

ОТЧЕТ
о результатах самообследования
за 2021 г.

Екатеринбург, 2022 год

Отчет о результатах самообследования за 2021 г. рассмотрен на заседании Педагогического совета ГАПОУ СО «Областной техникум дизайна и сервиса» «30» марта 2022 г., протокол заседания № 4.

Председатель комиссии: И.В. Стародубцева

Члены комиссии:

Зам. директора по УР	С.Ю. Калач
Зам. директора по УПР	Ю.П. Шеломова
Зам. директора по АХР	В.В. Чиквин
Зав. отделением	С.Н. Сосновских
	Ю.В. Лоскутникова
	Ю.С. Соловьянова
Ст. мастер	А.В. Лапина
	Е.Д. Карташова
Гл. бухгалтер	О.В. Ануфриева

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	4
1. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГАПОУ СО «ОБЛАСТНОЙ ТЕХНИКУМ ДИЗАЙНА И СЕРВИСА».....	6
2. СТРУКТУРА И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ.....	13
3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	17
3.1 Реализуемые основные образовательные программы.....	17
3.2 Прием абитуриентов.....	18
3.3 Контингент обучающихся.....	20
3.4 Организация учебного процесса.....	23
3.5 Внутренняя система оценки качества образования.....	28
3.6 Качество подготовки обучающихся.....	29
3.7 Востребованность выпускников.....	37
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ.....	40
4.1 Материальная база.....	40
4.2 Библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ.....	45
4.3 Учебно-методическое обеспечение образовательных программ.....	46
4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	46
4.5 Уровень заработной платы педагогических работников.....	56
5. ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	58
5.1 Реализация рабочей программы воспитания.....	58
5.2 Реализация мероприятий по профилактике правонарушений.....	62
5.3 Реализация программ по сохранению и укреплению здоровья обучающихся.....	63
5.4 Реализация мероприятий, направленных на работу по развитию образовательного потенциала, профессиональных и творческих способностей обучающихся.....	64
5.5 Наличие призовых мест студентов техникума в международных, всероссийских, межрегиональных и областных мероприятиях.....	65
6. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ОБЛАСТНЫХ И РАЙОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ПЛОЩАДКЕ ТЕХНИКУМА.....	74
7. ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	78
8. СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО.....	80
9. УЧАСТИЕ ТЕХНИКУМА В НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТАХ ПО РАЗВИТИЮ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ.....	82
10. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.....	84
11. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	86
12. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ КОРРУПЦИИ.....	88
13. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО.....	90
14. ИНФОРМАЦИОННАЯ ОТКРЫТОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ.....	89
15. РЕЗУЛЬТАТЫ НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ.....	95
ВЫВОДЫ.....	97

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Областной техникум дизайна и сервиса» (далее – техникум) действует на основании Устава, утв. Приказом Министерства общего и профессионального образования Свердловской области от 01.03.2018 № 112-Д «Об утверждении Устава Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Областной техникум дизайна и сервиса».

Юридический адрес: 620027, г. Екатеринбург, пер. Красный, д. 3.

Фактические адреса:

- 1) 620027, г. Екатеринбург, пер. Красный, д. 3;
- 2) 620012, г. Екатеринбург, ул. Стахановская, д. 43.

Учредителем техникума является Свердловская область. От имени Свердловской области функции и полномочия учредителя осуществляет Министерство образования и молодежной политики Свердловской области.

Предметом деятельности техникума является осуществление образовательной деятельности по подготовке квалифицированных рабочих или служащих и специалистов среднего звена.

Образовательную деятельность техникум осуществляет на основании лицензии от 15.06.2016 г. № 18770, свидетельство о государственной аккредитации от 21.06.2016 г. № 9045 предоставляет техникуму право на выдачу выпускникам документа государственного образца о соответствующем уровне образования.

Техникум самостоятелен в осуществлении образовательной, научной, административной, финансово-экономической деятельности, разработке и принятии локальных нормативных актов в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Уставом техникума. Техникум свободен в определении содержания образования, выборе учебно-методического обеспечения, образовательных технологий по реализуемым образовательным программам. Содержание образования в техникуме регламентируется образовательными программами, учебными планами, рабочими учебными программами, разработанными техникумом самостоятельно.

Основанием для проведения самообследования деятельности техникума за 2020 г. являются следующие нормативные документы:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» (с изменениями от 14.12.2017 № 1218);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» (с изменениями от 15.02.2017 № 31135);
- Положение ГАПОУ СО «Областной техникум дизайна и сервиса» от 17.09.2020 г. «О проведении процедуры самообследования».

Самообследование представляет собой самооценку деятельности образовательной организации и призвано способствовать развитию системы внутреннего контроля за содержанием образования, качеством подготовки и образовательной организации в целом.

Объект самообследования: показатели деятельности техникума за 2020 г.

Предметом самообследования является анализ и оценка:

- образовательной деятельности;
- системы управления;
- содержания и качества подготовки обучающихся;
- организации учебного процесса;
- востребованности выпускников;

- кадрового, учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения;
- материально-технической базы;
- функционирования внутренней системы оценки качества образования.

Цели самообследования:

- обеспечение доступности и открытости информации о деятельности техникума;
- подготовка отчета о результатах самообследования.

Задачи самообследования:

- установление степени проявления измеряемых показателей самообследования;
- получение объективной информации о состоянии образовательного процесса по реализуемым образовательным программам;
- создание целостной системы оценочных характеристик образовательной деятельности, выявление наличия или отсутствия динамики образовательной системы в целом и отдельных ее компонентов;
- выявление положительных и отрицательных тенденций образовательной системы техникума, резервов ее развития;
- установление причин возникновения проблем, выявленных в ходе самообследования и поиск путей их устранения.

План самообследования:

- планирование и подготовка работ по самообследованию;
- организация и проведение самообследования;
- обобщение полученных результатов и на их основе формирование отчета.

Выбор методики анализа: проблемно-ориентированный, факторный, анализ документации, собеседование с субъектами образовательной деятельности.

Обеспечение открытости информации о результатах самообследования:

- рассмотрение результатов самообследования на заседании Педагогического совета;
- размещение отчета о результатах проведения самообследования в сети Интернет на официальном сайте техникума.

1. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГАПОУ СО «ОБЛАСТНОЙ ТЕХНИКУМ ДИЗАЙНА И СЕРВИСА»

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	348
1.1.1	По очной форме обучения	человек	348
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:	человек	439
1.2.1	По очной форме обучения	человек	372
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	67
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	-	8
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	259
1.5	Утратил силу. – Приказ Минобрнауки России от 15.02.2017 №136		
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	человек/%	155/ 85,81
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	3/ 0,38
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	520/ 72,22
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	44/ 48,35
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических	человек/%	37/ 84,1

	работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников		
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	33/ 75,00
1.11.1	Высшая	человек/%	16/ 36,36
1.11.2	Первая	человек/%	17/ 38,63
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	35/ 79,54
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	0/0
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	человек	-
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	66338,2
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	744,5
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	74,3
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	80,63
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	7,52

3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,16
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	0/ 0
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	4/ 0,5
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	-
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	2
4.3.1	по очной форме обучения	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-

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

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

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

	нарушениями слуха		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	18/ 19,78

2. СТРУКТУРА И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Управление техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и строится на принципах единоначалия и самоуправления.

Непосредственное управление деятельностью учебного заведения осуществляет директор.

Структуру органов управления образуют:

- Наблюдательный совет;
- директор техникума;
- Общее собрание работников и представителей обучающихся;
- Совет техникума;
- Педагогический совет.

Наблюдательный совет состоит из девяти членов. В состав Наблюдательного совета входят представители Министерства образования и молодежной политики Свердловской области, Министерства по управлению государственным имуществом Свердловской области, работодателей и общественности, сотрудники техникума. Заседания наблюдательного совета проводятся ежеквартально согласно графика. За 2021 г. проведено 5 заседаний Наблюдательного совета, рассмотрены следующие вопросы:

1. Рассмотрение отчета об исполнении ГАПОУ СО «Областной техникум дизайна и сервиса» плана финансово-хозяйственной деятельности за 2020 г.:

- субсидии на выполнение государственного задания;
- собственные доходы учреждения;
- субсидии на иные цели.

2. Утверждение Плана финансово-хозяйственной деятельности ГАПОУ СО «Областной техникум дизайна и сервиса» на 2021 год:

- субсидии на выполнение государственного задания;
- собственные доходы учреждения;
- субсидии на иные цели.

3. Утверждение изменений Плана финансово-хозяйственной деятельности за I, II, III, IV кварталы 2021 г. ГАПОУ СО «Областной техникум дизайна и сервиса».

4. Рассмотрение отчета об исполнении ГАПОУ СО «Областной техникум дизайна и сервиса» плана финансово-хозяйственной деятельности на 1 апреля, 1 июля, 1 октября 2021 г.:

- субсидии на выполнение государственного задания;
- собственные доходы учреждения;
- субсидии на иные цели.

5. Утверждение Положения о закупках товаров, работ, услуг государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Областной техникум дизайна и сервиса» в новой редакции (в соответствии с Приказом Департамента государственных закупок Свердловской области № 26-ОД от 15.03.2021 г.).

Для решения важнейших вопросов жизнедеятельности техникума два раза в год созывается **общее собрание работников и представителей обучающихся техникума**.

В 2021 г. рассмотрены следующие вопросы:

1. Заслушивание ежегодного отчета Совета техникума и директора о выполнении коллективного договора за 2020 г., первое полугодие 2021 г.
2. Обсуждение проекта и принятие решения о заключении коллективного договора на 2021 г.

Совет техникума состоит из пятнадцати членов. В состав **Совета техникума** входят представители всех категорий работников, обучающихся и их родителей. В 2021 г. Советом техникума рассмотрены следующие вопросы:

1. Рассмотрение и согласование локальных актов.
2. Рассмотрение вопросов организации образовательного процесса, развития материально-технической оснащенности техникума.
3. Внесение предложения о представлении к награждению В.П. Перминовой (мастера п/о).

В состав педагогического совета входят представители администрации и педагогические работники техникума. В 2021 г. проведено пять заседаний педагогического совета, рассмотрены следующие вопросы:

1. Программа развития техникума на 2021-2025 годы.
2. Результаты самообследования за 2020 г.
3. Подготовка техникума к процедуре аккредитации образовательных программ.
4. Допуск обучающихся к государственной итоговой аттестации.
5. Итоги работы техникума за 2020-2021 учебный год.
6. Планирование деятельности техникума на 2021-2022 учебный год.
7. Организация и проведение Всероссийских проверочных работ.
8. Рассмотрение Порядка и программ государственной итоговой аттестации по реализуемым образовательным программам.

Вопросы работы педагогического коллектива и совершенствования организации образовательного процесса решаются путем проведения рабочих совещаний.

Функциональные обязанности в администрации техникума распределены с учётом видов образовательной деятельности, обеспечения режима функционирования и развития техникума: учебная работа, учебно-производственная работа, учебно-воспитательная работа, учебно-методическая работа, административно-хозяйственная работа (рисунок 1).

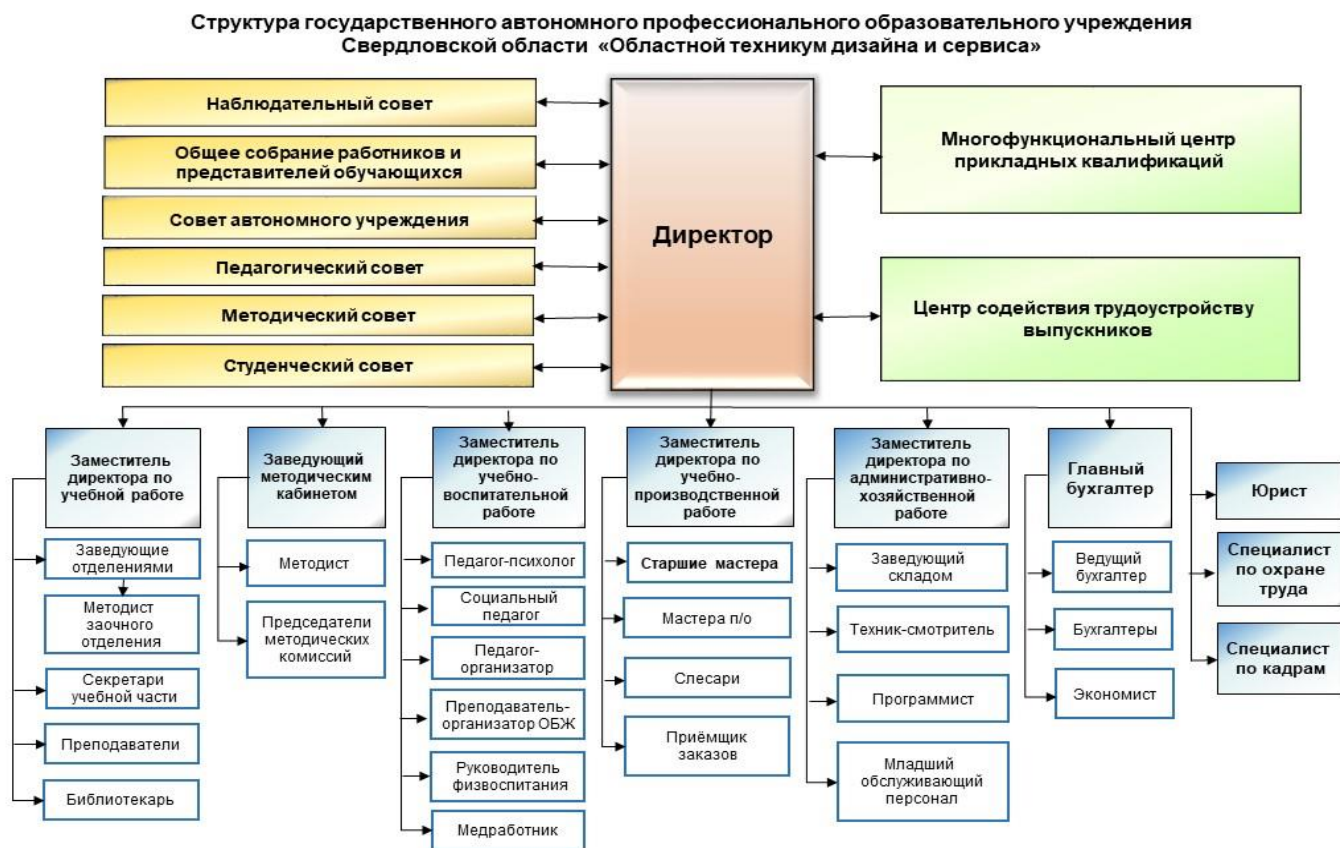


Рисунок 1. Структура управления

Все структурные подразделения техникума работают по комплексному плану на текущий учебный год, утвержденному директором техникума. Оперативное руководство осуществляется изданием приказов и распоряжений по техникуму директором. Для установления динамической картины состояния деятельности всех подразделений техникума проводится ежегодный мониторинг, результаты которого отражаются в публичном отчете (сентябрь) и отчете по результатам самообследования (апрель).

В целях повышения эффективности управления профессиональной образовательной организацией и обеспечения коллегиальности при решении вопросов учебно-производственной, учебно-воспитательной и учебно-методической работы и методического сопровождения образовательного процесса в техникуме работают методический совет и цикловые методические комиссии.

Методический совет – коллегиальный совещательный орган, формируемый в целях координации усилий, направленных на повышение эффективности учебно-методической работы в техникуме; действует на основании Положения о методическом совете. Состав методического совета определяется приказом директора из числа руководителей подразделений и педагогических работников техникума. Возглавляет работу методического совета председатель – заведующий отделением (методическим кабинетом). В 2020 г. согласно графика проведено шесть заседаний методического совета, внепланово проведено 4 заседания в связи с переходом техникума в особый режим функционирования и реализацию электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в период распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19.

Цикловые методические комиссии образуются по принципу объединения педагогических работников техникума в зависимости от реализуемых образовательных программ, дисциплин и профессиональных модулей. В техникуме функционируют пять методических комиссий:

- УГС 42.00.00 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело;
- УГС 38.00.00 Экономика и управление;
- УГП 29.00.00 Технологии легкой промышленности (ППКРС);
- УГС 29.00.00 Технологии легкой промышленности (ППССЗ), 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств;
- Дисциплин общеобразовательного, ЕН и ОГСЭ цикла.

Цикловые методические комиссии осуществляют свою деятельность на основании Положения о цикловых методических комиссиях. Работу цикловых методических комиссий возглавляют председатели, избираемые из числа наиболее опытных и квалифицированных преподавателей и мастеров производственного обучения. Основной целью деятельности цикловых методических комиссий является реализация права каждого обучающегося на получение качественного образования в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования через координацию и управление учебно-методической деятельностью педагогических работников техникума.

Основными направлениями деятельности цикловых методических комиссий являются:

- методическое, методологическое, технологическое содействие развитию образовательного процесса в техникуме;
- совершенствование методического сопровождения реализации образовательных программ, подразумевающее реализацию мероприятий, направленных на улучшение качества подготовки специалистов, совершенствование учебно-программной документации, учебно-методического комплекса дисциплин, учебно-методических пособий и требований к оценке образовательных и профессиональных достижений студентов и т.п.;
- повышение профессиональной компетентности педагогов в вопросах организации образовательного процесса, использования современных педагогических технологий, разработки учебно-программного, дидактического и методического обеспечения образовательных программ; проведения контрольно-оценочных процедур;
- руководство проектной, исследовательской и творческой работой педагогов и обучающихся техникума;
- постоянное освоение современной педагогической теории и практики, обмен опытом эффективной педагогической деятельности; выявление, пропаганда и реализация инновационных подходов к организации образовательного процесса для обеспечения качества образования;

- создание условий для самообразования педагогических работников, воспитания и развития обучающихся.

Заседание цикловых методических комиссий проводится согласно плану работы.

Для реализации инновационной и экспериментальной деятельности и других задач организационно-методического сопровождения образовательного процесса из числа педагогических работников создаются временные творческие и рабочие группы.

Исполнительным органом студенческого самоуправления в техникуме является **студенческий совет**, призванный активно содействовать становлению и сплочению коллектива, формированию и воспитанию у студентов и обучающихся навыков организационной деятельности, сознательного и ответственного отношения к своим правам и обязанностям, соблюдения правил внутреннего распорядка техникума и Устава техникума. В состав студенческого совета выбираются наиболее активные студенты (по два человека от каждой группы), занимающиеся и пользующиеся авторитетом у своих сокурсников. Студенческий совет действует на основании Положения о студенческом совете, принимает активное участие в организации, подготовке и проведении внутритехникумовских мероприятий, оказывает помощь в подготовке студентов и обучающихся техникума для участия в городских, районных и областных студенческих мероприятиях, рассматривает локальные нормативные акты, затрагивающие права и законные интересы обучающихся. Заседания студенческого совета проходят согласно графика не реже одного раза в месяц.

С целью профилактики правонарушений среди обучающихся в техникуме работает **совет профилактики правонарушений** (далее – совет профилактики) – это коллегиальный орган, целью которого является планирование, организация и осуществление контроля за проведением первичной, вторичной и третичной профилактики социально опасных явлений (безнадзорности, правонарушений, антиобщественных действий) и социально опасных заболеваний среди обучающихся. Совет профилактики действует на основании Положения о Совете профилактики правонарушений. В состав совета профилактики входит заместитель директора по учебно-воспитательной работе, социальный педагог, педагог-психолог и др. педагогические работники техникума. Заседания совета профилактики проходят не реже одного раза в месяц.

Существующая система управления отработана в течение длительного времени, соответствует требованиям, предъявляемым к профессиональным образовательным организациям, обеспечивает оптимальное функционирование всех подразделений техникума, информационный обмен и оптимальный уровень взаимодействия как между подразделениями, так и отдельными работниками и позволяет решать задачи подготовки конкурентоспособного специалиста.

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Содержание образования в ГАПОУ СО «Областной техникум дизайна и сервиса» регламентируется образовательными программами, разработанными и утвержденными техникумом самостоятельно на основе федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. Содержание образовательных программ сориентировано на удовлетворение потребности в кадрах региона. Образовательные программы в обязательном порядке проходят процедуру согласования с представителями работодателей.

Образовательные программы, реализуемые ГАПОУ СО «Областной техникум дизайна и сервиса», включают в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практики, комплекты оценочных средств, методические указания для студентов, программу воспитания и календарный график воспитательной работы.

Образовательные программы ежегодно обновляются техникумом с учетом рекомендаций представителей работодателей, требований регионального рынка труда, развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

3.1 Реализуемые основные образовательные программы

3.1.1 Программы подготовки специалистов среднего звена

В 2021-2022 учебном году в техникуме реализуются пять программ подготовки специалистов среднего звена в очной и заочной формах обучения (таблица 1).

Таблица 1

Реализуемые программы подготовки специалистов среднего звена

№ п/п	Код и наименование образовательной программы		Укрупненная группа специальностей	
	Код	Наименование, квалификация	Код	Наименование
Очная форма обучения				
1	29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, технолог-конструктор	29.00.00	Технологии легкой промышленности
2	38.02.02	Страховое дело (по отраслям), специалист страхового дела	38.00.00	Экономика и управление
3	38.02.07	Банковское дело, специалист банковского дела	38.00.00	Экономика и управление
4	42.02.01	Реклама, специалист по рекламе	42.00.00.	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело
5	54.02.01	Дизайн (по отраслям), дизайнер	54.00.00	Изобразительное и прикладные виды искусств
Заочная форма обучения				
1	29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, технолог-конструктор	29.00.00	Технологии легкой промышленности

Программы подготовки специалистов среднего звена реализуются на базе основного общего образования для студентов очной формы обучения и среднего общего образования для студентов заочной формы обучения. Прием в техникум проводится в рамках государственного задания за счет средств государственного бюджета.

3.1.2 Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

В 2021-2022 учебном году в техникуме реализуются три программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (таблица 2).

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих реализуются на базе основного общего образования для студентов очной формы обучения.

Таблица 2

Реализуемые программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

№ п/п	Код и наименование образовательной программы		Укрупненная группа профессий	
	Код	Наименование	Код	Наименование
1	29.01.05	Закройщик	29.00.00	Технологии легкой промышленности
2	38.01.03	Контролер банка	38.00.00	Экономика и управление
3	42.01.01	Агент рекламный	42.00.00	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело

Прием в техникум проводится в рамках государственного задания за счет средств государственного бюджета.

3.1.3 Программы профессионального обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья (ментальными нарушениями) техникум реализует программу профессионального обучения – профессиональной подготовки по профессии 19601 «Швея». Обучение проводится в рамках государственного задания за счет средств государственного бюджета.

Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется по адаптированной образовательной программе профессионального обучения. Содержание программы сориентировано на удовлетворение потребности данной категории слушателей в освоении профессии и последующей социализации в обществе.

3.2 Прием абитуриентов

Прием в техникум для обучения по реализуемым образовательным программам осуществляется по личному заявлению лиц, имеющих документ установленного образца, подтверждающий соответствующий уровень образования:

- аттестат об основном общем образовании для лиц, поступающих для обучения по программам подготовки специалистов среднего звена и программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих;
- свидетельство об обучении (об окончании школ (классов), реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы) для лиц, поступающих для обучения по программе профессионального обучения – профессиональной подготовки по профессии «Швея».

Зачисление в техникум студентов и слушателей для обучения по образовательным программам осуществляется при наличии оригиналов документов об образовании.

При приеме на обучение по программам подготовки специалистов среднего звена: 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий», 42.02.01 «Реклама» и 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)» проводились творческие вступительные испытания в виде выполнения практической работы по изобразительному искусству (рисунок, живопись) для

выявления определенных творческих способностей, необходимых для освоения данных образовательных программ.

В 2021 г. прием обучающихся (студентов и слушателей) составил 272 человека (таблица 3).

Таблица 3

Сведения о приеме 2021 г.

Код	Наименование образовательной программы	Планируемый прием	Подано заявлений	Прием, чел.
Программы подготовки специалистов среднего звена				
29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	25	68	28
38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	25	96	25
38.02.07	Банковское дело	25	120	25
42.02.01	Реклама	25	210	26
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	25	190	25
Всего по ПССЗ:		125	684	129
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих				
29.01.05	Закройщик	50	86	51
38.01.03	Контролер банка	50	110	52
42.01.01	Агент рекламный	25	151	27
Всего по ПКРС:		125	347	130
Программы профессионального обучения (профессиональной подготовки)				
19601	Швея	12	14	13
ИТОГО:		262	1045	272

План приема на 2021 г. выполнен в полном объеме. Согласно плана приема (государственного задания) для обучения в техникуме в 2021 г. принято 11 учебных групп на очное отделение. На заочное отделение набор не производился. Структура приема 2021 г. представлена на рисунке 2.

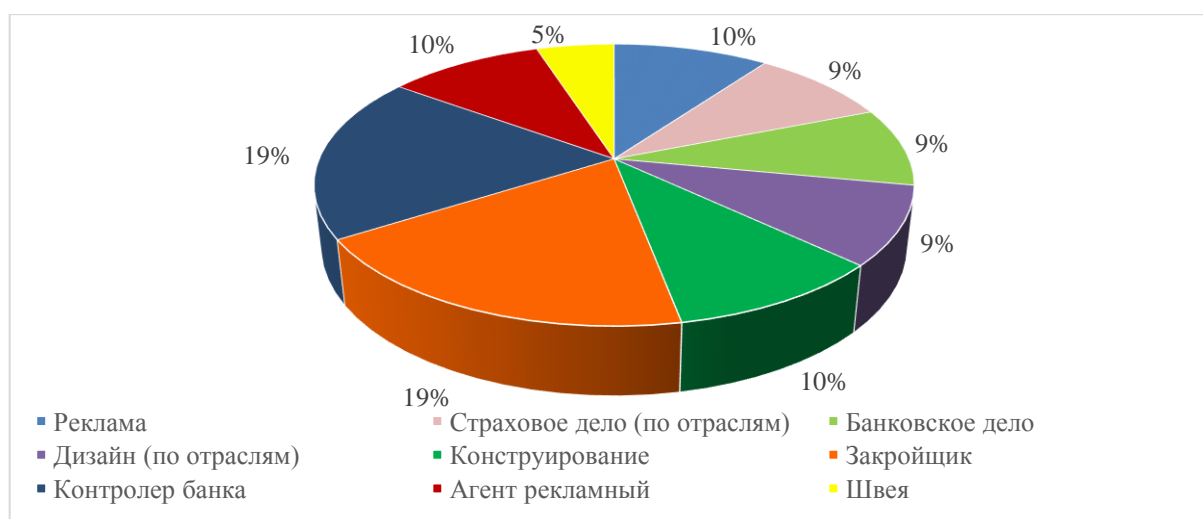


Рисунок 2. Структура приема 2021 г. по профессиям/специальностям

В 2021 г. прием осуществлялся:

- по пяти программам подготовки специалистов среднего звена: 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий», 38.02.02 «Страховое дело (по отраслям)», 38.02.07 «Банковское дело», 42.02.01 «Реклама», 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)» – по одной учебной группе – 47%;

- по трем программам подготовки квалифицированных, служащих: 42.01.01 «Агент рекламный» (одна учебная группа), 38.01.03 «Контролер банка» (две учебные группы), 29.01.05 «Закройщик» (две учебные группы – 48%);
- по программе профессионального обучения – профессиональной подготовке 19601 «Швея» - одна учебная группа – 5%.

