

ОТЧЕТ
о результатах самообследования
за 2019 г.

Екатеринбург, 2020 год

Отчет о результатах самообследования за 2019 г. рассмотрен на заседании Педагогического совета ГАПОУ СО «Областной техникум дизайна и сервиса» «23» марта 2020 г., протокол заседания № 3.

Председатель комиссии: С.Г. Гольгин

Члены комиссии:

Зам. директора по УР	С.Ю. Калач
Зам. директора по УПР	Ю.П. Шеломова
Зам. директора по УВР	И.В. Стародубцева
Зам. директора по АХР	Д.В. Чулков
Зав. методкабинетом	Ю.С. Соловьянова
Зав. отделением	С.Н. Сосновских
	Ю.В. Лоскутникова
Гл. бухгалтер	О.В. Ануфриева

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	4
1. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГАПОУ СО «ОБЛАСТНОЙ ТЕХНИКУМ ДИЗАЙНА И СЕРВИСА», ПОДЛЕЖАЩЕГО САМООБСЛЕДОВАНИЮ.....	5
2. СТРУКТУРА И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ.....	12
3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	14
3.1 Реализуемые основные образовательные программы.....	15
3.2 Прием абитуриентов.....	16
3.3 Контингент обучающихся.....	18
3.4 Организация учебного процесса.....	21
3.5 Внутренняя система оценки качества образования.....	24
3.6 Качество подготовки обучающихся.....	25
3.7 Востребованность выпускников.....	29
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ.....	30
4.1 Материальная база.....	30
4.2 Библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ.....	33
4.3 Учебно-методическое обеспечение образовательных программ.....	34
4.4 Кадровое обеспечение образовательных программ.....	34
4.5 Уровень заработной платы педагогических работников.....	41
5. ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	42
5.1 Учебно-воспитательная работа.....	42
5.2 Реализация мероприятий по профилактике правонарушений.....	45
5.3 Реализация программ по сохранению и укреплению здоровья обучающихся.....	46
5.4 Реализация программ, направленных на работу по развитию образовательного потенциала, профессиональных и творческих способностей обучающихся.....	47
5.5 Участие студентов техникума в международных, всероссийских, областных, городских и районных мероприятиях.....	48
6. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ОБЛАСТНЫХ И РАЙОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ПЛОЩАДКЕ ТЕХНИКУМА.....	55
7. СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО.....	57
8. ИНФОРМАЦИОННАЯ ОТКРЫТОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ.....	58
ВЫВОДЫ.....	60

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 общего и профессионального образования 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 2019 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 09.11.2017 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 2019 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», ПОДЛЕЖАЩЕГО САМООБСЛЕДОВАНИЮ

№ 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	345
1.1.1	По очной форме обучения	человек	345
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	405
1.2.1	По очной форме обучения	человек	314
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-

1.2.3	По заочной форме обучения	человек	91
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	10
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	275
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/%	127/91%
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/%	11/1,7%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	230/37%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	49/52%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	40/82%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	41/84%
1.11.1	Высшая	человек/%	16/33%
1.11.2	Первая	человек/%	25/51%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	49/100%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	5/10%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной	человек/%	-

	организации (далее - филиал) <*>		
2. Финансово-экономическая деятельность			
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	63 486
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	675
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	81
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	%	92%
3. Инфраструктура			
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	3,84
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,17
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	-
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/%	6/0,8%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	1

	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	4
4.3.1	по очной форме обучения	человек	4
	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	3
	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	человек	-

	здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата		
	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	1
4.4.1	по очной форме обучения	человек	1
	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	-
	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	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	2
	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 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	-
4.6.3	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	человек	-

	здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)		
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	22/45%

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.

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

Совет техникума состоит из пятнадцати членов. В состав **Совета техникума** входят представители всех категорий работников, обучающихся и их родителей. В 2019 г. прошло четыре заседания Совета техникума.

В состав **педагогического совета** входят представители администрации и педагогические работники техникума. В 2019 г. проведено пять заседаний педагогического совета.

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).

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 и отчете по результатам самообследования.

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.

**Структура государственного автономного профессионального образовательного учреждения
Свердловской области «Областной техникум дизайна и сервиса»**



Рисунок 1. Структура управления

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 методическим кабинетом техникума. В 2019 г. согласно графика проведено шесть заседаний методического совета.

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:

- 1) УГС 42.00.00 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело;
- 2) УГС 38.00.00 Экономика и управление;
- 3) УГС 29.00.00 Технологии легкой промышленности (ППКРС);
- 4) УГС 29.00.00 Технологии легкой промышленности (ППССЗ)
УГС 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств;
- 5) 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. Основными направлениями деятельности методических комиссий являются:

- учебно-методическое обеспечение реализуемых основных профессиональных образовательных программ;
- распространение передового опыта использования современных технологий обучения;
- совершенствование методического и профессионального мастерства педагогов;

- обеспечение проведения промежуточных аттестаций студентов;
- руководство техническим и художественным творчеством и учебно-исследовательской деятельностью 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 соответствующего уровня 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. 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 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
2	42.02.01	Реклама, специалист по рекламе	42.00.00.	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело

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 техникуме реализуются пять программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих в очной форме обучения (таблица 2).

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

Реализуемые программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

№ п/п	Код и наименование образовательной программы		Укрупненная группа специальностей	
	Код	Наименование	Код	Наименование
1	29.01.04	Художник по костюму	29.00.00	Технологии легкой промышленности
2	29.01.05	Закройщик	29.00.00	Технологии легкой промышленности
3	29.01.07	Портной	29.00.00	Технологии легкой промышленности
4	38.01.03	Контролер банка	38.00.00	Экономика и управление
5	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 – умственной отсталостью (интеллектуальными 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 или среднем 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» проводились творческие вступительные испытания в виде выполнения практической работы по изобразительному искусству (рисунок) для выявления определенных творческих способностей, необходимых для освоения данных образовательных программ.

В 2019 г. прием обучающихся (студентов и слушателей) составил 275 человек (таблица 3).

Сведения о приеме 2019 г.

Код	Наименование образовательной программы	Планируемый прием	Подано заявлений	Прием, чел.
Программы подготовки специалистов среднего звена				
Очное отделение				
29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	25	39	28
38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	25	77	28
42.02.01	Реклама	25	103	29
Итого на очное отделение:		75	219	85
Заочное отделение				
29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	20	46	33
Итого на заочное отделение:		20	46	33
Всего по ППССЗ:		95	265	118
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих				
29.01.05	Закройщик	50	97	55
38.01.03	Контролер банка	50	98	58
42.01.01	Агент рекламный	25	57	28
Всего по ППКРС:		125	252	141
Программы профессионального обучения (профессиональной подготовки)				
19601	Швея	12	16	16
ИТОГО:		232	533	275
в т.ч.: на очное отделение:		212	487	242
на заочное отделение:		20	46	33

Согласно плана приема (государственного задания) для обучения в техникуме в 2019 г. принято 10 учебных групп, из них 9 групп на очное отделение, 1 – на заочное отделение. План приема на 2019 г. выполнен в полном объеме. Структура приема 2019 г. представлена на рисунке 2.

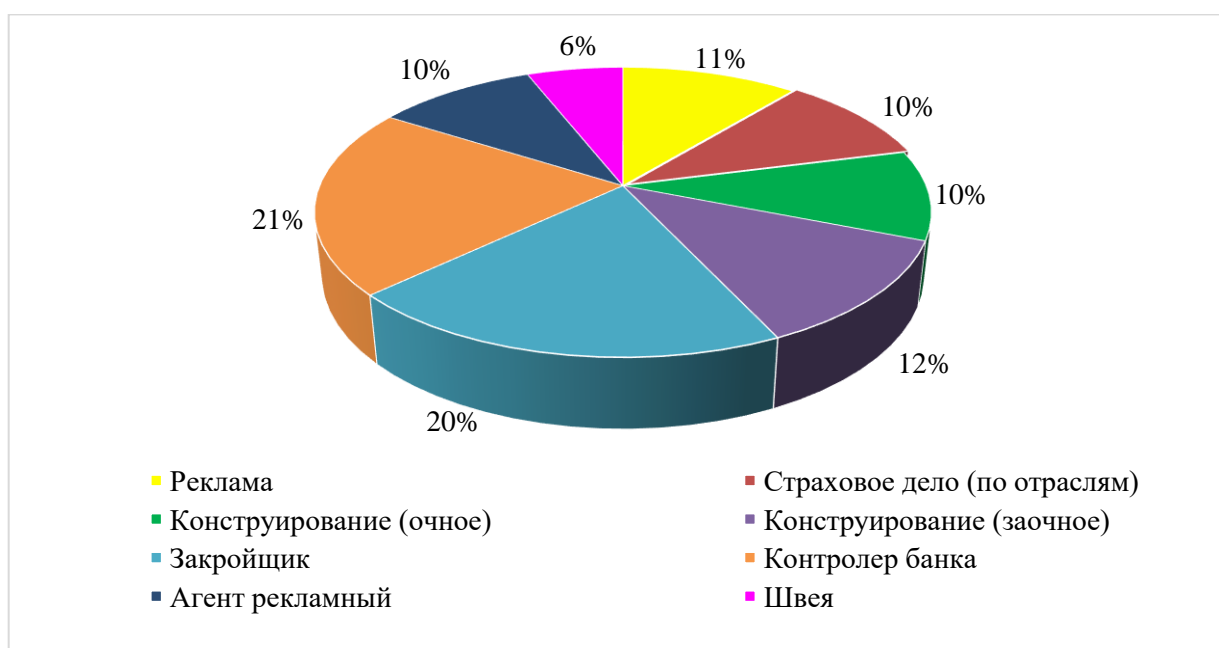


Рисунок 2. Структура приема 2019 г. по профессиям/специальностям

В 2019 г. прием на очное отделение осуществлялся:

- по трем программам подготовки специалистов среднего звена: 42.02.01 «Реклама», 38.02.02 «Страховое дело (по отраслям)», 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» – по одной учебной группе (31%);

- по трем программам подготовки квалифицированных, служащих: 42.01.01 «Агент рекламный» – одна учебная группа, 38.01.03 «Контролер банка», 29.01.05 «Закройщик» - по две учебные группы (51%);

- по программе профессионального обучения – профессиональной подготовке 19601 «Швея»

- одна учебная группа (6%).

На заочное отделение принята одна учебная группа по специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» (12%).

Таким образом, более половины абитуриентов было принято для обучения по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (рисунок 3).

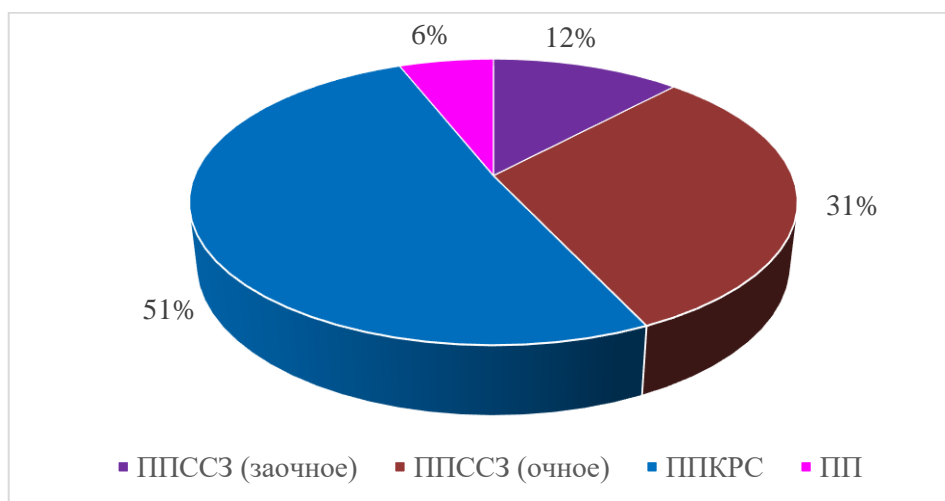


Рисунок 3. Структура приема 2019 г. по уровням образовательных программ

Среди абитуриентов наиболее востребованы программы подготовки специалистов среднего звена (всего подано 265 заявлений), наиболее востребованными образовательными программами в 2019 г. оказались 42.02.01 Реклама (103 заявления) и 38.02.01 Страховое дело (по отраслям) (77 заявлений).

Основными факторами, обеспечивающими выполнение государственного задания в 2019 г. являются: высокое качество подготовки специалистов техникума, информация, полученная абитуриентами от студентов и выпускников техникума, эффективная реклама и профориентационная работа педагогического коллектива.

3.3 Контингент обучающихся

Контингент обучающихся на конец 2019 г. составляет 777 человек (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	-	21	-	49
38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	28	30	20	-	78

38.02.07	Банковское дело	-	28	28	-	56
42.02.01	Реклама	29	29	22	20	100
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	-	31	-	-	31
	Итого по очному отделению:	85	118	91	20	314
	Заочное отделение					
42.02.01	Реклама	-	-	-	13	13
29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	30	19	18	11	78
	Итого по заочному отделению	30	19	18	24	91
	Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих					
29.01.05	Закройщик	50	27	20	22	119
29.01.04	Художник по костюму	-	-	-	11	11
29.01.07	Портной	-	19	17	-	36
38.01.03	Контролер банка	54	30	19	-	103
42.01.01	Агент рекламный	29	28	19	-	76
	Итого по очному отделению:	133	104	75	33	345
	Программы профессионального обучения					
19601	Швея	14	13	-	-	27
	Итого					777

С учетом выпуска и приема 2019 г. количество учебных групп в 2019-2020 учебном году составляет 34, в т.ч. 29 групп дневного (очного) отделения, 5 групп заочного отделения. Структура контингента представлена на рисунке 4.

