля 2022	Добровольческая акция – Весенней недели добра	Студенты 1-4 курса	Белозерова Н.Н	Участие
23 апреля 2022	Лекторий «Моя малая Родина», приуроченный к юбилею Омской области	Студенты 1-4 курса	Пушкарева Ю.В.	Участие
20 апреля 2022	Соревнования по настольному теннису	Гензе Р, Дудко А, Пономарев Н, Федоров И	Русанов Н.Д.	3 место
23 апреля 2022	Экологическая акция по сбору макулатуры «Бумага на благо».	Студенты 1-4 курса	Пушкарева Ю.В. Белозерова Н.Н	Участие

28 апреля 2022	VI Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Омской области «Абилимпикс»	Барчиковский	Нурмухамитов О	2 место
		Облендер Д	Ушакова В.	сертификат участника
27 апреля 2022	Областной конкурс чтецов «Мы этих строк великих продолжение»	Крикунова Э, Гретьякова В	Белозерова Н.Н	сертификат участника
28 апреля 2022	Патриотического марафона - Полевой выход «Мужество! Отвага! Честь!»	Алексеев Е, Константинови, Чернякин Н, Соляников Д, Неворотов Д, Дидус С, Вильный Д, Цыба Д, Ковязин И, Терехов Д, Фишер Д, Ибрагимов А, Мурадов М, Макаров В, Шнякин А	Денищенко А.В.	Спецзадание" - 1 место; 2) "Звезда Героя" - 2 место; 3) "Полевой выход "Мужество! Отвага! Честь!" - 3 место.
29 апреля 2022	Соревнования по стрельбе из пневматического пистолета	35 студентов	Денищенко А.В.	Участие
6 мая 2022	Патриотическая акция по санитарной очистке воинских захоронений с возложением цветов к мемориальным и памятным местам «Память»	Валеев Д, Душко Д, Егоров Д, Приходченко Е Сахаров В, Старинский Д, Яцын С.	Белозерова Н.Н	Участие
11 мая 2022	VII легкоатлетический пробег «Неделя бега - Эстафета памяти»	20 студентов	Денищенко А.В.	Участие
12 мая 2022	Всероссийская акция «Окна Победы»	Студенты 1- 4 курса	Кураторы студенческих (учебных) групп	Участие
13 мая 2022	VII ежегодный городской фестиваль-конкурс патриотического творчества «Дело чести!»	Байрамова А, Гончаренко Е, Оня В, Горст Д, Рюмкина М	Елунина А.Ю.	Дипломанты I степени Лауреат III
13 мая 2022	Городской фестиваль-конкурс патриотической песни «Моя Россия».	Эккерман М	Елунина А.Ю.	Дипломант I степени
		Виллер В	Елунина А.Ю.	Дипломант II
		Карасёва Ю	Елунина А.Ю.	Дипломант III степени
		Лялькова Л	Елунина А.Ю.	Диплом участника
25 мая 2022	Областной конкурс молодых исполнителей патриотической песни «В каждой песне гордость За Россию!»	6 студентов	Елунина А.Ю.	Диплом участника

30 мая 2022	фотоконкурс «Мой город»	Студенты 1- 4 курса	Елунина А.Ю.	Участие
7 июня 2022	Всероссийская акция «Окна России»	Студенты 1- 4 курса	Кураторы студенческих (учебных) групп	Участие
7 июня 2022	Флешмоб «Я люблю Россию»	Студенты 1- 4 курса	Кураторы студенческих (учебных) групп	Участие
10 июня 2022	Всероссийской патриотической акции «Российский триколор»	Студенты 1- 4 курса	Кураторы студенческих (учебных) групп	Участие
16 июня 2022	Областная спартакиада по военно – прикладным видам спорта и безопасности жизнедеятельности среди студентов профессиональных образовательных организаций Омской области	Алексеев Е, Вильный Д Ковязин И Неворотов Д, Терехов Д, Фишер Д	Денищенко А.В.	2место
27 июня 2022	конкурс детской инициативы и творчества «Радуга талантов»	Сидоренко А	Елунина А.Ю.	Лауреат II степени
		Симбирцева М		Лауреат III степени
		Байрамова А		Лауреат III степени
		Микушка Д		Диплом участия
19 июля 2022	Фестиваль-конкурс патриотической песни «Родные берега», посвященного 200-летию Омской области	Виллер В, Аксененка Е	Елунина А.Ю.	Лауреат III степени
		Карасева Ю		Лауреат II степени
		Эккерман М		Дипломант
		Лялькова Л		Дипломант
2 августа 2022	Акция «Дети – детям»	Студенты 1- 4 курса	Кураторы студенческих (учебных) групп	Участие
14 сентября 2022	Ток-шоу «Поговорим о важном: Алкоголь незримый враг»	Студенты 1- 4 курса	Елунина А.Ю	Участие
14 сентября 2022	Акция «Зелёная Россия»	Студенты 1- 4 курса	Кураторы студенческих (учебных) групп	Участие
21 сентября 2022	Фестиваль «Неделя СПО 2022»	Студенты 1- 4 курса	Кураторы студенческих (учебных) групп	Участие
24 сентября 2022	Физкультурно-патриотический фестиваль «Россия- Донбасс, сила единства!»	Студенты 1- 4 курса	Кураторы студенческих (учебных) групп	Участие
24 сентября 2022	военно-полевой выход «За армию России!»	Студенты 1- 4 курса	Кураторы студенческих (учебных) групп	Участие

30 сентября по 2 октября 2022	военно - спортивная игра «Зарница»	Ласкутникова Н; Макаров В; Медведев И; Неворотов Д; Герехов Д; Гкаченко К; Фишер Д; Цыба Д; Челядинова Е; Ковязин И.	Денищенко А. В.	4 место
12 октября 2022	соревнования по шахматам	Клюкин Н; Сукнов Евгений, Шкир	Русанов Н.Д.	4 место
15 октября 2022	молодежный фестиваль «Молодежь одной реки-2022. Мы вместе!»	Студенты 1- 4 курса	Кураторы студенческих (учебных) групп	Участие
15 октября 2022	Всероссийского урока «Эколята – молодые защитники природы»	Студенты 1- 4 курса	Кураторы студенческих (учебных) групп	Участие
24 октября 2022	Всероссийский «Атомный урок»	Студенты 1- 4 курса	Кураторы студенческих (учебных) групп	Участие
28 октября 2022	Торжественное мероприятие, посвященное Дню автомобилиста	Студенты 1- 4 курса	Кураторы студенческих (учебных) групп	Участие
28 октября 2022	Литературный патриотический конкурс «Русские рифмы «Русское слово»»	Гончаренко Е	Елунина А.Ю	2 место
		Проказов Д		2 место
		Соляников Д		3 место
31 октября 2022	Областной фестиваль творчества «Зажги свою звезду»	Студенты 1- 4 курса	Кураторы студенческих (учебных) групп	Участие
31 октября 2022	Молодежная творческая акция «Арт-удар»	Студенты 1- 4 курса	Кураторы студенческих (учебных) групп	Участие
1 ноября 2022	Всероссийская просветительская акции «В первом ряду»	Студенты 1- 4 курса	Кураторы студенческих (учебных) групп	Участие
3 ноября 2022	ежегодная всероссийская экологическая акция по сбору макулатуры «Бумбатл»	Студенты 1- 4 курса	Кураторы студенческих (учебных) групп	Участие
3 ноября 2022	акция «День народного единства-это..»	Студенты 1- 4 курса	Кураторы студенческих (учебных) групп	Участие
8 ноября 2022	интеллектуальная игра «РосКвиз»,	Аксенова А, Евтушенко В, Ковязин Е, Корниец Д, Смирнов К, Устюгов Д, Шубин К	Елунина А.Ю.	Участие
20 ноября 2022	выставочное мероприятие «Живая цепь».	Студенты 1- 4 курса	Кураторы студенческих (учебных) групп	Участие



22 ноября 2022	Молодёжная конференция, посвящённую 85-летию «Большого террора»	Студенты 1- 4 курса	Елунина А.Ю	Участие
22 ноября 2022	социальный добровольческий форум «Академия Добра 2.0»	Студенты 1- 4 курса	Елунина А.Ю	Участие
25 ноября 2022	молодежный этнофесте «Жить в согласии»	Нурумова И, Никулина А	Елунина А.Ю	Участие
25 ноября 2022	X городской форум студенческих и молодёжных добровольческих инициатив «Завтра начинается сегодня!»	Карнаухова А, Ковязин Е, Аксенова А	Елунина А.Ю	Участие
6 декабря 2022	Соревнования по плаванию	.Медведев И. Вересович П. Шупилов Н. Бондаренко А	Шрейдер В.М.	3 место
8 декабря 2022	Региональный страноведческий квест по иностранным языкам	Кучковская Д, Иванова К, Алексеевна Е, Кочеткова Н	Назаровой Н.В.	1 место
декабрь 2022	социально-благотворительная акция «Праздник в каждый дом»	Студенты 1- 4 курса	Елунина А.Ю	Участие
16 декабря 2022	конкурс среди лидеров студенческого самоуправления образовательных организации высшего образования г. Омска и профессиональных образовательных организаций г. Омска «Гранд-Student – 2022»	Бруско И Шаров М	Елунина А.Ю	лауреат дипломант
18 декабря 2022	Спартакиада студентов ПОО Омской области по гиревому спорту.	Шнякин А	Русанов Н.Д.	1 место
18 декабря 2022	акция «Фронтальная открытка»	Студенты 1- 4 курса	Кураторы студенческих (учебных) групп	Участие
19 декабря 2022	акция «Наряжаем ёлку вместе»	Студенты 1- 4 курса	Кураторы студенческих (учебных) групп	Участие
19 декабря 2022	акция «Корзина помощи»	Студенты 1- 4 курса	Кураторы студенческих (учебных) групп	Участие
19 декабря 2022	региональный литературный квест «Генрих Гейне поэт-романтик»	Байрамова А, Горст Д, Черных В	Райко Ю.Г.	Участие

5 Оценка организации учебного процесса

Оценка организации учебного процесса осуществлялась на основании установления соответствия фактических условий требованиям, зафиксированным в Порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №464 от 14.06.2013 г.

Сроки освоения профессиональных образовательных программ в полной мере соответствуют ФГОС по реализуемым специальностям.

В соответствии с Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования, срок реализации ФГОС среднего (полного) образования в пределах основных профессиональных программ СПО составляет 39 недель. В связи с этим, срок освоения основных профессиональных образовательных программ, обучение по которым ведется на базе среднего общего образования, увеличен на 52 недели, в том числе: 39 недель - теоретическое обучение, 2 недели - промежуточная аттестация, 11 недель - каникулы.

В соответствии с указанным выше нормативным актом, установлено начало учебного года:

- по очной форме обучения с 1 сентября;
- по заочной форме - 1 октября.

Окончание учебного года определяется учебным планом конкретной специальности, в зависимости от формы обучения.

Максимальный объем учебной нагрузки студента колледжа в соответствии с ФГОС - III не превышает 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной нагрузки. Для всех видов аудиторных занятий установлен академический час продолжительностью 45 минут.