Структура приема по уровням образовательных программ представлена на рисунке 3.

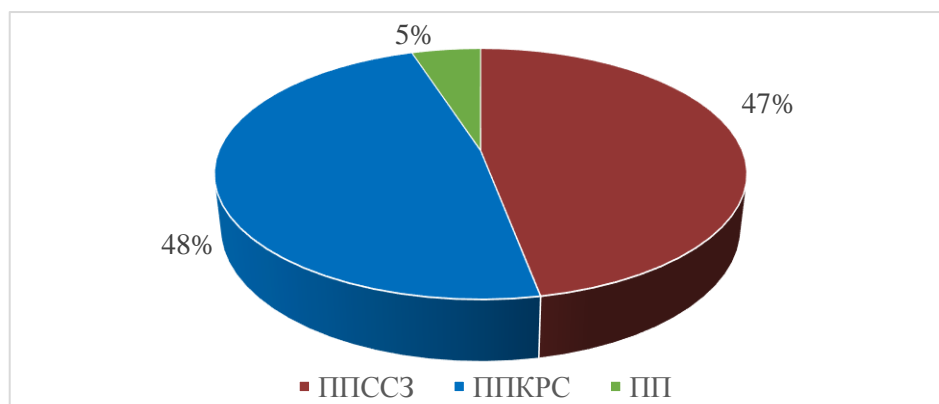


Рисунок 3. Структура приема 2021 г. по уровням образовательных программ

Среди абитуриентов наиболее востребованы программы подготовки специалистов среднего звена (всего подано 684 заявления). Наиболее востребованными образовательными программами в 2021 г. оказались 42.02.01 Реклама (210 заявлений), 54.02.01 Дизайн (по отраслям) (190 заявлений), 38.02.07 Банковское дело (120 заявлений).

Основными факторами, обеспечивающими выполнение государственного задания в 2021 г. являются: высокое качество подготовки специалистов техникума; информация, полученная абитуриентами от студентов и выпускников техникума; эффективная профориентационная и рекламная деятельность; информация, представленная на сайте техникума.

3.3 Контингент обучающихся

Контингент обучающихся на 1 октября 2021 г. составляет 822 человека (таблица 4).

Таблица 4

Контингент обучающихся

Код	Наименование образовательной программы	Количество обучающихся				
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	всего
Программы подготовки специалистов среднего звена						
Очное отделение						
29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	28	27	24	-	79
38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	25	27	21	-	73
38.02.07	Банковское дело	25	26	-	-	51
42.02.01	Реклама	26	25	18	22	101
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	25	25	-	28	68
	Итого по очному отделению:	129	130	73	40	372
Заочное отделение						
29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	-	26	22	19	67
	Итого по заочному отделению	-	26	22	19	67

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих						
29.01.05	Закройщик	51	47	36	-	134
38.01.03	Контролер банка	52	51	37	-	140
42.01.01	Агент рекламный	27	25	22	-	74
Итого по очному отделению:		130	123	95	-	348
Программы профессионального обучения (профессиональной подготовки)						
19601	Швея	12	22	-	-	35
Итого						822

С учетом выпуска и приема 2021 г. количество учебных групп в 2021-2022 учебном году составляет 36, в т.ч. 33 группы дневного (очного) отделения, 3 группы заочного отделения.

Структура контингента представлена на рисунке 4.

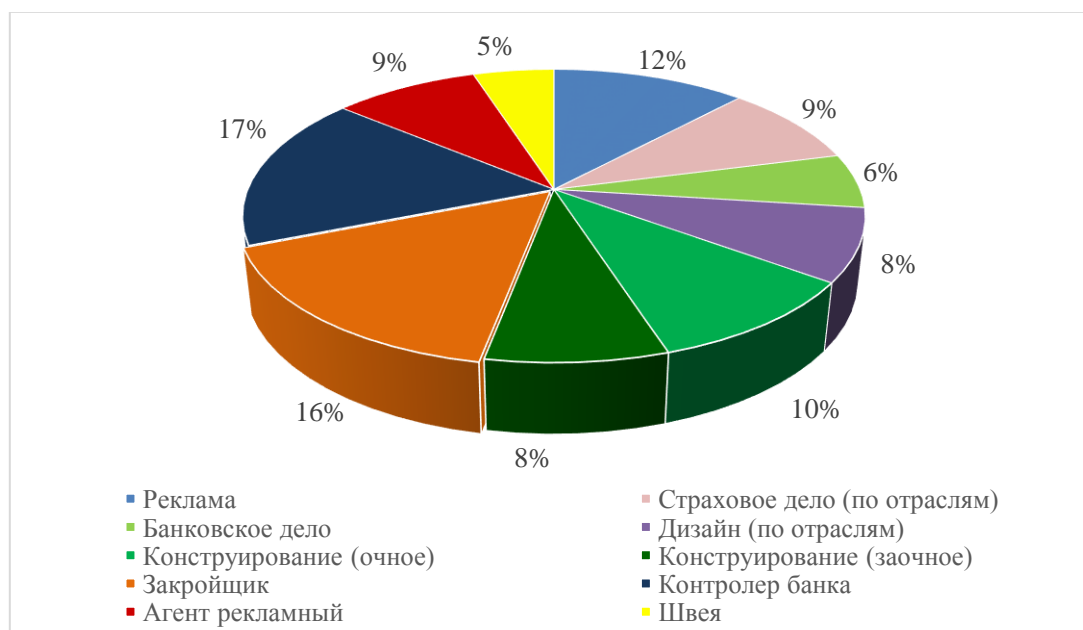


Рисунок 4. Структура контингента

По программам подготовки специалистов среднего звена среди студентов очного отделения преобладает доля студентов, обучающихся по специальности 42.02.01 «Реклама» (101 чел./12%), что обусловлено ежегодным приемом обучающихся по данной образовательной программе и длительным сроком обучения (3 года 10 месяцев). Наименьшее количество студентов обучается по специальности 38.02.07 «Банковское дело» (51 чел./6%), что обусловлено наличием по данной специальности двух учебных групп (прием 2020 г. и 2021 г.). По специальностям 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» (79 чел./10%), 38.02.02 «Страховое дело (по отраслям)» (73 чел./9%), 54.02.01 Дизайн (по отраслям) (68 чел./8%) обучается по три учебных группы. Заочно обучаются три учебных группы по специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» (67 чел./8%). По сравнению с прошлым годом наблюдается снижение численности студентов заочного отделения, т.к. в 2021 г. набор на заочное отделение не производился. Доля обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена преобладает в контингенте техникума и составляет 53% (439 человек).

По программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих наибольшее количество студентов обучается по профессиям 38.01.03 «Контролер банка» (140 чел./17%) и 29.01.05 «Закройщик» (134 чел./16%), что обусловлено ежегодным приемом обучающихся в количестве двух учебных групп. По профессии 42.01.01 «Агент рекламный» обучается 74 чел., что составляет 9%. Общее количество студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, составляет 348 человек (42%).

Доля слушателей по программе профессиональной подготовки по профессии 19601 Швея составляет 5% от контингента техникума. По данной программе обучается 35 человек.

По сравнению с прошлым годом наблюдается увеличение численности контингента обучающихся очного отделения по программам подготовки специалистов среднего звена на 35 человек и снижение численности контингента обучающихся заочного отделения на 17 человек. По программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программам профессиональной подготовки наблюдается стабильность численности обучающихся (рисунок 5).

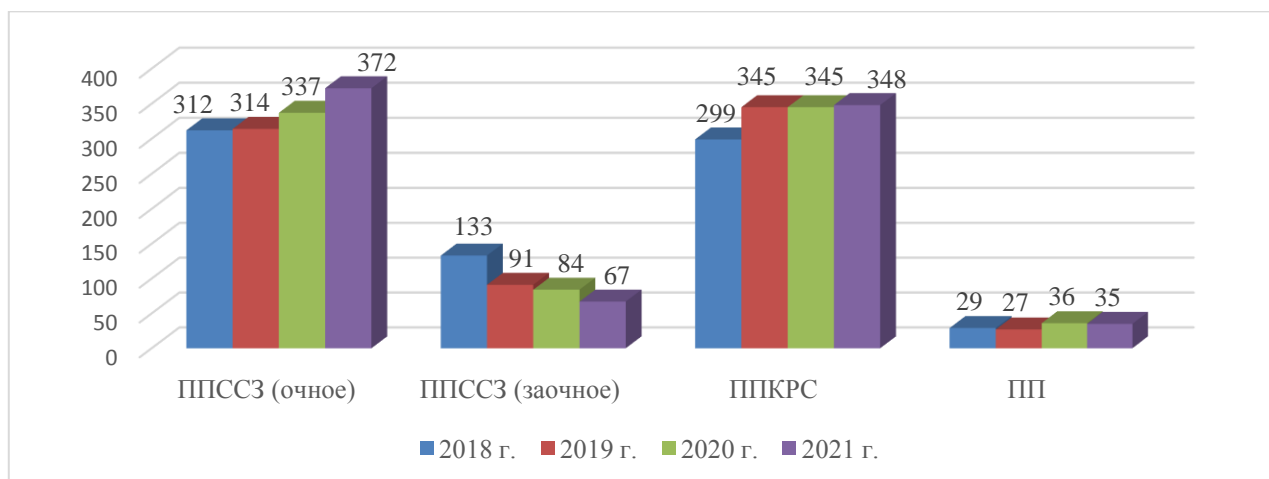


Рисунок 5. Динамика контингента

Основная доля обучающихся в техникуме – девушки (740 чел./90%). Доля юношей составляет 10% от общей численности обучающихся (82 чел.). Большая часть юношей обучается по программам социально-экономического профиля (62 чел./76%), по программам швейного профиля обучается 27% юношей (20 чел.). Данные показатели сохраняются на протяжении двух лет.

Количество сирот и опекаемых составляет 48 человек, что составляет 6% от общего количества обучающихся, из них сирот – 28 человек (3%), опекаемых – 20 человек (2%).

Большое внимание в техникуме уделяется сохранности контингента. Проводится работа:

- по адаптации и профессиональной ориентации студентов первого курса;
- с неуспевающими студентами и контроль за успеваемостью и посещаемостью занятий;
- с родителями студентов, имеющих пропуски занятий и не аттестацию по дисциплинам;
- по выявлению причин нежелания посещать занятия, потери интереса к выбранной профессии (специальности).

Общая сохранность контингента обучающихся по всем программам среднего профессионального образования в техникуме составила 99%.

Основные причины выбывания студентов – это:

1. Неуспеваемость, обусловленная несовпадением возможностей студентов и той образовательной программы, по которой он вынужден обучаться.
2. Отсутствие представления о реальной трудовой деятельности, что приводит студентов к разочарованию, и потери мотивации к учебе.

В течение последних лет большое количество отчисленных наблюдается среди студентов, обучающихся на программе 29.01.05 «Закройщик». Данная образовательная программа достаточно сложная в освоении. У обучающихся должен быть высокий уровень развития наглядно-образного и наглядно-действенного мышления, творческое мышление, точный глазомер, хорошо развитое цветоразличение, развитое пространственное воображение, развитая образная и зрительная память, способность к концентрации внимания, развитая зрительно-моторная координация и мелкая моторика рук, аккуратность, внимание к мелочам, склонность к точной работе и ручному труду. А поступают на нее чаще всего немотивированные обучающиеся с низким средним баллом, которые не могут в последствии освоить основные виды деятельности.

3.4 Организация учебного процесса

Организация учебного процесса осуществляется в соответствии с учебными планами и календарными графиками на учебный год, разработанными в соответствии с ФГОС СПО. Учебные занятия в техникуме начинаются 1 сентября (для заочной формы обучения не позднее 1 октября), предусматривается шестидневная учебная неделя.

Продолжительность учебных занятий составляет один академический час (45 минут). В целях оптимизации учебного процесса занятия группируются парами (сдвоенные учебные занятия по 45 минут каждое).

Объем максимально допустимой учебной нагрузки составляет 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению образовательных программ и консультации (для образовательных программ, реализуемых в соответствии с ФГОС-3). Для образовательных программ 29.01.05 «Закройщик», 38.02.07 «Банковское дело», 54.02.01 Дизайн (по отраслям), реализуемых в соответствии с ФГОС-4 объем максимально допустимой нагрузки составляет 36 часов в неделю.

Общая продолжительность каникул составляет не менее 10 недель в учебном году.

3.4.1 Очная форма обучения

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю. Консультации для обучающихся предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

Изучение общеобразовательных дисциплин при освоении программ подготовки специалистов среднего звена осуществляется концентрированно на 1 курсе, при освоении программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих на 1-3 курсах одновременно с освоением профессионального цикла.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки. Часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» отводится на изучение основ военной службы, при этом для подгрупп девушек это время использовано на освоение основ медицинских знаний. Для юношей 2-3 курса проводятся обязательные пятидневные учебные сборы. В 2021 г. учебные сборы не проводились ввиду введения ограничительных мер в период распространения коронавирусной инфекции COVID-19.

Текущий контроль по общеобразовательным, общепрофессиональным дисциплинам и междисциплинарным курсам проводится в пределах учебного времени, отведенного на дисциплину или МДК. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета или экзамена:

- дифференцированный зачет – за счет времени, отведенного на учебную дисциплину;
- экзамен – за счет времени, выделенного учебным планом на проведение экзамена.

Экзамены по общеобразовательному циклу проводятся по русскому языку, математике, иностранному языку и одной из профильных дисциплин, которая предлагается техникумом. Экзамены по русскому языку и математике проводятся в письменной форме, по профильной дисциплине – в устной.

При реализации учебных дисциплин и междисциплинарных курсов педагогами техникума используются различные педагогические технологии: личностно-ориентированные, информационно-коммуникационные, интерактивные, игровые, проблемные, проектные и исследовательские, модульные, дифференцированное обучение, практико-ориентированное обучение, кейс-технологии. В период распространения новой коронавирусной инфекции в образовательном процессе активно используются дистанционные технологии и электронное обучение.

Большое внимание в образовательном процессе уделяется активизации познавательной деятельности обучающихся через выполнение практико-ориентированных заданий (в т.ч. выполняемых в парах и малых группах), направленных на развитие общих и профессиональных

компетенций и защиту выполненных заданий для формирования общих компетенций, информационной и коммуникативной культуры, умения обобщать и делать выводы по результатам своей работы.



Рисунок 6. Реализация активных методов обучения

Обязательным разделом реализуемых основных образовательных программ является практическая подготовка – вид учебной деятельности, направленный на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций. Основные принципы практикоориентированности: ведущая роль практики (учебной и производственной), модульная организация образовательного процесса, обеспечивающая междисциплинарную интеграцию и синхронизацию теоретического и практического обучения, принцип целесообразности – содержание, формы, методы соответствует заданным результатам.

Видами практики студентов, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена являются: учебная практика и производственная практика. По программам подготовки специалистов среднего звена реализуются два вида производственных практик: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся профессиональных навыков и приобретение первоначального практического опыта по основным видам профессиональной деятельности. Учебная практика проводится в учебных мастерских (лабораториях) в рамках освоения профессиональных модулей.



Рисунок 7. Занятия учебной практики

Производственная практика направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Все виды практик проводятся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. Сроки проведения практик устанавливаются в соответствии с учебными планами и календарными учебными графиками.

Организация практики в техникуме осуществляется на основе «Положения об организации практической подготовки обучающихся ГАПОУ СО «Областной техникум дизайна и сервиса». В организации и проведении практики участвуют техникум и организации, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов.

Общее руководство, контроль за организацией и проведением практической подготовки осуществляет директор, организационное и методическое руководство – заместитель директора по УПР, старший мастер. Руководство обучающимися-практикантами – мастера производственного обучения (для ППКРС) и преподаватели, реализующие профессиональные модули (для ППССЗ), специалисты от профильных организаций, назначаемые приказом руководителя организации.

Производственная практика проводится в организациях и учреждениях на основе договоров, заключаемых между Техникумом и этими организациями.

Практическая подготовка ведется с применением технологий наставничества.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Экзамены квалификационные проводятся по завершению освоения профессиональных модулей:

- по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих в форме защиты отчетов по производственной практике и выполнения практических заданий;

- по программам подготовки специалистов среднего звена в форме защиты курсовой работы и выполнения практических заданий с последующей защитой перед комиссией.

Дифференцированный зачет по преддипломной практике проводится в форме защиты отчета.

Максимально доступное количество экзаменов и дифференцированных зачетов в учебном году составляет не более 8 и 10 соответственно.

Формой государственной итоговой аттестации является выполнение и защита выпускной квалификационной работы. По программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих 38.01.03 Контролер банка, 42.01.01 Агент рекламный выпускная квалификационная работа включает в себя выпускную практическую квалификационную работу и письменную экзаменационную работу, по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих 29.01.05 Закройщик – демонстрационный экзамен. По программам подготовки специалистов среднего звена, реализуемым в соответствии с ФГОС-3 выпускная квалификационная работа выполняется в виде дипломной работы, по программе подготовки специалистов среднего звена 38.02.07 Банковское дело, реализуемым в соответствии с ФГОС-4, выпускная квалификационная работа выполняется в виде демонстрационного экзамена и дипломной работы.

3.4.2 Заочная форма обучения

Максимальный объем аудиторной нагрузки при заочной форме обучения составляет 160 академических часов в год. Консультации для обучающихся заочной формы обучения предусмотрены в объеме 80 часов на группу в учебном году (всего 320 часов на весь период обучения). Продолжительность каникул составляет 9 недель в учебном году.

Общая продолжительность лабораторно-экзаменационных сессий на 1-м и 2-м курсах 30 календарных дней, на последующих курсах – 40 календарных, в общую продолжительность лабораторно-экзаменационных сессий включены дни отдыха студентов и сдачи экзаменов, а также время обязательных учебных занятий, продолжительность которых не должна

превышать 8 часов в день. Курсовое проектирование включается в отводимое на лабораторно-экзаменационную сессию время.

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик, их группирование по циклам идентично учебному плану очной формы обучения. Теоретические занятия проводятся в учебных кабинетах техникума.

Дисциплина «Физическая культура» реализуется студентами самостоятельно, предварительно проводится установочная лекция. Для осуществления контроля студенты представляют письменную контрольную работу.

Все виды практик, за исключением преддипломной, реализуются студентом индивидуально. Преддипломная практика на последнем курсе – 144 часа (4 недели). По освоению программы производственной и преддипломной практик проводится дифференцированный зачет, студент представляет отчет.

Максимально доступное количество экзаменов – 8, дифференцированных зачетов – 10 и контрольных работ не более 10 в учебном году.

Государственная итоговая аттестация предусматривает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в форме дипломной работы, на которую отводится 8 недель.

3.4.3 Создание условий для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Количество студентов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья составляет 4 человека, что составляет 0,5% от общей численности студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования. Из них 2 человека имеют статус «ребенок-инвалид», 2 человека имеют инвалидность III степени (с детства).

Все студенты, имеющие инвалидность, обучаются по основным профессиональным образовательным программам:

- 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий – 2 человека (1 чел., 2 курс – неврология);
- 29.01.05 Закройщик – 2 человека (2 чел., 1 курс – тугоухость, неврология);
- 38.02.02 Страховое дело (по отраслям) – (1 чел., 1 курс – нарушение ОДА).

При организации образовательной деятельности и проведении контрольно-оценочных процедур педагогами техникума учитываются психологические и физиологические особенности данной категории обучающихся.

Количество слушателей с ограниченными возможностями здоровья (ментальными нарушениями) составляет 35 человек (5%), из них 11 человек (1,3%) имеют инвалидность (РЦОН): 3 человека – инвалиды II группы (с детства), 8 человек имеют статус «ребенок-инвалид». Слушатели обучаются по адаптированной образовательной программе профессионального обучения (профессиональной подготовки) 16901 Швея. Для проведения занятий учебной практики за данными группами закреплены отдельные учебно-производственные мастерские. Программы теоретического обучения и учебной практики разработаны специально для данной категории обучающихся с учетом их психофизиологических особенностей и возможностей. Занятия проводятся в различных формах с учетом их психологического состояния. Адаптационный цикл включает дисциплины, направленные на социализацию данной категории обучающихся и сохранение физического и психического здоровья:

- А.01 Адаптивные информационные и коммуникационные технологии;
- А.02. Этика и культура общения;
- А.03 Социальная адаптация;
- А.04 Коммуникативный практикум;
- А.05 Основы валеологии;
- А.06 Адаптивная физическая культура.



Рисунок 8. Реализация адаптационных дисциплин для обучающихся с ментальными нарушениями

С целью социальной адаптации обучающиеся сОВЗ и инвалидностью привлекаются к участию в мероприятиях техникума наравне с другими студентами с учетом медицинских рекомендаций. Для снятия напряжения и усталости с данной категорией обучающихся проводится сенсорная терапия.

3.4.4 Создание условий для обучения по индивидуальным учебным планам

В техникуме разработано и утверждено положение об обучении по индивидуальному учебному плану. Индивидуальный учебный план (ИУП) студента техникума представляет собой форму организации образовательного процесса, при котором часть учебных дисциплин, либо комплекс учебных дисциплин осваивается обучающимся самостоятельно.

ИУП включает перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей с указанием сроков изучения и формы аттестации, которые предусмотрены учебным планом в конкретном учебном году. Обучение по индивидуальному плану может быть предоставлено:

- студентам, переведенным из другой профессиональной образовательной организации на основании справки об обучении, при наличии разницы в образовательных программах;
- студентам, переведенным с одной образовательной программы на другую внутри техникума;
- студентам, имеющим образование по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих соответствующего профиля, или среднее профессиональное или высшее образование;
- студентам, имеющих детей в возрасте до 3 лет;
- студентам-инвалидам;
- студентам, восстановленным для завершения освоения образовательных программ СПО;
- студентам, находящимся на ускоренном обучении.

За последнее время наблюдается тенденция к увеличению количества студентов, обучающихся по индивидуальному учебному плану. В 2021 г. по индивидуальному учебному плану обучается 34 человека. Студентам, обучающимся по ИУП, предоставляется возможность получать необходимые консультации по учебным дисциплинам, пользоваться учебными мастерскими и кабинетами для подготовки, проведения и сдачи практических работ, пользоваться компьютерами в читальном зале библиотеки, с выходом в сеть Интернет. Мастера производственного обучения швейного профиля дополнительно проводят учебную практику для переведенных из других образовательных организаций для ликвидации задолженностей за 1 курс.

3.5 Внутренняя система оценки качества образования

В соответствии с Положением основными принципами внутренней системы оценки качества образования являются:

- объективность получаемой информации;
- комплексность;
- технологичность;
- оптимальность;
- перспективность;
- рефлексивность.

Оценка качества образования включает в себя качество условий, качество образовательного процесса, качество образовательных результатов.

В техникуме для оценки качества образования используется технология контроля и оценки сформированных умений и компетенций посредством проведения входного и рубежного контроля, текущей, промежуточной и государственной итоговой аттестации.

Для студентов первого курса проводится входной контроль знаний с целью выявления уровня школьной подготовки, выявления «пробелов» в знаниях. По результатам входного контроля на всех учебных занятиях первого курса организуется корректирующая работа: дифференцированные задания, повторение и закрепление пройденного учебного материала.

Анализ текущей успеваемости проводится на основе анализа записей педагогов в журналах. Проводимый анализ предполагает определение наличия текущих отметок обучающихся, что свидетельствует о наличии систематического учета освоения дисциплин и профессиональных модулей каждым педагогом.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета или экзамена по окончании изучения дисциплины, междисциплинарного курса, учебной и производственной практики. По окончании освоения профессионального модуля проводятся экзамены квалификационные.

Методика оценивания знаний, умений, компетенций студентов разработана в соответствии с ФГОС профессионального образования на основе рейтинговой и критериально-оценочной систем и включает в себя количественную (балльную) и дескриптивную (качественную) оценку (освоено/не освоено).

Процедура оценивания, как правило, состоит из двух этапов – оценивание теоретической составляющей (знаний) и практической составляющей (умений, компетенций) профессиональной (предметной) образованности.

Для проведения контрольно-оценочных процедур педагогическими работниками техникума разработаны комплекты оценочных средств, включающие паспорт КОС (отслеживаемые знания, умения или компетенции), аттестационные задания и пакет экзаменатора (оценочные листы). Оценивание производится по критериальным показателям, с которыми студентов знакомят заранее. По каждому оцениваемому показателю выставляется количественная оценка, если показатель проявлен в ходе аттестационных испытаний, или 0 баллов, если показатель не проявлен. Полученное студентом общее количество баллов переводится в пятибалльную оценку и выставляется в журнал и экзаменационную ведомость.

Оценочный лист уровня сформированности компетенции ГР- 205 АР
Тема: «Разработка рекламных материалов для выставки»

Конкретная функция	Умения 0-2	Абсолютно С	Полностью М	В основном В	Внуlightly Е	Внеочень Н	Невозможно Т	Возможно Е	Средне С	Едваможно В	Ещеменьше М	Малоинтересно	Неинтересно	Сомнительно	Удовлетворительно	Хорошо	Удовлетворительно	Отлично	
Общая компетенция ОК.1 Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определяемых руководителем	Умеет работать самостоятельно Умеет выполнять работу в plazos: общие Умеет выполнять работу в установленные сроки																		
Профессиональная компетенция ПК.2.7 Выполнять простые приемы создания и обработки изображений	Умеет выбрать шаблон и применить его к заданной теме Умеет выбрать изображения к заданной теме Умеет работать с программными обеспечениями																		
Профессиональная компетенция ПК.2.5 Использовать компьютерные технологии для обработки текстовой информации	Умеет работать с инструментарием выбранной программы Умеет выбрать стилизацию изображений шрифта и соответствием заданной теме Умеет выбрать цвет шрифта и соответствие с общей стилистикой рекламного сообщения																		
Итого																			

Результаты отслеживания уровня овладения компетенциями фиксируются в виде оценки «0-2». Примечание: Каждая компетенция оценивается отдельно и считается сформированной, если сумма баллов показателей составляет не менее 60% от максимальной величины. Перевод в «5» и балльную шкалу: Оценка «5»=18-17 баллов «4»=16-15 баллов «3»=14-13 баллов «2»=12 и меньше»

Рисунок 9. Пример оценочного листа

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели смежных дисциплин (МДК). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям и государственной итоговой аттестации выпускников к условиям их будущей профессиональной деятельности образовательной организацией в качестве внештатных экспертов активно привлекаются работодатели.

3.6. Качество подготовки обучающихся

3.6.1 Результаты промежуточной аттестации

Средний показатель успеваемости по техникуму по результатам 1 полугодия 2021-2022 учебного года составляет 60%, качество образования – 42% (таблица 5).