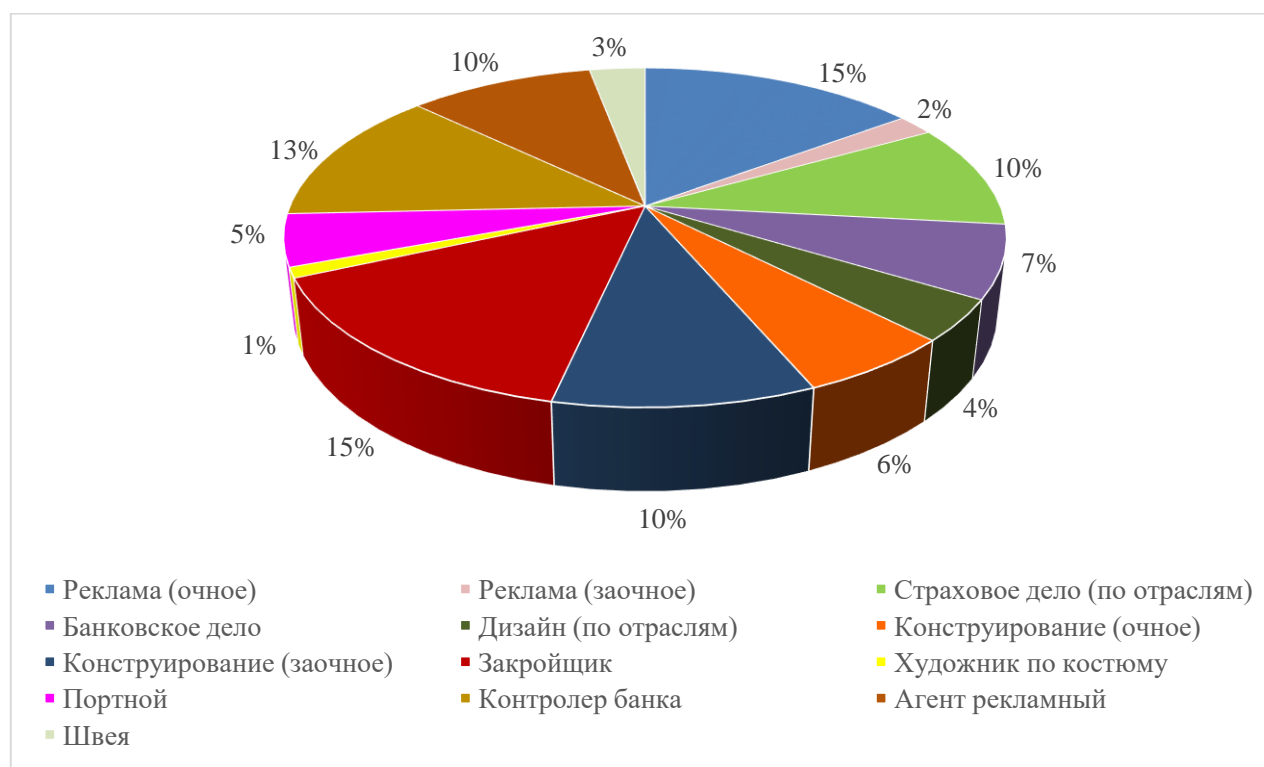


Рисунок 4. Структура контингента

По программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих наибольшее количество студентов обучается по профессиям 29.01.05 «Закройщик» (119 чел./34%) и 38.01.03 «Контролер банка» (103 чел./30%), что обусловлено ежегодным приемом обучающихся и

набором в 2019 г. по 2 учебные группы. Наименьшее количество студентов обучается по профессии 29.01.05 «Художник по костюму» (11 чел./3%), т.к. прием по данной профессии не осуществляется с 2016 г.

По программам подготовки специалистов среднего звена среди студентов очного отделения преобладает доля студентов, обучающихся по специальности 42.02.01 «Реклама» (100 чел./32%), что обусловлено ежегодным приемом обучающихся по данной образовательной программе и длительным сроком обучения (3 года 10 месяцев). Наименьшее количество студентов обучается по специальности 54.0.01 «Дизайн (по отраслям)» (31 чел./10%), что обусловлено наличием одной учебной группы (прием 2018 г.).

Среди студентов заочного отделения наибольшее количество студентов обучается по специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» (78 чел./86%), что обусловлено ежегодным приемом обучающихся по данной образовательной программе и длительным сроком обучения (3 года 10 месяцев). Наименьшее количество студентов заочного отделения обучается по образовательной программе 42.02.01 «Реклама» (13 чел./14%), что обусловлено наличием только одной учебной группы (прием 2016 г.).

По программам подготовки специалистов среднего звена обучается 405 студентов, что составляет 52% от всего контингента обучающихся в техникуме (в т.ч. обучаются очно 314 человек (40%), заочно 91 человек (12%). По программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих обучается 345 (44%), по программе профессиональной подготовки – 27 слушателей (3%). Динамика контингента по сравнению с прошлым годом представлена на рисунке 3.

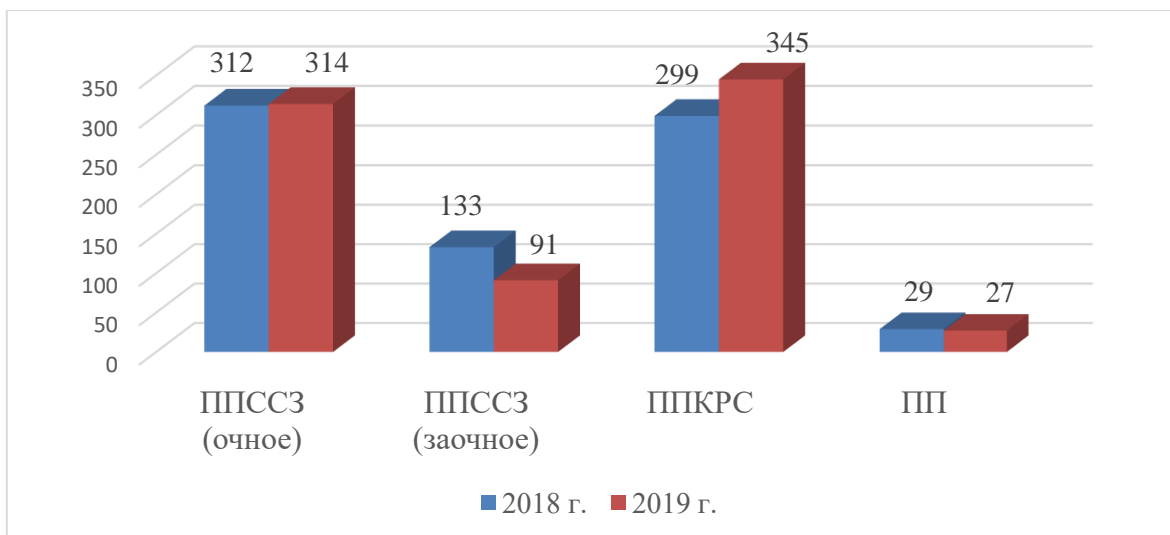


Рисунок 5. Динамика контингента

По сравнению с прошлым годом на 5% увеличилась доля студентов, обучающихся по программам обучения квалифицированных рабочих, служащих (+46 чел.), обусловленная набором двух учебных групп по профессиям 29.01.05 «Закройщик», 38.01.03 «Контролер банка». Доля студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, снизилась на 5% (-40 чел.) за счет уменьшения доли студентов заочного отделения, обусловленная в 2019 г. выпуском двух учебных групп по специальностям 38.02.07 «Банковское дело», 42.02.01 «Реклама» (с 2016 г. прием студентов по данным специальностям не осуществляется).

Основная доля обучающихся в техникуме – девушки (87%). Доля юношей составляет 13% от общей численности обучающихся. Большая часть юношей обучается по программам социально-экономического профиля (85%), по программам швейного профиля обучается 15% юношей.

Количество сирот и опекаемых составляет 63 человека, что составляет 8% от общего количества обучающихся, из них сирот – 28 человек (3,5%), опекаемых – 35 человек (4,5%).

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 87%. Анализ динамики потерь контингента и причин отчислений показал, что наибольшее их количество происходит на старших курсах независимо от программ обучения. Основными причинами являются обстоятельства: неуспеваемость, семейные обстоятельства, состояние здоровья, переход в другое учебное заведение, смена места жительства, самовольный уход. В течение последних лет большое количество отчисленных наблюдается среди студентов заочного отделения по специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий», т.к. данная образовательная программа достаточно сложная, и многие студенты не могут осваивать ее заочно, совмещая с работой. С 1 курса, как правило, отчисляются студенты, не приступившие к обучению, либо не ориентированные на профессию. Особенно данная ситуация наблюдается по программе швейного профиля 29.01.05 «Закройщик».

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», 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 (в очной форме обучения) 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. После второго курса в летнее время для юношей проводятся обязательные пятидневные учебные сборы.

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 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.

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.

Обязательным разделом реализуемых основных образовательных программ является практика – вид учебной деятельности, направленной на выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности (профессии) среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение опыта практической деятельности по специальности (профессии). В соответствии с учебными планами реализуются следующие виды практик: учебная и производственная.

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

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. По программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих производственная практика проводится концентрированно, после изучения профессиональных модулей. Руководителем практики от техникума является мастер производственного обучения.

По программам подготовки специалистов среднего звена реализуются два вида производственных практик: практика по профилю специальности и преддипломная практика. Практика по профилю специальности реализуется в рамках освоения профессиональных модулей (по каждому профессиональному модулю после освоения междисциплинарных курсов и учебной практики). Преддипломная практика проводится после освоения всех изучаемых дисциплин и профессиональных модулей. Преддипломная практика направлена на закрепление освоенных компетенций и сбор информации для написания дипломной работы. Руководителем практики по профилю специальности является преподаватель, ведущий занятия по данному профессиональному модулю, руководителем преддипломной практики – руководитель дипломной работы.

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, портфолио выполненных работ 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 выпускная квалификационная работа включает в себя выпускную практическую квалификационную работу и письменную экзаменационную работу. По программам подготовки специалистов среднего звена выпускная квалификационная работа выполняется в виде 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 6 человек, что составляет 0,8% от общей численности студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования. Из них 4 человека имеют статус «ребенок-инвалид», 1 человек имеет инвалидность III степени, 1 человек имеет заключение ПМПК. Инвалид по слуху (1 чел.) обучается по адаптированной образовательной программе 29.01.05 Закройщик (2 курс), остальные студенты (5 чел.) обучаются по основным профессиональным образовательным программам:

- 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» (1 чел.; 1 курс);
- 38.02.07 «Банковское дело» (1 чел., 2 курс);
- 29.01.05 «Закройщик» (1 чел., 1 курс; 1 чел. 2 курс).

- 38.01.03 «Контролер банка» (1 чел., 2 курс).

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 (интеллектуальными нарушениями) составляет 27 человек (3,5%), из них 8 человек (1,0%) имеют инвалидность (статус «ребенок-инвалид» (РЦОН). 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.

С целью социальной адаптации обучающиеся с ОВЗ и инвалидностью привлекаются к участию в мероприятиях техникума наравне с другими студентами с учетом медицинских рекомендаций.

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 ППКРС, ППССЗ;
- студентам, находящимся на ускоренном обучении.

За последнее время наблюдается тенденция к увеличению количества студентов, обучающихся по индивидуальному учебному плану. В 2019 г. по индивидуальному учебному плану обучается 63 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 техникуме для оценки качества образования используется технология контроля и оценки сформированных умений и компетенций посредством проведения входного и рубежного контроля, текущей и промежуточной аттестации. В обязательном порядке проводятся контрольные срезы знаний.

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 и рейтинговые 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.

Практики дополнительной сертификации с участием работодателей по реализуемым профессиям/специальностям нет. Причина – отсутствие пунктов сертификации или организаций, осуществляющих этот вид деятельности в г. Екатеринбург.

3.6. Качество подготовки обучающихся

3.6.1 Результаты промежуточной аттестации

Средний показатель успеваемости по техникуму по результатам 1 полугодия 2019-2020 учебного года составляет 87%, качество образования – 68%, что соответствует показателям прошлого года (таблица 5).

Среди обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена наилучшие показатели успеваемости и качества образования продемонстрированы студентами, обучающимися по специальности 38.02.07 «Банковское дело» (97,5% и 91,5% 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 специальностям 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)» (78% и 62% соответственно) и 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» (80% и 60,5% соответственно). В целом по программам подготовки специалистов среднего звена уровень успеваемости составляет 83,5%, качество образования 70%. По сравнению с прошлым годом наблюдается незначительная положительная динамика качества образования 9%. Уровень успеваемости соответствует показателям прошлого года.