Продолжительность учебной недели - шестидневная.

Режим работы двухсменный: в первую смену обучаются группы 1 и 2 курсов, во вторую смену - 3 и 4 курс.

Объем обязательных аудиторных занятий и практики для студентов, обучающихся в очной форме, соответствует норме - 36 академических часов, что отражено в расписании учебных занятий. Продолжительность каникулярного времени находится в пределах от 8-11 недель в год, в зимний период установлены каникулы продолжительностью 2 недели.

При заочной форме обучения годовой бюджет времени распределяется следующим образом: сессия - 6 недель, каникулы - 9 недель (в летний период), самостоятельное изучение учебного материала - оставшееся время.

Промежуточная аттестация, в соответствии с требованиями ФГОС осуществлялась, как рассредоточено (экзамены и зачеты планируются по окончании освоения учебных дисциплин, МДК (междисциплинарный курс) и профессиональных модулей в целом, так и концентрированно.

Формы и процедуры контроля знаний определяет преподаватель, согласуются с цикловыми методическими комиссиями и проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего (полного) общего образования проводится в форме дифференцированных зачётов. Завершающим этапом

промежуточной аттестации являются итоговые экзамены по предметам: русский язык (письменно), иностранный язык (письменно), математика (письменно), информатика (письменно), физика (устно), экономика (устно).

Организация ГИА осуществлялась в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации выпускников, разработанном на основе приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

В соответствии с ФГОС формой итоговой аттестации по всем специальностям является защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект, дипломная работа).

Проведение Государственной итоговой аттестации выпускной квалификационной работы проводилось в виде демонстрационного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы по профессиям:

09.01.02 Наладчик компьютерных сетей

23.01.17 Мастер по ремонту автомобилей

и специальностям:

09.02.02 Компьютерные сети

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

09.02.07 Информационные системы и программирование

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Для проведения демонстрационного экзамена учебной службы были определены и закреплены руководители ВКР (выпускной квалификационной работы), а также согласованы кандидатуры независимых экспертов, среди которых наряду с представителями работодателя могли быть и преподаватели других колледжей.

Обязательным составным элементом образовательной программы является практика, которая имеет целью: комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

Практика в колледже проводится на основании ФГОС по специальности и в соответствии с действующим Положением об учебной и производственной практике студентов.

На основании рабочего учебного плана ежегодно разрабатывается и утверждается директором график учебного процесса согласно, которого реализуются практики.

Учебная практика по специальности направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта и проводится в учебно - производственных мастерских, лабораториях, производственных базах государственно-частных.

Производственная практика включает в себя практику по профилю специальности и преддипломную практику.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта.

Преддипломная практика направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его

готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению дипломного проекта.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении учебной практики составляет 36 часов в неделю независимо от возраста.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики в организациях составляет для обучающихся в возрасте от 16 до 18 лет не более 36 часов в неделю (ст. 92 ТК РФ), в возрасте от 18 лет и старше - не более 40 часов в неделю (ст. 91 ТК РФ).

Направление на производственную практику оформляется приказом директора Колледжа.

Руководители практики от колледжа проводят организационное собрание перед каждым видом практики, в ходе которого информируют студентов о: целях и задачах предстоящей практики, сроках и форме ее проведения, техники безопасности на производстве, графике работы на практике, правилах заполнения отчетных документов, выдают студентам формы отчетных документов, индивидуальные задания по практике, а также о технике безопасности.

По окончании производственных практик проводятся конференции, целью которых является подведение итогов практики, обсуждение степени реализации цели и задач практики, особенностей организации практики на базовом предприятии.

С целью организации производственной практики студентов колледжа систематически взаимодействует с потенциальными работодателями, выявляя предприятия, которые могут обеспечить формирование практического опыта студентов в соответствии с требованиями ФГОС. На момент самообследования базами практик являются 93 организации, что позволяет в полном объеме обеспечить всех студентов базой для прохождения производственной практики.

Все базовые предприятия прошли оценку на соответствие критериям, разработанным в колледже:

- наличие современной материально-технической базы предприятия;
- соответствие баз практик учебным рабочим программам по специальностям и профессиям;
- наличие подготовленного персонала наставников из специалистов среднего руководящего состава предприятия;
- соблюдение правил техники безопасности и охраны труда;
- гигиенические факторы предприятия.

Реестр предприятий для прохождения производственной практики согласно договорам, представлен в таблице 25.

Таблица 25

Перечень базовых предприятий

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес предприятия	Общее кол-во мест (чел.)	№ договора, дата
1	ООО «Профи компьютерс»	646024 г. Омск, ул. Гагарина, 2	8	263/15 от 02.04.2015 г.
2	ООО «Омскоблавтотранс»	644027 г. Омск, ул. 20 Лет РКК, 302	86	291/15 17.09.2015 г.
3	ОАО «Омский аэропорт»	644103, г. Омск, ул. Транссибирская, 18	9	08/16 от 01.02.2016 г.
4	ООО «Апогей»	644015, г. Омск, ул. Граничная, 57	11	11/16 от 01.03.2016 г.
5	ООО «ТЭК Сибирь»	644123, г. Омск, ул. Конева, 12	4	12/16 от 01.03.2016 г.



Отчет о результатах самообследования - 2022 г.
бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области
«ОМСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

6	ООО «Альянс»	644046, г. Омск, ул. 5-я Линия, 157а	9	14/16 от 11.04.2016 г.
7	ООО «РТС»	644055, г. Омск, ул. Комбинатская, 16	5	15/16 от 11.04.2016 г.
8	ООО «Пункт Б»	644005, г. Омск, ул. Карбышева, 6	12	17/16 от 18.04.2016 г.
9	ООО «НПФ Внедрение»	644016, г Омск, ул. 3-я Автомобильная, 3	13	21/16 от 26.05.2016 г.
10	ИП Челтушев И. В.	644112, г. Омск, ул. Степанца, 8а	5	29/16 от 01.09.2016 г.
11	ООО «Виращ-авто»	644015, г. Омск, ул. Суворова, 112	10	31/16 от 07.10.2016 г.
12	ООО «Техцентр»	644009, г. Омск, ул. 25 РККА, 127	6	32/16 от 07.10.2016 г.
13	ООО «Энергия»	644105 г. Омск, ул. Пристанционная, 16	15	1/17 от 09.01.2017 г.
14	ОАО «Властелин дорог»	644007 г. Омск, ул. Гусарова, 33 кор 6	10	2/17 от 09.01.2017 г.
15	ООО «Альтаир»	644023 г. Омск, ул.17-я Рабочая, 101б	10	3/17 от 09.01.2017 г.
16	ООО «Сервисмаркет»	646800 Омская область, РП Таврическая, ул. Пролетарская, 76	7	14/17 от 01.02.2017 г.
17	ООО «Большие детали»	644031 г. Омск, ул.10 лет Октября, 219, оф. 104	2	15/17 от 01.04.2017 г.
18	ООО «Автодром»	644036 Омск, ул. 8-я Кировская,68б	6	16/17 от 02.05.2017 г.
19	ООО «Автотаун»	Омск , 1-я Заводская, 19/2	18	17/17 от 02.05.2017 г.
20	ООО «Формат»	644001 г. Омск, ул. 10 лет Октября, 136а	4	18/17 от 02.05.2017 г.
21	ООО «ТД «Шкуренко»	644006 г. Омск, ул. Красный переулок, 2	9	19/17 от 02.05.2017 г.
22	ООО «Торг сервис»	644070 г. Омск, ул. Звездова, 39	3	20/17 от 02.05.2017 г.
23	ООО «Главная дорога»	644009 г. Омск, ул. Съездовская, 147/1	10	23/17 от 02.05.2017 г.
24	ООО Техцентр ИЛЬШАР	644021 г. Омск, ул. Ипподромная, 27 Е	4	26/17 от 02.10.2017 г.
25	ООО «Атотранс-К»	646070 Омская область, РП Москоленки, ул. Советская, 2	4	46/17 от 01.12.2017 г.
26	ООО «Омкстройбетон»	644009 г. Омск, ул. Седова 55/4	2	49/17 от 01.12.2017 г.
27	ООО «Север-Агро»	646560 Омская область, Тевризский р-н, с. Бакшеево, ул. Гуртьева, 17	1	52/17 от 01.12.2017 г.
28	ООО «Новые Технологии»	644078 г. Омск, ул. Петра Некрасова, 3	6	2/18 от 09.01.2018 г.
29	ООО «ОмскРемАвто»	644085 г. Омск, пр. Мира, 177	2	4/18 от 09.01.2018 г.
30	ООО Автокурс	644033 г. Омск, 5ул. Красный Путь, 109 оф.506	5	21/18 от 21.02.2018 г.
31	ООО Синтез-Авто	6644034 г. Омск,	3	28/18 от



		ул. Красноярский тракт, 2		23.03.2018 г.
32	ООО Форд-Лэнд	644009 г. Омск, ул. Суворова, 13	4	29/18 от 23.03.2018 г.
33	ООО «Вираз Авто»	644015 г. Омск, ул. Суворцева, 112	4	32/18 от 06.04.2018 г.
34	ООО «РУМБ»	644018 г. Омск, ул. 5-я Кордная, 20	4	36/18 от 15.04.2018 г.
35	ИП Кример С.А.	644088 г. Омск, ул. Нефтезаводская, 38/1	16	38/18 от 16.04.2018 г.
36	ИП Тышкевич С.А.	644022 г. Омск, ул. Ватутина, 17	34	46/18 от 01.09.2018 г.
37	Автотехцентр «Доп Авто+»	644122 г. Омск, ул. 7-я Северная, 95	3	48/18 от 03.09.2018 г.
38	ООО Банзай авто	644009 г. Омск, ул. Орджоникидзе.267	2	49/18 от 03.09.2018 г.
39	ООО Автогаз-сервис	644033 г. Омск, ул. Долгирева, 1	3	50/18 от 03.09.2018 г.
40	ООО Русишна-инвест	644009 г. Омск, ул. 10 лет Октября, 166	6	54/18 от 14.11.2018 г.
41	ООО ТД Сибирский Холод	644048 г. Омск, ул. Ангарская, 14, кор. 9	4	55/18 от 14.11.2018 г.
42	ООО «Диалинк- Омск»	644043 г. Омск, Интернациональная, 43	4	57/18 от 16.11.2018 г.
43	ООО «ОВИЛС+»	644099, г. Омск, ул. Кемеровская, 9	4	59/18 от 23.11.2018 г.
44	ООО «Оперативные системы сервиса»	644020, г. Омск, ул. Серова, 19 А	4	60/18 от 01.12.2018 г.
45	ООО «Промсервис»	644034 г. Омск, ул. Железнодорожная, 16	2	62/18 от 01.12.2018 г.
46	ООО «Новый компьютер»	644099, г. Омск, ул. Ленина, д.10	4	63/18 от 01.12.2018 г.
47	ООО «ТД» «Шкуренко»	644005, г. Омск, ул. Красный переулок, 2а	8	65/18 от 01.12.2018 г.
48	ООО «Лаборатория АБ»	644029 г. Омск, ул. 5-я Кордная, 65б	2	64/18 от 02.12.2018 г.
49	ООО «Карвин»	644065 г. Омск, ул. Нефтезаводская, 38/2а	10	2/19 от 22.01.2019 г.
50	ИП Панченко Е.В.	644007 г. Омск, ул. 13-я Северная, 157 А	14	3/19 от 22.01.2019 г.
51	ООО «ГБО»	644065 г. Омск, ул. 3-я Восточная, 68	4	12/19 от 08.02.2019 г.
52	ООО «Гринтер и К»	644099 г. Омск, ул. Д. Бедного, 3/2	6	15/19 от 13.02.2019 г.
53	ООО «Автолига»	644042 г. Омск ул. пр. Карла Маркса, 41	12	17/19 от 18.02.2019 г.
54	ООО «Сибирская мука»	646952 Омская обл., Оконешниковский р-н, ул. Центральная, 1в	4	21/19 от 20.02.2019 г.
55	ООО «ДЛ Транс»	196210 г. Санкт Петербург, ул. Внуковская 2, лит А	2	24/19 от 25.02.2019 г.
56	ООО «Сатори Партнер»	644070 г. Омск, ул. Лермонтова, 63	3	26/19 от 25.02.2019 г.
57	ООО «Камспеццентр»	644085 г. Омск,	8	29/19 от