Таблица 5

Результаты текущей и промежуточной аттестации

Код	Наименование образовательной программы	2021-22 уч. год 1 полугодие	
		успеваемость	качество
Программы подготовки специалистов среднего звена			
38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	72%	48%
38.02.07	Банковское дело	75%	55%
42.02.01	Реклама	79%	72%
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	72%	52%
29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	44%	31%
Всего по ППССЗ:		68,4%	52%
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих			
29.01.05	Закройщик	57%	31%
38.01.03	Контролер банка	41%	23%
42.01.01	Агент рекламный	66%	54%
Всего по ППКРС:		54,6%	36%
Программы профессионального обучения (профессиональной подготовки)			
19601	Швея	97%	54%
ИТОГО:		73%	47%

Среди обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена наилучшие показатели успеваемости и качества образования продемонстрированы студентами, обучающимися по специальности 42.02.01 «Реклама» (79% и 72% соответственно), что обусловлено достаточно высокой мотивацией данной категории обучающихся к освоению образовательной программы: преобладает доля обучающихся, имеющих высокий средний балл аттестата и прошедших конкурсный отбор. Наиболее низкие показатели успеваемости наблюдаются среди обучающихся по специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» (44% и 31% соответственно). В целом по программам подготовки специалистов среднего звена уровень успеваемости составляет 68,4%, качество образования 52%. По сравнению с прошлым годом наблюдается положительная динамика успеваемости 5%, но качество знаний в отрицательной динамике 2%.

Среди обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих наилучшие показатели успеваемости и качества образования продемонстрированы обучающимися по профессии 42.01.01 «Агент рекламный» (66% и 54% соответственно). Наиболее низкие показатели наблюдаются у обучающихся по профессии 38.01.03 Контролер

банка (41% успеваемость и 23% качество). По сравнению с 2020 годом наблюдается положительная динамика успеваемости 8,6% и качества образования 7%.

Достаточно высокие результаты успеваемости и качества образования наблюдаются среди слушателей, обучающихся по программе профессиональной подготовки 19601 «Швея» (97% и 54% соответственно). По сравнению с прошлым годом наблюдается положительная динамика успеваемости 3% и качества образования 2%.

Динамика результатов промежуточной аттестации в сравнении с прошлым годом представлена на рисунке 10.

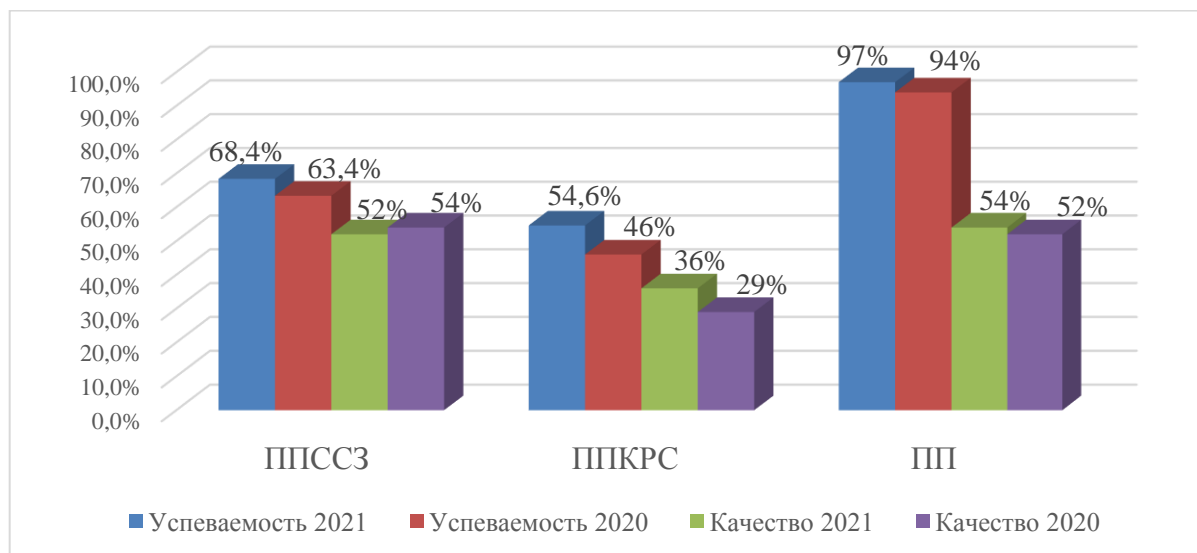


Рисунок 10. Динамика результатов промежуточной аттестации

Государственная академическая стипендия назначается студентам в зависимости от успехов в учебе на основании аттестации за семестр не реже двух раз в год. Студент, которому назначается государственная академическая стипендия, должен соответствовать следующим требованиям:

- отсутствие по итогам промежуточной аттестации оценки «удовлетворительно»;
- отсутствие академической задолженности.

В период с начала учебного года до прохождения первой промежуточной аттестации государственная академическая стипендия выплачивается всем студентам первого курса, обучающимся по очной форме обучения за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета. В первом полугодии 2021-2022 учебного года стипендию получали 520 человек, что составляет 72,2% от общего количества студентов очной формы обучения.

Во втором полугодии 2021-2022 учебного года государственную академическую стипендию получают студенты, обучающиеся на «хорошо» и «отлично» – 300 человек, что составляет 43% от численности студентов техникума, обучающихся очно. Из 300 обучающихся, стоящих на стипендии 31 (10%) получают стипендию в размере, превышающем размер государственной академической стипендии на 50% студентам, обучающимся только на «отлично».

Для повышения показателей успеваемости и качества образования большое внимание уделяется дифференциации форм и методов контроля, особенно для студентов, пропустивших занятия по каким-либо причинам, активизации познавательной деятельности обучающихся через выполнение практических заданий различного характера.

3.6.2 Результаты государственной итоговой аттестации

В 2021 г. процедуру государственной итоговой аттестации прошли 149 человек по 8 образовательным программам среднего профессионального образования:

- по 4 программам подготовки специалистов среднего звена;
- по 4 программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

В целом по программам среднего профессионального образования результаты государственной итоговой аттестации соответствует оптимальному уровню освоения ФГОС:

- средний балл по результатам ГИА – 4,45 балла;
- уровень сформированности компетенций – 90%;
- количество выпускников, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично», – 135 человек, что составляет 91% от общего количества выпускников СПО 2021 г. (таблица 6).

Таблица 6

Результаты государственной итоговой аттестации 2021 г.

Код	Наименование образовательной программы	Количество человек	Средний балл по группе	Уровень освоения компетенций	Количество защитивших ВКР на «4» и «5»	Количество дипломов с отличием
Программы подготовки специалистов среднего звена						
Очное отделение						
29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	14	4,2	88%	11/79%	3/21%
38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	17	4,6	93%	17/100%	1/6%
38.02.07	Банковское дело	24	4,6	93%	22/92%	9/38%
42.02.01	Реклама	14	4,5	92%	12/86%	7/50%
Итого по очному отделению:		69	4,5	92%	62/90%	20/29%
Заочное отделение						
29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	6	4,5	92%	6/100%	2/33%
Итого по заочному отделению:		6	4,5	92%	6/100%	2/33%
Всего по ППССЗ:		75	4,5	92%	68/91%	22/29%
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих						
29.01.05	Закройщик	31	4,3	90%	26/84%	4/13%
29.01.07	Портной	8	4,6	92%	8/100%	1/13%
38.01.03	Контролер банка	20	4,0	81%	16/80%	4/20%
42.01.01	Агент рекламный	15	4,5	90%	15/100%	2/13%
Всего по ППКРС:		74	4,4	88%	67/89,3%	11/15%
ВСЕГО		149	4,45	90%	135/91%	33/22%

Наиболее высокие результаты ГИА продемонстрированы выпускниками, обучающимися по программам подготовки специалистов среднего звена. Среди групп ППССЗ наиболее высокие результаты, соответствующие повышенному уровню освоения ФГОС, показали выпускники, обучавшиеся по специальностям 38.02.02 «Страховое дело (по отраслям)» и 38.02.07 Банковское дело (уровень сформированности компетенций 93%, средний балл 4,6). Высокие результаты продемонстрированы выпускниками, обучавшимися по специальности 42.02.01 Реклама (уровень сформированности компетенций 92%, средний балл 4,5). Выпускники, обучавшиеся по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий продемонстрировали результаты, соответствующие оптимальному уровню освоения ФГОС (уровень сформированности компетенций 88%, средний балл 4,2). Выпускники по данной специальности, обучавшиеся на заочном отделении, показали более высокие результаты (уровень сформированности компетенций 92%, средний балл 4,5), что обусловлено высокой

мотивацией к освоению специальности и качественному выполнению ВКР данной категорией обучающихся. В целом по ППССЗ средний балл составляет 4,5 балла, уровень сформированности компетенций 92%, что соответствует повышенному уровню освоения ФГОС СПО.

Среди групп ППКРС наиболее высокие результаты, соответствующие повышенному уровню освоения ФГОС, показали выпускники, обучавшиеся по профессии 29.01.07 Портной (уровень сформированности компетенций 92%, средний балл 4,6). По профессиям 29.01.05 «Закройщик» и 42.01.01 «Агент рекламный» выпускниками также продемонстрированы достаточно высокие результаты (уровень сформированности компетенций 90%, средний балл 4,3 и 4,5 соответственно). Более низкие результаты ГИА, соответствующие оптимальному уровню освоения ФГОС, продемонстрированы выпускниками по профессии 38.01.03 «Контролер банка» (уровень сформированности компетенций 81%, средний балл 4,0). В целом по ППКРС средний балл составляет 4,4 балла, уровень сформированности компетенций 90%.

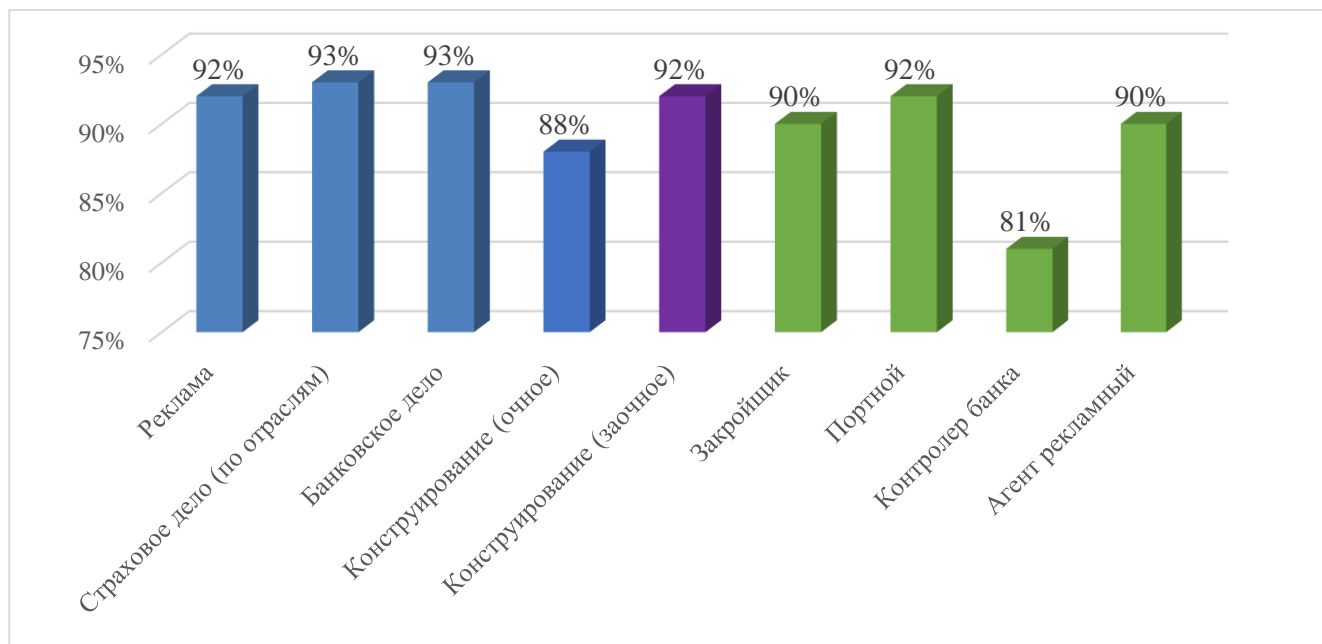


Рисунок 11. Уровень сформированности компетенций по результатам ГИА

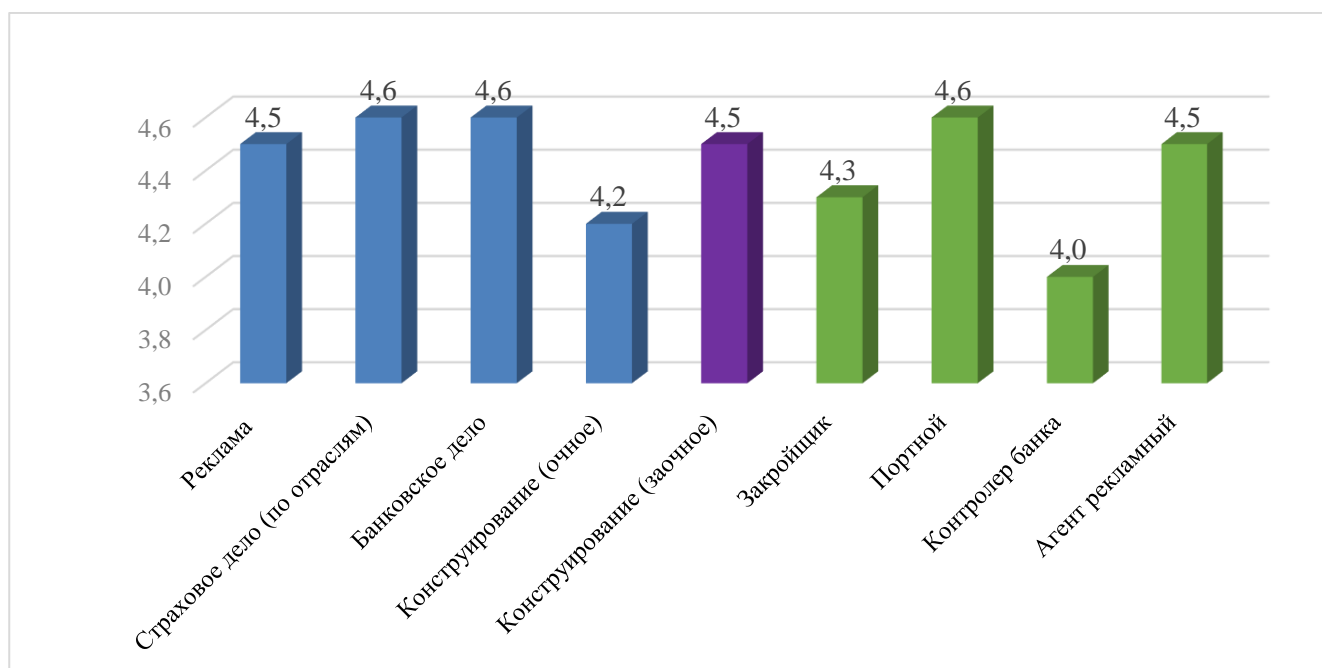


Рисунок 12. Средний балл по результатам ГИА

Сравнительный анализ результатов государственной итоговой аттестации за три последних года демонстрирует стабильность результатов:

- средний балл по результатам ГИА – 4,4 балла;
- уровень сформированности компетенций – 90%;
- доля выпускников, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично» – 91% от общего количества выпускников СПО.

3.6.3 Результаты демонстрационного экзамена

В 2021 г. в рамках государственной итоговой аттестации процедуру демонстрационного экзамена по стандартам «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia прошли 42 человека (28% от общего количества выпускников СПО) по двум образовательным программам: 38.02.07 Банковское дело, 29.01.05 Закройщик. На базе техникума были аккредитованы ЦПДЭ по компетенциям: Т48 Банковское дело (18-19 июня) и 31 Технологии моды (21-25 июня).

Демонстрационный экзамен по профессии 29.01.05 Закройщик (гр. 3-301) проводился в соответствии с КОД 1.2 по компетенции № 31 «Технологии моды» и включал в себя три модуля:

- модуль А – технический эскиз;
- модуль В – конструирование, моделирование и изготовление комплекта лекал;
- модуль С – изготовление макета женского платья (рисунок 13).

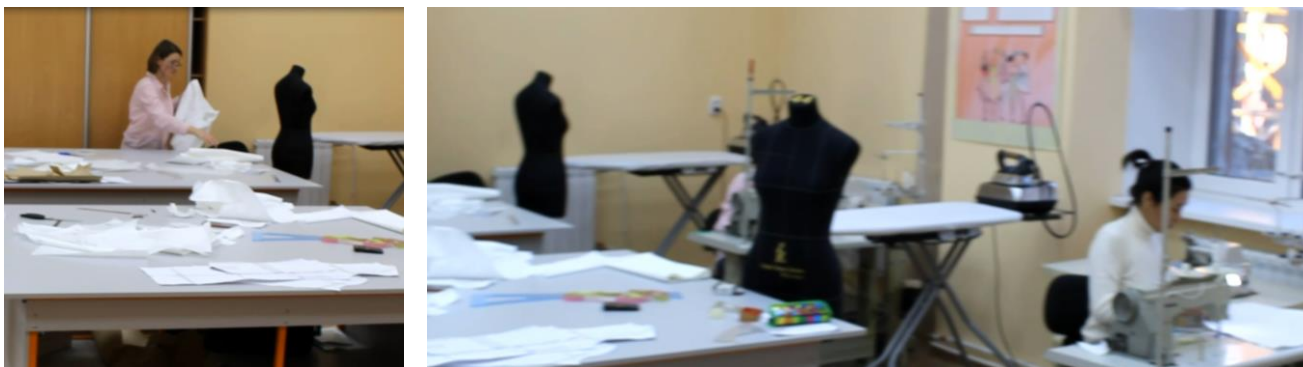


Рисунок 13. Фрагмент демонстрационного экзамена по профессии 29.01.05 Закройщик

Демонстрационный экзамен по специальности 38.02.07 Банковское дело (гр. БД-32) проводился в соответствии с КОД 1.1 по компетенции №Т48 «Банковское дело» и включал в себя два модуля:

- модуль 1 – консультирование клиентов, сервис, презентация банковских продуктов;
- модуль 2 – организация кредитной работы (рисунок 14).

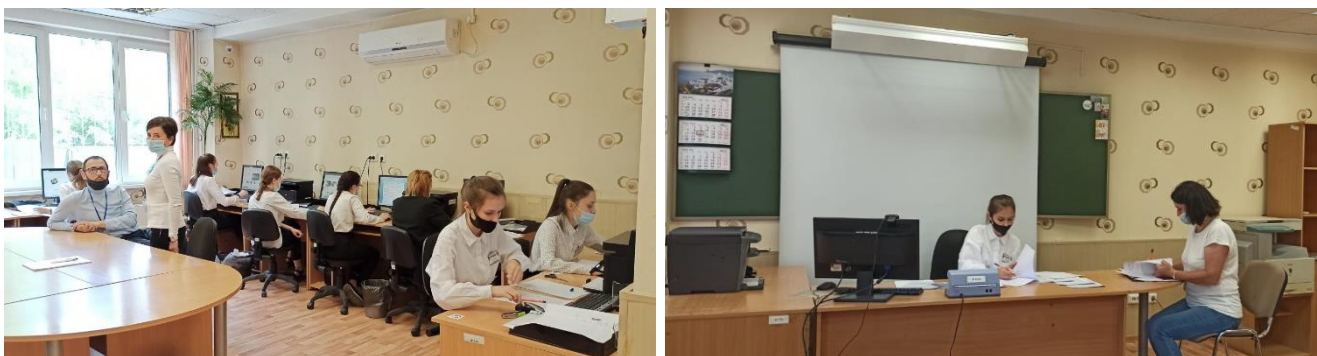


Рисунок 14. Фрагмент демонстрационного экзамена по специальности 38.02.07 Банковское дело

Оценка выполнения выпускниками заданий демонстрационного экзамена осуществлялась экспертными группами, сформированными из числа экспертов с правом участия в оценке демонстрационного экзамена по соответствующим компетенциям, прошедших обучение по программам подготовки экспертов. Перевод баллов в оценку производился в соответствии с Методическими рекомендациями о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена, утв. Распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 01.04.2020 № Р-36.

В процедуре демонстрационного экзамена выпускниками были продемонстрированы достаточно высокие результаты (таблица 7).

Таблица 7

Результаты демонстрационного экзамена 2021 г.

Код	Наименование образовательной программы	Кол-во человек	Оценки, полученные на ГИА						Средний балл
			«5»		«4»		«3»		
			Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
38.02.07	Банковское дело	24	19	79	5	21	-	-	4,79
29.01.05	Закройщик	18	5	38	10	56	3	6	4,1
ИТОГО		42	24	57,1	15	35,7	3	7,1	4,4

По результатам демонстрационного экзамена более половины выпускников имеют оценку «отлично» (24 чел./57%), оценку «хорошо» имеют 38% выпускников (15 чел.) Качественный показатель составил 93%, что определяет уровень выше среднего. Уровень, соответствующий национальным стандартам ВСР, продемонстрировали 3 человека (7%):

- по компетенции «Технологии моды» – 2 человека;
- по компетенции «Банковское дело» – 1 человек.

3.6.4 Результаты независимой оценки квалификаций

В 2021 г. техникум принял участие в проекте по сопряжению процедур государственной итоговой аттестации и независимой оценки квалификаций (далее – НОК). В проекте приняли участие студенты группы 3-401, обучающиеся по профессии 29.01.05 «Закройщик», в количестве 5 человек.

Профессиональный экзамен в рамках проекта по сопряжению ГИА и НОК состоялся на базе техникума 18 июня 2021 г. и проходил в два этапа:

- 1 этап – теоретический – в форме компьютерного тестирования;
- 2 этап – практический – в форме задания на выполнение трудовых функций, трудовых действий в модельных условиях в учебной мастерской.

Задания теоретического и практического этапов направлены на определение соответствия:

- результатов освоения студентами образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 29.01.05 «Закройщик» соответствующим требованиям ФГОС СПО;
- соответствие квалификации студентов положениям профессионального стандарта 33.016 «Специалист по моделированию и конструированию швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий по индивидуальным заказам» (квалификация «закройщик», 5 уровень квалификации).

Теоретический этап профессионального экзамена включал тестовые задания с выбором ответа, с открытым ответом, на установление соответствия, на установление последовательности. Практический этап профессионального экзамена – намелку и раскрой женского жакета по индивидуальным размерным признакам фигуры человека.

Независимую оценку квалификаций в рамках профессионального экзамена проекта по сопряжению ГИА и НОК осуществляли эксперты Центра оценки компетенций – Автономной некоммерческой организации «Центр развития образования и сертификации персонала «Универсум» (г. Челябинск).



Рисунок 15. Фрагменты проведения профессионального экзамена в рамках проекта по сопряжению ГИА и НОК

По результатам профессионального экзамена профессии 5 человек (100%) подтвердили соответствие 5 уровня квалификации по профессии «закройщик» и получили свидетельства.

По сравнению с прошлым годом наблюдается положительная динамика результатов профессионального экзамена в рамках независимой оценки квалификаций. В 2020 г. свидетельства получили 4 человека из 5 (80%), подтвердившие соответствие 5 уровня квалификации по профессии «закройщик».

3.6.5 Результаты квалификационного экзамена

В 2021 году процедуру итоговой аттестации прошли 14 человек, окончивших освоение адаптированной программы профессионального обучения (профессиональная подготовки) по профессии 19601 Швея.

Форма итоговой аттестации – квалификационный экзамен, состоящий из двух этапов:

- проверки теоретических знаний (в виде тестирования);
- практической квалификационной работы (в виде изготовления швейного изделия по готовому крою (сложность изделия зависит от уровня профессиональной подготовленности выпускника и претендуемого разряда). Результаты квалификационного экзамена представлены в таблице 8.

Таблица 8

Результаты итоговой аттестации 2021 г.

Кол-во человек	Оценки, полученные квалификационным экзамене						Средний балл	Уровень освоения ОК,ПК,%
	«5»		«4»		«3»			
	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%		
14	1	7	7	50	6	43	3,6	72,2

По результатам итоговой аттестации большинство слушателей (7 человек/50%) получили оценку «хорошо»; оценку «отлично» получил 1 человек – 7%, оценку «удовлетворительно» – 6 человек – 43%. Качественный показатель составил 57%. Средний балл по группе – 3,6. Результаты итоговой аттестации выпускников свидетельствуют о сформированности общих и профессиональных компетенций на 72,2%, что соответствует базовому уровню освоения образовательной программы.

Анализируя результаты этапов квалификационного экзамена, можно сделать вывод, что этап проверки теоретических знаний оказался для выпускников более сложным, т.к. на данном этапе выпускники продемонстрировали низкие результаты (57,1%), что обусловлено психофизиологическими особенностями данной категории обучающихся – умственной отсталостью. Обучающиеся с данными нарушениями обладают плохой памятью, сложно усваивают теоретическую информацию, обладают слабым логическим и аналитическим мышлением.

На этапе выполнения практической квалификационной работы выпускниками продемонстрированы более высокие результаты, соответствующие оптимальному уровню освоения образовательной программы (87,3%), что свидетельствует об освоении профессиональных умений и готовности к самостоятельной практической деятельности.

По результатам итоговой аттестации все слушатели получили свидетельства о квалификации рабочего по профессии «Швея»: 1 чел. – швея 3 разряда; 3 чел. – швея 2 разряда, 10 человек получили свидетельства о квалификации рабочего без присвоения разряда.

3.6.6 Динамика документов об образовании

В 2021 г. по результатам обучения 163 выпускника техникума получили документы об образовании с присвоением квалификации:

- 149 человек – дипломы о среднем профессиональном образовании (таблица 9);
- 14 человек – свидетельства о квалификации рабочего (таблица 10).

Таблица 9

Динамика дипломов о среднем профессиональном образовании за 2019-2021 г.г.

Код	Наименование образовательной программы	Год	Кол-во получивших дипломы	Из них на «4» и «5»	Из них с отличием	Качественный показатель* %
Программы подготовки специалистов среднего звена						
29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	2019	6	4	4	67
		2020	5	3	3	60
		2021	20	10	5	50
38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	2019	13	3	2	23,1
		2020	18	3	2	16,7
		2021	17	7	1	41,2
38.02.07	Банковское дело	2019	38	13	2	34,2
		2020	25	11	8	44
		2021	24	16	9	66,6
42.02.01	Реклама	2019	19	6	5	31,6
		2020	28	12	10	42,9
		2021	14	11	7	78,6
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих						
29.01.05	Закройщик	2019	17	7	5	41,2
		2020	19	5	5	26,3
		2021	31	7	4	22,6
29.01.07	Портной	2020	15	5	5	33,3
		2021	8	2	1	25
38.01.03	Контролер банка	2019	18	2	2	11,1
		2020	15	4	4	26,6
		2021	20	7	4	35
42.01.01	Агент рекламный	2019	13	2	2	15,4
		2020	15	3	2	20
		2021	15	4	2	26,6
ИТОГО		2019	124	37	22	29,8
		2020	140	46	39	32,8
		2021	149	64	33	42,9

Стабильная положительная динамика качественного показателя наблюдается по образовательным программам социально-экономического профиля: 38.02.07 Банковское дело, 42.02.01 Реклама, 42.01.01 Агент рекламный. По образовательным программам швейного

профиля: 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, 29.01.05 Закройщик, 29.01.07 Портной, наоборот, качественный показатель имеет отрицательную динамику. Нестабильная динамика качественного показателя, отражающая его снижение на 6,4% в 2020 г. и затем значительное повышение на 24,5% в 2021 г., наблюдается по образовательной программе 38.02.02 Страхование дело (по отраслям).

В целом по программам среднего профессионального образования наблюдается устойчивая положительная динамика качества документов об образовании (на «4» и «5»).

Таблица 10

Динамика свидетельств о профессиональном обучении за 2019-2021 г.г.