Среди обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих наилучшие показатели успеваемости и качества образования продемонстрированы обучающимися по профессии 29.01.04 «Художник по костюму» (100% и 98% соответственно). Высокие результаты обучения обусловлены наличием одной выпускной группы. Наиболее низкие показатели наблюдаются у обучающихся по профессии 29.01.07 «Портной» (73,5% и 53%

соответственно), имеющих недостаточную мотивацию к обучению. По сравнению с прошлым годом наблюдается незначительная положительная динамика качества образования 6,5%. Уровень успеваемости соответствует показателям прошлого года.

Достаточно высокие результаты успеваемости и качества образования наблюдаются среди слушателей, обучающихся по программе профессиональной подготовки 19601 «Швея» (96,5% и 70% соответственно). По сравнению с прошлым годом наблюдается незначительная положительная динамика успеваемости 0,5% и отрицательная динамика качества образования 10%, обусловленная нозологическими особенностями данной категории обучающихся (из 27 слушателей 8 имеют инвалидность (РЦОН)).

Таблица 5

Результаты промежуточной аттестации

Код	Наименование образовательной программы	2019-20 уч. год 1 полугодие	
		успеваемость	качество
Программы подготовки специалистов среднего звена			
38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	82%	67%
38.02.07	Банковское дело	97,5%	91,5%
42.02.01	Реклама	80,5%	70%
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	78%	62%
29.02.04	Конструирование, моделирование и технология одежды	80%	60,5%
Всего по ППССЗ:		83,5%	70%
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих			
29.01.04	Художник по костюму	100%	98%
29.01.05	Закройщик	79%	59%
38.01.03	Контролер банка	77%	55,5%
42.01.01	Агент рекламный	77%	52%
29.01.07	Портной	73,5%	53%
Всего по ППКРС:		81%	63,5%
19601	Швея	96,5%	70%
ИТОГО:		87%	68%

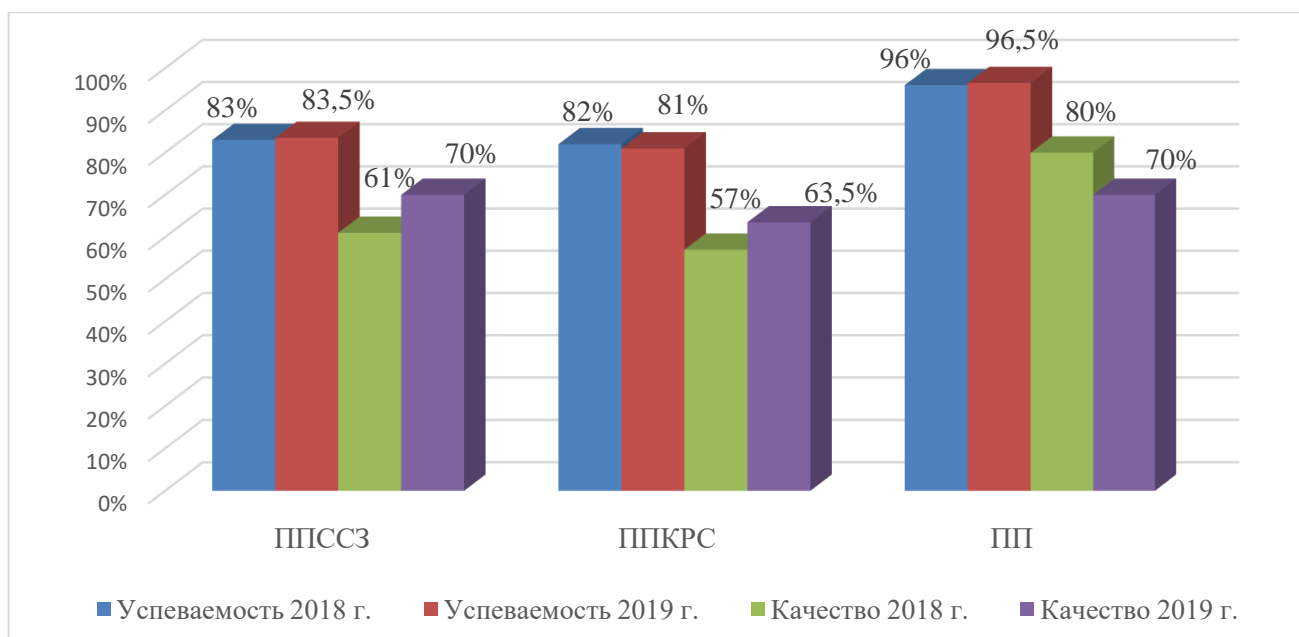


Рисунок 6. Динамика результатов промежуточной аттестации

Государственную академическую стипендию получают студенты, обучающиеся на «хорошо» и «отлично» – 230 человек, что составляет 37% от численности студентов техникума, обучающихся очно.

Государственная академическая стипендия назначается студентам в зависимости от успехов в учебе на основании результатов промежуточной аттестации 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.

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 2019 г. процедуру государственной итоговой аттестации прошли 140 человек по 8 образовательным программам среднего профессионального образования (таблица 6).

Таблица 6

Результаты государственной итоговой аттестации 2019 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						
38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	13	4,2	87%	12/92%	2
38.02.07	Банковское дело	21	4,4	90%	21/100%	5
42.02.01	Реклама	12	4,4	85%	12/100%	2
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	16	4,1	82%	12/75%	4
Итого по очному отделению:		62	4,3	86%	57/92%	13
Заочное отделение						
29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	6	4,7	93%	5/83%	4
38.02.07	Банковское дело	17	4,4	91%	15/88%	2
42.02.01	Реклама	7	4,7	94%	7/100%	3
Итого по заочному отделению:		30	4,6	93%	27/90%	9
Всего по ПССЗ:		92	4,4	89%	84/91,3%	22
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих						
29.01.05	Закройщик	17	4,2	86%	14/82%	5
38.01.03	Контролер банка	18	4,1	87%	17/94%	2
42.01.01	Агент рекламный	13	4,5	93%	12/92%	2
Всего по ПКРС:		48	4,3	89%	43/90%	9
ВСЕГО		140	4,37	89%	127/90,7%	31

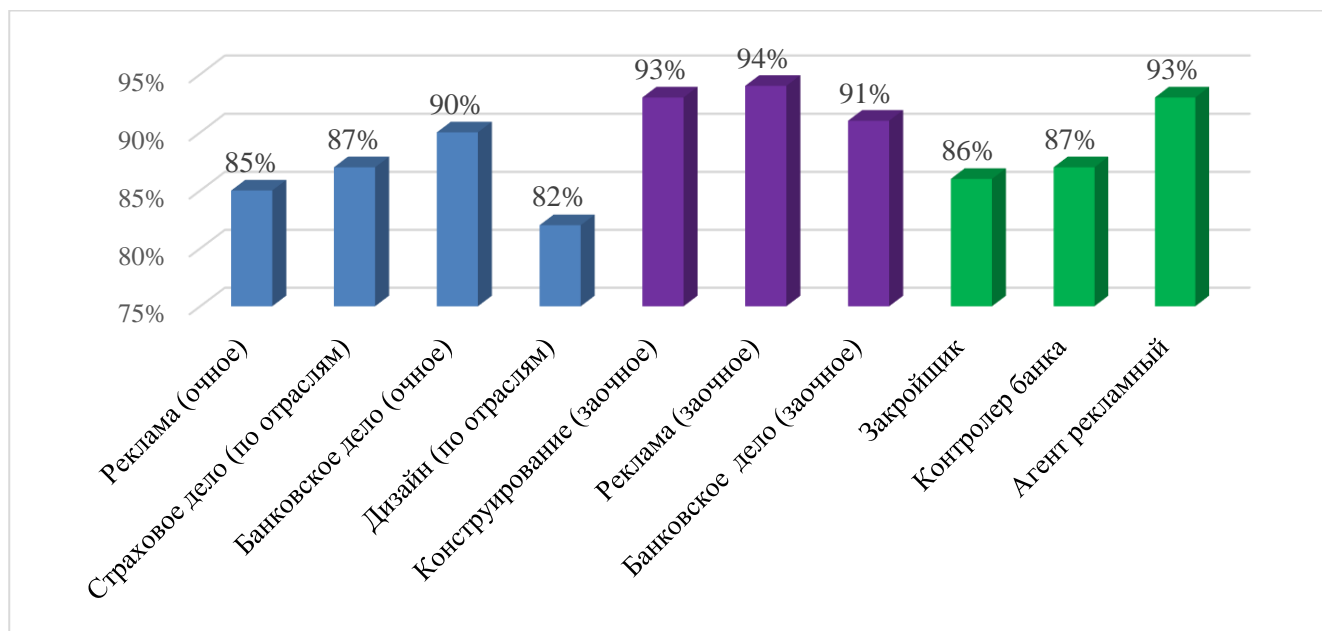


Рисунок 7. Уровень сформированности компетенций по результатам ГИА

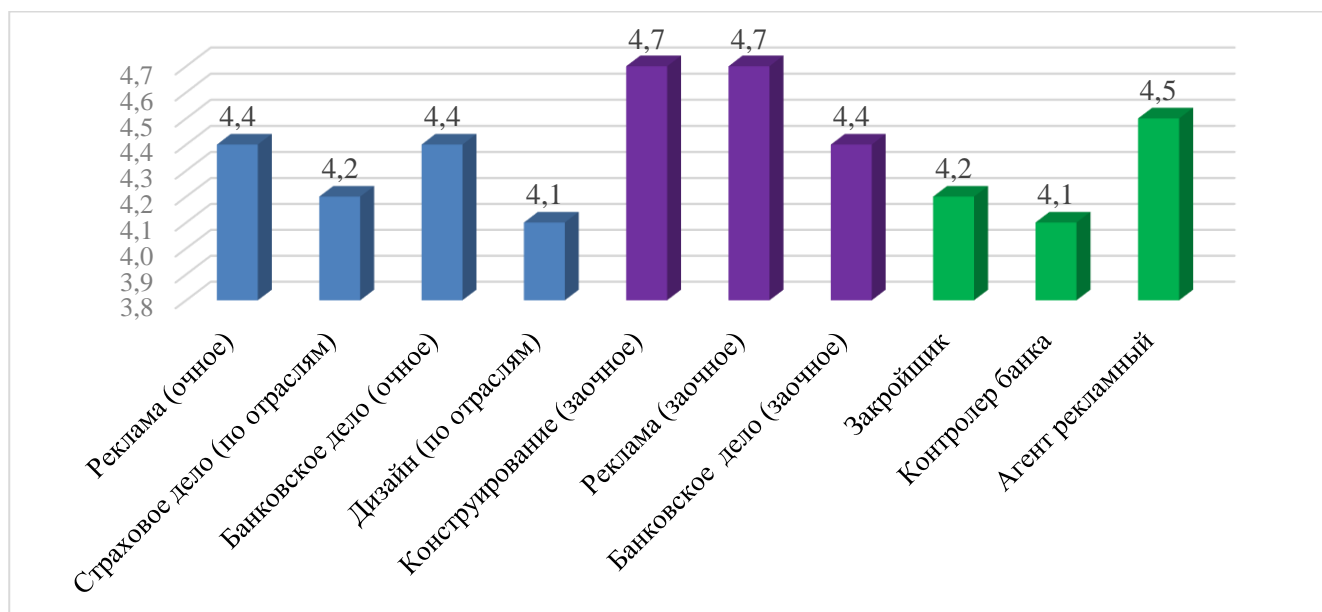


Рисунок 8. Средний балл по результатам ГИА

Наиболее высокие результаты ГИА наблюдаются в группах заочного отделения, что обусловлено высокой мотивацией к освоению специальности и качественному выполнению ВКР данной категорией обучающихся. Уровень сформированности компетенций соответствует повышенному уровню освоения ФГОС (более 90%), средний балл в целом по заочному отделению – 4,6 балла.

Среди групп ППССЗ наиболее высокие результаты показали выпускники, обучавшиеся по специальности 38.02.07 «Банковское дело» (уровень сформированности компетенций 90%, средний балл 4,4), наиболее низкие – выпускники, обучавшиеся по специальности 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)» (уровень сформированности компетенций 82%, средний балл 4,1). По всем программам подготовки специалистов среднего звена очного отделения наблюдается оптимальный уровень освоения ФГОС, средний балл по программам ППССЗ составляет 4,3 балла, уровень сформированности компетенций 86%.

Среди групп ППКРС наиболее высокие результаты, соответствующие повышенному уровню освоения ФГОС, показали выпускники, обучавшиеся по профессии 42.01.01 «Агент рекламный» (уровень сформированности компетенций 95%, средний балл 4,5). По профессиям 29.01.05 «Закройщик» и 38.01.03 «Контролер банка» результаты ГИА соответствуют оптимальному уровню освоения ФГОС. Средний балл по программам ППКРС составляет 4,3 балла, уровень сформированности компетенций 89%.