		ул. проспект Мира, 114		04.03.2019 г.
58	ООО «Ретранс»	142720 Омский район, с. Дружино, ул. Придорожная, 636	4	33/19 от 09.03.2019 г.
59	ООО СЦ «СибирьАвтоКар»	644042 г. Омск, ул. Перелета, 5в	6	39/19 от 25.03.2019 г.
60	ООО «КиберОмск»	644053 г. Омск, ул. Нефтезаводская, 29	6	40/19 от 26.03.2019г.
61	ООО «Ф5-Телеком»	644073 г. Омск, ул. 3-я Любинская, 15	4	41/19 от 27.03.2019 г.
62	ООО НПО «Мостовик»	644080 г. Омск, ул. Мира 5/5	6	42/19 от 27.03.2019 г.
63	ООО «Эй-Ти-Эм-Сервис-Омск»	644008, г. Омск, ул. проспект Мира, 33 А	4	43/19 от 29.03.2019 г.
64	ООО «Механика-Сибирь»	644079 г. Омск, ул. Химиков, 56	16	44/19 от 29.03.2019 г.
65	ОАО «Автогенный завод»	644030 г. Омск, ул. 3-я Транспортная, 3	2	46/19 от 01.04.2019 г.
66	ООО «Авто-Торн»	644032 г. Омск, ул. Индустриальная, 5а	3	47/19 от 01.04.2019 г.
67	ООО «Строймеханизация – Омск»	644024 г. Омск, ул. 10 лет Октября, 43	2	50/19 от 19.04.2019 г.
68	ИП Иванов П.А.	644009 г. Омск, ул. 20 лет РККА, 183 корп.2	6	64/19 от 18.09.2019 г.
69	ООО «Интекспро»	644030 г. Омск, ул. Комарова, 21	3	71/19 от 30.09.2019 г.
70	ООО «Информационные технологии бизнеса»	644070 г. Омск, ул. Фрунзе, 80Г	6	72/19 от 30.09.2019 г.
71	ООО «Юза-Газ»	644031 ул. Яковлева-Гусарова, 631/45-1	3	2/20 от 09.01.2020 г.
72	ООО «Детейлинг центр»	644052 г. Омск, ул. Учебная, 77	2	16/20 от 05.03.2020 г.
73	ООО «Регин Климат»	644025 г. Омск ул. 4-я Челюскинцев, 1	4	19/20 от 16.03.2020 г.
74	АО «ОДК «ОМО им. Баранова»	644021 г. Омск, ул. Б. Хмельницкого, 283	2	36/20 от 07.09.2020 г.
75	ООО «Главная дорога»	644071 г. Омск, ул. Съездовская, 147	8	38/20 от 07.09.2020 г.
76	ООО «Рост-Гарант»	644031 г. Омск, ул. 10 лет Октября, 209	4	40/20 от 14.09.2020 г.
77	ООО ТТК «Каминс 55»	644044 г. Омск, ул. Семиреченская, 92	6	41/20 от 14.09.2020 г.
78	ООО «Вираз-Авто»	644089 г. Омск, ул. Суворцева, 112	5	42/20 от 14.09.2020 г.
79	АО «ОМУС-1»	644040 г. Омск, ул. Доковский проезд, 2	4	16/20 от 21.09.2020 г.
80	ООО «Инвестхимпром»	644035 г. Омск, ул. Губкина, 13	3	17/20 от 21.09.2020 г.
81	ООО «F2medio»	644031 г. Омск, ул. 10 лет Октября, 182	4	18/20 от 22.09.2020 г.
82	ООО «Автоидея»	644105 г. Омск, ул. Взлетная, 12/1	2	47/20 от 23.09.2020 г.
83	ООО «Автокор»	644019 г. Омск,	8	48/20 от



Отчет о результатах самообследования - 2022 г.
бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области
«ОМСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

		ул. Пархоменко, 9		23.09.2020 г.
84	ООО «Автодом»	644091 г. Омск, ул. 13-я Комсомольская, 1	2	52/20 от 28.09.2020 г.
85	ООО «ЮСА»	644038 г. Омск, ул. 2-я Ленинградская, 36	2	53/20 от 28.09.2020 г.
86	ООО «Теплый дом»	644024 г. Омск, ул.30 лет ВЛКСМ, 47	4	54/20 от 29.09.2020 г.
87	АО «Эртелеком холдинг»	644042 г. Омск, проспект Карла Маркса, 18/28	5	56/20 от 01.10.2020 г.
88	ООО «Лаборатория поиска подземных коммуникаций»	644043 г. Омск, ул. проспект Королева, 32	4	57/20 от 01.10.2020 г.
89	ООО «Рост Гарант»	644031 г. Омск, ул.10 лет Октября, 209	2	62/20 от 19.10.2020 г.
90	ИП Шубин А.П. Атотехцентр «Болид»	644047 г. Омск, ул. Омская, 213б	10	63/20 от 20.10.2020 г.
91	АО «Кордиант»	644018 г. Омск, ул. П.В. Бударкина, 2	8	64/20 от 26.10.2020 г.
92	ООО «МС-Логистик»	644045 г. Омск, ул. Энтузиастов, 49	4	65/20 от 27.10.2020 г.
93	ООО «Фит Омск»	644077 г. Омск, ул. Конева, 34	24	66/20 от 28.10.2020 г.
94	ООО «ГАРАНТ»	644018 г. Омск, ул. 4-я Кордная, 42	16	68/20 от 16.11.2020 г.
95	ООО «Сибирский продукт»	644073 г. Омск, ул. 2-я Солнечная, 44а	3	72/20 от 04.12.2020 г.
96	ИП Ковадло П.Г. «Русшина Омск»	644066 г. Омск, ул. Панфилова, 8б	6	2/21 от 09.01.2021 г.
97	ООО «ПКФ «Монтажстройсервис»	644085, г. Омск, ул. Губкина, 9	2	6/21 от 11.01.2021 г.
98	АО «Омскэлектромонтаж»	644065 г. Омск, ул.3-я Заводская, 5	2	9/21 от 19.01.2021 г.
99	ООО «Региональная Логистика»	644109 г. Омск, ул. 2-я Производственная, 41б	2	12/21 от 21.01.2021 г.
100	АО «Тандер»	644043 г. Омск, ул. Волочаевская, 11/1	8	16/21 от 25.01.2021 г.
101	ООО «Арттехмонтаж»	644005 г. Омск, ул. Вокзальная, 33	3	18/21 от 25.01.2021 г.
102	ООО «ПЕКИНКАР»	644036 г. Омск, ул. Мельничная, 132	2	19/21 от 28.01. 2021 г.
103	ООО «Успех»	644105 г. Омск, ул. 4-я Челюскинцев, 1	8	24/21 от 10.02.2021 г.
104	ООО «Люкс строй»	644075 г. Омск, ул. Магистральная, 39	2	12/21 от 26.02.2021 г.
105	ООО «Луч»	644065 г. Омск, ул. Нефтезаводская, 43	3	28/21 от 01.03.2021 г.
106	Западно-Сибирское Межрегиональное Управление государственного автодорожного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта	644007 г. Омск, ул. Тарская, 25	26	29/21 от 01.03.2021 г.
107	ООО «Сервис-Интегратор»	644074 ул. Омск,	8	31/21 от



		ул. проспект Карла Маркса, 173		05.03.2021 г.
108	Муниципальное предприятие г. Омска пассажирское предприятие - 8 (МП г. Омска ПП №8 участок №2)	644016 г. Омск, ул. 10-й Семиреченский переулок, 16	42	32/21 от 09.03.2021 г.
109	Муниципальное предприятие г. Омска пассажирское предприятие - 8 (МП г. Омска ПП №8 участок №4)	644113 г. Омск, ул. 1-я Путевая, 102	72	32/21 от 09.03.2021 г.
110	Муниципальное предприятие г. Омска пассажирское предприятие - 8 (МП г. Омска ПП №8 участок №7)	644065 г. Омск, ул. Нефтезаводская, 40	46	32/21 от 09.03.2021 г.
111	Муниципальное предприятие г. Омска пассажирское предприятие - 8 (МП г. Омска ПП №8)	644073 г. Омск, ул. 2-я Солнечная, 27а	42	32/21 от 09.03.2021 г.
112	ООО «ИКССЕРВИС»	644031 г. Омск, ул. Лескова, 4	20	34/21 от 09.03.2021 г.
113	ООО «А2 Дизайн»	644070 г. Омск, ул. Куйбышева 43, 513	2	35/21 от 09.03.2021 г.
114	ООО «Карме»	644086 г. Омск, ул. 10 Лет Октября, 209б	7	36/21 от 10.03.2021 г.
115	ООО «КВАРЦ Групп»	644040 г. Омск, Ул. проспект Губкина, 7	3	37/21 от 10.03.2021 г.
116	ИП Кокоурова М.В. Автосервис «Виадук»	644044 г. Омск, ул. 10 лет Октября, 195а	36	40/21 от 24.03.2021 г.
117	ООО «Тахограф центр»	644042 г. Омск, ул. Проспект Карла Маркса, 41	16	41/21 от 24.03.2021 г.
118	БУОО «Автобаза здравоохранения»	644046 г. Омск, ул. Бульварная ,4	24	42/21 от 24.03.2021 г.
119	ООО «Мегалайн»	644070 Омская область, г. Омск, ул. 8-я линия, 78 литера а, помещение 7п	10	58/20 от 01.10.2020 г.
120	ООО «Денталия»	644065 Омск, ул. Нефтезаводская, 28	2	43/21 от 24.03.2021 г.
121	ООО «КБИТ»	644070 г. Омск, ул. Куйбышева 79	6	44/19 от 01.12.2020 г.
122	ЗАО «Смартком»	644001, г. Омск, ул. Куйбышева, 79	10	27/19 от 25.02.2019 г.
123	ООО «Мастер»	644070 г. Омск, ул. Лермонтова 81/3	4	73/20 от 04.12.2020 г.