Код	Наименование образовательной программы	Год	Кол-во получивших свидетельства	Кол-во получивших свидетельства с разрядом	Количество выполнивших ПКР на «4» и «5»	Качественный показатель* %
19601	Швея	2019	13	13	13	100
		2020	11	6	10	90,9
		2021	14	4	8	57,1

По программе профессиональной подготовки 19601 Швея в течение трех лет наблюдается отрицательная динамика качественных показателей, обусловленная рядом факторов:

- изменением качественного состава обучающихся по данной образовательной программе с более выраженными нарушениями здоровья, многие слушатели кроме ментальных нарушений имеют инвалидность;

- изменением содержания квалификационного экзамена – введением двух этапов: тестирования и выполнения практического задания непосредственно в присутствии членов экзаменационной комиссии (раньше итоговая аттестация проводилась в форме собеседования и оценки качества последнего изделия).

В 2021 г. свидетельство о профессии рабочего с квалификационным разрядом получили 4 человека, что составляет 29% от общего количества выпускников по данной образовательной программе профессионального обучения.

3.7 Востребованность выпускников

Выпуск 2021 г. составил 163 человека, в т.ч. 75 человек по программам подготовки специалистов среднего звена (в т.ч. 69 чел. – ОФО, 6 чел. – ЗФО), 74 чел. по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, 14 чел. по программе профессиональной подготовки. Из них трудоустроены 118 человек (рисунок 16, таблица 11).

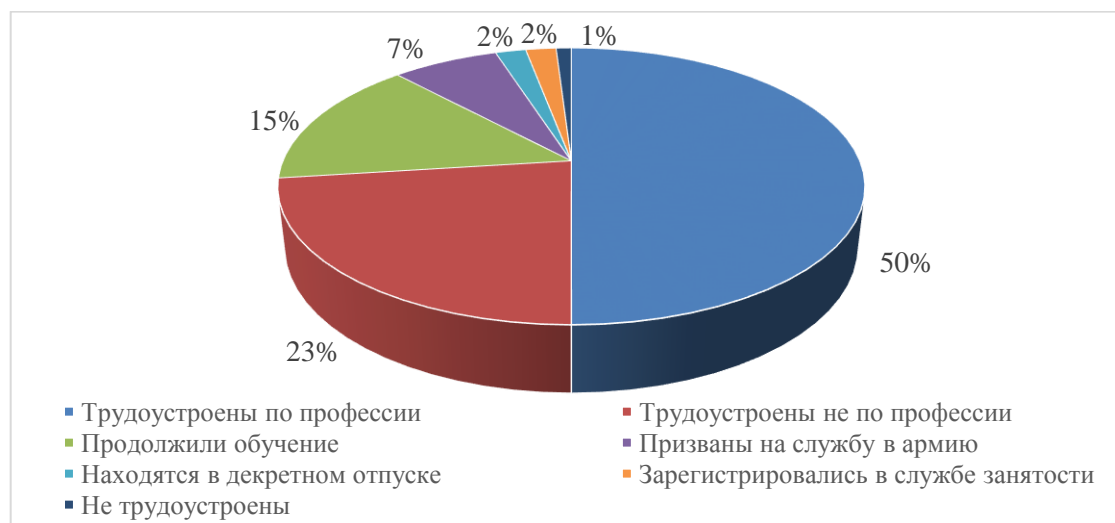


Рисунок 16. Структура трудоустройства

Трудоустройство выпускников 2021 г.

Код	Наименование образовательной программы	Количество выпускников	Трудоустроены по профессии/специальности	Трудоустроены не по профессии/специальности	Призваны на службу в армии	Находятся в декретном отпуске, отпуске по уходу за ребенком	Продолжили обучение	Не трудоустроены	Зарегистрировались в СЗ
Программы подготовки специалистов среднего звена									
29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	20	13	4	1	-	1	-	1
38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	17	5	4	3	1	3	-	1
38.02.07	Банковское дело	24	12	5	2	1	3	-	1
42.02.01	Реклама	14	5	4	3	1	1	-	-
Всего по ППССЗ:		75	35	17	9	3	8	-	3
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих									
29.01.05	Закройщик	31	16	8	1	1	4	-	1
38.01.03	Контролер банка	20	10	2	2	-	6	-	-
42.01.01	Агент рекламный	15	8	5	-	-	1	1	-
29.01.07	Портной	8	4	2	-	-	2	-	-
Всего по ППКРС:		74	38	17	3	1	13	1	1
Программы профессионального обучения (профессиональной подготовки)									
19601	Швея	14	8	3	-	-	3	-	-
ВСЕГО		163	81	37	12	4	24	1	4

Доля трудоустроенных выпускников составляет 73% (118 человек), из них трудоустроены по профессии/специальности 50% выпускников (81 человек), не профессии/специальности 23% выпускников (37 человек).

Доля выпускников, находящихся в декретном отпуске и отпуске по уходу за ребенком составляет 2% (4 человека).

Доля выпускников, призванных на службу в армии, составляет 7% (12 человек).

Продолжили обучение 15% выпускников (24 человека): 15 человек (8 выпускников ППССЗ и 7 выпускников ППКРС) продолжили обучение в высшем учебном заведении, 6 человек (выпускники ППКРС) продолжили обучение в среднем профессиональном учебном заведении, 3 человека (выпускники с ОВЗ, обучавшиеся по программе ПП) продолжили обучение в вечерней школе.

В поиске работы (не трудоустроены) 5 человек (3%), из них 4 человека зарегистрировались в службе занятости.

В техникуме действует Центр содействия трудоустройству выпускников. Для успешного трудоустройства выпускников в техникуме ежегодно проводятся ярмарки вакансий с привлечением представителей работодателей и сотрудников Центра занятости.

На сайте техникума (рисунок 17) и информационном стенде Центра содействия трудоустройству, размещены советы по трудоустройству, координаты службы занятости населения Свердловской области, вакансии от работодателей.

- ▶ Главная

- Сведения об образовательной организации

- ▶ О нас

- ▶ Заочное отделение

- ▶ МФЦПК КУРСЫ

- ▶ Методическая служба

- ▶ **Центр содействия трудоустройству выпускников**

- ▶ Демонстрационный экзамен

- ▶ Пилотный проект ГИА и НОК

- ▶ Областные конкурсы и олимпиады

- ▶ Информационно-образовательные ресурсы

- ▶ Противодействие коррупции

- ▶ Оказание бесплатной

Вакансии от работодателей

Перечень предприятий - социальных партнеров техникума

- ◆ Предложение от банка "Открытие"
- ◆ Предложение от ООО "АвтоЭлегант" - пошив авточехлов
- ◆ Вакансия от Сети мастерских по ремонту одежды "Минутка"
- ◆ Компания "Mirella Sole" приглашает студентов для прохождения производственной и преддипломной практики на швейном производстве
- ◆ Предложение от компании "Манарага" - пошив спортивной одежды (трикотаж), утепленных курток
- ◆ Предложение от компании "Манарага" (подразделение в г. Ревда)
- ◆ Предложение ООО "АУСТЭЛ" - вакансии швейного направления
- ◆ Предприятие "СТИЧ ПРОФИ" - вакансии швей
- ◆ ИП Трушкова Т.В. (г. Среднеуральск) - вакансии швей
- ◆ NOVATEX - вакансии швейного направления
- ◆ Цефей - пошив спецодежды с фирменной символикой (вакансия швей)
- ◆ Вакансия швей от "Уральской мануфактуры"
- ◆ Вакансия от Центра образования и профессиональной ориентации
- ◆ Обучение на специалиста по шитью текстильных строп с последующим трудоустройством
- ◆ Вакансия швей от ООО дизайн-студия "Дуплет"
- ◆ Вакансия швей от фабрики "ТЕЯ"

[Информация о вакансиях от наших партнеров](#)

Вакансии

Promo Artist / Художник промо-материалов (GameDev)

от 130000 руб., Амага Soft, Екатеринбург

Art Lead / Ведущий художник (GameDev)

от 150000 руб., Амага Soft, Екатеринбург

Рисунок 17. Страница Центра содействия трудоустройству выпускников на сайте техникума

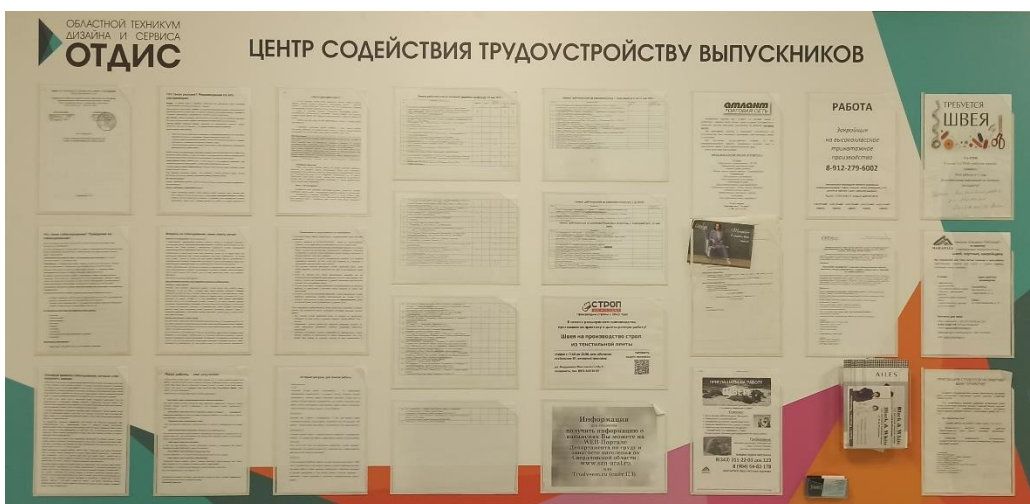


Рисунок 18. Информационный стенд Центра содействия трудоустройству выпускников

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

4.1 Материальная база

Имущественный комплекс техникума используется в соответствии с уставной деятельностью состоит из трех учебных зданий:



Учебные корпуса
пер. Красный, 3



Учебный корпус
ул. Стахановская, 43

Рисунок 19. Учебные здания техникума

Общая площадь корпусов 8734 кв.м. Площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность 5417 кв.м., в расчете на одного обучающегося – 7,52 кв.м. Имущественный комплекс используется в соответствии с уставной деятельностью. В аренду сдается 303 кв.м помещений столовой. Неиспользуемое недвижимое имущество отсутствует.

Техникум располагает необходимой материально-технической базой для подготовки квалифицированных конкурентоспособных специалистов в соответствии с ФГОС СПО:

- учебных аудиторий – 29 ед. (из них компьютерных – 9 ед.);
- учебно-производственных мастерских (лабораторий) – 21 ед.;
- 2 спортивных зала и тренажерный зал (с душевыми кабинами);
- 2 библиотеки и 2 читальных зала;
- 2 актов зала (на 170 и 90 посадочных мест).

Учебные аудитории оснащены необходимым оборудованием и техническими средствами в соответствии с требованиями ФГОС:

- оборудовано 9 компьютерных классов (с необходимым программным обеспечением в соответствии с профилем подготовки специалистов) и выходом в сеть Интернет;
- 27 учебных кабинетов и лаборатории оснащены мультимедийным оборудованием, из них в двух кабинетах установлены интерактивные доски, а также в 5 кабинетах используется телевизор;
- кабинеты, лаборатории и учебно-производственные мастерские оснащены оргтехникой: МФУ – 28 ед., сканеры – 4 ед., принтеры – 32 ед., ризограф – 1 ед., резак – 2 ед., ламинатор, брошюратор – 2 ед., плоттер – 2 ед., кассовый ящик – 2 шт., пломбиратор – 2 шт., счетчики банкнот – 2 шт., счетчик монет, детекторы купюр – 2 ед., цифровой фотоаппарат – 5 ед., цифровая видеокамера – 2 ед.;



Рисунок 20. Оснащение учебных кабинетов

- швейные учебно-производственные мастерские и лаборатории оснащены современным оборудованием: универсальные машины – 80 шт, бытовые машины – 10 шт, машины специального назначения, оборудование для обработки трикотажных полотен – 52 шт (итого швейных машин 141 шт.), оборудование для влажно-тепловой обработки: утюги – 33 шт., прессы – 5 шт., отпариватели – 1 шт., парогенераторы – 5 шт., утюжильные столы – 6 шт. и утюжильные доски – 34 шт.



Рисунок 21. Оснащение учебно-производственных мастерских швейного профиля

Все учебные кабинеты, лаборатории и учебно-производственные мастерские имеют паспорт кабинета (мастерской), необходимые дидактические и методические материалы, стенды, оформленные наглядными материалами в соответствии со спецификой учебной дисциплины и/или образовательной программы. Наличие и широкое использование мультимедийного оборудования и информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе позволяет наилучшим образом визуализировать и активизировать познавательную деятельность обучающихся, вводить новые формы и методы обучения и контроля, способствует развитию межпредметных и метапредметных связей.

Спортивный комплекс включает в себя 2 спортивных зала и тренажерный зал, открытый стадион с элементами полосы препятствий, место для стрельбы. В здании на пер. Красный, 3 спортивный зал площадью 98,7 кв. м., оснащён различными тренажёрами, в здании на ул. Стахановская, 43 большой спортивный зал площадью 189,9 кв.м. (рисунки 22, 23).



Рисунок 22. Спортивный зал
(ул. Стахановская, 43)

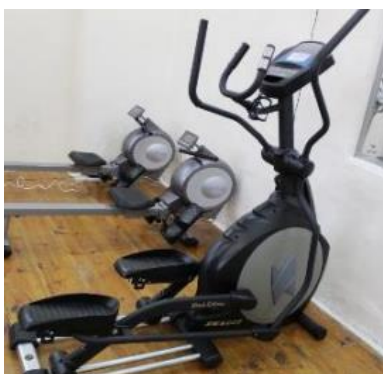


Рисунок 23. Тренажерный зал
(пер. Красный, 3)

Спортивные залы укомплектованы необходимым спортивным оборудованием и инвентарем, которые необходимы для реализации федеральных государственных образовательных стандартов по физической культуре, и соответствуют требованиям безопасности занятий по физической культуре в урочное и внеурочное время.

На территории техникума на ул. Стахановская, 43 оборудованы спортивная площадка с полосой препятствий, место для стрельбы (рисунки 24, 25).



Рисунок 24. Открытый стадион

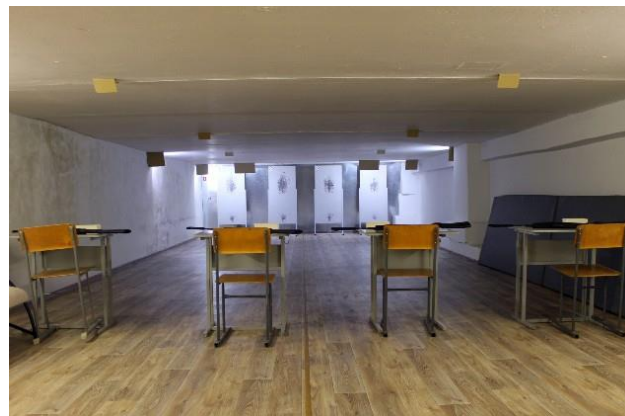


Рисунок 25. Место для стрельбы

Техникум имеет 2 актовых зала на пер. Красный, 3 площадью 103 м² на 170 посадочных мест, на ул. Стахановская, 43 актовый зал площадью 91,5 м² на 90 посадочных мест (рисунки 26, 27). Актовые залы оборудованы звуко-акустической системой, мультимедийной техникой, экранами.



Рисунок 26. Актовый зал
(пер. Красный, 3)



Рисунок 27. Актовый зал
(ул. Стахановская, 43)

Актовые залы используются для проведения массовых мероприятий в рамках реализации рабочих программ воспитания, педагогических советов, государственной итоговой аттестации студентов.

Большое значение уделяется организации питания обучающихся. В техникуме функционируют столовые в здании на пер. Красный, 3 – площадью 223 кв.м. на 70 посадочных мест (рисунок 28), в здании на ул. Стахановская, 43 – площадью 685 кв.м. на 80 посадочных мест (рисунок 29).



Рисунок 28. Столовая
(пер. Красный, 3)



Рисунок 29. Столовая
(ул. Стахановская, 43)

Для релаксации обучающихся (особенно лиц с ОВЗ и инвалидностью), проведения занятий, тренингов, сенсорной терапии с педагогом-психологом в техникуме оборудована сенсорная комната (рисунок 30).



Рисунок 30. Сенсорная комната

Сенсорная комната используется с целью оказания успокаивающего и расслабляющего действия для обучающихся и педагогов техникума. Комната наполнена различного рода стимуляторами, цель которых заключается в воздействии на органы чувств человека. К ним относятся: свет и цвет – воздушно-пузырьковые трубки, настенные панели, звуки – музыкальный центр для воспроизведения музыки или наборов звуков, проектор с программным обеспечением.

Для педагогических работников техникума организованы рабочие компьютерные места (7 ед.) в преподавательской, комнате мастеров, методическом кабинете (рисунок 31).

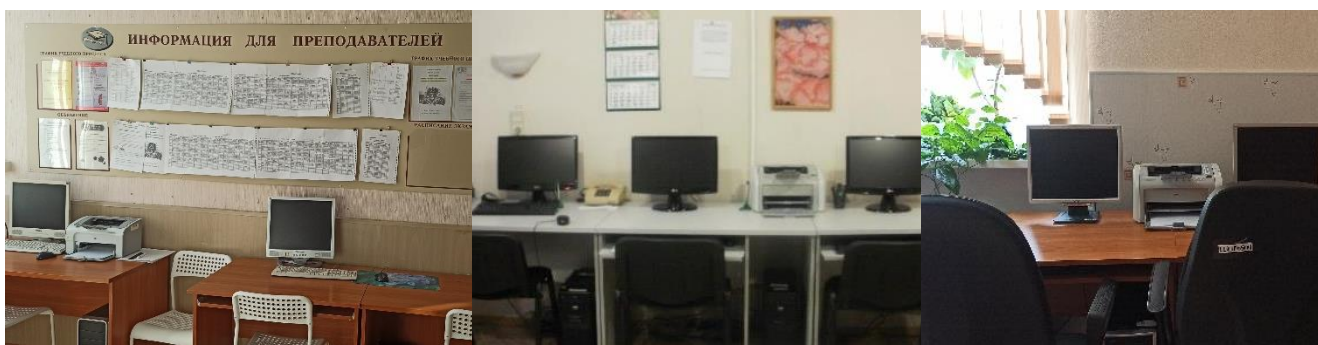


Рисунок 31. Рабочие места для подготовки к занятиям

Техникум большое внимание уделяет дизайну и интерьеру помещений. Коридоры техникума, учебные кабинеты, лаборатории, мастерские отличается стильный дизайн.



Рисунок 32. Фойе учебных корпусов (слева – пер. Красный,3, справа – ул. Стахановская,43)



Рисунок 33. Коридор второго этажа главного корпуса. Зона отдыха. Выставка фоторабот педагога-организатора Н.Н. Букреевой (Красный,3)



Рисунок 34. Коридор второго этажа. Выставка художественных работ преподавателя рисунка и живописи Е.Н. Зуевой (Стахановская, 43)

В коридорах техникума размещены информационные стенды, на стендах постоянно актуализируется информация. На втором этаже главного корпуса размещены наши достижения (рисунок 35) и доска почета сотрудников и студентов техникума (рисунок 36).



Рисунок 35. Наши достижения



Рисунок 36. Доска почета

4.2 Библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ

Для обеспечения образовательной деятельности техникум располагает двумя библиотеками (в каждом учебном здании) общей площадью 183,5 кв.м, каждая из которых имеет читальный зал (в общем на 40 посадочных мест). В читальном зале оборудованы рабочие места с выходом в сеть Интернет для работы за компьютером с электронными образовательными ресурсами, методическими указаниями по учебным дисциплинам, написания рефератов и учебно-исследовательских работ (рисунки 37, 38).



Рисунок 37. Читальный зал библиотеки (пер. Красный,3)



Рисунок 38. Библиотека (ул. Стахановская, 43)

Библиотеки техникума обеспечивают учебно-воспитательный процесс техникума учебной, научной, справочной и художественной литературой, периодическими изданиями и информационными материалами, а также реализует права читателя:

- на получение информации;
- на самообразование;
- на доступ к культурным ценностям.

Оборудование: стеллажи, выставочное оборудование, другая мебель. Технические средства: компьютеры – 5; принтеры – 1; сканер – 1; ксерокс – 1. Техническая оснащенность: локальная сеть, интернет. Структура библиотеки включает: 2 абонемента, 2 читальных зала, 2 отдела книгохранения.

Информационное обеспечение представлено следующими фондами: Общий фонд – 40612 экз.; учебная литература – 33384 экз.; художественная – 3158 экз.; электронные издания – 3949 экз.; аудиовизуальные материалы – 73 экз. Периодические издания – 30 наименований. В 2021 г. обновление библиотечного фонда производилось на счет периодических изданий. Выдано за год 2415 экз., в т.ч. обучающимся – 1900 экз. Количество посещений – 2200 человек.

Заключены договора:

- с электронной библиотечной системой Юрайт (годовая подписка на безлимитный доступ ко всему ассортименту, включая новинки, которые будут появляться в течение срока подписки, 2490 электронных изданий для системы СПО) на сумму 77875 руб.;
- с Всероссийским информационно-методическим порталом «Росметод» (годовая подписка на безлимитный доступ к информационным ресурсам и ежедневное обновление информации базы данных для организаций СПО) на сумму 12000 руб.

4.3 Учебно-методическое обеспечение образовательных программ

Одним из условий успешной реализации основных образовательных программ среднего профессионального образования в техникуме является обеспеченность образовательного процесса учебно-методическими материалами.

Образовательные программы, реализуемые в техникуме, разработаны с учетом федеральных государственных образовательных стандартов, профессиональных стандартов, стандартов WorldSkills Russia и требований регионального рынка труда. Ежегодно образовательные программы обновляются с учетом развития информационных и производственных технологий, компетенций WorldSkills Russia, а также рекомендаций социальных партнеров – представителей работодателей.

Педагогами техникума разработаны и ежегодно корректируются рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, комплекты оценочных средств промежуточной аттестации, контрольно-измерительные материалы входного и текущего контроля, комплекты учебных и практических заданий, методические указания для обучающихся по выполнению практических работ и внеаудиторной самостоятельной работы.

Качество разработки методических материалов позволяет обучающимся осваивать программы учебных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с ФГОС СПО. Укомплектованность образовательного процесса учебно-программными и учебно-методическими материалами соответствует лицензионным требованиям.

Для обеспечения повышения успеваемости и реализации дифференцированного подхода к обучению педагогами техникума разрабатываются учебные материалы и дифференцированные задания для студентов, пропустивших учебные занятия по каким-либо причинам: электронные презентации, конспекты лекций, учебные элементы, практикумы и др. материалы, используются интернет-сервисы, формируются сайты и блоги педагогических работников, ссылки на которые размещены на официальном сайте техникума в разделе «Дистанционное обучение».

Для обмена опытом разработки учебно-методического обеспечения образовательного процесса в методическом кабинете техникума оформлена выставка методической продукции. На странице методической службы на сайте техникума для педагогов размещены методические рекомендации по использованию интернет-сервисов.

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Численность педагогических работников составляет 44 человека, что составляет 48% от численности трудового коллектива, из них высшее образование имеют 37 человек (84%), среднее профессиональное образование – 7 человек (16%) – мастера производственного обучения (4 чел., 1 чел. получает высшее образование), преподаватели профессионального цикла (2 чел., получают высшее образование), педагог-организатор (рисунок 39).



Рисунок 39. Уровень образования педагогических работников

Педагогическое образование имеют 39 человек, что составляет 89% от численности педагогических работников (из них высшее педагогическое образование имеют 28 чел./64%, прошли профессиональную переподготовку 8 чел./18%; среднее профессиональное – 1 чел./2%, прошли профессиональную переподготовку 2 чел./4%); получают высшее педагогическое образование 2 чел./4%, проходят профессиональную переподготовку 3 чел./7% (рисунок 40).



Рисунок 40. Наличие педагогического образования педагогических работников

Административно-управленческий персонал насчитывает 12 человек: заместители директора 4 чел., заведующие отделениями 3 чел., старшие мастера 2 чел., главный бухгалтер, заведующий складом, заведующий столовой. Количество руководящих работников в расчете на 10 педагогических работников организации составляет 2,7 человека. Среди административно-управленческого персонала преобладает доля руководящих работников, имеющих высшее образование (83%). Заместители директора по учебной, учебно-производственной и учебно-воспитательной работе имеют высшее педагогическое образование, заместитель директора по административно-хозяйственной работе – высшее юридическое образование.

Уровень категорийности педагогических работников на 1 октября 2021 г. составляет 75%. Квалификационную категорию имеют 33 человека, в т.ч. высшую 16 чел./36%, первую 17 чел./39%, не имеют квалификационной категории 11 чел./25%, из них 1 чел./2% аттестован на соответствие занимаемой должности (рисунок 41). Педагоги, не проходившие процедуру аттестации, имеют стаж работы в техникуме в занимаемой должности менее двух лет.

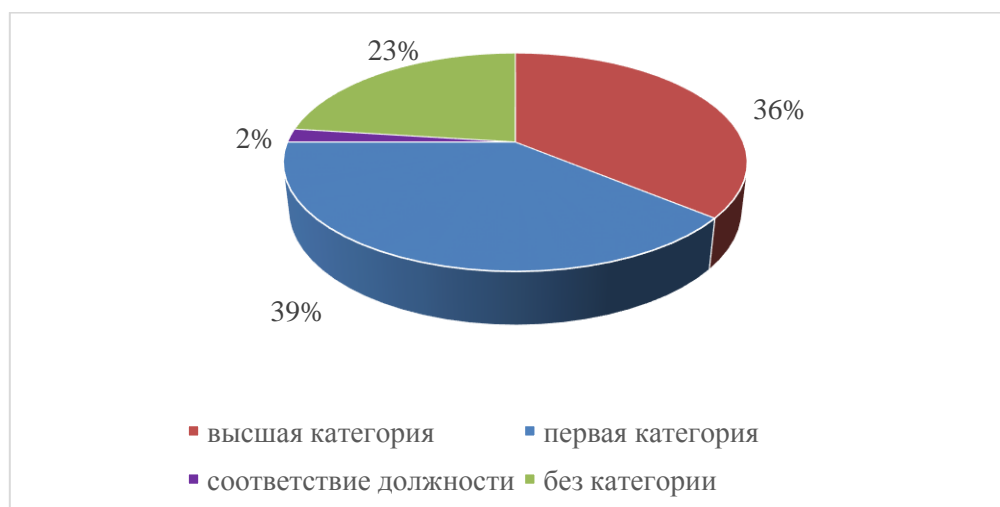


Рисунок 41. Уровень категорийности педагогических работников на 01.10.2021 г.

На условиях внутреннего совместительства к преподавательской деятельности на также привлечены руководящие работники техникума – 7 человек (3 заместителя директора, 3 заведующие отделением, 1 старший мастер), из них высшую категорию имеют 6 человек, первую – 1 человек. Доля руководящих работников, осуществляющих преподавательскую деятельность и имеющих первую и высшую категорию по педагогической должности «преподаватель», составляет 100%.