В целом по техникуму результаты государственной итоговой аттестации соответствуют оптимальному уровню ФГОС: уровень сформированности общих и профессиональных компетенций составляет 89%, средний балл по результатам защиты – 4,37. Количество выпускников, получивших документ об образовании с отличием, – 31 человек, что составляет 22% от общей численности выпускников СПО. Количество выпускников, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично», – 127 человек, что составляет 91% от общего количества выпускников СПО 2019 г.

Выпуск по адаптированной программе профессионального обучения 19601 «Швея» составил 13 человек. По результатам обучения все слушатели получили свидетельства.

Сравнительный анализ результатов ГИА 2019 г. показывает стабильность по сравнению с прошлым годом.

3.7 Востребованность выпускников

Выпуск 2019 г. составил 153 человек, в т.ч. 92 человека по программам подготовки специалистов среднего звена (в т.ч. 62 чел. – ОФО, 30 чел. – ЗФО), 48 чел. по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, 13 чел. по программе профессиональной подготовки. Из них трудоустроены 130 человек (таблица 7).

Таблица 7

Трудоустройство выпускников (очная форма обучения)

Код	Наименование образовательной программы	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
Программы подготовки специалистов среднего звена							
38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	9	2	-	-	2	-
38.02.07	Банковское дело	14	4	-	2	1	-
42.02.01	Реклама	6	2	-	1	3	-
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	11	2	-	1	2	-
	Итого по очному отделению:	40	10	-	4	8	-
29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	3	1	-	2		
38.02.07	Банковское дело	12	3	-	2	-	-
42.02.01	Реклама	6	1	-	-	-	-
	Итого по заочному отделению:	21	5	-	4	-	-
	Всего по ППССЗ:	61	15	-	8	8	-

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих							
29.01.05	Закройщик	14	1	-	1	1	-
38.01.03	Контролер банка	14	2	-	-	1	1
42.01.01	Агент рекламный	10	2	-	-	1	-
	Всего по ППКРС:	38	5	-	1	3	1
Программы профессионального обучения (профессиональной подготовки)							
19601	Швея	10	1	-	-	2	-
	ВСЕГО	109	21	0	9	13	1

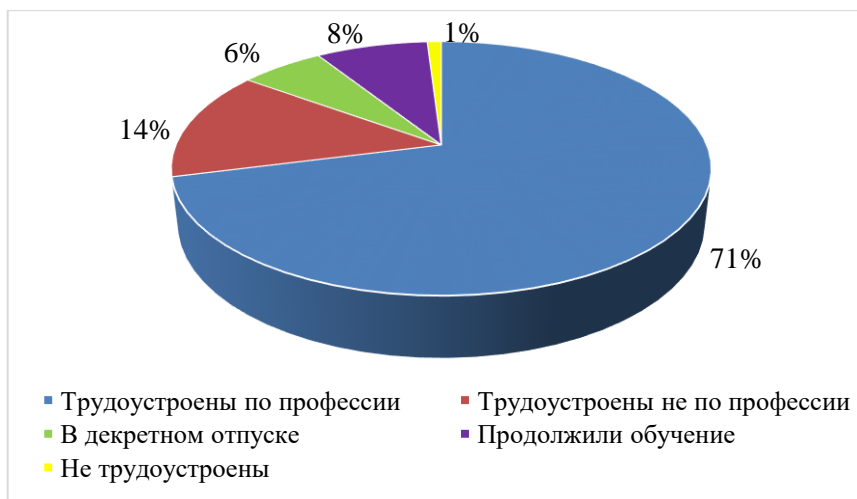


Рисунок 9. Структура трудоустройства

Доля трудоустроенных выпускников составляет 85% (130 человек), из них трудоустроены по профессии/специальности 71% выпускников (109 человек), не профессии/специальности 14% выпускников (21 человек). Доля выпускников, находящихся в декретном отпуске и отпуске по уходу за ребенком составляет 6% (9 человек). Продолжили обучение 8% выпускников (13 человек): 11 человек (8 выпускников ППССЗ и 3 выпускника ППКРС) продолжили обучение в высшем учебном заведении, 2 человека (выпускники с ОВЗ, обучавшиеся по программе ПП) продолжили обучение в вечерней школе. В поиске работы (не трудоустроен) 1 человек.

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 10. Учебные здания техникума

Общая площадь корпусов 8734 кв.м. Площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность 2987 кв.м., в расчете на одного обучающегося – 3,84 кв.м. Имущественный комплекс используется в соответствии с уставной деятельностью. В аренду сдается 288 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 классов – 6 ед.);
- учебно-производственных мастерских (лабораторий) – 13 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 6 компьютерных классов (с необходимым программным обеспечением (в соответствии с профилем подготовки специалистов) и выходом в сеть Интернет;



Рисунок 11. Оснащение учебных кабинетов

- 24 учебных кабинета 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 – 9 ед., сканеры – 5 ед., принтеры – 8 ед., ризограф – 1 ед., резак – 2 ед., ламинатор, брошюратор – 2 ед., плоттер, кассовый ящик – 2 шт., пломбиратор – 2 шт., счетчики банкнот – 2 шт., счетчик монет, детекторы купюр – 2 ед., цифровой фотоаппарат – 2 ед., цифровая видеокамера – 2 ед.;

- швейные учебно-производственные мастерские и лаборатории оснащены современным оборудованием: универсальные машины – 80 шт, бытовые машины – 8 шт, машины специального назначения, оборудование для обработки трикотажных полотен – 52 шт (итого 140 швейных машин), оборудование для влажно-тепловой обработки: утюги – 33 шт., прессы – 5 шт., отпариватели – 3 шт., парогенераторы – 4шт., утюжильные столы – 6 шт. и доски – 34 шт.



Рисунок 12. 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.

Для педагогических работников техникума организованы рабочие компьютерные места (8 ед.) в преподавательской, комнате мастеров, методическом кабинете.

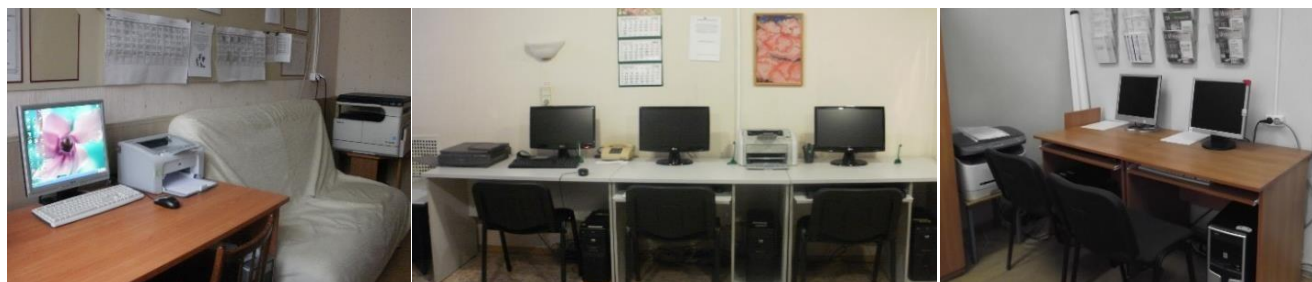


Рисунок 13. Рабочие места для подготовки к занятиям

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.

Техникум большое внимание уделяет дизайну и интерьеру помещений. Коридоры техникума, учебные кабинеты, лаборатории, мастерские отличается стильный дизайн. В помещениях техникума ежегодно проводится ремонт, обновляется мебель и информационные стенды.

Большое внимание уделяется охране труда и созданию безопасных условий для реализации образовательного процесса, противопожарной и антитеррористической безопасности. Помещения техникума оснащены пожарной сигнализацией и средствами пожаротушения, подход к техникуму и фойе первого этажа, коридор второго этажа находятся под постоянным наблюдением видеокамер.

В 2019 г. в техникуме проведены мероприятия по охране труда и технике безопасности (таблица 8).

Таблица 8

Мероприятия по охране труда и технике безопасности

№ п/п	Мероприятия	Сумма, тыс. руб.
1	Замена противопожарной сигнализации в учебном корпусе по адресу: пер. Красный, 3 (литер А)	300
2	Замена светильников на энергоэффективные: - пер. Красный, 3: кабинеты 307, 405, 308; мастерские 1, 11; - ул. Стахановская, 43: кабинет 33	200
3	Установка контейнерных площадок (2 ед.), приобретение контейнеров (3 ед.)	200
4	Модернизация системы вентиляции в столовой учебного корпуса по адресу ул. Стахановская, 43	100
5	Установка жиросъемщиков (2 ед.) в столовой учебного корпуса по адресу пер. Красный, 3	100
Итого		900

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.



Рисунок 14. Читальный зал библиотеки (пер. Красный,3)



Рисунок 15. 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 – 32702 экз.; учебная литература – 29 183 экз.; научно-методическая – 361 экз.; художественная – 3158 экз.; электронные издания – 77 экз.; аудиовизуальные материалы – 73 экз. Периодические издания – 30 наименований.

Заключены договора:

- с электронной библиотечной системы Znanium.com. лимит подключений – 1000 доступов. Зарегистрировано 917 пользователей: студенты, преподаватели, сотрудники.
- с Всероссийским информационно-методическим порталом «Росметод».

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 и требований регионального рынка труда. Ежегодно образовательные программы обновляются с учетом развития информационных и производственных технологий, 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, однако для оптимизации образовательного процесса и повышения показателей успеваемости и качества образования существует потребность в разработке методических указаний для обучающихся по освоению учебной дисциплины/профессионального модуля, чтобы обучающиеся, пропустившие учебное занятие могли освоить тему самостоятельно.

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.

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 49 человек, что составляет 52% от численности трудового коллектива, из них высшее образование имеют 40 человек (82%), среднее профессиональное образование – 9 человек (18%) – мастера производственного обучения, преподаватель профессионального цикла (получает высшее педагогическое образование), педагог-организатор и социальный педагог.

Уровень категоричности педагогических работников (рисунок 16) составляет 84%, высшую квалификационную категорию имеют 16 человек (33%), первую – 25 человек (51%), соответствие занимаемой должности – 1 человек (2%). Не проходили процедуру аттестации 7 человек (14%), работающие в техникуме в занимаемой должности менее двух лет.

В 2019 году процедуру аттестации прошли 12 человек (рисунок 17), из них 10 человек по должности «преподаватель», 2 человека по должности «методист». На высшую квалификационную категорию аттестовались 6 человек (50%), из них 5 человек (42%) подтвердили имеющуюся высшую категорию, 1 человек (8%) аттестовался с повышением квалификационной категории. На первую квалификационную категорию аттестовались 6 человек (50%), из них 2 человека (16%) подтвердили имеющуюся первую категорию, 4 человека (34%) ранее не имели категории и аттестовались впервые.

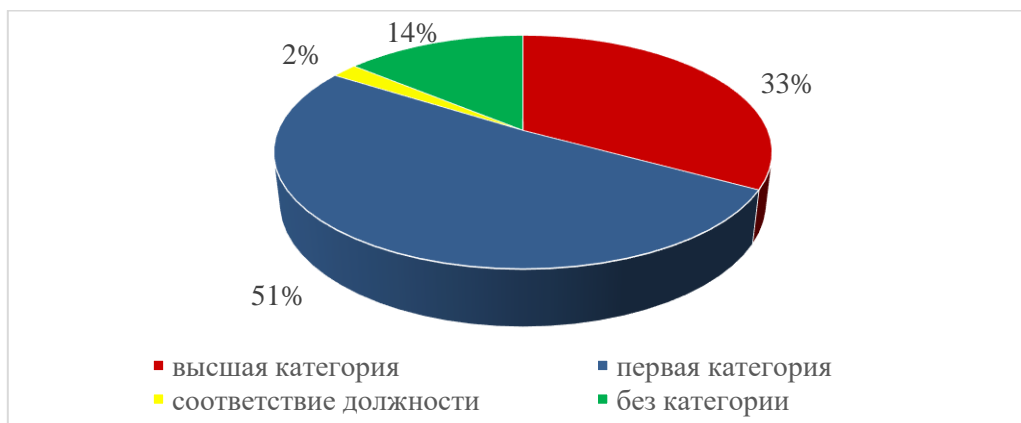


Рисунок 16. Уровень категорийности педагогического коллектива

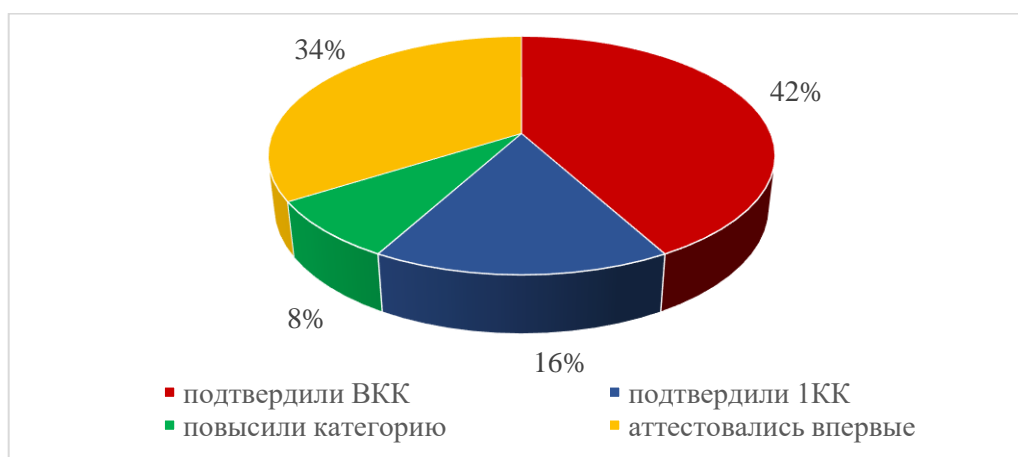


Рисунок 17. Результаты аттестации педагогических работников 2019 г.