6 Оценка востребованности выпускников

Показателем качества подготовки выпускников является спрос на выпускников колледжа, для этого проводился ежегодный мониторинг первичной занятости и профессиональной деятельности молодых специалистов, а также используются данные Главного управления службы занятости Омской области об обращениях выпускников в службу занятости населения.

В 2022 году колледж выпустил 645 специалистов.

Фактически трудоустроены 71,7 %, продолжили обучение по профилю специальности 15,65%. Остальные 12,4 % служат в рядах Российской армии, находятся в декретном отпуске (0,77%).

Обобщенная информация о занятости выпускников по специальностям представлена в таблице 26.

Таблица 26

Информация о занятости выпускников 2022 г.

Специальность	Количество обучающихся	Продолжил обучение		Призван в ряды РА	Находится в ДО	Трудоустроен		Не трудоустроен
		По профилю специальности	Не по профилю специальности			По профилю специальности	Не по профилю специальности	
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	146	26		10	2	108		
Итого в %		17,8		6,8	1,36	73,9		
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3					3		
Итого в %						100		
Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	41	4		7		30		
Итого в %		9,75		17,07		73		
Операционная деятельность в логистике	111	27		5	2	77		
Итого в %		24,3		0,04	1,8	69,36		
Компьютерные сети	25	3		1	1	20		
Итого в %		12		4	4	80		
Наладчик компьютерных сетей	8					8		
Итого в %						100		
Информационные системы (по отраслям)	101	1		9		91		
Итого в %		0,99		8,91		90,09		
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	182	37		41		104		
Итого в %		20,3		22,5		57,1		
Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	28	3		3		22		
Итого в %		10,7		10,7		78,57		

Трудоустройству выпускников в колледже уделяется существенное внимание.

На сайте колледжа создана страница профориентации и трудоустройства выпускников колледжа. На данной странице имеется информация о партнерах колледжа - работодателях, с которыми заключены соглашения о взаимодействии в сфере подготовки рабочих кадров и специалистов, резюме, а также информация обо всех мероприятиях, проводимых в учебном заведении.

На протяжении всего периода обучения со студентами ведется индивидуальная и групповая работа по различным направлениям.

Для развития устойчивого интереса к выбранной профессии, формирования общих и профессиональных компетенций, знакомства с будущими работодателями, в 2022 г. в рамках были организованы экскурсии на предприятия города. Студенты колледжа познакомились со структурой и спецификой работы таких предприятий как ООО Авто плюс ОМСК, ОАО «Высокие технологии», ООО «Автораун+», ООО «ОмТЭК-Логистика», ООО «Германика», АО «Омскоблавтотранс», Автокомплекс «Реактор», БУ «Автобаза здравоохранения», ОАО «ТранКК», «Регион 55», тех. центр «Камаз».

С целью содействия трудоустройству выпускников в вариативную часть учебного плана ряда специальностей введена дисциплина «Адаптация на рынке труда», на которой изучаются особенности регионального рынка труда, возможности социальных институтов, предоставляющих информацию для соискателей о рынке труда, студенты учатся готовить пакеты документов для трудоустройства, составлять резюме.

7 Оценка качества кадрового обеспечения

В отчетный период в колледже осуществляли профессиональную деятельность 112 педагогических работников.

Преимущественное большинство педагогических работников имеют высшее образование 100 человек (100%).

Степень магистра имеют 19 работников, ученую степень - 1, ученое звание - 1.

Сотрудники колледжа многократно награждены Государственными и ведомственными наградами различного уровня. Распределение наград, полученных педагогическими и руководящими работниками, представлено в таблице 27.

Таблица 27

Количество педагогических работников, награжденных государственными и ведомственными наградами

№ п/п	Наименование награды	Количество награжденных
1	Медаль «70 лет ВС СССР»	5
2	Нагрудный знак «Почетный работник общего образования»	1
3	Нагрудный знак «Почетный работник среднего профессионального образования»	2
4	Нагрудный знак «Почетный работник воспитания и просвещения Российской Федерации»	1
5	Нагрудный знак «Почетный работник транспорта», нагрудный значок «Почетный автотранспортник»	1
6	Юбилейный нагрудный знак «200 лет транспортному образованию России» (Министерство транспорта РФ)	2
7	Значок «Отличник профессионально-технического образования», «Отличник народного просвещения»	1 2
8	Заслуженный работник образования Омской области	1
9	Почетная грамота Министерства транспорта РФ	12
10	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ	15
11	Почетная грамота Министерства просвещения РФ	6
12	Почетная грамота Министерства образования Омской области	20
13	Благодарственное письмо Министерства образования Омской области	23
14	Почетная грамота Администрации города Омска	10
15	Благодарственное письмо Администрации города Омска	16
16	Почетная грамота Департамента образования Администрации г. Омска	6
17	Почетная грамота Администрации ЦАО города Омска	13
18	Благодарственное письмо Администрации ЦАО, ЛАО, ОАО, САО, КАО города Омска	25

В 2022 г. в колледже осуществляло профессиональную деятельность 15 молодых специалистов из числа педагогического состава.

По состоянию на 1 апреля 2023 года квалификационную категорию имеют 38 преподавателя (34%), в том числе:

- Высшую квалификационную категорию - 19 человека (17%);
- Первую квалификационную категорию - 19 человек (17%).

В 2022 г. успешно прошли процедуру аттестации на соответствие требованиям высшей квалификационной категории 2 преподавателя, на первую квалификационную категорию аттестовано 7 педагогических работников. Аттестацию с целью подтверждения соответствия занимаемой должности прошли 7 педагогических работников.

Значительное внимание администрация и педагогический коллектив уделяют профессиональному развитию педагогов, которое осуществляется посредством формального, неформального и информального образования.

А) Каждый педагог и мастер производственного обучения должен повышать квалификацию 1 раз в 3 года согласно требованиям ФГОС. За 2022 год было обучено на курсах повышения квалификации - 45 человек (см. таблицу 28).

Таблица 28

№ п/п	Наименование КПК	Обучающая организация	Сроки обучения	Кол-во обученных
1	«Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс»», 72 ч.	БПОУ ОКПТ Центр инклюзивного профессионального образования	21.02.2022-04.03.2022	1
2	«Организация приёмной кампании для лиц с инвалидностью, с ограниченными возможностями здоровья», 21ч.	БПОУ ОКПТ Центр инклюзивного профессионального образования	14.03.2022-18.03.2022	1
3	«Разработка и реализация образовательных программ на основе актуализированных ФГОС СПО с учетом показателей ФП «Молодые профессионалы», 72 ч.	БОУ «Институт развития образования Омской области»	14.03.2022-01.04.2022	5
4	«Классное руководство как особый вид педагогической деятельности», 36 ч.	БОУ «Институт развития образования Омской области»	11.04.2022-29.04.2022	7
5	«Проектирование учебного процесса в условиях реализации обновленных ФГОС (география)», 72 ч.	БОУ «Институт развития образования Омской области»	18.04.2022-29.04.2022	1
6	«Адаптивная физическая культура: физкультурно-оздоровительные мероприятия и спортивно-массовая работа», 300 ч.	ФГБОУВО «Сибирский государственный университет физической культуры и спорта»	14.02.2022-25.04.2022	1
7	«Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 ч.	АНО ВО «Университет Иннополис»	01.03.2022-29.05.2022	10
8	«Внедрение цифровых технологий в профильные дисциплины при проектировании образовательных программ», 144 ч.	АНО ВО «Университет Иннополис»	01.03.2022-29.05.2022	3
9	«Психолого-педагогическое сопровождение участников национального чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс», 24 ч.	БПОУ ОО «Омский колледж профессиональных технологий»	17.05.2022-20.05.2022	1
10	«Воспитательная деятельность в учреждениях СПО», 132 ч.	ФГБОУ «Международный детский центр «Артек»	26.05.2022-12.07.2022	1
11	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования», 88 ч.	Всероссийский детский центр «Смена», Анапский р-н, с.Сукко	25.07.2022-10.08.2022	10

12	«Теория и методика преподавания делового общения в организациях среднего профессионального образования», 72 часа	ООО «Инфоурок»	17.08.2022-31.08.2022	1
13	«Внедрение методической системы преподавания общеобразовательных дисциплин в образовательные программы профессиональных образовательных организаций», 24ч.	ФГБОУДПО «Институт развития профессионального образования»	05.10.2022-07.10.2022	1
14	«Методика подготовки, проведения и оценивания Всероссийского чемпионата по финансовой грамотности и предпринимательству», 36ч.	ООО «Кейс-игра»	05.10.2022	1
15	«Проектные решения в образовании -от ученического проекта до проектного управления организацией», 72 ч.	ОГАОУ ДПО «БелиРО»	03.10.2022-28.10.2022	5
16	«Основы управления образовательными проектами», 72 ч.	ФГБОУВО РАНХиГС при Президенте РФ	17.10.2022-29.10.2022	1
17	«Формирование цифровой образовательной среды: ЭОР, дистанционное обучение, цифровая безопасность», 72ч.	ОГАОУ ДПО «БелиРО»	10.10.2022-03.11.2022	1
18	««Ворлдскиллс-мастер» по компетенции «Веб-технологии», 74 ч.	ОГБПОУ «Томский техникум информационных технологий»	17.10.2022-06.11.2022	1
19	«Реализация системы наставничества педагогических работников в образовательных организациях», 36 ч.	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	17.10.2022-17.11.2022	2
20	«Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и технологиями», 94 ч.	ФГБОУДПО «Институт развития профессионального образования»	07.11.2022	6
21	«Цифровые образовательные ресурсы: проектирование и применение», 16 ч.	БОУ «Институт развития образования Омской области»	05.12.2022-09.12.2022	52
22	«Кузовной ремонт (с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Кузовной ремонт», 72 ч.	МЦПК, БПОУ «Омский АТК»	05.12.2022-14.12.2022	4
23	«Воспитание в диалоге настоящего и будущего», 24 ч.	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	11.12.2022-19.12.2022	1

Б) Формами неформального образования является участие педагогов в семинарах, вебинарах, методических объединениях, круглых столах, форумах. Данную форму образования педагоги планируют самостоятельно в программе своего профессионального развития.