В 2021 году процедуру аттестации прошли 16 человек: 3 человека в марте 2021 г., 4 человека в апреле 2021 г., 9 человек в ноябре 2021 г.; 13 человек аттестовались по должности «преподаватель», 3 человека – по должности «мастер производственного обучения. На высшую квалификационную категорию аттестовались 8 человек (50% от количества аттестованных в 2021 г.), из них 3 человека (19%) подтвердили имеющуюся высшую категорию, 5 человек (31%) аттестовались с повышением квалификационной категории. На первую квалификационную категорию аттестовались 8 человек (50%), из них 1 человек (6%) подтвердил имеющуюся первую категорию, 7 человек (44%) ранее не имели категории и аттестовались впервые (рисунок 42).

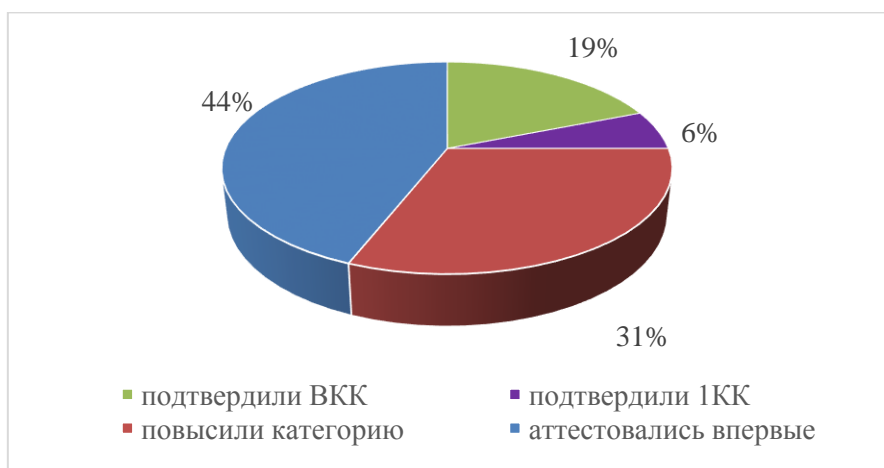


Рисунок 42. Результаты аттестации педагогических работников в 2021 г.

Уровень категорийности педагогического коллектива на конец 2021 г. с учетом руководящих работников – внутренних совместителей и педагогических работников, аттестованных в ноябре 2021 г., составляет 89%: общая численность 54 человека, из них 48 человек имеют квалификационную категорию по педагогической должности, первую квалификационную категорию имеют 24 человека (44%), высшую – 24 человека (44%). Не имеют квалификационной категории 6 педагогических работников (11%), из них 5 человек работают в техникуме менее двух лет, 1 человек аттестован на соответствие занимаемой должности (рисунок 43).

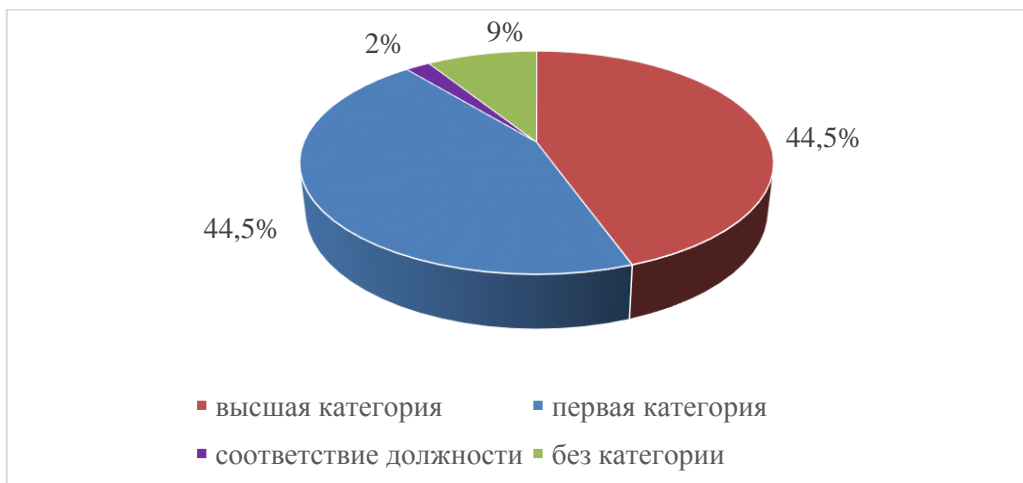


Рисунок 43. Уровень категорийности педагогических работников на конец 2021 г.

Анализ уровня категоричности педагогических работников отражает положительную динамику аттестации в целях установления квалификационной категории (первой или высшей). По сравнению с прошлым годом динамика составляет 1,6%.

Численность педагогических работников, прошедших на 01.10.2021 г. повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние три года, составляет 35 человек, что соответствует 79,5% от общей численности педагогических работников. На конец года данный показатель составляет 88,6% (39 человек). По вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ОВЗ за последние три года повысили квалификацию 18 человек, что составляет 40,9% от численности педагогических работников и 19,8% от общей численности работников техникума.

Не проходили обучение 5 педагогов, трудоустроенных с 01.09.2021 г.

В 2021 г. обучение по дополнительным профессиональным программам прошли 49 педагогических работников техникума, из них внутренних совместителей – 7 человек, внешних совместителей – 3 человека, в т.ч. по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ОВЗ – 12 человек. (таблица 12).

Таблица 12

Повышение квалификации педагогических и руководящих работников в 2021 году

№ п/п	Наименование образовательной программы	Место повышения квалификации	Категория сотрудников, кол-во	ФИО сотрудников
Повышение квалификации по ДПП с получением удостоверения				
1	Разработка основной образовательной программы СПО в соответствии с требованиями актуализированных ФГОС, 16 часов	ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК»	Заведующий отделением, 1 чел.	Соловьянова Ю.С.
2	Основы экспертной деятельности в рамках чемпионатного движения «Молодые профессионалы», 16 часов	ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК»	Преподаватель, 1 чел.	Рыбинских К.А.
3	Психолого-педагогические основы обучения детей и подростков с ментальными нарушениями, 16 часов	ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК»	Педагогические работники, 10 чел.	Арбузова В.В. Борисков Д.Ф. Быкова Е.В. Вишнякова Э.Г. Зуева Е.Н. Казиев А.К. Каськова М.С. Пластеева Н.В. Пятанова Н.Н. Ягодина О.В.
4	Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации по направлению «Физическая культура, спорт и фитнес (в форме стажировки), 40 часов	ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования»	Преподаватели физической культуры, 2 человека	Магомедов А.А. Быкова Е.В.
5	Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции Ворлдскиллс «Банковское дело», 76 часов	АНО ВО Центросоюза РФ «Российский университет кооперации»	Мастер производственного обучения, преподаватель, 1 чел.	Подвойская Н.В.
6	Методика преподавания астрономии при подготовке специалистов среднего звена, 108 часов	ООО «Инфоурок»	Преподаватель астрономии, 1 чел.	Шлейвина Е.А.

7	Современный преподаватель смешанного обучения, 24 часа	ООО «Юрайт-Академия»	Преподаватели, 34 чел.	Арбузова В.В. Борисков Д.Ф. Быкова Е.В. Васильченко А.С. Вишнякова Э.Г. Гаврилова Д.С. Домнина Н.А. Дыкман И.М. Злобина И.А. Зуева Е.Н. Казиев А.К. Калач С.Ю. Локшина Ю.Е. Лоскутникова Ю.В. Магомедов А.А. Майоров С.А. Нечаева Т.Е. Перевозкина В.Л. Пластеева Н.В. Потепалов Д.В. Пятанова Н.Н. Рахматуллина Э.Р. Рыбинских К.А. Скакунова М.В. Соловьянова Ю.С. Сосновских С.Н. Стародубцева И.В. Судакова М.В. Тимофеева О.В. Тыщенко О.Н. Фролова А.А. Хасанова Л.Л. Шеломова Ю.П. Шлейвина Е.А. Ягодина О.В.
8	Контроль и аттестация в дистанционном образовании, 28 часов	ООО «Юрайт-Академия»	Преподаватели, 5 чел.	Домнина Н.А. Ильина О.А. Паршко А.Е. Подвойская Н.В. Тимофеева О.В.
9	Интерактивные онлайн-курсы: разработка и тьюторинг, 28 часов	ООО «Юрайт-Академия»	Преподаватель, 1 чел.	Мартирисян А.А.
10	Профессиональное воспитание и социализация обучающихся в профессиональных образовательных организациях (проектное управление), 40 часов	ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования»	Руководящие работники, 2 чел.	Стародубцева И.В. Соловьянова Ю.С.
11	Организация психолого-педагогической реабилитации и абилитации образовательной деятельности студентов среднего профессионального образования, 72 часа	ГАПОУ СО «Свердловский областной педагогический колледж»	Социальный педагог, 1 чел.	Чистякова А.А.
12	Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс», 88 часов	ГАПОУ СО «Уральский колледж строительства, архитектуры и	Старший мастер, 1 чел.	Лапина А.В.

		предприниматель-ства		
13	Организация деятельности педагога-психолога в системе среднего профессионального образования: психолого-педагогическое сопровождение и межведомственное взаимодействие, 72 часа	ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет»	Педагог-психолог, 1 чел.	Ягодина О.В.
14	Воспитательная деятельность в системе среднего профессионального образования: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет, 16 часов	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ	Педагогические работники, 3 чел.	Домнина Н.А. Калпакчян И.В. Мартиросян А.А.
15	Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования, 40 часов	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ	Преподаватели иностранного языка, 2 чел.	Гаврилова Д.С. Скакунова М.В.
16	Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Математика» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования, 40 часов	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ	Преподаватели математики, 2 чел.	Домнина Н.А. Дыкман И.М.
17	Русский язык как государственный язык Российской Федерации: образовательные практики, 36 часов	ФГБУ «Федеральный институт родных языков народов Российской Федерации»	Преподаватели русского языка, 2 чел.	Колядин А.В. Николаева А.Н.
18	Технологии международного позиционирования России в сфере продвижения русского языка и образования на русском, 72 часа	ФГБОУ ВО «Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина	Преподаватель русского языка, 1 чел.	Колядин А.В.
19	Цифровой лук: художественное и промышленное проектирование 3D одежды в виртуальной реальности, 72 часа	ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет»	Преподаватели, 2 чел.	Нечаева Т.Е. Хасанова Л.Л.

20	Цифровые технологии для дизайна и проектирования в текстильной и легкой промышленности, 72 часа	ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет»	Преподаватели, 2 чел.	Нечаева Т.Е. Хасанова Л.Л.
21	Мода в эпоху технологий индустрии 4.0, 16 часов	ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет»	Преподаватель, 1 чел.	Хасанова Л.Л.
22	Эффективные технологии управления швейным производством, 72 часа	ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет»	Преподаватель, 1 чел.	Нечаева Т.Е.
23	Обеспечение санитарно-эпидемиологических требований к образовательным организациям согласно СП 2.4.3648-20, 36 часов	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Педагогические работники, 12 чел.	Быкова Е.В. Герлин Ю.Н. Зуева Е.Н. Калпакчян И.В. Локшина Ю.Е. Мартиросян А.А. Навресь Т.М. Перминова В.П. Рыбинских К.А. Судакова М.В. Тимофеева О.В. Тыщенко О.Н.
24	Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19), 36 часов	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Педагогические работники, 11 чел.	Быкова Е.В. Герлин Ю.Н. Зуева Е.Н. Калпакчян И.В. Локшина Ю.Е. Мартиросян А.А. Навресь Т.М. Перминова В.П. Судакова М.В. Тимофеева О.В. Тыщенко О.Н.
25	Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях, 36 часов	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Педагогические работники, 3 чел.	Герлин Ю.Н. Мартиросян А.А. Тимофеева О.В.
Итого			49 чел., в т.ч. 23 чел. неоднократно	

Заявки на обучение по образовательным программам повышения квалификации формируются с учетом профессиональных потребностей/дефицитов педагогов и образовательной организации.

Внутреннее повышение квалификации осуществляется через Школу педагогического мастерства с целью развития профессиональной компетентности педагогических работников согласно приоритетным направлениям развития образования. В 2021 г. занятия, проводимые в рамках Школы педагогического мастерства, были посвящены разработке учебно-программной документации и применению интернет-сервисов в деятельности педагога в период реализации дистанционных образовательных технологий и электронного обучения и реализованы преимущественно в виде индивидуальных консультаций.

В техникуме созданы условия для научно-методической работы и развития профессионально-педагогического потенциала согласно приоритетным направлениям развития образования.

В 2021 учебном году техникум работал над единой методической темой «Совершенствование образовательного процесса через формирование современной практико-ориентированной образовательной среды». В рамках единой методической темы каждый педагог формулирует индивидуальную тему самообразования и составляет план индивидуальной методической работы на учебный год, который рассматривается на заседании цикловой методической комиссии и утверждается председателем методического совета техникума.

Индивидуальная методическая работа педагогических работников техникума осуществляется по трем направлениям:

- систематизация и совершенствование учебно-методического обеспечения реализуемых дисциплин и профессиональных модулей (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- изучение, обобщение и распространение передового педагогического опыта;
- планирование, анализ и мониторинг педагогической деятельности. Методическую работу педагогов координируют цикловые методические комиссии.

В рамках реализации индивидуальной методической темы педагоги техникума формируют учебно-программную документацию, разрабатывают методические материалы, научные статьи, занимаются самообразованием, представляют свой практический опыт на заседаниях цикловых методических комиссий, проводят олимпиады и конкурсы для обучающихся, являются участниками педагогических инернет-сообществ: «Интернет-урок», «Инфоурок», «Видеоуроки.нет» и др.

В рамках техникума ежегодно проводится Конкурс педагогического мастерства «Лучшая презентация учебного занятия». Результаты 2021 г. представлены в таблице 13.

Таблица 13

Результаты профессионального конкурса педагогического мастерства
«Лучшая презентация учебного занятия»

Результат	ФИО победителей
Диплом за 1 место	Лоскутникова Ю.В.
Диплом за 2 место	Мартиросян А.А.
Диплом за 3 место	Пластева Н.Н.
Диплом лауреата	Пятанова Н.Н.

Уровень педагогической и методической компетентности позволил педагогическим работникам техникума в 2021 г. принять участие в областных мероприятиях (таблица 14).

Таблица 14

Участие педагогических работников техникума в международных, всероссийских, региональных и областных мероприятиях

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество участников	ФИО педагогов-участников	Результат участия
1	II Международная научно-практическая интернет-конференция «Здоровьесбережение как инновационный аспект современного образования»	1 педагог	Быкова Е.В.	Сертификат участника Публикации в сборнике конференции
2	Всероссийский конкурс в сфере профессионального образования, ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК»	3 педагога	Рахматуллина Э.Р. Соловьянова Ю.С. Сосновских С.Н.	Сертификаты участника
3	V Межрегиональный виртуальный конкурс «Индустрия красоты: создание художественного образа» в категории «Профи» (для преподавателей и мастеров производственного обучения),	1 педагог	Нечаева Т.Е.	Дипломы 1 степени в трех номинациях

	ГАПОУ СО «Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса»			
4	IX Региональный Фестиваль педагогических идей и инноваций в профессиональных образовательных организациях (с международным участием), ГАПОУ СО «Екатеринбургский экономико-технологический колледж», ГАПОУ СО «Уральский государственный колледж им. И.И. Ползунова»	2 педагога	Рыбинских К.А. Перевозкина В.Л.	Дипломы 2 степени
5	Открытый региональный конкурс научно-исследовательских работ по гуманитарным наукам, ФГБОУ ВО «Шадринский государственный педагогический университет»	1 педагог	Скакунова М.В.	Сертификат участника
6	Региональный конкурс «Лучший молодой исследователь», посвященный Дню российской науки, ФГБОУ ВО «Шадринский государственный педагогический университет»	1 педагог	Скакунова М.В.	Диплом 2 степени
7	Областной онлайн-конкурс педагогического мастерства «Проявление педагогического мастерства в условиях использования дистанционных образовательных технологий (ДОТ) и электронного обучения (ЭО) в образовательных организациях»	2 педагога	Перевозкина В.Л. Пятанова Н.Н.	Диплом за 2 место Сертификат участника
8	Областной конкурс «Марафон талантов» для преподавателей, ГАПОУ СО «Верхнесалдинский авиаметаллургический колледж имени А.А. Евстигнеева»	5 педагогов	Гаврилова Д.С. Арбузова В.В. Васильченко А.С. Навресь Т.М. Пинженина М.В.	Диплом за 1 место Диплом за 2 место Сертификаты участника
9	Областная научно-практическая конференция «Проблемы реализации общеобразовательной подготовки в профессиональных образовательных организациях», ГАПОУ СО «Уральский горнозаводской колледж имени Демидовых»	4 педагога	Борисков Д.Ф. Быкова Е.В. Гаврилова Д.С. Дыкман И.М.	Дипломы за победу в номинации Публикации в сборнике конференции
10	Деловая программа открытой олимпиады профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных организаций с ОВЗ и инвалидностью в Свердловской области по профессии «Швея»	7 педагогов	Арбузова В.В. Везубова Н.В. Пятанова Н.Н. Соловьянова Ю.С. Судакова М.В. Шеломова Ю.П. Ягодина О.В.	Благодарность за трансляцию педагогического опыта
11	Сборы «Методический драйв», Управление образованием ГО город Ирбит	1 педагог	Перевозкина В.Л.	Сертификат участника

Организация научно-методической работы в техникуме включает также подготовку экспертов по различным направлениям деятельности. В 2021 г. педагоги техникума приняли участие в качестве экспертов в следующих мероприятиях (таблица 15):

Экспертная деятельность педагогических работников техникума

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество педагогов-экспертов	ФИО педагогов-экспертов
1	Осуществление всестороннего анализа профессиональной деятельности педагогических работников, аттестующихся в целях установления квалификационных категорий в соответствии с уведомлениями РГ АК при ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования»	9 педагогов	Быкова Е.В. Гаврилова Д.С. Зуева Е.Н. Ильина О.А. Мартirosян А.А. Румянцева И.Г. Соловьянова Ю.С. Шеломова Ю.П. Шлейвина Е.А.
2	Региональный этап Чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia (по трем компетенциям)	6 педагогов	Карманова С.В. Лапина А.В. Перевозкина В.Л. Румянцева И.Г. Рыбинских К.А. Хасанова Л.Л.
3	Демонстрационный экзамен по стандартам WorldSkills Russia (по трем компетенциям)	3 педагога	Карманова С.В. Мартirosян А.А. Хасанова Л.Л.
4	Региональный этап Чемпионата «Абилимпикс»	6 педагогов	Арбузова В.В. Ефимова Т.А. Карташова Е.Д. Каськова М.С. Мартirosян А.А. Лапина А.В.

Уровень квалификации и профессионализма педагогических работников техникума соответствует лицензионными требованиям и свидетельствует об организации в техникуме научно-методической работы в соответствии с приоритетными направлениями развития образования.

Анализ кадрового состава по возрастным признакам (рисунок 44) демонстрирует преобладание доли педагогов в возрасте от 30 до 39 лет – 30% от общей численности педагогических работников. Доля молодых педагогов (до 30 лет) составляет 16%, доля педагогов старше 60 лет – 11% от численности педагогического коллектива. Доли педагогов от 40 до 49 лет и от 50 до 59 лет составляют 20% и 23% соответственно. Средний возраст педагогического коллектива 43,4 года.

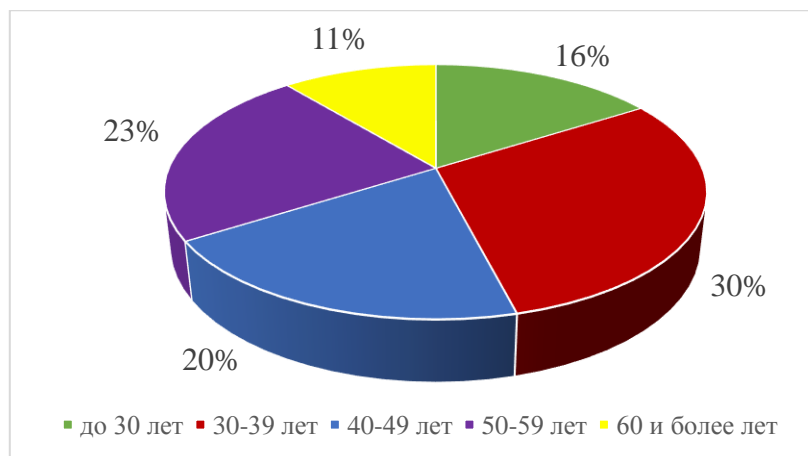


Рисунок 44. Возраст педагогических работников

Анализ педагогического состава по стажу работы (рисунок 45) демонстрирует преобладание доли педагогов-стажистов, имеющих стаж работы в сфере образования более 20 лет (34%). Доля педагогов, имеющих стаж работы от 11 до 20 лет, составляет 18%. Значительную долю коллектива составляют педагоги, имеющие педагогический стаж от 3 до 10 лет (27%). Доля молодых педагогов, имеющих стаж работы в сфере образования менее трех лет, составляет 21%.

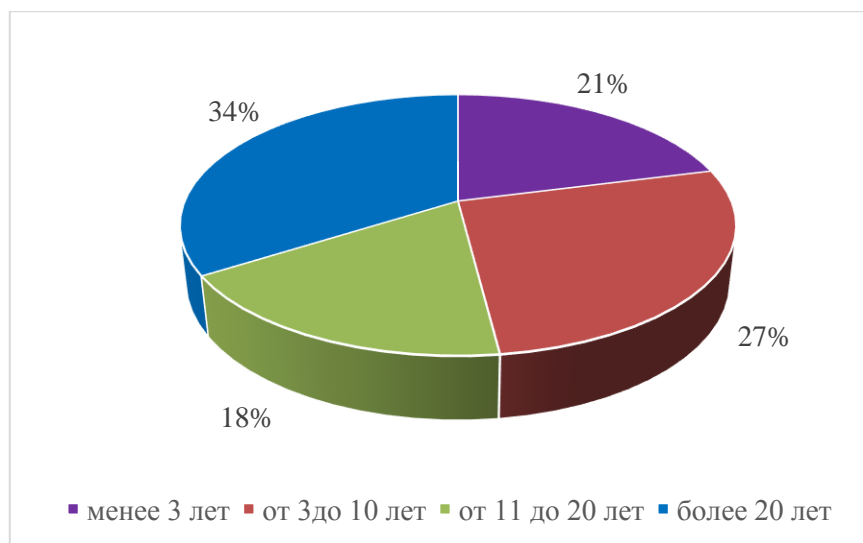


Рисунок 45. Педагогический стаж

Большинство педагогических работников техникума – женщины (84%), доля педагогов-мужчин составляет 16%.

Большинство руководящих работников также составляют женщины (92%). Средний возраст руководящего состава 50,8 лет. Более половины руководящих работников (67%) относятся к возрастной категории от 40 до 50 лет, 33% – доля руководителей в возрасте от 60 до 64 лет. Все руководящие работники, участвующие в реализации образовательных программ, имеют стаж педагогической деятельности более 20 лет.

Анализ кадрового обеспечения образовательной организации свидетельствует о возможности дальнейшего развития кадрового потенциала в соответствии с приоритетными направлениями развития среднего профессионального образования.

4.5 Уровень заработной платы педагогических работников

В январе – декабре 2021 года среднемесячная заработная плата одного работника по полному кругу организаций Свердловской области, по данным Свердловскстата, составила 48 415 рублей. При этом в сфере образования по Свердловской области среднемесячная заработная плата по данным сайта Министерства экономики и территориального развития (режим доступа <http://economy.midural.ru/content/informaciya-o-srednemesyachnoy-zarabotnoy-plate-v-sverdlovskoy-oblasti-v-yanvare-dekabre-2>) составила 40 834,0 руб. и продемонстрировала темпы роста к январю – декабрю 2020 года 10,5%.

Уровень заработной платы педагогических работников техникума в 2021 г. составил 39 036,40 руб., темп роста к январю-декабрю 2020 г. составляет 18,5%. Соотношение среднего заработка педагогических работников к соответствующей среднемесячной заработной плате по Свердловской области составляет 80,6%, в сфере образования – 95,6%.

Общий фонд оплаты труда работников техникума в 2021 г. составил 35 390 521,41 руб., в т. ч. руководящих работников 6 518 860,85 руб. Соотношение фонда оплаты труда педагогических работников и фонда оплаты труда прочих работников в общем фонде оплаты труда учреждения составляет 57% и 43% соответственно. Доля фонда оплаты труда руководящих работников в общем фонде оплаты труда учреждения составляет:

$6\,518\,860,85 / 35\,390\,521,41 * 100\% = 18\%$

В 2021 г. наблюдается рост уровня заработной платы по всем категориям работников техникума (рисунок 46).

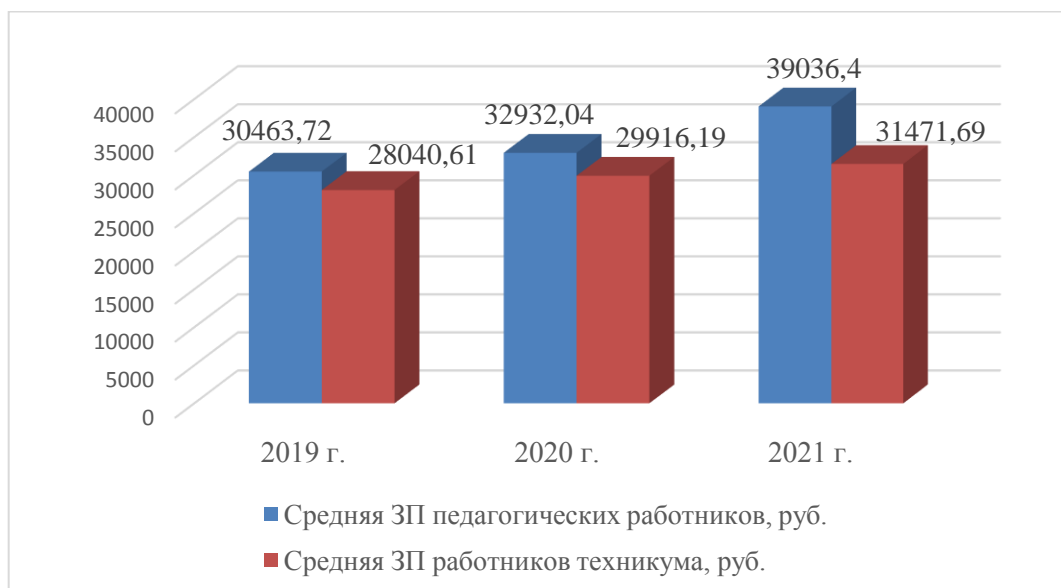


Рисунок 46. Динамика заработной платы работников техникума

В течении 2021 года повысился уровень средней заработной платы:

- педагогических работников на 18,5% (уровень средней заработной платы в 2020 году 32 932,04 руб., в 2021 году 39 036,40 руб.);

- работников на 5,2% (уровень средней заработной платы в 2020 году 29 916,19 руб., в 2021 году 31 471,69 руб.).

5. ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

5.1 Реализация рабочей программы воспитания

В соответствии с рабочей программой воспитания учебно-воспитательная работа в техникуме ведется по следующим направлениям: гражданско-патриотическое воспитание, художественно-эстетическое и творческое воспитание, социокультурное и духовно-нравственное воспитание, экологическое воспитание, спортивное и здоровьесберегающее воспитание, профессиональное воспитание, студенческое самоуправление (рисунок 47).