В 2019 г. обучение по программам повышения квалификации прошли 43 человека, обучение по программам профессиональной переподготовки 3 человека (таблица 9).

Таблица 9

Повышение квалификации педагогических и руководящих работников в 2019 году

№ п/п	Наименование образовательной программы	Место повышения квалификации	Категория сотрудников, кол-во	ФИО сотрудников
Повышение квалификации по ДПП с получением удостоверения				
1. Основы педагогической деятельности (для педагогов, не имеющих педагогического образования)				
1.1	Основы педагогической деятельности педагога профессионального обучения, профессионального образования в соответствии с профессиональным стандартом, 40 ч.	ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования»	Мастера производственного обучения, 3 чел.	Кригер В.Ю. Тыщенко О.Н. Серебренникова М.Ф.
2. Методическое сопровождение реализуемых образовательных программ				
2.1	Методическое сопровождение проведения демонстрационного экзамена по основной образовательной программе СПО, 16 ч.	ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»	Педагогические и руководящие работники (зав. отделением, методист), 2 чел.	Сосновских С.Н. Локшина Ю.Е.

2.2	Особенности разработки и реализации дополнительных профессиональных программ для взрослого населения, 32 ч.	ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования»	Руководитель МЦПК, 1 чел.	Калач С.Ю.
2.3	Разработка технологической карты учебного занятия, 16 ч.	ГАПОУ СО «Областной техникум дизайна и сервиса» (МЦПК)	Преподаватели, 5 чел.	Антонюк Е.В. Арбузова В.В. Гаврилова Д.С. Дыкман И.М. Карманова С.В.
2.4	Разработка основных профессиональных образовательных программ на основе интеграции требований ФГОС СОО и ФГОС СПО, 24 ч.	ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования»	Преподаватели общеобразовательных дисциплин, 2 чел.	Афанасьева К.А. Майоров С.А.
2.5	Разработка рабочих учебных планов по актуализированным ФГОС СПО (нормативные, методические и содержательные аспекты)	ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»	Заместитель директора по УР, 1 чел.	Калач С.Ю.
2.6	Руководство проектной и исследовательской деятельностью обучающихся по программам СПО, 40 ч.	ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования»	Методист, 1 чел.	Локшина Ю.Е.
2.7	Разработка основных профессиональных образовательных программ в условиях реализации стандартов ФГОС СПО – 4, 24 ч.	ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования»	Мастер производственного обучения, 1 чел.	Верезубова Н.В.
3. Использование в образовательном процессе информационно-коммуникационных технологий				
3.1	Растровая графика, 20 ч.	ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»	Педагогические работники (преподаватели), 3 чел.	Огнева Л.И. Пятанова Н.Н. Трусова Ю.В.
3.2	Векторная графика, 20 ч.	ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»	Педагогические работники (преподаватели), 3 чел.	Огнева Л.И. Пятанова Н.Н. Трусова Ю.В.
3.3	Трехмерное моделирование, 20 ч.	ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»	Педагогические работники (преподаватель), 1 чел.	Белозерова Е.М.
3.4	Разработка электронного курса обучения по программам СПО, 40 ч.	ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования»	Педагогические работники (преподаватели, методист), 4 чел.	Любимова И.С. Огнева Л.И. Трусова Ю.В. Локшина Ю.Е.
3.5	Применение интернет-сервисов в деятельности педагога, 16 ч.	ГАПОУ СО «Областной техникум дизайна и сервиса» (МЦПК)	Преподаватели, 2 чел.	Антонюк Е.В. Дыкман И.М.

3.6	Информационно-коммуникационные технологии в деятельности педагогов профессиональной образовательной организации, 40 ч.	ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования»	Преподаватели, 2 чел.	Борисков Д.Ф. Паршко А.Е.
3.7	Новые компетенции преподавателей и специалистов в области онлайн-обучения и использование возможностей современной цифровой образовательной среды, 36 ч.	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»	Преподаватели, 3 чел.	Карманова С.В. Майоров С.А. Пятанова Н.Н.
4. Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами				
4.1	Организационно-содержательные условия реализации программ сопровождения инвалидов и лиц с ОВЗ при обучении в ПОО и содействии их в трудоустройстве, 40 ч.	ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования»	Мастер производственного обучения, 1 чел.	Каськова М.С.
4.2	Деятельность педагога при организации работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС, 72 ч.	ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»	Заместитель директора по УВР, 1 чел.	Стародубцева И.В.
4.3	Особенности реализации адаптированных образовательных программ обучения инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, 32 ч.	ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования»	Методист, 1 чел.	Локшина Ю.Е.
5. Подготовка экспертов по различным направлениям педагогической деятельности				
5.1	Методическое сопровождение экспертной деятельности по аттестации педагогических работников, 16 ч.	ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»	Педагогические работники (преподаватели, мастера производственного обучения, методист), 5 чел.	Быкова Е.В. Шлейвина Е.А. Ежова Н.Х. Румянцева И.Г. Соловьянова Ю.С.
5.2	Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью, 72 ч.	ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»	Мастера производственного обучения – эксперты Абилимпикс, 2 чел.	Каськова М.С. Ефимова Т.А.

5.3	Показатели стрессоустойчивости экспертов и участников конкурсов профессионального мастерства, 16 ч.	ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК»	Педагогические и руководящие работники (преподаватель, зам. директора по УПР) 2 чел.	Трусова Ю.В. Шеломова Ю.П.
5.4	Формирование стратегии отбора и подготовки участников к конкурсам профессионального мастерства, 72 ч.	ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК»	Педагогические и руководящие работники (преподаватели, старший мастер, мастер производственного обучения) 4 чел.	Хасанова Л.Л. Пластеева Н.В. Лапина А.В. Кригер В.Ю.
6. Организация воспитательной и профилактической работы с обучающимися				
6.1	Формирование единого профилактического пространства с использованием медиативных технологий в образовательных организациях и организациях социальной сферы, 72 ч.	Центр независимой оценки квалификаций и ДПО	Сотрудники психолого-педагогической службы (педагог-психолог, социальный педагог) 2 чел.	Ягодина О.В. Погудина М.С.
7. Охрана труда и ГО				
7.1	Подготовка должностных лиц и специалистов гражданской обороны и Свердловской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, 36 ч.	ГКУ ДПО СО «УМЦ ГОЧС Свердловской области»	Преподаватель-организатор ОБЖ, 1 чел.	Казиев А.К.
7.2	Охрана труда, 40 ч.	АНО Межрегиональный центр охраны труда малых и средних предприятий	Заместитель директора по АХР, специалист по охране труда, 2 чел.	Чулков Д.В. Казиев А.К.
8. Использование производственных технологий в образовательной деятельности (стажировки)				
8.1	«Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности ПОО», 40 ч.	ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования»	Педагогические работники, реализующие ОП 42.02.01 Реклама, 54.02.01 Дизайн (по отраслям) (преподаватели, мастера производственного обучения), 12 чел.	Васильченко А.С. Ефимова Т.А. Зуева Е.Н. Лапина А.В. Лоскутникова Ю.В. Мартиросян А.А. Огнева Л.И. Першина В.Л. Пластеева Н.В. Судакова М.В. Трусова Ю.В. Хасанова Л.Л.
Итого			43 человека (в т.ч. 14 чел. неоднократно)	

Профессиональная переподготовка с получением диплома				
1	Преподавание математики в образовательной организации, 270 ч.	ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»	Преподаватель, 1 чел.	Дыкман И.М.
2	Личностно-профессиональные компетенции и управленческие технологии в образовании, 260 ч.	ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК»	Руководящие работники (зам. директора по УПР, зав. отделением), 2 чел.	Шеломова Ю.П. Сосновских С.Н.
Итого			3 чел.	
ВСЕГО			43 чел. (в т.ч. 16 чел. неоднократно)	

На конец 2019 года все педагогические работники техникума (49 человек/100%) прошли обучение по дополнительным профессиональным программам в соответствии с требованиями профессионального стандарта.

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. Занятия в Школе педагогического мастерства проводятся в различных формах: семинаров, практических занятий, педагогических мастерских с последующим проведением консультаций для педагогических работников, что позволяет наиболее полно и гибко удовлетворить актуальные запросы и профессиональные потребности педагогических работников техникума и представить передовой профессионально-педагогический опыт. Педагогические работники, освоившие программу в полном объеме и прошедшие итоговую аттестацию, получают удостоверение о повышении квалификации на 16 часов через Многофункциональный центр прикладных квалификаций техникума.

В 2019 г. занятия, проводимые в рамках Школы педагогического мастерства, были посвящены разработке учебного занятия и применению интернет-сервисов в деятельности педагога.

Обучение по теме «Разработка технологической карты учебного занятия» включало педагогическую мастерскую, обучающий семинар-практикум и консультации. По теме занятия разработаны методические рекомендации для педагогов. В рамках педагогической мастерской опыт планирования учебных занятий представили Мартиросян А.А. и Калач С.Ю. – победители (1 и 2 место) Областного конкурса методической поддержки учебного занятия. По результатам обучения 5 преподавателей, представивших технологическую карту и методическое обеспечение учебного занятия, получили удостоверение о повышении квалификации.



Рисунок 18. Фрагмент учебного занятия в Школе педагогического мастерства «Разработка технологической карты учебного занятия»

Обучение по теме «Применение интернет-сервисов в деятельности педагога» включало педагогическую мастерскую, обучающий семинар-практикум, практическое занятие и консультации. По теме занятия разработаны методические рекомендации для педагогов. В рамках педагогической мастерской опыт использования интернет-сервисов в образовательном процессе представили Перевозкина В.Л., Рахматуллина Э.Р., Гаврилова Д.С., Трусова Ю.В., Мартиросян А.А., Дыкман И.М. По результатам обучения 2 преподавателя получили удостоверение о повышении квалификации: 1 преподаватель представил разработанный сайт, 1 преподаватель – разработанные электронные образовательные ресурсы.



Рисунок 19. Фрагмент учебного занятия в Школе педагогического мастерства «Применение интернет-сервисов в деятельности педагога»

Взаимопосещение открытых мероприятий профессиональной и предметной направленности обеспечивается за счет ежегодного проведения предметных недель и Месяцев профессионального цикла, что позволяет педагогам-стажистам проецировать передовой опыт на педагогическое сообщество техникума, а молодым педагогам обобщать и перенимать опыт коллег и формировать свой педагогический стиль.

В техникуме проводятся профессиональные конкурсы для педагогов «Лучшее учебное занятие», «Лучшее внеклассное мероприятие», «Лучшая презентация учебного занятия», «Методическое обеспечение учебного занятия» (таблица 10).

Таблица 10

Результаты профессиональных конкурсов для педагогов

Наименование конкурса	ФИО победителей		
	1 место	2 место	3 место
Лучшее внеклассное мероприятие	Мартиросян А.А. Паршко А.Е.	Пластеева Н.В.	Карманова С.В.
Лучшее учебное занятие (педагогический дебют)	Прокопьева Е.А.	Афанасьева К.А. Перевозкина В.Л.	Дыкман И.М. Ефимова Т.А. Наврость Т.М.
Лучшая презентация учебного занятия	Антонюк Е.В. Арбузова В.В.	Гаврилова Д.С.	-
Методическое обеспечение учебного занятия	Гаврилова Д.С.	Арбузова В.В.	Антонюк Е.В. Дыкман И.М.

Создание условий для самообразования, самосовершенствования и самореализации личности педагога через методический кабинет позволило вовлечь педагогов техникума в активную методическую деятельность и внедрение в образовательный процесс современных технологий: проблемного и исследовательского методов, метода проектов, кейс-технологий, интерактивных и информационно-коммуникационных технологий по различным дисциплинам реализуемых образовательных программ.

Уровень квалификации педагогических работников позволяет обобщать и транслировать педагогический опыт в образовательном сообществе Свердловской области через участие в педагогических конференциях, фестивалях и конкурсах методической продукции (таблица 11).