В соответствии с приказом Министерства Просвещения РФ от 31 августа 2021 г. №616 «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2021/22 учебный год БПОУ «Омский АТК» участвовал в (см. таблица 29)

Таблица 29

Уровень мероприятия	Наименование и место проведения мероприятия	Даты проведения	Участники (кол-во)	Достижения
Областной	Форум «День эксперта в сфере среднего профессионального образования» в рамках XIX Областного педагогического марафона, БПОУ ОО ДПО «ИРОО»	13.10.2022г.	18 чел	Сертификат участника (электронный)
Федеральный	III Международная научно-практическая конференция «Большие данные в образовании: DATA-ANTHROPO для политики и практик развития»	14.10.2022г.	1	Сертификат
Региональный	Торжественное открытие регионального чемпионата Всероссийского конкурса в сфере цифровых технологий «Цифровой прорыв «Сезон искусственный интеллект», ОМГТУ	17.10.2022г.	1	Не предусмотрено
Региональный	Круглый стол ««Цифровые компетенции в современном образовании», ОМГТУ	21.10.2022г.	1	Сертификат
Федеральный	Общероссийская дистанционная педагогическая конференция «Интерактивные методы обучения как средство формирования ключевых компетенций обучающихся», СМИ «Академия педагогики»	28.10.2022г.	2	Сертификат
Международная	X Международная конференция руководителей, преподавателей, мастеров производственного обучения и студентов средних специальных учебных заведений «Практическое обучение как основа профессиональной подготовки специалиста для развивающейся экономики региона», БПОУ ОО «ОСК»	27.10-28.10.2022г.	5	Грамота
Федеральный	Всероссийский проект Яндекс - учебник	31.10-09.12.2022г	ë	сертификат
Региональный	ИРООО, Региональный этап Международной Ярмарки-2022 социально-педагогических инноваций	01.11-18.11.2022г.	7	Диплом, сертификаты
Федеральный	Международная акция «Большой этнографический диктант», г. Омск	03.11-08.11.2022г.	33	Электронный сертификат
Региональный	Открытое первенство Нововаршавского муниципального района Омской области по тяжелой атлетике среди юношей и девушек 2007 г.р. и младше посвященное «Дню народного единства»	05.11.2022г.	1	Не предусмотрено
Федеральный	Всероссийский технологический диктант	28.11-14.12. 2022г.	18	Электронный сертификат
Региональный	Проведение проф. Проб среди обучающихся школы Азовского района «Билет в Будущее» и обучающиеся школ г. Омска	12.11-26.11.2022г.	1	Ссылка на телеграмм канал https://t.me/OA_TK1
Региональное	Министерство образования Омской области. Награждение лауреатов премии губернатора Омской области	21.11.2022г.	1	Диплом губернатора Омской области А.Л. Буркова Благодарственное письмо министра

				образования Омской области
Федеральный	Участие в Международной акции «Тест по истории Великой Отечественной Войны»	02.12.2022г.	10	Электронный сертификат
	Отдел международного сотрудничества ОмГПУ/ОМС, Исследование интереса молодежи к сохранению традиций и языков народов России	01.12.-15.12.2022 г.	1	Электронный сертификат
Федеральный	V Всероссийский онлайн-зачёт по финансовой грамотности-2022 (проводился совместно с АНО «Агентство стратегических инициатив»)	01.12.-15.12.2022 г.	9	Электронный сертификат
Федеральный	Общероссийская акция Тотальный тест «Доступная среда 2022»	06.12.-09.12.2022г.	15	Электронный сертификат
Региональный	Областной конкурс От областного методического объединения преподавателей «Информатики и информационным технологии»	07.12.2022 г.	2	Участник (протокол областного конкурса «День информатики»)
Федеральный	Конкурс от ЯКласс «Конкурс для учителей по финансовой грамотности»	07.12.2022г.	1	Сертификат
Региональный	Региональный страноведческий квест по иностранным языкам среди студентов СПО	09.12.2022г.	1	Грамота (руководитель английской команды занявшей 1 место)
Международная	БПОУ ОО «Петропаловский колледж машиностроения и транспорта». VIII Международная заочная научно-практическая конференция «Педагогические методы и технологии обучения в профессиональном образовании», посвященная 105-летию Байкена Ашимова	14.12.2022г.	6	Сертификат, (статья) (Рассылка сборника)
Региональный	Областное методическое объединение преподавателей иностранных языков, Региональный литературный квест «Генрих Гейне поэт-романтик» среди студентов СПО	15.12.2022г.	1	Благодарное письмо (за подготовку команды занявшее 3 место)
Федеральный	Конкурс от ЯКласс Текстовый редактор – от документов к дизайнерским материалам	15.12.2022г.	1	Сертификат
Региональный	Заседание методического объединения преподавателей математических дисциплин	15.12.2022г.	2	https://disk.yandex.ru/d/3zF4j-UKKXr3-w
Федеральный	Вебинар от ЯКласс Презентации, постеры, доски — перезагрузка с Visme»	16.12.2022г.	1	Сертификат
Федеральный	XIX Всероссийская НПК интернет-конференция «Интеграция культуры и науки как механизм эффективного развития современного общества», БПОУ ОО «Омский колледж библиотечно-информационных технологий».	22.12.2022г.	1	Участник (статья) Выпуск сборника до 25.12.2022г.

В отчетный период распространение и обобщение педагогического опыта преподавателей и сотрудников колледжа проходило в разнообразных формах. Прежде всего, это участие педагогов в форумах, чтениях, различного уровня.

Обобщение опыта преподавателей в рамках форумов, брифингов, НПК, областных методических объединений

В 2021 – 2022 учебном году в колледже для повышения профессиональной компетентности педагогических работников был реализован проект (руководитель заместитель директора Направления «Учебная работа» Сидоренко И.В.) «Школа педагогического мастерства» (далее – школа), в рамках которой преподаватели смогли изучить опыт педагогов по использованию различных технологий.

Формирование тематики учебных занятий осуществлялось по заявкам ЦМК. По результатам опроса педагогов, служебных записок от ЦМК, были сформированы списки, определены темы занятий, составлен график их проведения.

Основными направлениями запланированных занятий стали:

- формирование общей педагогической культуры педагога;
- освоение современных педагогических технологий в образовании;
- цифровые образовательные технологии для разработки КИМ, методических материалов и учебных планов.

В течение года состоялось 9 занятий «Школы педагогического мастерства», в которых приняло участие 87 слушателей (см. таблица 30)

Таблица 30

Дата	Тема	Кол-во участников (чел.)	Преподаватель
27.12.21г.	Использование цифровых образовательных технологий «Интерактивные рабочие листы» и «Инфографика» в рамках учебного занятия»	11	Ушакова Виктория Михайловна
20.01.22г.	Речевая культура педагога	13	Ржаницина Татьяна Леонидовна
20.01.22г.	Составление финансовой отчетности и ее анализ	9	Андрющенко Сергей Валентинович
24.02.22г.	Обработка, подготовка и заполнение сопроводительных документов для международной перевозки грузов.	5	Кустова Светлана Алексеевна
24.02.22г.	Использование цифровой технологии LearningApps.org в образовательном процессе для создания тестов и упражнений.	11	Ушакова Виктория Михайловна
24.02.22г.	Особенности проведения демонстрационного экзамена в 2021-2022 уч. году	7	Тенякова Светлана Анатольевна
22.03.22г.	Подготовка к организации и проведению демонстрационного экзамена в рамках промежуточной и итоговой аттестации для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте	13	Кустова Светлана Алексеевна
12.05.22г.	Использование цифровой технологии LearningApps.org при организации интерактивных форм обучения	8	Ушакова Виктория Михайловна

20.05.22г.	Использование программного обеспечения для составления учебного плана	10	Гурьян Виктор Леонидович
------------	---	----	--------------------------

Распространение и обобщение педагогического опыта преподавателей и сотрудников колледжа в 2021-2022 уч. г. проходило на разных уровнях и разнообразных формах.

21 апреля 2022 года заместителем директора Направления «Учебная работа» Сидоренко И.В. и методистом Нащубской Е.В. в колледже была организована научно-практическая конференция педагогических работников по теме «Создание современных условий для реализации образовательных программ СПО в Омском автотранспортном колледже». Конференция проводилась с целью обобщения и распространения передового опыта педагогической деятельности, выявления потенциала педагогических работников колледжа по созданию современных условий для реализации образовательных программ СПО в образовательном учреждении. На конференции была организована работа на 9 секциях где было представлено 84 работы по 5 направлениям.

Всем докладчикам были вручены сертификаты участников конференции. По итогам конференции опубликован сборник статей участников конференции, который размещен в общей сети колледжа.

Создание организационно-методических условий для освоения и результативного внедрения преподавателями современных образовательных технологий осуществлялась посредством организации участия преподавателей в мероприятиях регионального, российского и международного уровнях (см. таблица 31)

Таблица 31

Дата	Наименование конкурса	ФИО преподавателя	Результаты конкурса
Август 2021 г.	Олимпиада по управлению проектами в профессиональной сфере Project Manager 2021. Россия, г. Москва Участники Олимпиады: студенты, магистранты, аспиранты всех специальностей профессионального образования. Количество участников: обучающиеся 347 высших учебных заведений. Страны-участники Олимпиады: Азербайджан, Беларусь, Казахстан, Молдова, Россия, Узбекистан.	Сидоренко И.В.	Диплом Победителя 1 ТОП-10: Рейтинг результативности участников Олимпиады -4 место
Август 2021 г.	Статья в сборнике материалов участников II Всероссийской научно-практической конференции «НАСТАВНИЧЕСТВО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ БУДУЩЕГО», г. Томск	Сидоренко И.В.	Статья «Формирование института наставничества в системе «Колледж – предприятие» как условие повышения качества образования»
Сентябрь 2021г.	Участие в реализации Всероссийского проекта Северная ходьба-новый образ жизни».	Шрейдер В.М.	Сертификат, Благодарственное письмо
Октябрь-ноябрь	Открытые уроки «Билет в будущее»	Кустова С.А	
15 октября 2021г.	III международная научная конференция «Современное состояние медиаобразования в России в контексте мировых тенденций» Таганрогский институт имени А.П.Чехова	Иванова А.Б.	Сертификат участника
24 октября 2021г.	Ассоциация «Совет директоров профессиональных образовательных организаций Омской области» Методико-дидактический семинар «Использование	Тропникова М.В. Вильгельм Н.Ю.	Сертификат участника