Рисунок 47. Направления учебно-воспитательной работы

В 2021 году мероприятия рабочей программы воспитания выполнены в полном объеме. В соответствии с календарным планом-графиком обучающиеся приняли участие следующих мероприятиях:

Таблица 16

Охват обучающихся мероприятиями рабочей программы воспитания

Дата	Содержание работы	Охват обучающихся	Коды ЛР
25.01.2021	День студента	700	ЛР 1
27.01.2021	Урок мужества. Подвиг блокадного Ленинграда	525	ЛР 1
11.02.2021	Беседа инспектора ОДН ОП с несовершеннолетними студентами	400	ЛР 3
25.02.2021	Информационные часы	700	
14.03.2021	Широкая масленица	324	ЛР 1, 5
07.03.2021	Онлайн концерт, посещённый Международному женскому дню		ЛР 1, 5
20.03.2021	День открытых дверей	45	
16.02.2021	Первенство техникума по пулевой стрельбе	37	ЛР 9

13.02.2021	XXXIX Открытая Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России-2021»	75	ЛР 9
22.03.2021	Профилактическая акция «Белая ромашка», посвященная Дню борьбы с туберкулезом	140	ЛР 3
29.03.2021	Всероссийский урок трудовой доблести	25	ЛР 1, 5
29.03.2021	Благотворительный сбор макулатуры	27	
30.03.2021	Областная Военно-спортивная игра среди обучающихся образовательных организаций и центров патриотического воспитания «Зарница-2021»	10	ЛР 1, 5, 9
26.03.2021	Районные соревнования по волейболу	8	ЛР 9
18.03.2021	Отборочный тур районных соревнований по пулевой стрельбе	13	ЛР 9
31.03.2021	Районные соревнования по настольному теннису	3	ЛР 9
2.04.2021	Международная акция "Зажги синим" в знак поддержки людей с аутизмом	100	ЛР 7
12.04.2021	Мероприятие, посвященное памяти узникам концлагерей	100	ЛР 5
16.04.2021	Единый день профилактики	400	ЛР 3
Апрель 2021	Общероссийская добровольческая акция «Весенняя неделя добра»	600	ЛР 1
26.04.2021	День памяти ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС	42	ЛР 1
26.04.2021	Районный конкурс «Эхо Чернобыля»	130	ЛР 1
28.04.2021	Соревнования по пулевой стрельбе в рамках спартакиады Железнодорожного района г. Екатеринбурга среди обучающихся ГОУ СПО	6	ЛР 9
30.04.2021	Беседа инспектора ПДН ст. Екатеринбург-пассажирский с несовершеннолетними студентами	105	ЛР 3
30.04.2021	Всероссийская акция «За здоровье и безопасность наших детей»	400	ЛР 3
30.04.2021	Конкурс коллекций из нетрадиционных материалов	200	ЛР 22
05.05.2021	Патриотическая акция «Георгиевская ленточка»	30	ЛР 1, 5, 17
01.06.2021	Учебная тренировка по эвакуации	726	ЛР 3,9
8-12.02.21	Онлайн конкурс военно-патриотической песни.	245	ЛР 1, 5, 17
10.06.2021	Мисс ОТДИС 2021	10	ЛР 25
30.06.2021	Торжественная церемония вручение дипломов выпускникам 2021 года	164	ЛР 1
01.09.2021	День знаний»	726	ЛР 1,2
01.09.2021	Тематические классные часы «Наш техникум: традиции и нормы»	262	ЛР 25
03.09.2021	День солидарности в борьбе с терроризмом	555	ЛР 3,8, 13
08.09.2021	Учебная тренировка по эвакуации	726	ЛР 3,9

Сентябрь 2021	Организационно-психологические тренинги в группах нового набора, направленные на формирование коллектива, выявление актива, лидеров.	262	ЛР 9
20.09-30.09.21	Посвящение в студенты – день первокурсника Фотокросс для 1 курса	262	ЛР 1
Сентябрь 2021	Анкетирование по определению уровня адаптации студентов	262	ЛР 9
01.10.2021	День пожилых детей	30	ЛР 4, 5, 6
04.10.2021	Чемпионат профессионального мастерства для людей с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	30	ЛР 4, 7, 8
05.10.2021	Праздник «День Учителя!» (<i>День студенческого самоуправления</i>)	650	ЛР 2, 4
18.10-29.10.21	Всероссийская антинаркотическая акция «Сообща, где торгуют смертью»	130	ЛР 3
4.11.2021	Онлайн викторина «День народного единства» Поэтический онлайн конкурс	415	ЛР 5, 8, 16
16.11.2021	Международный день толерантности	150	ЛР 3,8
28.11.2021	Концерт, посвященный Дню Матери	45	ЛР 5, 12
Декабрь 2021	Тематические классные часы для групп нового набора «Готовимся к первой сессии»		ЛР 8
5.12.2021	Профилактическая акция «10 000 добрых дел в один день»	120	ЛР 6
01.12.2021	Профилактическая акция «Профилактика краж»	20	ЛР 3
01.12.2021	Профилактическая акция «День борьбы со СПИДом»	25	ЛР 2,3
03.12.2021	Профилактическая акция «День отказа от курения»	55	ЛР 3
05.12.2021	День добровольца (волонтера)	35	ЛР 6
09.12.2021	Профилактическая акция «Международный день борьбы с коррупцией»	24	ЛР 3, 13
09.1.2021	День героев Отечества	100	ЛР 5,6, 16
12.12.2021	День Конституции	550	ЛР 1,2,3
22.12.2021	Городские соревнования по настольному теннису	5	ЛР 9
20-29.12.21	Новогодние мероприятия	650	ЛР 5

Исполнительным органом студенческого самоуправления в техникуме является студенческий совет, призванный активно содействовать становлению и сплочению коллектива, формированию и воспитанию у студентов и обучающихся навыков организационной деятельности, сознательного и ответственного отношения к своим правам и обязанностям, соблюдения правил внутреннего распорядка техникума и Устава техникума.

В рамках студенческого совета осуществляют работу учебный сектор, творческий сектор, спортивный сектор, социальный сектор, пресс-центр:

1. Учебный сектор:

- осуществляет контроль за посещаемостью и успеваемостью студентов групп совместно и под руководством мастера производственного обучения или куратора группы.

2. Творческий сектор:

- планирует и организует культурно-массовые и иные творческие мероприятия в техникуме;
- вовлекает студентов в культурно-массовую работу совместно с мастером производственного обучения или куратором группы;
- планирует работу творческого коллектива группы, осуществляет постановку творческих номеров.

3. Спортивный сектор:

- планирует и организует спортивные мероприятия в техникуме;
- вовлекает студентов в спортивно-массовые мероприятия и работу спортивных секций совместно руководителем физического воспитания и мастером производственного обучения или куратором группы;
- организует работу в группах по подготовке к спортивным соревнованиям;
- подводит итоги спортивно-массовой работы в группах.

4. Социальный сектор:

- планирует и осуществляет работу по проведению мероприятий социальной направленности (проведение благотворительных акций, участие в конкурсах социальных проектов, организация волонтерской работы).

5. Пресс-центр техникума:

- организует работу по выпуску группами стенгазет, буклетов и иных информационных материалов;
- организует анкетирование и опросы студентов, преподавателей и сотрудников техникума по различным вопросам;
- осуществляет взаимодействие со средствами массовой информации для освещения мероприятий техникума, достижений студентов техникума на городском, областном и всероссийском уровнях;
- участвует в работе по размещению информации на сайте техникума, поддержанию его работы.

В рамках внеурочной деятельности техникум активно взаимодействует с общественными (некоммерческими) организациями, в т.ч. волонтерскими:

1. Свердловской региональной общественной детской организацией «Каравелла». В рамках сотрудничества организация реализует проекты, направленные на формирование активной гражданской позиции обучающихся, вовлечение в волонтерскую деятельность, развитие эффективных форм и методов гражданско-патриотического воспитания, патриотическое воспитание в духе уважения к истории Отечества, подвигам героев всех войн, выявление одаренных и талантливых детей и молодых граждан, развитие их творческого потенциала, формирование у молодых граждан семейных ценностей, знакомство с культурой жизни зарубежных стран.

2. Общественной молодежной организацией «Свердловская Областная Организация Российского Союза Молодежи» (далее - СОО РСМ). В рамках сотрудничества организация реализует проекты, направленные на всестороннее развитие студента, реализация его потенциала в общественной сфере, защиты законных интересов и прав молодежи.

3. Региональной общественной организацией «Волонтерский центр Свердловской области». В рамках сотрудничества в ГАПОУ СО «Областном техникуме дизайна и сервиса» действует общественное объединение Волонтерский отряд «Тепло сердец». Миссия: Пробуждаем тепло сердец, делись своей любовью. Руководитель: Ягодина Ольга Владимировна, количество участников: 30 человек (студенты 1-4 курсов). Основные направления деятельности:

- профилактика зависимостей;
- оказание помощи людям пенсионного возраста, ветеранам;
- оказание помощи людям и инвалидностью, детям-инвалидам;
- участие в мероприятиях патриотической направленности;

- помощь в проведении спортивных мероприятий, мероприятий, направленных на пропаганду ЗОЖ;

Мероприятия, организованные отрядом или в которых принимали участие:

- международный День Добровольцев (отмечается с 1995 года), 5 декабря;
- Весенняя Неделя Добра (проводится с 1997 года), последняя неделя апреля.
- акция «10 тысяч добрых дел в один день»
- Свеча памяти;
- День книг в Библиотеке для слепых;
- Памятного мероприятия, посвященное годовщине Блокады Ленинграда;
- конкурс «Профессионалы Урала».

4. Общероссийской общественной организацией инвалидов «Союз «Чернобыль» Железнодорожного района г. Екатеринбурга. Совместно с организацией проводятся «Уроки мужества», члены Союза рассказывают молодежи об аварии на реакторе и её последствиях.

5. Общественная организация родителей детей-инвалидов «Радий». Студенты техникума проводят мероприятия для детей-инвалидов и их родителей.

6. Некоммерческая организация «Благотворительный фонд помощи бездомным животным».

5.2 Реализация мероприятий по профилактике правонарушений

Взаимодействие с организациями по проведению мероприятий по обеспечению дисциплины, сохранности контингента, предупреждению зависимостей у подростков и молодежи и профилактике правонарушений ГАПОУ СО «Областной техникум дизайна и сервиса» осуществляет взаимодействие с:

- Территориальными комиссиями по делам несовершеннолетних и защите их прав;
- Управлением социальной защиты населения – отделами опеки районов города;
- Отделом по работе с молодежью Администрации Железнодорожного района г. Екатеринбурга;
- Муниципальным автономным учреждением «Городской центр медицинской профилактики»;
- ОДН районов города – в рамках выявления несовершеннолетних, совершивших правонарушения, поставленных на учет в полицию;
- ГУ здравоохранения Свердловской области «Свердловский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» (ОЦ СПИД и ИЗ);
- Отдел по молодежной политике Администрации Железнодорожного района г. Екатеринбурга;
- Отделом по физической культуре и спорту администрации Железнодорожного района г. Екатеринбурга.

Указанное направление реализуется в соответствии с программой «Правовое воспитание и профилактика правонарушений».

Выстроена система проведения классных часов, бесед. Регулярно проводятся мероприятия с приглашением представителей ТКДН и ОП и ДН. Осуществляется разъяснительная работа с родителями обучающихся. Обеспечивается постоянное взаимодействие с ТКДН Свердловской области.

В техникуме эффективно работает «Совет профилактики правонарушений», целью которого является планирование, организация и осуществление контроля за проведением первичной, вторичной и третичной профилактики социально опасных явлений (безнадзорности, правонарушений, антиобщественных действий) и социально опасных заболеваний среди обучающихся. В процессе работы Совета профилактики правонарушений решаются следующие задачи:

- координация усилий педагогического коллектива, родителей по предупреждению правонарушений среди обучающихся;
- улучшение посещаемости и успеваемости среди обучающихся техникума; снижение уровня правонарушений; оказание психологической помощи обучающимся и их родителям.

Также в техникуме с целью профилактики правонарушений и зависимостей у подростков и молодежи проводятся следующие мероприятия:

- организация и проведение рабочих совещаний, выступлений на педсоветах;
- создание благоприятного социально-психологического климата в учебных группах через проведение тренингов, направленных на групповую сплоченность;
- проведение классных часов по вопросам зависимостей у подростков; лекций об ответственности за распространение, хранение и перевозку наркотических веществ;
- проведение классных часов о толерантности; бесед, просмотров учебных фильмов о проблеме алкогольной зависимости и ее последствиях в рамках проведения «Областного дня трезвости», проведение акций «Скажи сигарете нет», «Молодежь против пива»;
- проведение бесед о неформальных молодежных объединениях, последствиях активного участия в мероприятиях неформалов, привлечение несовершеннолетних, интересующихся молодежными субкультурами, к участию в общественной жизни техникума, постановка на внутренний учет (при необходимости), осуществление индивидуальной работы с подростками и их родителями.

В 2021 г. в техникуме проведены мероприятия:

- День солидарности в борьбе с терроризмом (классные часы);
- Онлайн викторина «День народного единства», Поэтический конкурс;
- Всемирный день борьбы с туберкулезом. Проведены классные часы. Разработана памятка для родителей, оформлена выставка в библиотеке;
- Мероприятие «Профилактика курения» для коррекционных групп (Ш105, Ш 205);
- Единый день профилактики: трансляция видеоролика «Профилактика курения», викторина «Подросток и закон», беседа «Учись быть здоровым»;
- Всероссийская акция «За здоровье и безопасность наших детей»;
- Просмотр фильма в Доме кино с обсуждением «Никотин – секреты манипуляции»;
- Профилактическая акция «Международный день безопасности Интернета»;
- Профилактическая акция «Молодежь против нецензурной брани»;
- Беседа со старшим инспектором ПДН линейного отдела «Екатеринбург-Пассажирский»;
- Социально-психологическое тестирование несовершеннолетних на склонность к употреблению ПАВ. Разработаны памятки и ознакомлен весь педагогический состав с алгоритмами действий по выявлению несовершеннолетних, употребляющих ПАВ без назначения врача.

Профилактические акции:

- День безопасного интернета;
- День толерантности;
- Нетерпимость к коррупции;
- Профилактика краж;
- Профилактика экстремизма;
- Профилактика суицидов;
- Профилактика правонарушений.

5.3 Реализация программ по сохранению и укреплению здоровья обучающихся

В техникуме реализуется программа «Здоровье». В рамках программы проводятся следующие мероприятия: информационные часы с приглашением представителей МАУ «Городской центр медицинской профилактики».

Проводятся беседы и классные часы по проблемам ВИЧ и СПИД. Ежегодно приглашаем передвижную экспресс-лабораторию по СПИД, участвуем в областном мероприятии по выявлению наркозависимых. До 90% студентов проходят через тестирование. Обучающиеся техникума 100% проходят флюорографию. Ежегодно заключаем договор на выезд спецмашины ФЛГ. Осуществляются плановые медицинские осмотры, прививочные компании. Все несовершеннолетние обучающиеся проходят плановую диспансеризацию.

Питание в двух столовых организованы с согласованием ассортимента питания с Роспотребнадзором. Столовые располагаются 160 посадочными местами. График работы столовых позволяет обучающимся получать горячее питание в виде завтраков и обедов. Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и студенты дети-инвалиды

обеспечиваются бесплатным двухразовым питанием (завтрак, обед) за счет выделенной субсидий на выполнение государственного задания. Таких обучающихся в техникуме 29 человек.

В техникуме работает Совет физкультуры. По его инициативе ежегодно проходит спартакиада техникума по 6-7 видам спорта с участием не менее 200 обучающихся. Под руководством отдела по физической культуре и спорту Железнодорожного района техникум принимает участие во Всероссийской массовой лыжной гонке «Лыжня России», Всероссийском дне бега «Кросс нации», Военно-спортивной игре «Сильные духом», спортивных городских и районных соревнованиях. Участвует до 300-400 обучающихся ежегодно.

В учебном заведении имеются два спортивных зала, место для стрельбы, спортивная площадка с полосой препятствий площадью 300 кв.м.

Профилактические акции:

- Профилактика алкоголизма;
- День отказа от курения;
- День борьбы со СПИДом;
- Подари себе здоровье;
- День борьбы с туберкулезом;
- Всемирный день здоровья.

5.4 Реализация мероприятий, направленных на работу по развитию образовательного потенциала, профессиональных и творческих способностей обучающихся

В целом коллектив рассматривает всех поступивших студентов и слушателей, как подростков, имеющих возможности для профессионально-личностного и творческого развития.

Для коллектива важно педагогическое сопровождение студентов на всех этапах обучения. В процессе обучения педагогические и руководящие работники осуществляют мониторинг успеваемости и посещаемости учебных занятий. И преподаватели, и мастера производственного обучения уделяют много времени студентам, которые стремятся добиваться отличных показателей в обучении и внеучебной деятельности. Уделяется внимание студентам, которые имеют возможность закончить обучение с отличием. Обязательно проводится работа с ребятами, которые имеют всего несколько троек. Два раза в год проводятся информационные часы для обучающихся техникума и родительские собрания.

В группах регулярно проводятся классные часы по социально-значимой тематике и др. групповые мероприятия, направленные на сплочение коллектива обучающихся и их профессионально-личностное развитие.

В техникуме осуществляют работу кружки:

- Литературно-информационное объединение, осуществляющее под руководством главного редактора, преподавателя литературы Тимофеевой Ольги Владимировны, ежемесячный выпуск газеты «Наш ОТДИС» – освещение всех мероприятий и событий техникума;
- Театр моды «Престиж» – под руководством педагога-организатора Букреевой Натальи Николаевны, систематическое участие в показах, сценические постановки, участие во всех мероприятиях техникума, помощь в организации и проведении конкурса «Мисс ОТДИС», участие в районных, городских и областных мероприятиях;
- Вокальная студия «Grapes» – под руководством преподавателя Гавриловой Динары Сафаевны, участие в мероприятиях техникума и вокальных конкурсах;
- Волонтерский отряд «Тепло сердец» – под руководством педагога-психолога Ягодиной Ольги Владимировны, осуществление волонтерской деятельности: проведение новогоднего утренника для детей-инвалидов Железнодорожного района, оказание помощи Всероссийскому обществу инвалидов Орджоникидзевского района, выгул собак приюта для животных и др.;

Поиск талантливой молодёжи и оказание ей педагогической поддержки происходит в техникуме через участие студентов в олимпиадах, конкурсах, конференциях и др. мероприятиях.

В 2021 г. в техникуме проведены мероприятия:

- Конкурс коллекций из нетрадиционных материалов;



- День матери;
- Новый год;
- День студента;
- Концерт, посвященный к 8 марта;
- Конкурс военно-патриотической песни;
- Районный конкурс «Эхо Чернобыля»;
- День Учителя;
- День первокурсника;
- Олимпиада профессионального мастерства;
- Олимпиада по общеобразовательным дисциплинам;
- Конкурс студенческих презентаций «Открывая мир...»;
- Конкурс студенческих презентаций «Освоение космоса»;
- Студенческая конференция «Через познание и действие – к делам, умам и сердцам». Тема «Сотовые телефоны».





Через проведение внутртехникумовских конкурсов и олимпиад выявляются обучающиеся, которых педагоги мотивируют на участие в мероприятиях различного уровня.

5.5 Наличие призовых мест студентов техникума в международных, всероссийских, межрегиональных и областных мероприятиях

Таблица 17

Наличие призовых мест в Чемпионате «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia





№ п.п.	Название мероприятия	Кол-во чел.	Подтверждающий документ
Федеральный уровень			
1	<p>Финал IX Национального Чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» по компетенции «Технологии моды», г. Уфа</p> <p>Ссылка на новостную ленту на официальном сайте техникума https://www.otdis.ru/p130aa1detales2.html</p>	1	<p style="text-align: center;">Диплом 1 место</p> 
Региональный уровень			
2	<p>IX Открытый региональный Чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» Свердловской области по компетенции «Технологии моды», г. Нижний Тагил</p>	2	<p style="text-align: center;">Диплом 1 место</p> 

			 <p>Диплом 2 место</p> <p>2 МЕСТО ДИПЛОМ</p> <p>IX ОТКРЫТЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ «МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ» (WORLD SKILLS RUSSIA) СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ФЕДИНА СОВЯ АЛЕКСАНДРОВНА ПЕНОС (ОБЛАСТЬ ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС) КОМПЕТЕНЦИЯ: ТЕХНОЛОГИИ ИТОДЫ</p>
3	IX Открытый региональный Чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» Свердловской области по компетенции «Графический дизайн», г. Екатеринбург	1	 <p>Диплом II место</p> <p>2 МЕСТО ДИПЛОМ</p> <p>IX ОТКРЫТЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ «МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ» (WORLD SKILLS RUSSIA) СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ РЯБОВА КСЕНИЯ СЕВЬЕРВЕНА ПЕНОС (ОБЛАСТЬ ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС) КОМПЕТЕНЦИЯ: ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН</p>
4	IX Открытый региональный Чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» Свердловской области по компетенции «Реклама», г. Екатеринбург	1	 <p>Диплом 3 место</p> <p>3 МЕСТО ДИПЛОМ</p> <p>IX ОТКРЫТЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ «МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ» (WORLD SKILLS RUSSIA) СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ЗЛОБИНА ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА ПЕНОС (ОБЛАСТЬ ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС) КОМПЕТЕНЦИЯ: РЕКЛАМА</p>
5	IX Открытый региональный Чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» Свердловской области по компетенции «Банковское дело», г. Екатеринбург	1	 <p>Диплом 3 место</p> <p>3 МЕСТО ДИПЛОМ</p> <p>IX ОТКРЫТЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ «МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ» (WORLD SKILLS RUSSIA) СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ КАРТОВА ЕЛИСАВЕТА АНДРЕЕВНА ПЕНОС (ОБЛАСТЬ ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС) КОМПЕТЕНЦИЯ: БАНКОВСКОЕ ДЕЛО</p>
ИТОГО		5	6 призовых мест

Ссылка на новостную ленту на официальном сайте <http://www.otdis.ru/p177aa1detales12.html>

Наличие призовых мест в Чемпионате «Абилимпикс» и Олимпиаде профессионального мастерства для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью

№ п.п.	Название мероприятия	Кол-во чел.	Подтверждающий документ
Региональный уровень			
1	Чемпионат Свердловской области «Абилимпикс по компетенции «Закройщик (студенты)» , г. Екатеринбург	2	<p style="text-align: center;">Диплом 1 место</p>  <p style="text-align: center;">Сертификат участника</p>
2	Чемпионат Свердловской области «Абилимпикс по компетенции «Портной (студенты)», г. Екатеринбург	1	<p style="text-align: center;">Диплом 1 место</p> 
3	Чемпионат Свердловской области «Абилимпикс по компетенции «Швея (студенты)», г. Екатеринбург	1	<p style="text-align: center;">Диплом 1 место</p> 

4	<p>Чемпионат Свердловской области «Абилимпикс по компетенции «Вязание крючком (студенты)», г. Екатеринбург</p>	2	<p>Диплом 1 место</p>  <p>Диплом 3 место</p> 
5	<p>Чемпионат Свердловской области «Абилимпикс по компетенции «Вязание спицами (студенты)», г. Екатеринбург</p>	5	<p>Диплом 1 место</p>  <p>Диплом 2 место</p>  <p>Сертификаты участника</p>




6	Открытая олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных организаций с ограниченными возможностями здоровья инвалидностью в Свердловской области (с межрегиональным участием) по профессии «Швея», г. Екатеринбург	1	<p style="text-align: center;">Диплом 3 место</p> 
ИТОГО		12	8 призовых мест




Ссылки на новостную ленту на официальном сайте: <http://www.otdis.ru/p130aa1detales1.html>
<http://www.otdis.ru/p177aa1detales13.html>






Таблица 19






Наличие призовых мест в международных, всероссийских, межрегиональных олимпиадах, конкурсах, проводимых в онлайн-формате

№ п.п.	Название мероприятия	Кол-во чел.	Подтверждающий документ
Международный уровень			
1	<p>XV Международный мультиобразовательный проект «Дизайн-форма 2021» http://dizainforma.rsvpu.ru/o-proekte-dizajn-forma-2022/ Дата проведения: 18.05.2021г.</p>	2	<p style="text-align: center;">Диплом I место</p>  <p style="text-align: center;">Диплом 3 место</p> 

2	<p>II Международный конкурс фотографий «ФОТОВЗГЛЯД – 2021» http://style-ekb.ru/full/902-style470.html Дата проведения: 12.05.2021г.</p>	1	<p>Диплом 3 степени</p> 
3	<p>XIII Международный конкурс молодых дизайнеров и стилистов. Подиум Новый взгляд-2021. https://ui.ranepa.ru/news/?ELEMENT_ID=420573 Дата проведения: 13.05.2021г.</p>	1	<p>Диплом лауреата I степени</p> 
4	<p>Международная олимпиада МИЦ «Вектор развития: «Поведение потребителей» http://www.vector-razvitiya.ru/itogi-olimpiady-povedenie-potrebite-4/ Дата проведения: 20.06-18.10.2021г.</p>	7	<p>Дипломы II степени</p> 

			
		4	<p style="text-align: center;">Диплом III степени</p> 
ИТОГО 15 призовых мест			
Всероссийский уровень			
5	<p>Всероссийская олимпиада (с международным участием) по дисциплине «Химия» среди студентов ССУЗов на базе ГАПОУ СО «Нижнетагильский торгово-экономический колледж» https://nttek.ru/about/news/1105/ Дата проведения: 26.04.2021г.</p>	2	<p style="text-align: center;">Диплом 1 место</p> 

		2	<p style="text-align: center;">Диплом 3 место</p> 
6	<p>Всероссийский с международным участием конкурс мультимедийных презентаций на иностранном языке «Средства массовой информации стран изучаемого языка» <u>Положение ГАПОУ СО «АМТ» от 20.10.2021г.</u> Дата проведения: 15-21.11.2021г.</p>	1	<p style="text-align: center;">Диплом II место</p> 
7	<p>Всероссийский конкурс «Здесь родины моей начало...» http://kpt.na4u.ru/students/olimpiady/ Дата проведения: 14.10.-08.11.2021г..</p>	4	<p style="text-align: center;">Диплом II степени</p> 
		1	<p style="text-align: center;">Диплом III степени</p> 
ИТОГО		10 призовых мест	
Межрегиональный уровень			
8	<p>Межрегиональный виртуальный конкурс «Индустрия красоты: создание художественного образа». <u>Положение о проведении V Межрегионального виртуального конкурса творческих работ «Индустрия красоты: создание художественного образа» от 10.03.2021г.</u> https://kutts.ru/konkursy-olimpiady-i-npk/ Дата проведения: 25.03.-10.04.2021г.</p>	3	<p style="text-align: center;">Диплом I степени</p> 

		1	<p>Диплом II степени</p> 
		1	<p>Диплом III степени</p> 
9	<p>Межрегиональный конкурс-фестиваль иностранных языков «Lingua Top» в номинации «Чтение литературного произведения» (Английский язык) <u>Положение ГАПОУ СО «Северный педагогический колледж» от 22.02.2021г.</u> http://spkserov.ru Дата проведения: 18.03.2021г.</p>	1	<p>Диплом 2 место</p> 
10	<p>VIII Межрегиональная дистанционная олимпиада по ИНФОРМАТИКЕ согласно плану работы Совета директоров учреждений СПО Свердловской области среди студентов СПО Дата проведения: 23.11.2021г.</p>	2	<p>Грамота II место</p> 
		2	<p>Грамота III место</p> 
ИТОГО		10 призовых мест	

6. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ОБЛАСТНЫХ И РАЙОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ПЛОЩАДКЕ ТЕХНИКУМА

В 2021 году ГАПОУ СО «Областной техникум дизайна и сервиса» организовал и провел на своей площадке 4 мероприятия, в т.ч. 2 мероприятия областного уровня, 2 мероприятия районного уровня.