Участие педагогов техникума в федеральных и областных мероприятиях

№ п/п	Мероприятие	ФИО участников	Результат участия
1	VI Областной (с международным участием) Фестиваль образовательных инноваций «Диалог-2019»	Пятанова Н.Н. Соловьянова Ю.С. Судакова М.В.	Диплом 1 место Диплом 3 место Сертификат участника
2	Областной конкурс методической поддержки учебного занятия среди профессиональных образовательных организаций	Мартиросян А.А. Гаврилова Д.С.	Диплом 1 место Диплом 2 место
3	VII Областная (дистанционная) выставка методической продукции Актуальный педагогический опыт реализации образовательных программ СПО: традиции, инновации и перспективы»	Антонюк Е.В. Арбузова В.В. Гаврилова Д.С. Ильина О.А. Локшина Ю.Е. Любимова И.С. Пинженина М.В. Пластеева Н.В. Подвойская Н.В. Соловьянова Ю.С. Хасанова Л.Л.	Диплом участника – 11 чел.
4	Всероссийский конкурс методической продукции в сфере профессионального образования	Быкова Е.В. Пластеева Н.В. Соловьянова Ю.С. Локшина Ю.Е. Подвойская Н.В.	Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Сертификат участника Сертификат участника
5	III Всероссийский дистанционный конкурс методических материалов по профориентации	Мартиросян А.А.	Грамота за 2 место
6	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогических работников им. А.С. Макаренко	37 человек	Диплом победителя конкурса на уровне субъекта Федерации – 11 чел. Диплом – 26 чел.
Итого			19 призовых мест

Проводимые мероприятия по развитию кадрового потенциала способствуют повышению уровня квалификации и профессионализма педагогических работников техникума.

4.5 Уровень заработной платы педагогических работников

Уровень заработной платы педагогических работников техникума составляет 30 463,72 руб., уровень заработной платы преподавателей и мастеров производственного обучения – 31 681,81 руб. В среднем по техникуму уровень заработной платы составляет 28 040, 61 руб. Соотношение фонда оплаты труда педагогических работников и фонда оплаты труда прочих работников в общем фонде оплаты труда составляет 55% и 45% соответственно. Соотношение среднемесячной заработной платы руководителей и среднемесячной заработной платы работников техникума (без учета заработной платы руководителя) в 2019 году соблюдается и составляет 1:4,7.

Среднемесячная заработная плата в сфере образования по Свердловской области 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-1) составляет 34 385 руб. Соотношение среднего заработка педагогических работников (преподавателей, мастеров производственного обучения) к соответствующей среднемесячной заработной плате по Свердловской области составляет 92%.

В 2019 г. наблюдается рост уровня заработной платы по всем категориям работников техникума (рисунок 20).

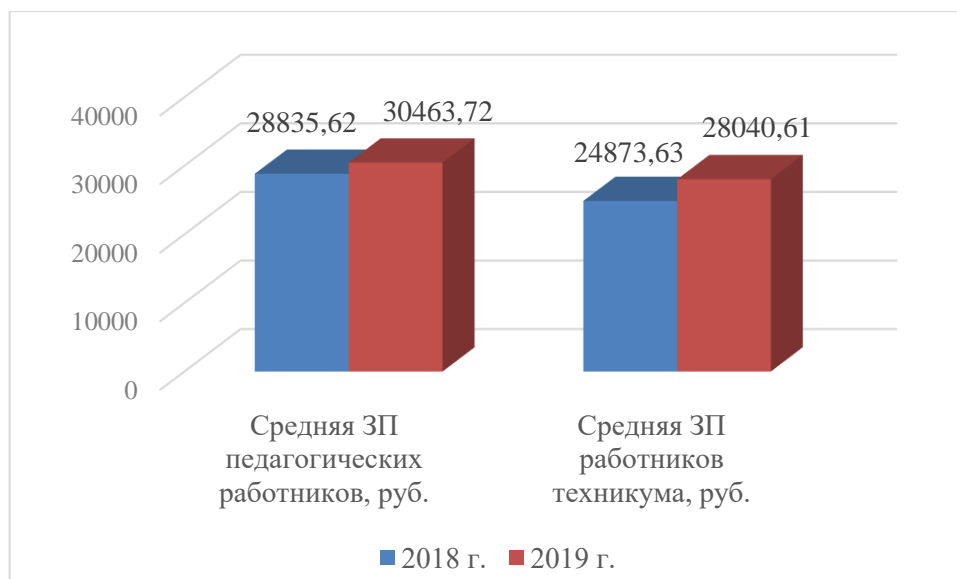


Рисунок 20. Динамика заработной платы работников техникума

В 2019 году повысился уровень средней заработной платы:

- педагогических работников на 5,6% (уровень средней заработной платы в 2018 году 28835,62 руб., в 2019 году 30463,72 руб.);
- работников на 12,7% (уровень средней заработной платы в 2018 году 24873,63 руб., в 2019 году 28040,61 руб.).

5. ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

5.1 Учебно-воспитательная работа

Учебно-воспитательная работа в техникуме ведется по следующим направлениям: гражданско-патриотическое, художественно-эстетическое, социально-нравственное, физическое совершенствование (здоровьесбережение).

1. Гражданско-патриотическое направление:

- День Знаний;
- День Учителя;
- Дни воинской славы России:

День Победы – посвященные 74 годовщине Победы в Великой Отечественной войне: серия классных часов; участие в «Бессмертном полке»; концертные программы на площадках техникума. В мероприятиях приняли участие: 240 студентов и слушателей, 21 педагог;

День защитника Отечества: выпуск стенгазет, военно-спортивная игра «А ну-ка, парни», Фестиваль военно-патриотической песни совместно с курсантами Уральского института Государственной противопожарной службы МЧС России. В мероприятиях приняли участие: 119 студентов и слушателей, 18 педагогов, 1 медицинский работник (военно-спортивная игра), 5 курсантов и 1 прапорщик;

День Героев Отечества в России. В качестве гостя был приглашен старший разведчик, пулеметчик полковой разведки 276 полка – участник боевых действий вооруженного конфликта Первой чеченской кампании Лобов Олег Петрович;

- XV Международный фестиваль «Поэтическое единство»;
- II Молодёжный добровольческий форум «Молодежь выбирает трезвость» (12 студентов, 1 педагог);
- Городской интеллектуальный турнир «Я – гражданин России» (6 студентов, 1 педагог);
- Презентация книги «герои Советского Союза. Герои Российской Федерации», посвященной 30-летию со дня вывода войск из Афганистана (20 студентов, 1 педагог);
- Торжественное собрание во Дворце игровых видов спорта, посвящённое 30-летию вывода войск из Афганистана (60 студентов, 7 педагогов);
- Мероприятие, посвященное выводу войск из Афганистана в техникуме;
- Районная военно-спортивная игра «Зарница» (7 студентов, 1 педагог);
- Посещение выставки стрелкового оружия и вооружения, изъятого у террористов в Сирийской Арабской республике «Трофейное оружие бандформирования ИГИЛ, изъятое в Сирийской Арабской Республике» (23 студента, 1 педагог);
- Городское мероприятие, посвященное 85-летию основания Свердловской области (36 студентов, 3 педагога);
- День студента;
- День снятия блокады Ленинграда;
- Городская акция «Имена героев, расположенных на карте г. Екатеринбурга»;
- Городская демонстрация 1 мая;
- Районная акция Возложение цветов к памятнику Уральского добровольческого танкового корпуса (20 студентов, 2 педагога).

2. Социально-нравственное направление:

- День первокурсника (290 студентов и слушателей, 12 педагогов), Фотокросс в рамках дня первокурсника (116 студентов, 7 педагогов);
- День матери;
- Конкурс «Мисс ОТДИС»;
- День толерантности;
- Весенняя неделя добра (200 студентов, 12 педагогов);
- День правовой помощи детям (120 студентов, 3 педагога);
- Всероссийский конкурс «Спасем жизнь вместе» (8 студентов, 2 педагога);
- Международная промышленная выставка «ИННОПРОМ-ЭКСПО». (1 педагог, 22 студента);
- Выставка SMART EXPO – URAL 2019;
- Цикл из 30 радиопередач «ОТДИС FM», посвященных «Дню учителя», «Дню матери», «Дню студента», 23 февраля и 8 марта, «Дню всех влюбленных», «Дню Победы»;
- Открытый семинар, посвященный актуализации проблемы подросткового суицида;
- Цикл выставок и бесед в библиотеке техникума: День народного Единства; Единый день профилактики; Единый День борьбы со СПИДом; оформлен стенд «Календарь знаменательных дат», «Чернобыль» День памяти жертв чернобыльской аварии, «День воинской славы России. День Победы», (выставки посетили 847 студентов, 40 педагогов).

Особо в данном направлении можно отметить работу волонтерского отряда техникума «Тепло сердец». Проведены следующие мероприятия:

- проведение новогоднего утренника для детей-инвалидов Ж/Д р-на;
- помощь Всероссийскому обществу инвалидов Орджоникидзевского района г. Екатеринбурга;
- Первомайская демонстрация;
- помощь в выгуле собак приюту для животных;
- XII Городской Слет волонтеров «Здоровое поколение».

3. Художественно-эстетическое (творческое):

- Семейный экологический конкурс «Хлам Шоу» (5 студентов, 1 педагог);

- Конкурс коллекций из нетрадиционных материалов (54 студента, 10 педагогов);
- Новогодний концерт;
- Выпускной бал «Дисотека 90-х»;
- Праздничная программа к 8 Марта;
- Районный танцевальный конкурс «Тинейджер-шоу 2018» (9 студентов, 2 педагога);
- XIII областной конкурс студенческого поэтического творчества «Широка страна моя родная», посвященного 74-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне;
 - Тематические классные часы, выпуск стенгазет;
 - Тематические фотовыставки студенческих работ;
 - Экскурсии по историческим и памятным местам г. Екатеринбурга, посещение музеев и выставочных комплексов;
 - Выступление с коллекциями Театра моды в Союзе писателей России на фестивале «Поэтический марафон»;
 - IV областной фестиваль моды «Весенние встречи для детей с ОВЗ» (9 слушателей, 1 педагог);
 - Районное профориентационное мероприятие «Твоя профессия? Твой выбор!»;
 - Районный конкурс «Конкурс коллекций из нетрадиционных материалов» (8 студентов, 3 педагога).

4. Физическое совершенствование (здоровье сбережение):

- Кросс Нации;
- лыжная гонка «Лыжня России-2019» (50 студентов, 2 педагога);
- Спортивные единоборства и боевые искусства народов России (10 студентов, 1 педагог)
- Первенство Железнодорожного района по пулевой стрельбе (6 студентов, 1 педагог);
- Финал VIII областной спартакиады среди профессиональных образовательных организаций Свердловской области в 2019 году (3 студента, 1 педагог);
- Малые олимпийские игры;
- Масленица;
- однодневные поездки на природу - Дни здоровья;
- День без сигарет;
- Акция «Молодежь против пива»: лекция с психологом с Городского центра медицинской профилактики, (35 студентов, 5 педагогов), флеш-моб, викторина «Зарядись здоровьем»;
- Ледовые игры в рамках акции «Молодежь против пива»;
- Районная профилактическая акция Железнодорожного района «Скажи табаку НЕТ! Сделай правильный выбор» в рамках «Всемирного дня без табака» (20 студентов, 1 педагог);
- Профилактические мероприятия совместно с психологами МБУ «Форпост» по темам: «Наш мир без террора», «Поезд надежды», «Я выбираю жизнь», «Вся правда про алкоголь»;
- Всероссийская акция «Сообща, где торгуют смертью»;
- Оформление информационного уголка «О туберкулезе».

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.

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);
- 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 ИДН. 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.

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 2 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 2 спортивных зала, тир, спортивная площадка (по адресу ул. Стахановская, 43 с полосой препятствий площадью 300 кв.м. В техникуме работают спортивные секции «Волейбол», «Спортивная борьба».

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 Симоновой Ольги Алексеевны, 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.;

- Студенческий педагогический отряд «Гротеск» – под руководством мастера производственного обучения Серебренниковой Марии Фаниловны подготовка компетентных вожатых для работы с детьми в летних оздоровительных лагерях (загородных и городских).

Поиск талантливой молодёжи и оказание ей педагогической поддержки происходит в техникуме через участие студентов в олимпиадах, конкурсах, конференциях и др. мероприятиях. В 2019 г. в техникуме проведены мероприятия с участием студентов:

- Студенческая конференция «Через познание и действие – к делам, умам и сердцам. Наука и искусство» - по дисциплинам общеобразовательного цикла под руководством преподавателей:

- Студенческая конференция «Костюм: философия, искусство, бизнес. Молодежная одежда» для студентов, обучающихся по профессиям и специальностям швейного профиля – под руководством преподавателя Пластеевой Н.В.;

- Открытый семинар, посвященный актуализации проблемы подросткового суицида «Я выбираю жизнь!» - под руководством преподавателя Пинжениной М.В.;

- Студенческая конференция «Молодежный наркотизм как социальная проблема» - под руководством преподавателя Пинжениной М.В.;

- Студенческая конференция «День героев Отечества в России» - под руководством преподавателя Пинжениной М.В.;

- Обучающий семинар «В ногу со временем: Вклады: надежность, сохранность, безопасность» в рамках мероприятий по повышению финансовой грамотности студентов техникума – под руководством преподавателя Кармановой С.В.;

- Олимпиада по общеобразовательным дисциплинам;

- Конкурс студенческих презентаций «Открывая мир...»;
- Конкурс «Мисс ОТДИС»;
- Конкурс коллекций из нетрадиционных материалов».

Через проведение внутритехникумовских конкурсов и олимпиад выявляются обучающиеся, которых педагоги мотивируют на участие в городских и областных мероприятиях.