	видео на занятиях по немецкому языку как средство формирования коммуникативной компетенции»			
6 октября 2021г.	Международный научно-образовательный проект SMARTSKILKLS III образовательной акции «Международное предпринимательское тестирование-2021»	Коржова М.Н. Прейзе Н.И. Кустова С.А. Тюрина Т.В.		Благодарственное письмо
28-29 октября 2021г.	IX Международная конференция руководителей, преподавателей, мастеров производственного обучения и студентов СПО «Практическое обучение как основа профессиональной подготовки специалиста для развивающейся экономики региона, организованная БПОУ ОО «Омский строительный колледж»	Борисова Н.Д. Акинчиц Т.А. Клюева Т. В.		Сертификат участника, Публикация в сборнике
24.октября 2021г.	Областной методико-дидактический семинар «Использование видео на занятиях по немецкому языку как средство формирования коммуникативной компетенции» Количество часов: 8 ч.,	Вильгельм Н.Ю. Тропникова М.В.		Сертификат участника
11-12 ноября 2021г.	АНО ДПО «Открытое образование» XIII Всероссийская научно-практическая конференция «Открытое образование и региональное развитие: управление содержанием»	Радионова С.В., Нащубская Е.В.		Сертификат участника
Ноябрь 2021г.	Подготовка и проведение VI Региональный чемпионат "Молодые профессионалы" WorldSkills Russia.Компетенция: Экспедирование грузов	Кустова С.А.		Диплом 1,2
13 ноября 2021г.	Центр информационных технологий и методического обеспечения «Развитие» Всероссийская олимпиада руководителей и педагогов образовательных организаций «Организация инновационной деятельности в системе профессионального образования» в рамках НПК «Развитие инфраструктуры для научных исследований и подготовки кадров» по направлению Профессиональное образование	Сидоренко И. В		Диплом победителя
16-19 ноября 2021г.	Научно практическая конференция «Дистанционные технологии в образовательном процессе» в рамках деловой программы VI открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» Омской области	Сидоренко И.В.		Сертификат участника
18 ноября 2021г.	ООО «ЯКласс» Семинар ««Идеальный урок» с инструментами Microsoft»	Акинчиц Т.А		Свидетельство участника
4-25 ноября 2021г.	Ассоциация «Совет директоров профессиональных образовательных организаций Омской области» Онлайн-конференция «Использование современных педагогических технологий как одно из условий повышения качества образовательного процесса на занятиях по иностранному языку»	Назарова Н.В. Лебедев К.С. Тропникова М.В. Вильгельм Н.Ю.		Сертификат участника, благодарственное письмо
25 ноября 2021г.	ООО «ЯКласс» Всероссийская конференция «Современная дидактика: про грамотность и гуманизм»	Акинчиц Т.А		Свидетельство участника
25ноября 2021г.	Областная онлайн-конференция «Использование современных педагогических технологий как одно из условий повышения качества образовательного процесса на занятиях по иностранному языку»,	Козлова Е.А. Назарова Н.В. Райко Ю.Г.		Сертификат участника
30 ноября 2021г.	ООО «ЯКласс» Семинар «Виртуальные доски и интерактивные плакаты в коллективной работе и проектной деятельности обучающихся»	Акинчиц Т.А.		Свидетельство участника
Ноябрь 2022г.	Всероссийская конференция «Современная дидактика: про грамотность и гуманизм»	Акинчиц Т.А.		Сертификат участника



Отчет о результатах самообследования - 2022 г.
 бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области
 «ОМСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

01 декабря 2021г.	ООО «ЯКласс» Семинар «Как подготовиться к участию в педагогических конкурсах и победить»	Акинчиц Т.А.	Свидетельство участника
07 декабря 2021г.	ООО «ЯКласс» Семинар «Мастер класс по созданию собственного квеста в PoverPoint»	Акинчиц Т.А.	Свидетельство участника
23 декабря 2021г.	ООО «ЯКласс» Семинар «инструменты для продуктивной работы педагога в актуальных версиях Windows»	Акинчиц Т.А.	Свидетельство участника
Декабрь 2021г.	Всероссийская олимпиада руководителей и педагогов образовательных организаций «Функция классного руководителя (куратора) в образовательной организации, реализующей программы профессионального образования»	Кустова С.А.	Диплом 1 ст
Декабрь 2021г.	Дневник. Задания: работа с сервисом ЯКласс., онлайн-формат	Сливинская Е.Н.	Сертификат участника вебинара
Январь 2022г.	МО преподавателей иностранных языков СПО, Областной смотр - конкурс методического обеспечения по дисциплине «Иностранный язык»,	Райко Ю.Г. Тропникова М.В. Вильгельм Н.Ю. Козлова Е.А.	диплом 2 место, диплом 3 место, диплом 2 место, сертификат участника
Январь 2022г.	Онлайн конкурс «Профессиональный стандарт: развитие цифровой компетентности педагога», Всероссийский Форум «Педагоги России: инновации в образовании»	Акинчиц Т.А.	Диплом участника
Январь 2022г.	Онлайн марафон «Цифровые блага», Всероссийский Форум «Педагоги России: инновации в образовании»	Акинчиц Т.А.	Сертификат участника марафона
Январь 2022 г.	Областная VII НПК на базе ОМАЭиП «Актуальные вопросы среднего профессионального образования: опыт, проблемы, перспективы развития»	Сидоренко И.В. Райко Ю.Г.	Сертификаты участников, статья в сборнике конференции на тему «Внедрение цифровых технологий в образовательный процесс»
1 января 2022г.	VII Научно-практической конференции преподавателей «Актуальные вопросы среднего профессионального образования: опыт, проблемы, перспективы развития» г. Омск	Мейнертс Е.В	Сертификат участника. Статья в сборнике
Февраль 2022г.	Статья в Журнале «Образование Омской области» №1(59) 2022	Гурьян Л.В. Сидоренко И.В.	Статья на тему: «Эффективное использование ресурсов современных мастерских, направленное на подготовку высококвалифицированных специалистов»
Февраль 2022г.	Статья в Журнале «Образование Омской области» №1(59) 2022	Сидоренко И.В. Высоцкая Е.А.	Статья на тему: «Демонстрационный экзамен по стандартам WorldSkills Russia как инструмент системы оценки качества профессионального образования»
Февраль 2022г.	XI Фестиваль адаптивной физической культуры	Преподаватель Шрейдер В.М.	Сертификат
15.февраля 2022г.	Всероссийская олимпиада руководителей и педагогов образовательных организаций	Сливинская Е.Н.,	Диплом победителя

	«Функция классного руководителя (куратора) в образовательной организации, реализующей программы профессионального образования» (в рамках научно-практической конференции «Теория и методика воспитательной работы в образовательной организации» по направлению «Профессиональное образование»)		
Февраль – апрель 2022 г.	Победитель регионального этапа Всероссийского конкурса «Лига лекторов»	Сидоренко И.В.	Присвоен статус Лектора Российского общества «Знание»
Март 2022г.	Форум «Педагоги России: инновации в образовании» Образовательный курс: Яндекс презентации, Яндекс таблицы, Яндекс формы, Яндекс документы	Преподаватель Ковалев С.В.	Сертификат
Март 2022г.	Николаевские чтения. Международная очно-заочная НПК «Сегодня-исследователь, завтра-профессионал»	Козлова Е.А.	сертификат участника
16 марта 2022г.	II Международной научно-практической конференции «Современные технологии обучения в условиях цифровой трансформации среднего профессионального образования»	Мейнертс Е.В	сертификат участника
12апреля 2022г.	Семинар «Как организовать обучение в школе с применением платформы «ЯКласс» через Educont»,	Райко Ю.Г.	сертификат участника

Участие колледжа в инновационной деятельности

В отчетный период колледж продолжил работу в рамках региональной инновационной площадки инновационные комплексы в образовании (РИП - ИнКО) под руководством БОУ ДПО «Институт развития образования Омской области». В колледже руководит данной деятельностью заместитель директора Направления «Учебная работа» Сидоренко И.В., координатором является методист Атрашкевич Н.А.

В ноябре 2021 года в рамках Деловой программы VI Открытого регионального чемпионата Омской области «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) и Бренд-сессии РИП-ИнКО «Синхронизация общего и профессионального образования с учётом регионального рынка труда» Сидоренко И. В., Нащубской Е.В. и Радионовой С.В. была представлена апробация инновационного продукта «профессиональные пробы для школьников».

В рамках профессиональной пробы «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» учащиеся 8 классов БОУ «Лицей № 137 под руководством Гердта А.В., Бойченко А. П. и Убамасова Н.А. познакомились с возможностями современной аппаратуры по диагностике технического состояния автомобиля, элементами технологии ремонта двигателя автомобиля, регулировкой углов установки колес (развала колес). Самостоятельно осуществили замену прокладки поддона двигателя и проверили развал колес автомобиля.

В конце ноября 2021 методической службой БПОУ «Омский АТК» был разработан план инновационной работы колледжа на 2022 год в соответствии с планом РИП-ИнКО и техническим заданием.

В соответствии с планом с января по июнь 2022 года творческая группа методистов и преподавателей колледжа в качестве «участника» Региональной инновационной площадки провела разработку инновационных продуктов в рамках двух брендов «Лидер изменений» и Профориентация 360°, разделившись на шесть творческих групп.

В рамках бренда «Лидер изменений» разработаны три инновационных продукта:

1) Разработка «Сценарных планов с применением интерактивных технологий в рамках Деловой программы Регионального Чемпионата WSR 2022» проведена творческой группой: заместителя директора направления «Учебная работа» Сидоренко И. В., методиста Атрашкевич Н. А., методиста Нащубской Е. В. и преподавателя Ушаковой В. М.

2) Разработка «Видео мастер-класса эксперта компетенции» проведена главным экспертом компетенции «Экспедирование грузов» Кустовой С.А.

3) Разработка «Примерной рабочей программы по применению бережливых технологий с учётом профессий и специальностей» проведена творческой группой: методиста Райко Ю.Г., преподавателя Шаповаловой Я. Ю.

В рамках бренда «Профориентация 360°» разработаны также три инновационных продукта:

1) Разработка «Программы профориентационной работы на основе «Портфеля проектов» в том числе с использованием УМК «10 шагов к профориентации» проведена творческой группой преподавателей: Нурмухамитова О. Р. и Боженковой О.В.

2) Разработка «Программы практических мероприятий, проводимых в рамках реализации Федеральных и Региональных проектов («Билет в будущее», профильные смены и т.д.)» проведена творческой группой преподавателей: Сокольниковой О.Н., Жуковым В. С., Вагнером Н. А..

3) Разработка «Программы внеурочной деятельности по компетенциям возрастной категории WorldSkills Russia Омской области (юниоры)» проведена преподавателем Рычковой А.А.

Разработчики инновационных продуктов приняли участие в установочных семинарах, в семинарах в формате ВКС, приняли участие в роли слушателей в Межрегиональной конференции «Тенденции развития образования XXI века: Формирование навыков будущего», состоявшейся 19 мая 2022 года, посетили 20 мая 2022 г. мероприятие, проводимое менторами, курирующими разработку инновационного продукта с применением элементов бережливых технологий.

В рамках бренда «ЛИДЕР ИЗМЕНЕНИЙ» были проведены запланированные мероприятия по реализации сценарных планов: «Интерактивное общение как форма международного сотрудничества образовательных организаций», цель которого - организация общения коллективов образовательных учреждений России и Казахстана в лице Омского автотранспортного колледжа и Мангистаунского политехнического колледжа для установки тесных профессиональных и дружеских связей (разработчик: зам. директора направления «Учебная работа» Сидоренко Инна Владимировна). В мероприятии принимали участие заместители директоров, преподаватели, студенты, методисты образовательных учреждений, являющихся участниками интерактивного общения. По факту проведения была сделана видеозапись мероприятия <https://cloud.mail.ru/public/N2sT/jMyny5cNm>.