6.1 Открытая олимпиада профессионального мастерства по профессии «Швея» среди обучающихся с ОВЗ и инвалидностью в Свердловской области

14 апреля 2021 года на площадке ГАПОУ СО «Областной техникум дизайна и сервиса» состоялась «Открытая олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся ПОО с ОВЗ и инвалидностью в Свердловской области по профессии «Швея», которая проходила на основании письма Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 9 февраля 2021 г. № 02-01-79/1161 «О проведении Олимпиады».

В олимпиаде приняли участие 14 конкурсантов из разных городов Свердловской и Курганской областей: Екатеринбург, Серов, Красноуфимск, Краснотурьинск, Невьянск, Нижний Тагил, Ирбит, Сухой Лог, Тавда, Каменск-Уральский, Сысерть, Курган.

На Олимпиаде участники выполняли профессиональное комплексное задание, нацеленное на демонстрацию знаний, умений и опыта в соответствии с видами профессиональной деятельности и включало в себя теоретический и практический туры.



Рисунок 47. Практический тур Олимпиады

Все участники были хорошо профессионально подготовлены и показали высокие результаты. Победители и призёры Олимпиады:

1 место – Пеганова Анастасия, Красноуфимский филиал ГАПОУ СО Уральский железнодорожный техникум;

2 место – Рагозина Елизавета, ГАПОУ СО «Нижнетагильский государственный профессиональный колледж им. Н.А. Демидова»;

3 место – Харенко Виктория, ГАПОУ СО «Областной техникум дизайна и сервиса».

Дополнительно был проведён Творческий конкурс, каждый участник Олимпиады представил домашнее задание: «Изготовление аксессуара: декор для сумки». На конкурс были представлены различные элементы декора.

В оценивании конкурсных работ могли поучаствовать все желающие и отдать свой голос за понравившийся аксессуар.

Были выбраны 3 лучших поделки, авторы которых были отмечены грамотами.



Рисунок 48. Творческий конкурс

В рамках деловой программы Олимпиады для сопровождающих педагогов был проведён круглый стол по теме: «Особенности подготовки обучающихся с ментальными нарушениями по программам профессионального обучения швейного профиля». Свой актуальный педагогический опыт представили педагоги техникума (Арбузова В.В., Пятанова Н.Н., Ягодина О.В.) и коллеги ПОО региона: ГАПОУ СО «Серовский политехнический техникум» (Мацнева Н.И.), ГАПОУ СО «Уральский железнодорожный техникум» Красноуфимский филиал (Ибрагимова З.Ф., Пушкарская Г.А.), ГБПОУ «Курганский техникум сервиса и технологий» (Рева Д.М.). Все участники круглого стола были отмечены сертификатами, а педагоги, представившие свой профессиональный опыт – благодарственными письмами.

Также в рамках Деловой программы были проведены мастер-классы «Изготовление объемного цветка крючком», «Брелок из фетра».



Рисунок 49. Фрагменты Деловой программы Олимпиады

Мероприятие проходило в торжественной обстановке с показом коллекции Театра Моды «Престиж» и вручением грамот и памятных подарков всем участникам Олимпиады.

6.2 Региональный этап VI Открытого чемпионата «Абилимпикс» в Свердловской области

Региональный этап VI Открытого чемпионата «Абилимпикс» в Свердловской области проходил с 21 по 23 сентября 2021 года. Школьники, студенты и отраслевые специалисты соревновались на площадках образовательных организаций по различным компетенциям. Мастерство конкурсантов оценивали сертифицированные эксперты.

Церемония открытия Чемпионата прошла в очно-заочном формате. Сам Чемпионат проходил в очном режиме, участники смогли продемонстрировать свои высокие профессиональные навыки, эмоциональную выдержку, показывая тем самым, что они талантливые и целеустремлённые.

В ГАПОУ СО «Областной техникум дизайна и сервиса» были организованы площадки по компетенциям: «Швея», «Портной», «Закройщик», «Вязание спицами». Приняло участие 27 человек из г. Екатеринбурга, г. Нижнего Тагила, г. Березовского, г. Кировограда, г. Красноуфимска. Была организована онлайн-трансляция с каждой площадки.



Рисунок 50. Фрагменты Чемпионата «Абилимпикс»

Наш техникум представляли 9 участников в компетенциях: «Швея», «Портной», «Закройщик», «Вязание спицами», «Вязание крючком».

Победители и призеры:

- 1 место – Тарасова Ярослава, компетенция «Швея» (студенты);
- 1 место – Ефимова Екатерина, компетенция «Портной» (студенты);
- 1 место – Ижгузина Ирина, компетенция «Закройщик» (студенты);
- 1 место – Шихалева Валерия, компетенция «Вязание крючком» (студенты);
- 1 место – Назарова Вероника, компетенция «Вязание спицами» (студенты);
- 2 место – Эйзенбраун Ксения, компетенция «Вязание спицами» (студенты);
- 3 место – Сергиенко Екатерина, компетенция «Вязание крючком» (студенты);
- 3 место – Пахомова Ольга, компетенция «Вязание спицами» (студенты).



Рисунок 51. Победители Чемпионата

Победитель чемпионата в номинации «Закройщик» Ижгузина Ирина вошла в сборную «Абилимпикс».

6.3 Первенство Железнодорожного района по пулевой стрельбе

28 апреля 2021 года на площадке ГАПОУ СО «Областной техникум дизайна и сервиса» прошло районное первенство по пулевой стрельбе в зачет спартакиады. В первенстве участвовали пять профессиональных образовательных организаций Железнодорожного района.

Итоги соревнований:

- 1 место – ГАПОУ СО «Областной техникум дизайна и сервиса»;
- 2 место – Колледж железнодорожного транспорта ФГБОУ ВО УрГУПС;
- 3 место – ГАПОУ СО «Уральский железнодорожный техникум»;
- 4 место – ГАПОУ СО «Екатеринбургский техникум «Автоматика»;
- 5 место – ГАПОУ СО «Социально-профессиональный техникум «Строитель».



Рисунок 52. Команды – участники спартакиады

6.4 Районный творческий конкурс «Эхо Чернобыля»

Районный творческий конкурс «Эхо Чернобыля», посвященный 35-летию и Дню чествования участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС проводился на площадке ГАПОУ СО «Областной техникум дизайна и сервиса» с 22.03.2021 по 30.04.2021 г.г. Соорганизаторами конкурса выступили отдел по работе с общественными организациями Администрации Железнодорожного района, Общероссийская общественная организация инвалидов «Союз «Чернобыль» Железнодорожного района г. Екатеринбурга.

Цель конкурса: показать значимость экологической трагедии на примере аварии на Чернобыльской АЭС, формировать чувства ответственности по отношению к окружающей природе и патриотизма, развитие творческого потенциала.

Конкурс проводился среди обучающихся образовательных организаций (общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций, учреждений дополнительного образования) в дистанционном формате по номинациям: «Рисунок», «Поэзия», «Поделка», «Презентация» в различных возрастных категориях:

- I возрастная категория: от 6 до 11 лет;
- II возрастная категория: от 12 лет до 17 лет;
- III возрастная категория: от 18 лет и старше.

Победители и призеры конкурса определялись экспертной комиссией по наибольшему количеству баллов в каждой номинации и возрастной категории.

7. ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Техникум проводит широкую профориентационную работу с обучающимися общеобразовательных школ (таблица 20).

Таблица 20

Профориентационные мероприятия, проведенные в 2021 г.

№ п/п	Дата	Название мероприятия	Ответственные участники	Кол-во участников
1	Январь	Навигатор абитуриента	Лоскутникова Ю.В.	
2	Февраль	Актуализация рекламной продукции	Лоскутникова Ю.В. Мартиросян А.А.	
3	Февраль	Ведение профиля в сети Инстаграм	Гаврилова Д.С.	Более 2000 просмотров
4	Февраль	Рассылка приглашений по школам	Лоскутникова Ю.В. Секретари	
5	16.02.2021	День открытых дверей	Лоскутникова Ю.В. Стародубцева И.В. Ягодина О.В. Васильченко А.С. Подвойская Н.В. Перевозкина В.В. Рыбинских К.А. Студенты техникума	15
6	18.02.2021	Встреча с родителями учеников ГКОУ школы №3	Арбузова В.В.	
7	Февраль	Урал студент	Лоскутникова Ю.В. Стародубцева И.С.	
8	Февраль	Размещение постов в соц. сетях	Хасанова Л.Л.	Более 2000 просмотров
9	Март	Ведение профиля в сети Инстаграм	Гаврилова Д.С.	Более 2000 просмотров
10	Март	Подбор ссылок для молодежного форума «ПРОФориентир»	Лоскутникова Ю.В. Гаврилова Д.С.	
11	Март	Подбор новостей для online-выставки Smart Expo-Ural	Лоскутникова Ю.В.	
12	Март	Рассылка приглашений по школам	Лоскутникова Ю.В. Секретари	
13	20.03.2021	День открытых дверей	Лоскутникова Ю.В. Стародубцева И.В. Ягодина О.В. Мартиросян А.А. Карманова С.В. Перминова В.П. Студенты техникума	123
14	Март	Рассылка приглашений по школам, обзвон	Лоскутникова Ю.В.	
15	Март	Актуализация рекламной продукции	Майоров С.А. Перевозкина В.Л.	

16	31.03.2021	День открытых дверей по ПП «Швея»	Лоскутникова Ю.В. Стародубцева И.В. Лапина А.В. Каськова М.С Ягодина О.В. Коротеева Н.В.	15
17	Апрель	Ведение профиля в сети Инстаграм	Гаврилова Д.С.	Более 1000 подписчиков
18	Апрель	Рассылка приглашений по школам	Лоскутникова Ю.В. Секретари	
19	20.04.2021	День открытых дверей	Лоскутникова Ю.В. Ягодина О.В. Хасанова Л.Л. Рыбинских К.А. Перевозкина В.Л. Подвойская Н.В. Герлин Ю.Н. Студенты техникума	47
20	Май	Рассылка приглашений по школам	Лоскутникова Ю.В. Секретари	
21	15.05.2021	День открытых дверей	Лоскутникова Ю.В. Стародубцева И.В. Ягодина О.В. Васильченко А.С. Огнева Л.И. Герлин Ю.Н. Студенты техникума	98
22	Май	Ведение профиля в сети Инстаграм	Гаврилова Д.С.	Более 1000 подписчиков
23	Октябрь	Ведение профиля в сети Инстаграм	Гаврилова Д.С.	Более 2000 просмотров
24	17-19 ноября	Билет в будущее – мастер-классы, профпробы в он-лайн формате	Лоскутникова Ю.В. Хасанова Л.Л.	52
25	Декабрь	Рассылка приглашений по школам	Лоскутникова Ю.В. Секретари	
26	Декабрь	Обновление презентационных материалов для Дня открытых дверей	Лоскутникова Ю.В. Злобина И.А.	
27	18.12.2021	День открытых дверей	Лоскутникова Ю.В. Стародубцева И.В. Ягодина О.В. Перминова В.П. Подвойская Н.В. Злобина И.А. Букреева Н.Н. Студенты техникума	15

8. СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО

Основная цель социального партнерства – это содействие процессу подготовки и переподготовки конкурентоспособных квалифицированных работников, адаптирующихся к быстрым изменениям рынка труда.

Направления взаимодействия с профильными организациями:

1. Организация производственных практик студентов.
2. Содействие трудоустройству выпускников.
3. Осуществление регулярного обмена информационными и другими материалами, представляющими взаимный интерес.
4. Участие в работе экзаменационных комиссий в процедурах промежуточной и государственной итоговой аттестации.
5. Участие в рецензировании дипломных работ по программам подготовки специалистов среднего звена.
6. Консультирование и согласование ОПОП, в т.ч. рабочих программ и программ производственных практик, разработка и согласование тематики квалификационных заданий на выпускные квалификационные работы.
7. Участие в олимпиадах профессионального мастерства.

В настоящее время техникум располагает базами практик с договорами о сотрудничестве в области подготовки квалифицированных кадров на пятилетний и более срок действия (таблица 21):

Таблица 21

Предприятия - партнеры

№ п/п	Наименование образовательных программ	Наименование организации – социального партнера
29.00.00	Технологии легкой промышленности	
29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»	ООО «Таис» ООО «ЭДИС СТУДИО» ООО «Эффект» ООО «Мастерица»
29.01.05	Закройщик	ООО «Гарна»
29.01.07	Портной	ООО «ФСО Bravo»
19601 Швея		ИП Савостьянов А.А. Швейное производство «СИМАЛЕНД»
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	ООО «Са-ната» Швейный цех ИП Абрамова Л.В. Ателье «Madfam» ИП Самбурова В.С. Ателье «Мадам Пуговка» ИП Шелегов А.В. Ателье «А.Сандра» ИП Огруцова Т.В. ИП Голванов А.В. ИП Буторина Т.А. Ателье «Фантазия» ИП Некрасов А.С. сеть салонов «Свадьба» ИП Ожиганова Е.А. ИП Морозов П.Ю., швейное производство детской одежды ИП Арутюнов М.Г., Дом стиля «Golden Stitch» ИП Бисс С.Б., Ателье «Эксклюзив» ИП Седова Г.А., сеть ателье «Минутка» ИП Пидченко Л.В. швейное предприятие «Oh, yes!»
38.00.00	Социально-экономический профиль	
38.02.07	Банковское дело	АО «Россельхозбанк» Уральский филиал
38.01.03	Контролер банка	ПАО «Промсвязьбанк» ПАО Банк «Уралсиб»

		ПАО Банк «УБРИР» ПАО Банк «ФК Открытие»
38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	АО Страховой Брокер «Белая башня» ПАО СК «Росгосстрах»
42.00.00	Средство массовой информации и информационно-библиотечное дело	
42.02.01 42.01.01	Реклама Агент рекламный	ИП Васильченко «Кукурузник» ООО «Цифровое решение» ИП Рыжков А.С., типография «Рыжий кот» ООО Рекламное агентство «Антиктива» ООО «Олимп-ДМ» ПАО «Ростелеком» ИП Кузнецова Л.В., Рекламное агентство «Фреш»

В течение учебного года Техникум приглашает представителей работодателей на проведение тематических встреч, в рамках которых выпускникам предоставляется информация о содержании избранной ими профессии, перспективах карьерного роста на предприятиях, социально-экономических условиях для сотрудников предприятий.

Примером эффективного социального партнерства являются отношения между ГАПОУ СО «Областной техникум дизайна и сервиса» и ПАО «Уральский банк реконструкции и развития». В рамках данного сотрудничества на протяжении нескольких лет с помощью средств Банка происходит развитие материально-технической базы техникума. В 2021 г. техникум получил спонсорскую помощь в размере 262 тыс. рублей. Данная сумма была израсходована на ремонт кабинетов 222 и 307, приобретен широкоформатный плоттер, программное обеспечение САПР «Грация» в количестве 5 единиц.

С целью успешного трудоустройства выпускников техникум кроме профильных организаций сотрудничает с Центром занятости. Направления взаимодействия:

1. Соглашения (договоры) с организациями, предприятиями, компаниями дни карьеры, ярмарки вакансий.
2. Консультации, семинары по самопрезентации, развитию карьеры.
3. Участие в учебном процессе сотрудников предприятий и организаций реального сектора экономики.

9. УЧАСТИЕ ТЕХНИКУМА В НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТАХ ПО РАЗВИТИЮ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

9.1 Федеральный проект «Молодые профессионалы»

Федеральный проект «Молодые профессионалы» (повышение конкурентоспособности профессионального образования) является составной частью национального проекта «Образование».

Данный проект нацелен на модернизацию профессионального образования посредством внедрения новой структурной модели организационно-методического сопровождения реализации образовательных программ среднего профессионального образования и направлен на обеспечение возможности обучающимся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, получить профессиональное образование, соответствующее требованиям экономики и запросам рынка труда.

Одной из задач проекта является внедрение государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования и создание мастерских, оснащенных современной материально-технической базой по актуальным компетенциям.

В 2021 г. для проведения демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации по актуализированным ФГОС 29.01.05 Закройщик и 38.02.07 Банковское дело в техникуме были аккредитованы два Центра проведения демонстрационного экзамена по компетенциям №31 «Технологии моды» и №Т48 «Банковское дело» (рисунки 53-54).

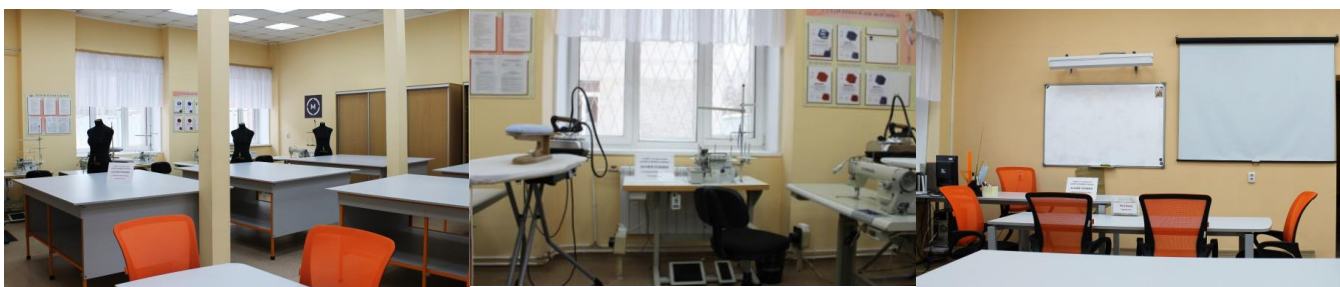


Рисунок 53. ЦПДЭ по компетенции №31 «Технологии моды»

ЦПДЭ по компетенции «Технологии моды» для проведения ГИА по профессии 29.01.05 «Закройщик» был открыт на базе мастерской в учебном корпусе по ул. Стахановская, 43, оснащенной современным оборудованием в рамках Мероприятия «Организация мероприятий по развитию материально-технической базы государственных образовательных организаций Свердловской области, участвующих в реализации проекта «Уральская инженерная школа» государственной программы «Развитие системы образования и реализация молодежной политики в Свердловской области до 2025 года», утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 19.12.2019 № 920-ПП, в 2020 году.



Рисунок 54. ЦПДЭ по компетенции №Т48 «Банковское дело»

ЦПДЭ по компетенции «Банковское дело» для проведения ГИА по специальности 38.02.07 «Банковское дело» был открыт на базе лаборатории «Учебный банк» в учебном корпусе пер. Красный, 3.

9.2 Федеральный проект «Цифровая образовательная среда»

Федеральный проект «Цифровая образовательная среда» является составной частью национального проекта «Образование».

Данный проект направлен на создание и внедрение в образовательных организациях цифровой образовательной среды, а также обеспечение реализации цифровой трансформации системы образования.

В рамках проекта ведется работа по оснащению организаций современным оборудованием и развитие цифровых сервисов и контента для образовательной деятельности.

В рамках данного проекта для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в 2021 г. техникум принял на баланс от ГКУ СО «Хозяйственно-эксплуатационное управление Министерства образования и молодежной политики Свердловской области» на праве оперативного управления 28 ноутбуков и МФУ (принтер, сканер, копир) на сумму 1890055,40 рублей для оборудования компьютерного кабинета №410 – лаборатории информационных технологий в рекламе (рисунок 55).

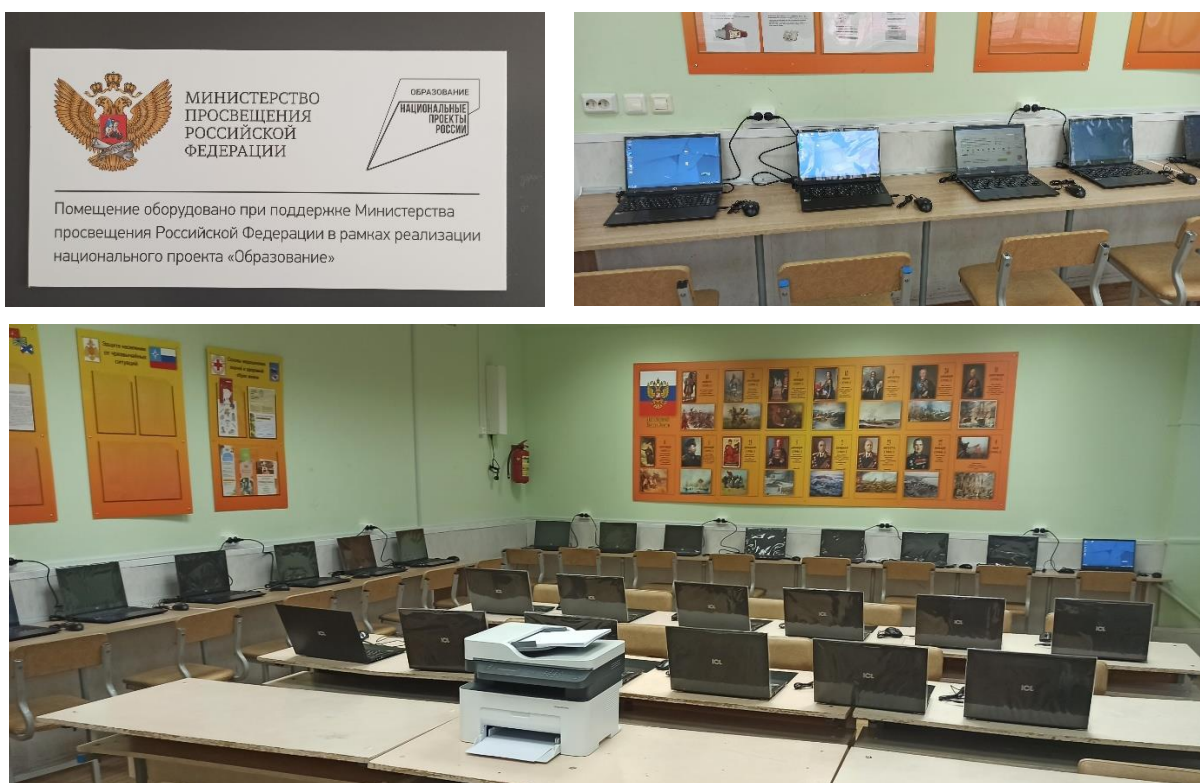


Рисунок 55. Лаборатория информационных технологий в рекламе

10. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Большое внимание в техникуме уделяется охране труда и созданию безопасных условий для реализации образовательного процесса, противопожарной и антитеррористической безопасности.

В отношении образовательного учреждения имеется согласованный, утвержденный паспорт безопасности от 10.02.2020 г. С целью выполнения пунктов паспорта безопасности и обеспечения антитеррористической защищенности проводились мероприятия:

1. Образовательное учреждение оборудовано:

- системой видеонаблюдения, с устройствами для хранения информации с камер видеонаблюдения;
- системой передачи тревожных сообщений в подразделения войск национальной гвардии РФ;
- системой оповещения и управления эвакуацией работников и обучающихся;
- системой наружного освещения;
- стационарным (ручным) металлоискателем.

2. На объектах образовательного учреждения:

- обеспечен пропускной и внутриобъектовый режим;
- исключено бесконтрольное пребывание посторонних лиц;
- обеспечен периодический обход и осмотр объекта, его помещений, систем подземных коммуникаций, стоянок транспорта;
- обеспечена охрана объектов сторожами и вахтерами;
- назначен ответственный за проведение мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий) и организации взаимодействия с территориальными органами безопасности, территориальными органами Министерства внутренних дел РФ и территориальными органами Федеральной службы войск национальной гвардии РФ (подразделениями вневедомственной охраны войск национальной гвардии РФ);
- разработаны планы эвакуации обучающихся, работников и иных лиц, находящихся на объекте (территории), в случае получения информации об угрозе совершения или о совершении террористического акта;
- проведены учебные инструктажи и беседы с сотрудниками и студентами техникума о порядке действий при обнаружении на объекте (территории) посторонних лиц и подозрительных предметов, а также при угрозе совершения террористического акта, с работниками и обучающимися объекта (территории);
- размещены наглядные пособия, содержащие информацию о порядке действий работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), при обнаружении подозрительных лиц или предметов на объекте (территории), поступление информации об угрозе совершения или о совершении террористического акта на объекте (территории);
- проведены учебные тренировки антитеррористической направленности с привлечением сотрудников подразделениями вневедомственной охраны войск национальной гвардии РФ, ОДН ОП, МЧС.

3. Разработан план и проект комплексной безопасности по дополнительному оборудованию помещений учебных корпусов системой контроля управления доступом (СКУД) и видеонаблюдения.

Обеспечение качественного обслуживания и эксплуатация зданий, находящихся в оперативном управлении выполняются согласно комплексу работ по содержанию, своевременному обслуживанию и ремонту зданий. В задачи эксплуатации здания входит: обеспечение безаварийной работы инженерно-технических систем здания, поддержание установленного температурно-влажностного режима, поддержание установленного санитарно-гигиенического состояния объекта и прилегающей территории, обеспечение безопасности.

Эксплуатация здания включает в себя:

1. Санитарное содержание здания: уборка и санитарная обработка помещений, коридоров, туалетных комнат, уборка территории, сбор и вывоз твёрдых бытовых отходов,

содержание и уход за элементами озеленения, обрезка деревьев, обслуживание и промывка канализационной системы.

2. Техническое обслуживание здания: периодические плановые осмотры ответственными лицами несущих конструкций и инженерного оборудования с целью оценки его технического состояния и выявления несоответствия установленным нормам и требованиям безопасности; обеспечение в помещениях необходимой температуры и влажности, освещение помещений и территории, обеспечение мер пожарной безопасности, содержание и уход за лестницами, крышами, дверями, окнами и другими строительными элементами здания, содержание, обслуживание и наладка механического, электрического, санитарно-технического, вентиляционного, оборудования, обеспечения подачи коммунальных ресурсов (электроэнергия, отопление, горячее и холодное водоснабжение, канализация), подготовка к эксплуатации здания в осенне-зимний период, охрана здания.

3. Работы по обслуживанию зданий и прилегающих территорий выполняются штатными сотрудниками техникума: электрики, сантехники, плотник, уборщики территории, уборщики служебных помещений. С организациями, обеспечивающими бесперебойный учебный процесс заключены договоры на обслуживание в 2022 году.

В помещениях техникума ежегодно проводится ремонт (таблица 22).