5.5 Участие студентов техникума в международных, всероссийских, областных, городских и районных мероприятиях

Техникум максимально эффективно использует возможности участия в различных мероприятиях, проводимых органами государственной власти, общественными организациями, профессиональными образовательными организациями Свердловской области (таблицы 12-16).

Таблица 12

Участие студентов техникума в мероприятиях международного уровня

Наименование мероприятия		Кол-во чел.
1.	Международная Олимпиада студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования по специальности 38.02.07 Банковское дело X Евразийского экономического форума молодежи «Россия - Азия – Африка – Латинская Америка: экономика Взаимного доверия» Дата проведения: 18.04.2019г. Диплом III степени и бронзовый орден. Сертификат финалиста. Сертификаты участника – 9 чел. https://www.usue.ru	10
2.	XII Международный конкурс молодых дизайнеров «Дизайн Форма» 2019 «ЧЕТВЕРТАЯ СТЕНА». Дата проведения: 13.05.2019. Диплом 3 место, Диплом участника – 4 шт. http://dizainforma.rsvpu.ru/	9
3.	Международный конкурс фотографий, посвященный 80-летию Профтехобразования «PROFKADR-2020» Интернет-издание «Профобразование». Дата проведения: 31.10.2019. Диплом 2 и 3 место. http://xn---btb1bbcge2a.xn--p1ai/news/2019-09-22-636	2
4.	Международный дистанционный конкурс буклетов по профессии ГОПОУ СО «ВСАМК им. АА. Евстигнеева» г. В-Пышма. Дата проведения 26.11. 2019г. Сертификат участника. https://vsamt.ws/konkursy	2
5.	V международная научно-практическая заочная студенческая конференция «Здоровьесбережение как инновационный аспект современного образования». Дата проведения: 27.03.2019. https://na-konferencii.ru/conference/v-mezhdunarodnaja-nauchno-prakticheskaja-studencheskaja-konferencija-zdorovesberezhenie-kak-innovacionnyj-aspekt-sovremennogo-obrazovaniya .	3
6.	Международный конкурс рисунков «Рисуем Болгарию». Дата проведения: 12.02.2019. Благодарственное письмо. http://xn---9sbaqbobjpwdg6avg5dn7e.xn--80acgfbsl1azdqr.xn--p1ai/pages/bolgaria.php	1
7.	Международный конкурс «Лига эрудитов». Предмет география. Дата проведения: 07.02.2019-10.02.2019. Диплом I место, Сертификат участника http://www.s-licey.ru/index.php/olimpiady-i-konkursy/471-mezhdunarodnyj-konkurs-liga-eruditov	1
8.	VI международная олимпиада «Интеллектуал». Учебный предмет: География. Дата проведения: апрель-май 2019 Дипломы I место. https://a-poznanie.ru/	3
9.	VII Международная олимпиада «Интеллектуал» по математике 10 кл. Дата проведения: 02.11.2019, 24.11.2019. Диплом I место. https://a-poznanie.ru/	2

10.	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по географии. Дата проведения: апрель-май 2019. Дипломы I место – 4 чел., II место – 1 чел. https://solncesvet.ru/	5
11.	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по ОБЖ. Дата проведения: 12.02.2019. Диплом I место. https://solncesvet.ru/	1
12.	Международный конкурс по экономике и географии «Валюты мира». Дата проведения: 08.05.2019. Диплом I место https://erudit-online.ru/konkurs/189.html	1
13.	Международный проект «Videouroki.net» Олимпиада по информатике 10 класс. Дата проведения: 22.10.2019-30.10.2019 Диплом победителя I степени – 2 чел., диплом призера II степени – 8 чел., диплом призера III степени – 3 чел., сертификат участника – 2 чел. https://videouroki.net/	15
14.	Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда» по химии. Сезон XII. Дата проведения: 05.04.2019. Диплом III степени – 2 чел., сертификат участника – 2 чел. https://foxford.ru/	4
15.	Международная викторина «Я помню, я горжусь!» Дата проведения 22.11.19. Диплом I место https://infourok.ru/viktorina-ya-pomnyu-ya-gorzhus-2822080.html	1
Всего		60

В 2019 г. студенты техникума приняли участие в 15 мероприятиях международного уровня, в том числе:

- 4 мероприятиях профессиональной направленности;
- 9 мероприятиях учебной направленности;
- 1 мероприятии творческой направленности;
- 1 мероприятии гражданско-патриотической направленности.

Всего в данных мероприятиях приняли участие 60 студентов техникума, из них 29 призовых мест: 1 место – 11, 2 место – 10, 3 место – 8.

Таблица 13

Участие студентов техникума в мероприятиях федерального и межрегионального уровня

Наименование мероприятия		Кол-во чел.
1.	V Национальный чемпионат «Абилимпикс» г. Москва. Дата проведения 18-23.11. 2019г. Сертификат участника https://abilympicspro.ru/	1
2.	X Всероссийский межвузовский конкурс молодых дизайнеров и стилистов «Студенческий подиум «НОВЫЙ ВГЛЯД-2019» Дата проведения: 6.05.2019-7.05.2019. Диплом 1 место – 2 чел., диплом 2 место – 1 чел., диплом участника – 5 чел. https://podium-newview.ru/	8
3.	II Всероссийский фестиваль молодых дизайнеров «Мода 4.0» с международным участием. Дата проведения: 9-13.12.2019. Диплом 1 место. Дипломы участника. https://ivgpu.com/federalnye-proekty-2/moda-4-0	6
4.	XIII Всероссийский конкурс студенческих научных работ на призы компании РОСГОССТРАХ. Дата проведения: Март 2019 г. Диплом участника https://rgs.ru/	5
5.	Всероссийский конкурс «Горизонты педагогики» в разделе блиц-олимпиада «Основы финансовой грамотности» Дата проведения: 30.01.2019, 29.11.19. Диплом 1 место – 6 чел., 2 место - 2 чел., 3 место - 2 чел. https://pedgorizont.ru/	10

6.	V Всероссийская дистанционная олимпиада по информатике. Дата проведения: 27.02.2019. Диплом 2 место – 1 чел., Диплом 3 место – 3 чел., сертификат участника – 2 чел. https://adk.uralschool.ru/	6
7.	XII Всероссийская олимпиада «Мыслитель». Учебный предмет: География. Диплом I место – 3 чел., диплом место II – 1 чел. Дата проведения: март-апрель 2019 https://olimpiadum.ru/	4
8.	Всероссийская итоговая олимпиада по географии «Буковкин». Дата проведения: апрель, 2019. https://bykovkin.ru/ Диплом II степени	1
9.	I Всероссийская олимпиада по географии для студентов. Stud Portal. Диплом I место. Дата проведения: 10.09.2019. https://xn--90azhm.xn--p1ai/	1
10.	Всероссийская олимпиада «Новое древо» по алгебре 11 кл. Дата проведения: 05.12.2019. Диплом 1 место. novoedrevo.ru	1
11.	Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Основы философии» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций «Алые паруса». Диплом I степени – 6 чел., диплом II степени – 1 чел. Дата проведения: 10.01.2019-04.03.2019. http://konkurs-ap.com/	7
12.	Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Семейное право» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций «Алые паруса». Диплом I степени – 18 чел., диплом II степени – 4 чел., диплом III степени – 1 чел. Дата проведения: 05.04.2019-25.05.2019. http://konkurs-ap.com/	23
13.	Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Литература» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций «Алые паруса». Диплом I степени – 4 чел. Дата проведения: 16.09.2019-06.11.2019. http://konkurs-ap.com/	4
14.	Всероссийская Олимпиада «Время знаний» по дисциплине «Основы маркетинга». Диплом 3 место. Дата проведения: февраль 2019. https://edutime.ru/	1
15.	Всероссийская олимпиада «Подари знание»: «Основы маркетинга». Дата проведения: февраль 2019. Диплом 1 место.	1
16.	Всероссийская олимпиада «Подари знание»: «Основы маркетинга» Дата проведения: октябрь 2019. Диплом 1 место. https://xn----7sbbnikfd7bbdlq.xn--p1ai/	1
17.	Всероссийская олимпиада «Подари знание»: «Общие основы налогообложения». Дата проведения: октябрь 2019. Диплом 3 место. https://xn----7sbbnikfd7bbdlq.xn--p1ai/	1
18.	Всероссийская олимпиада «Подари знание»: «Финансы денежное обращение и кредит». Дата проведения: октябрь 2019. Диплом 1 и 3 место, диплом участника https://xn----7sbbnikfd7bbdlq.xn--p1ai/	3
19.	Всероссийская олимпиада: «Организация работы контролера банка» Дата проведения: 15.10.2019, 26.11.2019. Диплом 1 и 2 место, диплом участника https://pedgorizont.ru/	5
20.	Всероссийская олимпиада по информационной безопасности в интернете. Диплом - 3 место. Интернет-издание «Профобразование». Дата проведения: 29.10.2019. http://xn--j1aaicbdhfjsg.xn--p1ai/	1
21.	Всероссийская олимпиада «Мир олимпиад» по дисциплине «Теория менеджмента» Дата проведения: 05.12.2019. Диплом 1 место. https://mir-olimpiad.ru/	1

22.	Всероссийская олимпиада «Мир олимпиад» «Организация работы контролера банка» Дата проведения: 26.11.2019. Диплом участника. https://mir-olimpiad.ru/	2
23.	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг АНО ВО «Национальный институт финансовых рынков и прав потребителей финансовых услуг», ЦБ РФ., 2 чел. прошли во второй тур. Дата проведения: 08.11.2019. https://www.fin-olimp.ru/	14
24.	XI Всероссийская научно-практическая конференция «Молодёжь в меняющемся мире: траектории самоопределения в глобальной современности». Сертификат участника. Дата проведения: 22.11.2019 http://konferencii.ru/info/131315	1
25.	Всероссийский конкурс «Спасем жизнь вместе». Дата проведения: 25.01.2019. Положение.	8
26.	XXXVII открытая всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России 2019». Дата проведения: 17.02.2019. https://ugramegasport.ru/event/lr2019/	70
27.	Уральская молодежная конференция «Современные финансы и цифровая экономика» «УМКО-2019». Диплом участника. Дата проведения 15-16 ноября 2019. http://champ.proftest.ru/236/o-konf.php	2
	Всего	188

В 2019 г. студенты техникума приняли участие в 27 мероприятиях федерального и межрегионального уровней, в том числе:

- 10 мероприятиях профессиональной направленности;
- 15 мероприятиях учебной направленности;
- 1 мероприятии социальной направленности;
- 1 мероприятии спортивной направленности.

Всего в данных мероприятиях приняли участие 188 студентов техникума, из них 69 призовых мест: 1 место – 47, 2 место – 12, 3 место – 10.

Таблица 14

Участие студентов техникума в мероприятиях областного уровня

	Наименование мероприятия	Кол-во чел.
1.	Олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся с ОВЗ и инвалидностью по Свердловской области, профессия: ШВЕЯ. Дата проведения 28.03.2019 г. Диплом I место, сертификат участника	2
2.	V Национальный чемпионат «Абилимпикс» Свердловской области. Компетенция «Портной». Дата проведения: 11.09.2019-12.09.2019. Диплом I место, диплом III место	2
3.	VII Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Свердловской области. Компетенция «Технология моды». Дата проведения: 11.02.2019-15.02.2019. Диплом II место, диплом III место.	2
4.	VII Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Свердловской области. Компетенция «Графический дизайн». Дата проведения: 11.02.2019-15.02.2019. Диплом за профессионализм	1
5.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства УГС 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств. Благодарственное письмо за участие	1

6.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства УГС 38.00.00 Экономика и управление. Благодарственное письмо за участие	1
7.	Областной дистанционный конкурс сайтов «Сайт онлайн-экскурсий». Дата проведения: 2019. дипломы 3 степени – 5 чел. Положение. https://konkursoff.ru/	5
8.	Областная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам (РУССКИЙ ЯЗЫК) Дата проведения 18.02.2019. Сертификат участника. Положение	3
9.	VI Областная научно-практическая конференция «Путь к успеху-2019: Образование. Наука. Профессия» Дата проведения 28.03.2019 г. Диплом за творчество и оригинальность, сертификат участника. Положение	7
10.	Областная студенческая научно-практическая конференция «Индустрия красоты и здоровья: секреты успеха в beauty – бизнесе». Дата проведения: январь 2019 г. Сертификат участника. Положение	2
11.	II Областная студенческая конференция по химии. Дата проведения: 15.03.2019. Сертификат участника. Положение	2
12.	I Областная студенческая научно-практическая конференция ««Влияние развития технологий на мою специальность». Дата проведения: 27.04.2019. Диплом участника. Положение	2
3.	Областная студенческая научно-практическая конференция «Наука. Творчество. Молодежь - 2019». Дата проведения: 16.05.2019. Сертификат участника. Положение	2
14.	Областной конкурс сочинений «Под счастливую звездою мы живем в краю родном». Дата проведения: февраль-март 2019. Диплом участника. Положение.	2
15.	III Областная олимпиада по дисциплинам общеобразовательного цикла «Эстафета знаний». Дата проведения: 18.04.2019. Грамота за I место на этапе «Русский язык – Литература», сертификат участника (3 чел.)	3
16.	III Областная олимпиада по математике. Дата проведения: февраль-март 2019. Диплом победителя (3 чел.), диплом призера (3 чел.). Положение.	6
17.	Областная олимпиада по дисциплинам «Русский язык» и «Литература». Дата проведения: май 2019. Грамота III место. Положение	1
18.	Дистанционная олимпиада по русскому языку и культуре речи. Дата проведения: апрель 2019. Сертификат участника. Положение	1
19.	IV Областная олимпиада по математике для обучающихся профессиональных образовательных организаций. Дата проведения: ноябрь-декабрь 2019. Диплом I степени (4 чел.), диплом II степени (1 чел.), сертификат участника (8 чел.). Положение.	13
20.	V Дистанционная Областная олимпиада по химии. Дата проведения: 16-22 декабря 2019. Сертификат участника. Положение.	6
21.	XIII областной конкурс студенческого поэтического творчества «Широка страна моя родная!», посвященная 74-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне, в номинации «Художественное исполнение гражданско-патриотической лирики». Дата проведения 5.04.2019. Положение	3
22.	IV областной студенческий лингвистический фестиваль по английскому языку «Learning English with Fun and Purpose». Дата проведения 23.04.2019. Диплом III степени, сертификат участника	4
23.	Областной конкурс социальной рекламы «Честный взгляд: молодежь против коррупции». Дата проведения: апрель 2019. Сертификат участника. Положение	6

24.	Соревнования по стрельбе из пневматической винтовки. Финал VIII-ой областной Спартакиады среди профессиональных образовательных организаций Свердловской области в 2019 году. Дата проведения: 15.05.2019.	3
	Всего	73

В 2019 г. студенты техникума приняли участие в 24 мероприятиях областного уровня, в том числе:

- 8 мероприятиях профессиональной направленности;
- 14 мероприятиях учебной направленности;
- 1 мероприятии творческой и патриотической направленности;
- 1 мероприятии военно-спортивной направленности.