Также, в рамках этого бренда, был разработан сценарный план мероприятия «Цифровые инструменты как средство организации интерактивных форм обучения», апробация которого прошла на базе нашего колледжа 13 мая 2022 года (разработчики: методист Нащубская Е.В. и преподаватель Ушакова В. М.). Цель мероприятия - демонстрация возможности и особенности применения цифровых инструментов learningapps.org при организации интерактивного обучения студентов на учебных занятиях. Целевая аудитория состояла из преподавателей колледжа, желающих изучить возможности цифровых инструментов learningapps.org. По факту проведения была сделана видеозапись мероприятия <https://cloud.mail.ru/public/czBr/bxadSWSs4>.

В рамках этого же бренда Кустовой С. А. составлена Аналитическая справка выполнения заданий участниками VI Регионального чемпионата «Молодые профессионалы" WorldSkills Russia 2021 по компетенции «Экспедирование грузов»(16.11 - 20.11.2021 г.).

08.06.2022г. и 09.06.2022г. на бренд-сессии РИП-ИнКО по разработке инновационных продуктов преподаватель Боженкова О. В. познакомила участников РИП-ИнКО с разработкой Нурмухамитова О. Р. «Увлекательная профессия ВЕБ-РАЗРАБОТЧИК» (<https://cloud.mail.ru/public/Nuj3/zR9EGhZVp>).

Методистом Атрашкевич Н. А. на бренд-сессии РИП-ИнКО были представлены результаты работы наших разработчиков:

- Жукова В. С. «Мир профессий – автодиагност» (ссылка на разработку: <https://cloud.mail.ru/public/z5yr/sPuGoWK5T>),
- Вагнера Н. А. «Удивительный мир сварки» (ссылка на разработку: <https://cloud.mail.ru/public/QArV/sEUpa2BfN>),
- Сокольниковой О. Н. и Кустовой С.А. «Мир профессий – экспедитор» (ссылка на разработку: <https://cloud.mail.ru/public/mBsz/FdVFJwjMg>).

Программа курса внеурочной деятельности «Основы бережливых технологий» с учётом профессиональной направленности для специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, разработанная преподавателем Шаповаловой Я. Ю. и методистом Райко Ю. Г., как и Рабочая программа внеурочной деятельности по компетенции «ВЕБ-ТЕХНОЛОГИИ», разработанная Рычковой А. А., были высоко оценены менторами РИП-ИнКО.

Представленные мероприятия по плану утверждённой работы БПОУ «Омский АТК» будут апробированы в сентябре-октябре 2022 года.

Реализация Портфеля проектов Программы модернизации колледжа на 2019-2024 уч. г. через Проектный офис

В 2021 – 2022 учебном году состоялось 6 заседаний Проектного офиса колледжа, на которых был рассмотрен ряд вопросов: о реализации портфеля проектов Программы модернизации колледжа на 2019 -2024 гг., о разработке новых управленческих проектов, об итогах реализации проектов. Руководитель проектного офиса БПОУ ОО «Омский автотранспортный колледж» Сидоренко И.В. проводила обучение членов педагогического коллектива по темам: «Проектная деятельность коллектива колледжа», «Управленческий проект и идеи его разработки», «Цифровая трансформация образовательного процесса».

Итоги реализации проекта БПОУ «Омский автотранспортный колледж» как региональная площадка сетевого взаимодействия с образовательными организациями для повышения качества образования, совместной реализации образовательных проектов и социальных инициатив» были представлены заместителем директора направления «Учебная работа» Сидоренко И.В. и методистом Высоцкой Е.А. на конкурсе Всероссийской программы «100 Лучших товаров России» и получили высокую оценку региональной и федеральной комиссии по качеству. Проект стал лауреатом конкурса и дипломантом в категории «Новинка».

В 2021 – 2022 учебном году заместителем директора направления «Учебная работа» Сидоренко И. В. осуществлялась апробация проекта по теме «Организация работы школы педагогического мастерства для педагогических работников БПОУ «Омский автотранспортный колледж»».

Цель проекта – разработать и внедрить в практику деятельности колледжа к 01.10.2021 г. организационную структуру «Школа педагогического мастерства» для повышения

профессиональной компетентности педагогических работников колледжа с целью повышения профессионального уровня (квалификационной категории).

В течение года состоялось 9 занятий «Школы педагогического мастерства», в которых приняло участие 87 слушателей. Учитывая, что в этом учебном году увеличилось количество преподавателей имеющих квалификационную категорию на 2 % можно считать, что цель достигнута.

Также в текущем учебном году Тропникова М. В. (руководитель проекта) работала над проектом «Создание лингвистического тренажёра по иностранному языку для студентов Омского автотранспортного колледжа».

Цель данного проекта - создать на базе колледжа Лингвотренажёр для отработки профессиональных терминов по иностранному языку у студентов специальностей 23.00.00.

За прошедший учебный год была сформирована команда для реализации данного проекта из числа преподавателей по английскому языку и программированию, также эта программа стала дипломным проектом одного из студентов-выпускников группы ИСП.

Разработка и апробация проекта завершены в июне 2022 года и с начала нового учебного года будет внедрён в процесс обучения и оценивания студентов на занятиях по английскому языку. Также на протяжении нескольких месяцев предстоящего учебного года преподаватели английского языка будут проводить мониторинг мотивации студентов, чтобы подтвердить предположение о положительной динамике.

8 Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения

Ведущим структурным подразделением колледжа, обеспечивающим субъектов образовательного процесса учебной, методической, справочной, научной, художественной литературой, периодическими изданиями и электронными информационными материалами является библиотека.

Основным показателем качества деятельности библиотеки учебной организации является полное и оперативное библиотечное и информационно-библиографическое обслуживание студентов, преподавателей, сотрудников и других категорий читателей колледжа в соответствии с их информационными потребностями и установленными ФГОС СПО требованиями, достигающееся при помощи:

– формирования библиотечного фонда в соответствии с профилем колледжа, образовательными профессиональными программами и информационными запросами пользователей библиотеки;

– организации и профессионального ведения справочно-библиографического аппарата в автоматизированном и традиционном режимах.

При заказе изданий предпочтение отдается учебникам и учебным пособиям, являющимся основной литературой по всем циклам основных образовательных программ, а также изданиям, необходимым для углубленного изучения дисциплин.

За отчетный период в библиотеку колледжа было приобретено 260 экземпляров учебной литературы на общую сумму 402104 рублей 14 копеек.

Для обеспечения учебного процесса актуальными учебными, справочными, научными изданиями была приобретена подписка на доступ к полнотекстовой электронно-библиотечной системе «VOOK.ru».

Фонд периодических изданий состоит из центральных профессиональных, теоретических, научно-методических, отраслевых журналов, соответствующих профилю реализуемым образовательным программам.

Для оперативного информирования студентов, преподавателей и сотрудников колледжа о пополнении фонда библиотеки организуются выставки новых изданий, размещается информация на сайте колледжа, в социальных сетях, на Дневник.ру.

В соответствии с установленными требованиями по комплектованию, сохранности и учету библиотечных фондов сотрудники библиотеки выполнили библиотечно-библиографическую обработку 260 изданий, поступивших в фонд библиотеки.

В целях рациональной организации фонда библиотеки проводилось распределение новых изданий по отделам библиотеки и между учебными группами. Все сведения о новых поступлениях были внесены в традиционный и электронный каталог.

Систематический анализ обеспеченности образовательного процесса учебной литературой и качественного состава фонда библиотеки по всем осуществляемым колледжем образовательным программам позволяет выявить проблемные точки и составить план по обновлению и пополнению библиотечного фонда актуальными учебниками и учебными пособиями, соответствующими установленным требованиям.

Анализ обеспеченности каждой из реализуемых образовательных программ учебной литературой выявил достаточный объем основных учебных изданий по каждой учебной дисциплине и профессиональным модулям.

Общие сведения о библиотечном фонде образовательной организации представлены в таблице 32.

Таблица 32

Общие сведения о библиотечном фонде образовательной организации

Наименование показателей	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит на учете экземпляров на конец отчетного года	Выдано экземпляров за отчетный год
Объем библиотечного фонда	260	2831	57410	118414
из него литература:				
- учебная /в т.ч. обязательная	260 / 260	2221 / 0	51846 / 40396	102148 / 86386
- учебно-методическая / в т.ч. обязательная	0 / 0	0 / 0	13671 / 13671	3196 / 3196
- художественная	0	610	5564	13070

Программы подготовки специалистов среднего звена обеспечены учебно-методическими комплексами по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Учебно-методический комплекс дисциплины/профессионального модуля представляет собой совокупность нормативной и учебно-методической документации, средств обучения и контроля, необходимых и достаточных для эффективной организации образовательного процесса в рамках учебной дисциплины, профессионального модуля в целом, либо междисциплинарного курса.

Библиотека колледжа обеспечивает автоматизацию информационно-библиотечных процессов, развитие информационно-образовательной среды колледжа на основе информационной системы автоматизации библиотек «ИРБИС64».

9 Оценка материально-технической базы

Колледж состоит из пяти зданий на территории 8587 м² (земельный участок площадью 8502 м² - бессрочное пользование, в которые входят: два учебных корпуса, общежитие, корпус учебно-производственных мастерских и ангар для хранения автомобильного транспорта.

Колледж располагает следующей материально-технической базой:

Учебный корпус - четырехэтажное здание с одной четырехэтажной и одной шестиэтажной пристройками, общей площадью 7284,1 м² для проведения теоретических занятий, лабораторно-практических работ, в которых задействовано 61 учебное помещение из них: 18 лабораторий и 41 аудитория, методический кабинет, один актовЫй зал на 170 посадочных мест, библиотека с читальным залом на 28 посадочных мест, спортивный зал и теннисный зал общей площадью 483,4 м², лыжная база, помещения административно-хозяйственного назначения. Данное количество учебных помещений позволяет организовать учебный процесс в соответствии с требованиями ФГОС по реализуемым специальностям.

Учебно-производственные мастерские (УПМ) - нежилое двухэтажное здание с одноэтажной пристройкой, общей площадью 1008,50 м²

Нежилое строение - одноэтажный металлический ангар для хранения автомобилей общей площадью 493,60 м² на 22 машино-места.

ЗакрЫтая площадка для обучения вождению автомобиля площадью 0,3 га - расположена на территории хозяйственного двора колледжа, оборудована инженерными сооружениями.

В колледже создана развитая инфраструктура социальной сферы: два общежития на 108 и 132 чел./мест, столовая – 869,6 м² на 140 посадочных мест, буфет, медицинские кабинеты - 50,4 м², музей – 39,8 м².

В колледже создана и успешно функционирует локальная вычислительная сеть (ЛВС), имеющая топологию типа звезда с полосой пропускания 100/1000 Мб/с в среде Fast Ethernet.

Мастерская Инфо-РУМ, созданная в рамках НП «Образование» - 5 мастерских, оснащенных современной материально-технической базой по приоритетной компетенции «Информационные и коммуникационные технологии» в 2019 году.

ЛВС колледжа обеспечивает доступ всех автоматизированных рабочих мест к информационным ресурсам колледжа. К сети подключено более 400 автоматизированных рабочих мест. Идет внедрение беспроводных сетей стандарта IEEE 802.11.