Таблица 22

Мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований и норм охраны труда

№ п/п	Мероприятия	Сумма, тыс. руб.
Учебный корпус по пер. Красный, 3		426
	- за счет внебюджетных средств:	
1	Кабинеты 211, 309, актовый зал (текущий ремонт стен)	30
2	Кабинет 220, 222 (ремонт потолков)	90
3	Кабинеты Красный, 3 (замена светильников на энергоэффективные)	56
4	Ремонт трубы ХВС (замена на новую)	130
5	Кровля (текущий ремонт)	120
<i>Итого за счет внебюджетных средств</i>		<i>426</i>
Учебный корпус по ул. Стахановская, 43		277
	- за счет внебюджетных средств:	
7	Замена сантехники (раковины, смесители)	12
8	Ремонт оконных блоков	36
9	Ремонт фасада спортзала	190
	Дезинфекция системы отопления, промывка канализации	39
<i>Итого за счет внебюджетных средств</i>		<i>277</i>
	- за счет бюджетных средств	
9	Кабинеты и мастерские (замена светильников и ламп на энергоэффективные)	20
10	Замена оконных блоков и дверей	1111,9
<i>Итого за счет бюджетных средств</i>		<i>1131,9</i>
Итого		1834,9
<i>из бюджетных средств</i>		<i>1131,9</i>
<i>из внебюджетных средств</i>		<i>703,0</i>

11. ФИНАСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2021 г. доходы по всем видам финансового обеспечения (деятельности) составили в расчете на одного педагогического работника – 744,5 тыс. руб., доходы из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника составили 74,3 тыс. руб. Распределение объема средств по источникам их получения и видам деятельности представлены в таблице 23, расходы организации за отчетный год – в таблице 24.

Таблица 23

Распределение объема средств по источникам их получения
и видам деятельности

Наименование показателей	Всего, тыс.руб.	Образовательная	в том числе по видам деятельности				
			из нее				Прочие виды
			ППКРС	ППССЗ	ППО	ДПП	
Объем поступивших средств	71508,7	61606,0	25679,0	31053,7	2986,0	1887,3	9902,7
в том числе средства: бюджетов всех уровней, всего	64889,3	59718,7	25679,0	31053,7	2986,0	0,0	5170,6
- федерального	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- субъекта РФ	64889,3	59718,7	25679,0	31053,7	2986,0	0,0	5170,6
- местного	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
организаций	3434,9	320,5	0,0	0,0	0,0	320,5	3114,4
населения	3184,5	1566,8	0,0	0,0	0,0	1566,8	1617,7
внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
инострантных источников	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Остаток средств (тыс. руб.): на начало отчетного года – 519,0
на конец отчетного года – 2774,3

Таблица 24

Расходы организации

Наименование показателей	Всего, тыс. руб.	в том числе осуществляемые	
		за счет средств бюджетов всех уровней (субсидий)	из них за счет средств на выполнение государственного (муниципального) задания
Расходы	65150,3	55750,1	50056,2
в том числе:			
оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда	46028,3	44556,1	43723,0
заработная плата	35390,5	34256,8	33616,9
прочие выплаты	0,2	0,2	0,2
начисления на выплаты по оплате труда	10637,6	10299,1	10105,9
оплата работ, услуг	8647,7	5906,1	5851,8

в том числе:			
- услуги связи	319,9	281,4	281,4
- транспортные услуги	24,4	7,3	7,3
- коммунальные услуги	5050,3	4477,7	4477,7
- арендная плата за пользование имуществом	0,0	0,0	0,0
- работы, услуги по содержанию имущества	2227,8	766,9	766,9
- прочие работы, услуги	1025,3	372,8	318,5
социальное обеспечение	5696,2	510,6	112,7
прочие расходы	4778,1	4777,3	368,7
Поступление нефинансовых активов	4546,7	2509,8	2232,3
в том числе: увеличение стоимости основных средств	1101,6	642,6	642,6
увеличение стоимости нематериальных активов	683,0	435,6	435,6
увеличение стоимости произведенных активов	0,0	0,0	0,0
увеличение стоимости материальных запасов	2762,1	1431,6	1154,1

Сведения о финансово-экономической деятельности техникума размещены на странице сайта «Сведения об образовательной организации» в разделе «Финансово-хозяйственная деятельность» <http://www.otdis.ru/p87aa1.html>

12. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ КОРРУПЦИИ

ГАПОУ СО «Областной техникум дизайна и сервиса» ведет активную работу по профилактике и противодействию коррупции в учреждении (таблица 25).

Таблица 25

Проведение мероприятий по профилактике и противодействию коррупции

Показатель оценки	Критерии оценки
Выполнение всех мероприятий плана работы учреждения по противодействию коррупции на 2021-2024 годы, запланированных на отчетный 2021 год, и направление отчета о его исполнении в Министерство образования	Да
Наличие утвержденного плана работы учреждения по противодействию коррупции на 2021-2024 годы, с включенным разделом по антикоррупционному просвещению обучающихся, их родителей (законных представителей), работников организации, граждан (не менее 40% от общего числа мероприятий плана)	Да
Организация работы комиссии по противодействию коррупции учреждения в отчетном 2021 и плановом 2022 годах в соответствии с утвержденными планами (не реже 1 раза в квартал)	Да
Наличие актуализированного раздела «Противодействие коррупции» на официальном сайте организации в соответствии с Памяткой по наполнению и оформлению раздела «Противодействие коррупции», направленной письмом Министерства образования от 21.04.2021 № 02-01-82/4415	Да

Составлены план работы Комиссии по противодействию коррупции, план мероприятий по противодействию коррупции. Все запланированные мероприятия выполнены в полном объеме в установленные сроки.

За отчетный период:

- обращения со стороны работников к работодателю о случаях склонения их к совершению коррупционных нарушений, обращений со стороны студентов и родителей не поступало;
- 31.08.2021 работники ознакомлены под роспись с нормативными документами, регламентирующими вопросы предупреждения и противодействия коррупции в организации.

В соответствии с Федеральным законом от 25.12.2008 № 273 «О противодействии коррупции», планам мероприятий по противодействию коррупции в ГАПОУ СО «Областной техникум дизайна и сервиса» проводятся следующие мероприятия:

- осуществляется личный прием граждан директором и заместителями директора;
- ведется разъяснительная работа с работниками и студентами по вопросам соблюдения законодательства в образовании;
- реализуются мероприятия по усилению антикоррупционной деятельности в образовательном учреждении;
- приняты меры по противодействию коррупции при размещении государственных заказов;
- осуществляется проведение мониторинга размещения государственных заказов в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ О закупках, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;
- составлен обоснованный план финансово-хозяйственной образовательного учреждения и целевое использование бюджетных средств, законности формирования и расходования внебюджетных средств;
- правильное распределение бюджетных ассигнований, субсидий, эффективное использование и распределение закупленного образовательным учреждением оборудования;
- обеспечение права населения на доступ к информации о деятельности ГАПОУ СО «Областной техникум дизайна и сервиса»: размещение на сайте техникума нормативно-правовых актов,

- инструктивно-методических и иных материалов по антикоррупционной тематике; размещение информации о телефонах по вопросам образования на информационных стендах и на сайте техникума; размещение на сайте техникума плана мероприятий по противодействию коррупции;
- работа с обращениями граждан;
 - проведение разъяснительной работы с работниками техникума: о недопустимости принятия подарков в связи с их должностным положением; по положениям законодательства Российской Федерации о противодействии;
 - организация и проведение тематических мероприятий: акций, классных и информационных часов, конкурсов, опросов, научно-практических конференций, родительских собраний, Международного дня борьбы с коррупцией;
 - проведение заседаний Комиссии (даты: 11.02.2021, 18.06.2021, 29.09.2021, 28.12.2021).

В 2020 году студенты ГАПОУ СО «Областного техникума дизайна и сервиса» приняли участие в мероприятиях (таблица 26):

Таблица 26

Участие студентов техникума в мероприятиях по противодействию коррупции

№ п/п	Наименование мероприятия	Результат
1	Молодежный правовой фестиваль «Урал без коррупции», дата проведения 08.12.2021	Участие
2	Профилактическая акция, посвященная Международному дню борьбы с коррупцией, дата проведения 09.12.2021	

Все мероприятия по противодействию коррупции отражены на сайте техникума в разделе «Противодействие коррупции» (рисунок 56).

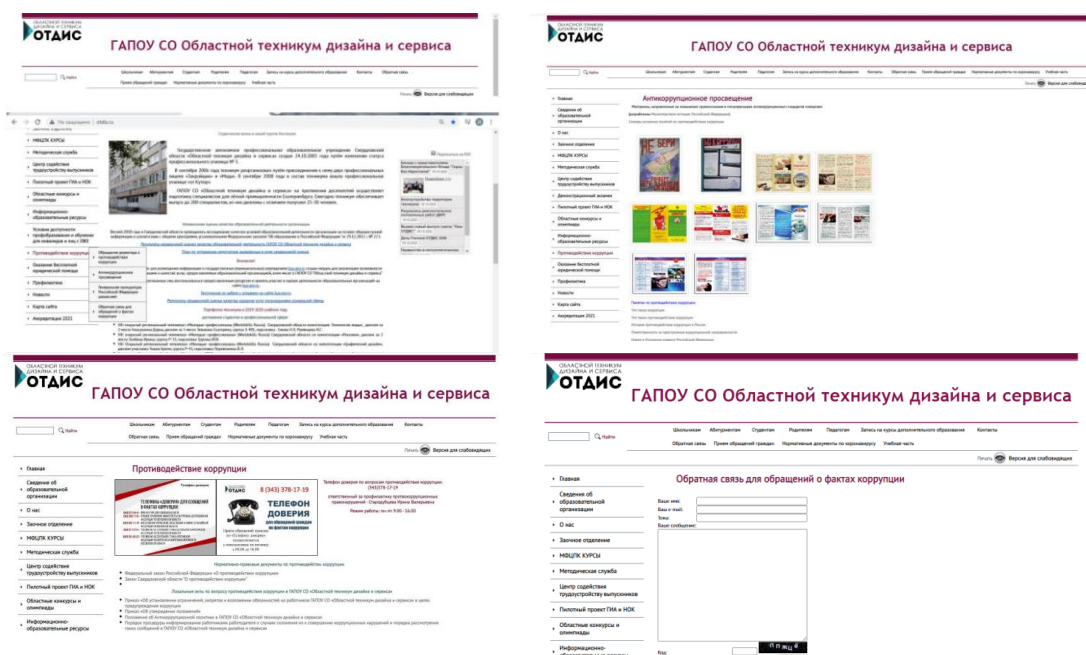


Рисунок 56. Фрагменты страницы по противодействию коррупции на сайте техникума

13. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

В рамках сотрудничества с Межрегиональным благотворительным общественным фондом «Интеркультура» с целью продвижения российского образования, поддержки и популяризации русского языка и культуры за рубежом ГАПОУ СО «Областной техникум дизайна и сервиса» с 01.12.2021 г. принял на обучение по программе профессионального обучения по профессии «Портной» 11 иностранных студентов – граждан Италии (6 человек), Германии (1 человек), Франции (1 человек), Словении (1 человек), Чехии (1 человек), Турции (1 человек). Проживание иностранных студентов было организовано в принимающих семьях в рамках Договора о сотрудничестве между МБОФ «Интеркультура» и ГАПОУ СО «Областной техникум дизайна и сервиса».

21 декабря 2021 г. состоялся открытый урок по английскому языку с участием студентов техникума (группы Р-13, Р-43) и иностранных студентов. Студенты представляли друг другу традиции празднования Рождества и Нового года в своей стране.

Студенты техникума рассказали иностранным студентам о традиционных российских новогодних блюдах, традиции загадывать желания в новогоднюю ночь и купании в проруби на Крещение.

Иностранные гости рассказали о любимых рождественских фильмах, делились рецептами традиционных блюд, пели рождественские песни, поздравляли с Новым годом на языке своей страны и угощали традиционным рождественским печеньем!

Самая интересная часть – составление New Year's Resolutions (обещаний на новый год) и представление их на сцене (рисунок 57).



Рисунок 57. Фрагменты открытого урока английского языка с участием иностранных студентов

14. ИНФОРМАЦИОННАЯ ОТКРЫТОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ

14.1 Сайт техникума

Сайт техникума www.otdis.ru размещен на территории Российской Федерации, создан на основе конструктора сайтов E-Publish (свидетельство РОСПАТЕНТ № 2003610920). Конструктор школьных сайтов [136444] включен в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных по Приказу Минкомсвязи РФ от 22.02.2018 №63, Приложение 1, № пп.35, реестровый № 5155.

Структура сайта соответствует Постановлению Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 г. № 582 (ред. от 11.07.2020) «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации», Приказу Рособнадзора № 785 от 29.05.2014 г. (ред. от 07.04.2020) «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации», Положению об официальном сайте ГАПОУ СО «Областной техникум дизайна и сервиса» от 09.11.2017 г.

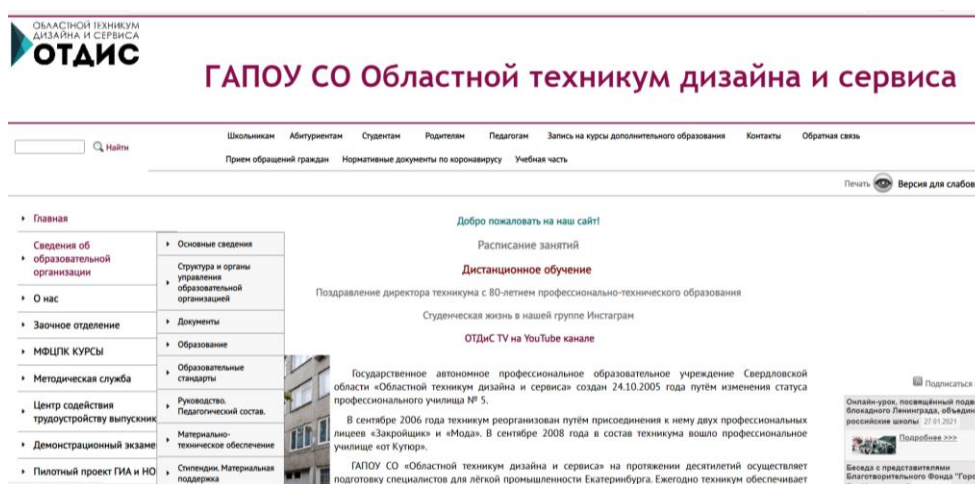


Рисунок 58. Главная страница сайта техникума

На страницах сайта существуют ссылки на локальные файлы в формате PDF, которые доступны для печати и сохранения. Для всех потребителей образовательных услуг разработаны страницы, на которых размещена актуальная информация о деятельности техникума. Существует доступ в электронном виде к ежемесячной газете, выпускаемой в стенах техникума «Наш ОТДИС». В «Новостях» публикуются актуальные события, достижения педагогов и студентов. Сведения об обеспечении информационной открытости техникума представлены в таблице 27.

Таблица 27

Обеспечение информационной открытости техникума

Показатель оценки	Критерий оценки
Наличие на сайте информации по нормативно-закрепленному перечню сведений о деятельности организации	Да
Наличие на сайте следующей информации: - о реализуемых образовательных программах	Да
- о персональном составе педагогических работников	Да
- об объеме образовательной деятельности, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, по договорам об оказании платных	

образовательных услуг за счет средств физических и (или) юридических лиц	Да
- о поступлении финансовых и материальных средств и об их расходовании по итогам финансового года	Да
- о трудоустройстве выпускников	Да
- о направлениях и результатах научной (научно-исследовательской деятельности и научно-исследовательской базе для ее осуществления	Нет*
- отчет об образовательной и хозяйственной деятельности	Да
Взаимодействие со средствами массовой информации (далее – СМИ), направленное на формирование положительного имиджа учреждения	Да
Своевременное размещение актуальной информации об учреждении на официальном сайте информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» www.bus.gov.ru	Да

* данная деятельность не осуществляется

На сайте организована обратная связь с посетителями в трех вариантах:

- электронная форма для отправки сообщений на почту администратора сайта;
- гостевая книга, где любой заинтересованный посетитель может задать вопрос, касающийся поступления в техникум или написать отзыв, пожелания;
- модуль «Прием обращений граждан».

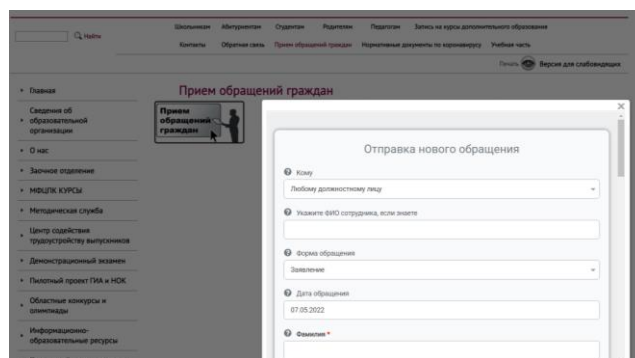
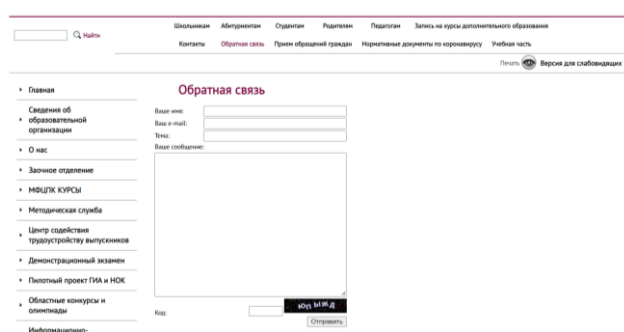


Рисунок 59. Обеспечение обратной связи на сайте техникума

Модуль «Обращение граждан» обеспечивает соответствие:

- Федеральному закону № 59-ФЗ от 02.05.2006 (ред. от 27.12.2018) «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации»;
- Указу Президента Российской Федерации от 17.04.2017 г. №171 «О мониторинге и анализе результатов рассмотрения обращений граждан».

Модуль включает:

- прием обращений и ответы заявителям с интуитивно понятным интерфейсом;
- кодировку обращений по общероссийскому классификатору;
- подключение к аналитической системе «Спутник»;
- выгрузку в ССТУ.

На сайте не размещается информация рекламного-коммерческого характера. Для удобства работы с сайтом существует Карта сайта, откуда осуществляется доступ к любой странице раздела и подраздела сайта.

14.2 Взаимодействие со средствами массовой информации

Таблица 28

Взаимодействие со средствами массовой информации (СМИ),
направленное на формирование положительного имиджа техникума

№ п/п	Дата	Ссылка	Название мероприятия
1	30.01.2021	https://xn--80ajsseg.xn--80acgfbsl1azdqr.xn--p1ai/sobytiya/139046#photo=282053c66f30bd8d442f9cd19fc5a0c6	Песня не знает границ 2021
2	04.02.2021	http://xn--d1abacdeqluciba1a2o.xn--80acgfbsl1azdqr.xn--p1ai/novosti/141240	В Свердловской области прошел IX Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы»
3	Февраль 2021	https://timestudent.ru/ekb/spo/gapou-so-oblastnoj-texnikum-dizajna-i-servisa	ОТДиС - ГАПОУ СО Областной техникум дизайна и сервиса
4	31.03.2021	http://xn--d1abacdeqluciba1a2o.xn--80acgfbsl1azdqr.xn--p1ai/novosti/144904	Все столы исколотили
5	26.03.2021	http://xn--d1abacdeqluciba1a2o.xn--80acgfbsl1azdqr.xn--p1ai/novosti/144740	Взлетал над сеткой волейбольный мяч
6	21.03.2021	http://xn--d1abacdeqluciba1a2o.xn--80acgfbsl1azdqr.xn--p1ai/novosti/144154#photo=50bf3bc3ce03625d165b9efeabbafa6b	Учиться никогда не поздно!
7	30.03.2021	https://bel-mt.ru/archives/2099	Областная военно-спортивная игра «Зарница»
8	10.04.2021	https://www.instagram.com/p/CNeaz56DWOW/	IV Открытый конкурс дизайнеров и стилистов СТИЛЬ ГОРОДА Е
9	24.04.2021	https://www.instagram.com/p/CODAKT1j698/	14 апреля 2021 года на площадке ГАПОУ СО «Областной техникум дизайна и сервиса» состоялась «Открытая олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся ПОО с ограниченными возможностями здоровья по программе профессионального обучения «Швея (портной, оператор швейного оборудования)»
10	26.04.2021	http://xn--d1abacdeqluciba1a2o.xn--80acgfbsl1azdqr.xn--p1ai/novosti/147483	Депутат Валентин Лаппо встретился с чернобыльцами
11	08.05.2021	http://xn--d1abacdeqluciba1a2o.xn--80acgfbsl1azdqr.xn--p1ai/novosti/fotogalereya/40470	Георгиевская ленточка: символ памяти и дань уважения

12	18.05.2021	http://xn--d1abacdeqlucibala2o.xn--80acgfbsl1azdqr.xn--p1ai/novosti/149436	Тренировки прибавили сноровки
13	25.05.2021	http://xn--d1abacdeqlucibala2o.xn--80acgfbsl1azdqr.xn--p1ai/novosti/150245 http://xn--d1abacdeqlucibala2o.xn--80acgfbsl1azdqr.xn--p1ai/novosti/fotogalereya/40936	Эхо Чернобыля
14	25.06.2021	http://xn--d1abacdeqlucibala2o.xn--80acgfbsl1azdqr.xn--p1ai/novosti/fotogalereya/42011#photo=7c439a081e444fbc05ae1deca0e523ec	По заслугам и честь!
15	30.06.2021	http://xn--d1abacdeqlucibala2o.xn--80acgfbsl1azdqr.xn--p1ai/novosti/153500	По заслугам и честь!
16	10.09.2021	https://www.instagram.com/p/CUfaseHjrSa/	Национальный чемпионат «Молодые профессионалы (Worldskills Russia) 2021» прошел в Уфе.
17	10.09.2021	http://xn--d1abacdeqlucibala2o.xn--80acgfbsl1azdqr.xn--p1ai/novosti/158743#photo=de67d7c62f5fbbb93c1ffd680e63786	С Днем рождения, Железнодорожный район!
18	01.10.2021	https://www.instagram.com/p/CUfaseHjrSa/	Соревнования по баскетболу среди 1-х курсов
19	28.10.2021	https://www.instagram.com/p/CVkWfZAJh2/	Сбор макулатуры в пользу бездомных животных
20	18.10.2021	https://www.instagram.com/p/CVKasT6DcMu/	Готов к труду и обороне
21	01.11.2021	https://www.instagram.com/p/CVvK_GujtXt/	День первокурсника
22	4.11.2021	https://www.instagram.com/p/CV2Gdvss48s/	С днем народного единства
23	12.11.2021	https://www.instagram.com/p/CWKvCtujahk/	11 ноября день борьбы с кибербуллингом
24	28.11.2021	https://www.instagram.com/p/CWzrS5kF4kL/	С днем матери
25	23.12.2021	https://www.instagram.com/p/CXzxG2bItOv/	Городские соревнования по настольному теннису
26	23.12.2021	https://www.instagram.com/p/CXz4PqsoDJb/	Урок английского с участием иностранных студентов
27	27.12.2021	https://www.instagram.com/p/CX-Qw3HjbRj/	Звонит январская вьюга
		https://www.youtube.com/channel/UCcnv6Qn9gxZeeoKgMjLv5Pg	Ютуб канал техникума

Информация о деятельности техникума и проводимых мероприятиях также была освещена на канале YouTube и социальной сети Инстаграм. Ссылки на данные ресурсы были размещены на главной странице официального сайта техникума.

15. РЕЗУЛЬТАТЫ НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

По поручению Министерства образования и молодежной политики Свердловской области в 2021 году проводилась независимая оценка качества условий оказания услуг образовательными организациями, расположенными на территории Свердловской области.

Организацией-оператором независимой оценки качества (НОК УООД - 2021) выступил федеральный оператор НОК «AS Holding Russia» (госконтракт от 05 мая 2021 года).

НОК УООД 2021 проводилась в форме аудита информации об образовательной организации и условий оказания образовательных услуг путем очных выездов экспертов в организации и опрос студентов и родителей/законных представителей в форме онлайн-анкетирования. В опросе приняло участие 600 человек.

НОК УООД-2021 проводилась по 5 критериям:

- открытость и доступность информации об образовательной организации;
- комфортность условий, в которых осуществляется образовательная деятельность;
- доступность образовательной деятельности для инвалидов;
- доброжелательность, вежливость работников образовательной организации;
- удовлетворенность условиями осуществления образовательной деятельности образовательной организацией.

Шкала перевода баллов в оценку:

- 0-19 баллов – «неудовлетворительно»;
- 20-39 баллов – «ниже среднего»;
- 40-60 баллов – «удовлетворительно»;
- 61-80 баллов – «хорошо»;
- 81-100 баллов – «отлично».

По результатам независимой оценки техникум набрал 85,42 балла, что соответствует оценке «отлично». Место в интегральном рейтинге среди муниципального образования – 114, среди всех образовательных организаций Свердловской области – 394.

Таблица 29

Результаты НОК УООД-2021

№ п/п	Критерии оценивания	Балл	Оценка
1	Открытость и доступность информации об организации	88,5	отлично
2	Комфортность условий предоставления услуг	89,5	отлично
3	Доступность услуг для инвалидов	66,0	хорошо
4	Доброжелательность, вежливость работников организации	91,2	отлично
5	Удовлетворенность условиями осуществления образовательной деятельности	91,9	отлично
ИТОГО		85,42	отлично

Рекомендации по результатам НОК УООД-2021:

1. Поддерживать актуальность и полноту информации, размещенной на стендах образовательной организации.
2. Разместить информацию о деятельности организации в полном объеме на официальном сайте организации.
3. Принять меры по популяризации на официальном сайте организации портала bus.gov.ru.
4. Повысить уровень доступности услуг для инвалидов.
5. Повысить уровень удовлетворенности получателей комфортностью и условиями оказания услуг, в т.ч. инвалидов и лиц с ОВЗ.
6. Продолжить работу по повышению уровня доброжелательности и вежливости персонала организации.

7. Поддерживать на высоком уровне количество получателей образовательных услуг, готовых рекомендовать организацию родственникам и знакомым.

По результатам независимой оценки в техникуме разработан план мероприятий по устранению недостатков, утвержден Приказом Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 22.02.2022 № 36-И.


Информация о проведении НОК УООД-2021, в т.ч. результаты независимой оценки и План мероприятий по устранению недостатков, размещена на официальном сайте техникума (рисунок 60).

Независимая оценка качества в 2021 году

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

Независимая оценка качества условий оказания услуг в 2021 году

Вход на страницу анкетирования по СВ-изданию



Видеоролик 1. Независимая оценка качества условий оказания образовательных услуг в Свердловской области (Яндекс)

Видеоролик 2. Независимая оценка качества условий оказания образовательных услуг в Свердловской области (Ютуб)

Внимание!

На официальном сайте для размещения информации о государственных (муниципальных) учреждениях bus.gov.ru создан модуль для реализации возможности оставить отзыв гражданами о качестве услуг, предоставляемых образовательной организацией, в том числе о ГАПОУ СО "Областной техникум дизайна и сервиса"

Приглашаем заинтересованных лиц воспользоваться предоставленным ресурсом и принять участие в оценке деятельности образовательных организаций на сайте bus.gov.ru.

[Инструкция по работе с отзывами на сайте bus.gov.ru](#)

[Результаты независимой оценки качества оказания услуг организациями социальной сферы](#)

[План мероприятий по устранению недостатков, выявленных в ходе проведения в 2021 году независимой оценки качества условий образовательной деятельности](#)

Рисунок 60. Информация о проведении НОК УООД-2021 на главной странице сайта