В составе ЛВС эксплуатируются серверы:

- сервер баз данных служебной сети;
- сервер видеонаблюдения;
- файловый сервер;
- сервер терминалов лабораторий ПЭВМ;
- сервер терминалов лабораторий инженерной графики;
- сервер бухгалтерии.

Доступ к сети интернет обеспечивают компании ПАО «Ростелеком» (МТС), ЗАО «ЭР-Телеком Холдинг». Скорость подключения к сети Internet 100 Мб/с.

На любом рабочем месте в колледже имеется возможность открыть доступ к сети Интернет.

Обеспечение ведения устных переговоров между абонентами удаленными друг от друга на расстояние используются городская телефонная сеть, внутренняя телефонная сеть и сотовая связь.

Колледж располагает 16 городскими телефонными номерами. Внутренняя телефонная связь сотрудников колледжа обеспечиваются цифровой мини АТС Panasonic КХ-ТДА-200.

В целях информационного обеспечения основных образовательных программ и программ дополнительного образования в колледже созданы 15 лабораторий ПЭВМ, кабинет повышения квалификации педагогических работников, медиатека.

В лабораториях ПЭВМ используется автоматизированная обучающая система АОС 190631 с набором автоматизированных учебных курсов по циклам дисциплин и профессиональных модулей.

Лаборатории ПЭВМ оснащены современными компьютерами, мультимедийным оборудованием, 7 лабораторий оснащены интерактивными досками.

По состоянию на 01 апреля 2022 года в колледже насчитывается 449 автоматизированных рабочих места. Более 65% АРМ находится непосредственно в образовательном процессе (аудиториях, лабораториях, цикловых методических комиссиях, библиотеке и компьютерных классах).

Все цикловые методические комиссии колледжа обеспечены автоматизированными рабочими местами.

Для обеспечения управленческой деятельности колледжа используется информационная система «1С:Колледж ПРОФ».

Для доступа к электронному расписанию, электронным дневнику и журналу студентов, преподавателей, родителей и законных представителей используется ЕОС Дневник.ру.

Дневник.ру - закрытая информационная система со строгим порядком регистрации образовательных учреждений и пользователей. В системе учтены все требования безопасности и федерального закона №152 «О персональных данных».

Система видеонаблюдения колледжа включает в себя 43 IP-камеры видеонаблюдения в учебных корпусах колледжа и прилегающей территории (уличные, внутренние) с функцией архивирования.

Архивирование и хранение данных осуществляется на сервере колледжа в течение 30 суток, для выполнения п.7 ст. 2 Федерального закона от 06 марта 2006 г. №35-ФЗ «О противодействии терроризму» и п. 4 ст. 2, ст. 5 Федерального закона от 28 декабря 2010 г. №390-ФЗ «О безопасности».

В колледже функционирует 5 мастерских ИНФО-РУМ, оснащенная современной вычислительной техникой в соответствии со стандартами Ворлдскиллс Россия в рамках национального проекта «Образование» по направлениям:

- Сетевое и системное администрирование;
- Веб-дизайн и разработка;
- Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений;
- Программные решения для бизнеса;
- ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8».

10 Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

Внутренняя система оценки качества образования представляет собой совокупность организационных структур, норм и правил, диагностических и оценочных процедур, обеспечивающих на единой основе оценку образовательных достижений обучающихся, эффективности образовательных программ с учетом запросов основных потребителей образовательных услуг колледжа и осуществляется в соответствии утвержденным директором колледжа Планом работы колледжа.

В качестве источников данных для системы внутренней оценки качества использованы: образовательная статистика; промежуточная и итоговая аттестация; мониторинговые исследования; социологические опросы; отчеты руководителей структурных подразделений колледжа; посещение и взаимопосещение учебных занятий и внеаудиторных мероприятий и другие мероприятия.

Деятельность структурных подразделений колледжа регламентируется на основе локальных актов колледжа, разработанных и актуализированных в соответствии с нормативно-правовыми документами Российской Федерации.

Одной из организационных структур, занимающихся внутриколледжной оценкой качества образования и интерпретацией полученных результатов является педагогический совет колледжа.

Педагогический совет колледжа содействует определению стратегических направлений развития системы образования в колледже; инициирует и участвует в организации конкурсов образовательных программ, конкурсов педагогического мастерства, принимает участие в обсуждении системы показателей, характеризующих состояние и динамику развития системы образования; принимает участие в экспертизе качества образовательных результатов, условий организации учебного процесса в колледже.

На педагогических советах в 2022 году в рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности обсуждались итоги образовательной деятельности служб и структурных подразделений колледжа. Были заслушаны отчеты об итогах учебной деятельности учебных отделений, проведена оценка результатов успеваемости студентов, проведен анализ посещаемости, выявлены причины неуспеваемости, проведен анализ деятельности преподавателей, и классных руководителей, была спланирована мероприятия, направленная на повышение качества образования.

Анализ выполнения решений педагогического совета показал, что все решения, принятые в рамках педагогических советов, выполнены.

Система оценки качества образования включает в себя мероприятия, позволяющие отслеживать и оценивать качество подготовки обучающихся, в числе которых:

- Экспертиза учебных планов, с целью установления соответствия требованиям ФГОС;
- Экспертиза рабочих программ учебных дисциплин и Профессиональных модулей, с целью установления соответствия требованиям ФГОС и учебным планам. Осуществляется систематически Научно-методическим центром, по мере поступления документации;
- Экспертиза Технологических карт, с целью установления соответствия рабочим программам. Осуществляется Научно-методическим центром 2 раза в год: до начала 1 и 2 семестров;

– Экспертиза комплектов оценочных средств (КОС), методических рекомендаций по ВСРС и лабораторно-практических работ и других видов учебно-методического обеспечения, с целью установления соответствия рабочим программам. Осуществляет систематически Научно-методическим центром, по мере поступления документации;

– Мониторинг своевременности организации текущего контроля. Каждым преподавателем составляется график проведения контроля учебных достижений студентов, в соответствии с КОС. График предоставляется в учебную часть. На основании составленного графика осуществляется текущий контроль (контрольные точки). Отчет о результатах контроля предоставляется преподавателями в учебную часть;

– Мониторинг качества организации и анализ результатов промежуточной аттестации. Осуществляется систематически заместителем директора по учебной работе и заведующими учебными отделениями;

– Мониторинг качества выполнения видов профессиональной деятельности в период прохождения практики. Осуществляется сотрудниками учебно-производственной службы в соответствии с графиком проведения практик. Отчет предоставляется на итоговых конференциях по результатам практики;

– Мониторинг своевременности и качества подготовки к ГИА. Осуществляется заместителем директора по учебной работе, на основании анализа документации по организации ГИА;

– Мониторинг качества ведения журналов учебных занятий;

– Контроль качества проведения учебных занятий. Контроль осуществляется сотрудниками службы по управлению учебным процессом, научно-методического центра, сектора по управлению качеством образовательной деятельности, председателями ЦМК в соответствии с графиками контроля учебных занятий, составленных каждым подразделением;

– Мониторинг удовлетворенности работодателей качеством образования выпускников. Руководители практики совместно с учебно-производственной службой проводят анкетирование и опросы потенциальных работодателей, затем предоставляют данные для дальнейшего анализа;

– Результаты анализа и оценки качества образовательной деятельности систематически рассматриваются на заседаниях педагогического совета, малых педагогических советов, совета по качеству, административных совещаниях при директоре, заседаниях ЦМК.

11 Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию (согласно приказу Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. № 1324 (с изменениями и дополнениями))

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	65 человек
1.1.1	По очной форме обучения	65 человек
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:	2 467 человек
1.2.1	По очной форме обучения	1803 человека
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	664 человека
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	23
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	614 человек
1.5	Утратил силу. См. текст подпункта 1.5	
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	624 человека / 89,8 % (695 выпускников)
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	422 / 17%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	713 / 78%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	112 / 52%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	100 / 100%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	38 / 34%
1.11.1	Высшая	19 / 17%
1.11.2	Первая	19 / 17%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/ профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	93 / 83%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	16 / 15%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации,	213

	обучающихся в филиале образовательной организации (далее – филиал)*	
2.	Финансово-экономическая деятельность	Единица измерения
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	164 670 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1 457 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	560 тыс. руб.
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 РФ	90 %
3.	Инфраструктура	Единица измерения
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	3,58 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,09 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	234/100%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Единица измерения
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)	15 / 0,6%
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	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	2
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	13
4.3.1	по очной форме обучения	11
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	10
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.3.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0
4.4.1	по очной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0

	нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.4.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	13
4.5.1	по очной форме обучения	11
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	10
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.5.3	по заочной форме обучения	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0

4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	0
4.6.1	по очной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.6.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
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	25 / 21%

* Заполняется для каждого филиала отдельно

Заключение

Представленный отчет отражает общие сведения о колледже, его образовательной деятельности, системе управления, организации учебного процесса, качестве кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базе.

В результате самообследования установлено, что в целом деятельность колледжа в отчетный период осуществлялась в соответствии с требованиями, установленными законодательством РФ.

Образовательная деятельность осуществляется с учетом лицензионных требований и условий, определяемых Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по реализуемым специальностям.

Колледж систематически:

- обеспечивает выполнение контрольных цифр приема, установленных Министерством образования Омской области;

- реализует программы подготовки специалистов среднего звена в полном объеме и в соответствии с требованиями ФГОС СПО;

- планомерно расширяет перечень реализуемых программ.

Сведения о востребованности и качестве профессиональной подготовки выпускников позволяют сделать вывод о результативности образовательной деятельности в целом.

Кадровый состав соответствует качественным и количественным требованиям тарифно-квалификационных характеристик и способен качественно решать задачи подготовки будущих специалистов.

Комплектование фонда библиотеки осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС СПО. С учетом степени устареваемости литературы, библиотечный фонд колледжа соответствует установленным требованиям, так как укомплектован изданиями основной и дополнительной учебной литературы, изданными за последние 5 лет, по всем циклам дисциплин.

Анализ материально-технической базы позволяет заключить, что в колледже имеется полный перечень учебных кабинетов, лабораторий, мастерских необходимых для реализации всех образовательных программ колледжа, уровень их оснащения соответствует необходимым требованиям и санитарно-гигиеническим нормам.

Анализ результатов, полученных в ходе самообследования, свидетельствует о том, что деятельность колледжа осуществляется на основании Федеральных, Региональных и локальных нормативных актов в соответствии с требованиями ФГОС СПО по реализуемым специальностям.



Отчет составили:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Подпись
1	Бадвина В.Г.	Заведующий отделением заочной формы обучения	
2	Задворнова А.Р.	Руководитель организационно-кадрового отдела	
3	Львова И.В.	Главный бухгалтер	
4	Макарова Т.В.	Заместитель директора Направления «Воспитательная работа»	
5	Сенкевич Е.А.	Инженер по качеству	
6	Сидоренко И.В.	Заместитель директора Направления «Учебная работа»	
7	Швед О.Ю.	Руководитель Многофункционального центра прикладных квалификаций	
8	Шкуренко В.В.	Руководитель отдела цифровизации	