Всего в данных мероприятиях приняли участие 73 студента техникума, из них 26 призовых мест: 1 место – 10, 2 место – 2, 3 место – 9, диплом призера – 3, диплом за победу в номинации – 2.

Таблица 15

Участие студентов техникума в мероприятиях городского уровня

	Наименование мероприятия	Кол-во чел.
1.	Городской конкурс чтецов «Я патриот!», приуроченный к 30-летию вывода войск из Афганистана. Дата проведения: Февраль 2019.	1
2.	Конкурс «СТИЛЬ ГОРОДА Е» организован МАУ ДО ДЮЦ «Спутник», Комитетом по молодежной политике Администрации города Екатеринбурга, торговым центром МЕГА. Дата проведения: 30.03.2019. http://ekaterinburg.bezformata.com/listnews/stil-goroda-e-sformiruyut-molodie/65276519/ Диплом победителя 3 чел.: 1 чел. в категории «Аксессуары», 2 чел. в категории «Конкурс одной модели» (номинации «Авангард», «Прет-а-порте»).	10
3.	XIII Городской слет волонтеров «Здоровое поколение». Дата проведения: 24.05.2019.	10
4.	Городская олимпиада по английскому языку (базовый уровень). Дата проведения: 29.03.2019. Сертификат участника. Положение	3
5.	Чемпионат по парикмахерскому искусству и дизайну одежды г. Екатеринбург. Дата проведения 16.11. 2019 г. Диплом III степени	2
6.	Конкурс моделей из нетрадиционных материалов «Уральский колледж бизнеса, управления и технологии красоты» г. Екатеринбург. Дата проведения: ноябрь 2019 г. Диплом II степени.	1
7.	Городская патриотическая акция «Вспомним всех поименно». Дата проведения: 20.02.2019.	1
8.	Военно-спортивная игра «Зарница» среди обучающихся СПО г. Екатеринбурга, посвященной 30-летней годовщине вывода войск СССР из Афганистана. Дата проведения: 01.03.2019. Положение	10
9.	Соревнования по легкой атлетике среди профессиональных образовательных организаций г. Екатеринбурга (II группа). Диплом II место. Дата проведения: 15.05.2019.	12
10.	Соревнования по легкоатлетическому кроссу среди профессиональных образовательных организаций г. Екатеринбурга (девушки II группа). Дата проведения: 03.10.20189.	5
	Всего	55

В 2019 г. студенты техникума приняли участие в 10 мероприятиях городского уровня, в том числе:

- 3 мероприятиях профессиональной направленности;

- 1 мероприятия учебной направленности;
- 2 мероприятиях патриотической направленности;
- 1 мероприятия социальной направленности;
- 3 мероприятиях военно-спортивной направленности.

Всего в данных мероприятиях приняли участие 55 студентов техникума, из них 6 призовых мест: 1 место – 3, 2 место – 2, 3 место – 1.

Таблица 16

Участие студентов техникума в мероприятиях районного уровня

Наименование мероприятия		Кол-во чел.
1.	Конкурс коллекций из нетрадиционных материалов «Четвертая стена – театральная кулиса» Железнодорожный район, г. Екатеринбург. Дата проведения: апрель 2019. Положение Диплом I место 3 чел. в номинациях «Конкурс одной модели», «Коллекция», «Декоративно-прикладное творчество», диплом II место – 1 чел.	9
2.	III Семейный конкурс костюм из бросового материала «ХЛАМ ШОУ» Заместитель главы Администрации Чкаловского района г. Екатеринбурга Диплом I степени в номинации «Театр моды»	3
3.	Районный танцевальный конкурс «Тинейджер шоу 2019». Дата проведения: 10.12.2019.	25
4.	Соревнования Железнодорожного района по пулевой стрельбе в рамках спартакиады учащихся СПО. Грамота I место.	5
5.	Соревнования Железнодорожного района по кроссу «Осень». Грамота II место. Положение.	5
6.	Военно-спортивная игра Железнодорожного района г. Екатеринбурга, посвященная Дню военного разведчика (среди учреждений профессионального образования). II место.	5
7.	I открытый Слет «Дедов Морозов и Снегурочек» Железнодорожного района города Екатеринбурга. Дата проведения: 06.12.2019.	3
Всего		55

В 2019 г. студенты техникума приняли участие в 7 мероприятиях районного уровня, в том числе:

- 2 мероприятиях профессиональной направленности;
- 1 мероприятии творческой направленности;
- 1 мероприятии социальной направленности;
- 3 мероприятиях военно-спортивной направленности.

Всего в данных мероприятиях приняли участие 55 студентов техникума, из них 6 призовых мест: 1 место – 5, 2 место – 3.

Всего в 2019 студенты техникума участвовали в 83 мероприятиях, в том числе:

- 27 мероприятиях профессиональной направленности;
- 39 мероприятиях учебной направленности;
- 3 мероприятиях творческой направленности;
- 4 мероприятиях гражданско-патриотической направленности;
- 3 мероприятиях социальной направленности;
- 3 мероприятиях спортивной направленности;
- 4 мероприятиях военно-спортивной направленности.

Наличие призовых мест: 1 место – 76, 2 место – 29, 3 место – 28, диплом призера – 3, диплом за победу в номинации – 2. Всего 138 призовых мест.

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

В 2019 году ГАПОУ СО «Областной техникум дизайна и сервиса» организовал и провел на своей площадке 5 мероприятий областного и районного уровней:

1. V Национальный чемпионат «Абилимпикс» по Свердловской области для людей с ОВЗ и инвалидностью

Правовой акт, регламентирующий проведение чемпионата – Приказ Министерства общего и профессионального образования Свердловской области № 431-Д от 10.09.2019 г. «О реализации подмероприятия «Организация и проведение регионального отборочного этапа Национального чемпионата профессионального мастерства среди людей с ОВЗ и инвалидностью «Абилимпикс» в 2019 году». ГАПОУ СО «Областной техникум дизайна и сервиса» – площадка проведения и организатор чемпионата в Компетенции ПОРТНОЙ по двум категориям (студенты 5 чел., профессионалы - 5 чел.). От техникума было 2 участника (диплом 1 и 2 место). Дата проведения 11-12 сентября 2019 г. Информация о проведении мероприятия отражена на сайте техникума в разделе «Областные конкурсы и олимпиады: Региональный чемпионат Абилимпикс» <http://www.otdis.ru/p138aa1.html>



Рисунок 21. Фрагменты V Национального чемпионата «Абилимпикс» по Свердловской области

2. Региональная олимпиада профессионального мастерства по адаптированной программе профессионального обучения – профессиональной подготовки по профессии «Швея» среди обучающихся с ОВЗ

Правовой акт, регламентирующий проведение олимпиады – Порядок об организации и проведении в ГАПОУ СО «Областной техникум дизайна и сервиса» региональной Олимпиады профессионального мастерства среди обучающихся ПОО, подведомственных Министерству общего и профессионального образования Свердловской области, с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, по программе профессиональной подготовки «Оператор швейного оборудования. Швея», в 2019 учебном году, утв. 01.03.2019 г. ГАПОУ СО «Областной техникум дизайна и сервиса» – площадка проведения и организатор олимпиады. Участие приняли 19 человек из 14 ПОО. Дата проведения 28 марта 2019 г. Информация о проведении мероприятия отражена на сайте техникума в разделе «Областные конкурсы и олимпиады: Олимпиады профессионального мастерства» <http://www.otdis.ru/p149aa1.html>

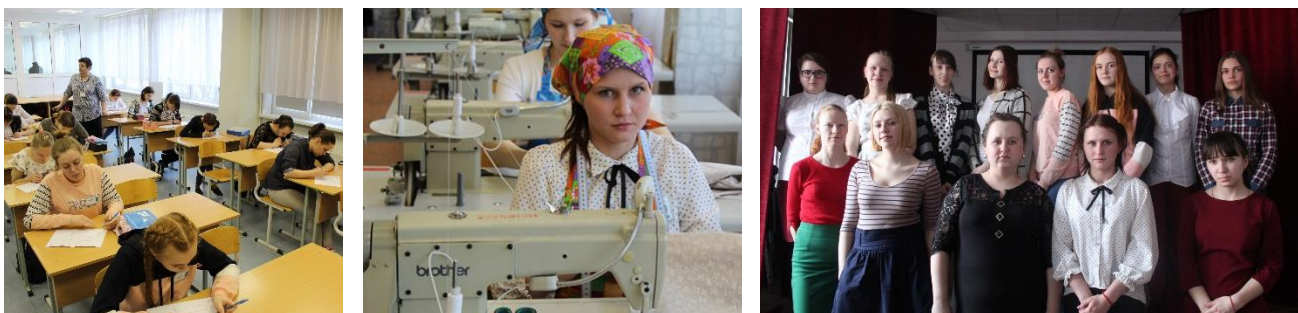


Рисунок 22. Фрагменты Региональной олимпиады профессионального мастерства

3. Областной конкурс социальной рекламы «Честный взгляд: молодежь против коррупции» среди обучающихся образовательных организаций Свердловской области

Правовой акт, регламентирующий проведение конкурса – Положение об Областном конкурсе социальной рекламы «Честный взгляд: молодежь против коррупции» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Свердловской области, утв. 11.03.2019 г. ГАПОУ СО «Областной техникум дизайна и сервиса» – площадка проведения и организатор конкурса. Участие приняли 98 человек из 21 ПОО Свердловской области. Сроки проведения Конкурса с 10 марта по 30 апреля 2019 г. Информация о проведении мероприятия отражена на сайте техникума в разделе «Областные конкурсы и олимпиады» <http://otdis.ru/p152aa1.html>



Рисунок 23. Эмблема Областного конкурса социальной рекламы «Честный взгляд: молодежь против коррупции»

4. Конкурс коллекций одежды из нетрадиционных материалов Железнодорожного района «ЭКО БАРАХОЛКА- 2019» Тема: «Четвертая стена – театральная кулиса»

Правовой акт, регламентирующий проведение конкурса – Положение о проведении районного Конкурса коллекций одежды из нетрадиционного материала утв. от 15.03.2019 г. Организатор: молодежной политики Администрации Железнодорожного района, площадка проведения и реализация конкурса – ГАПОУ СО «Областной техникум дизайна и сервиса». Дата проведения: 11.04.2019 г. или 27.04.2019 г. Диплом 1 место – 3 чел, 2 место – 2 чел., дипломы участников – 4 чел. Всего – 9 человек от техникума.



Рисунок 24. Фрагменты Региональной олимпиады профессионального мастерства

5. Стажировка «Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации»

Правовой акт, регламентирующий проведение стажировки – приказ ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования» и договор о совместной деятельности Института и Техникума по организации проведения практических занятий. Организатор: ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования», площадка проведения и реализация программы стажировки – ГАПОУ СО «Областной техникум дизайна и сервиса». Участие приняли 15 человек из 3 ПОО Свердловской области. Сроки проведения: с 27.05.2019 г. по 31.05.2019 г. Информация о проведении стажировки отражена на сайте техникума в разделе «Новости 2018-2019 учебный год» <https://www.otdis.ru/p157aa1detales28.html>



Рисунок 25. Фрагменты стажировки

По отзывам участников мероприятия областного и районного уровней, проводимые на площадке техникума, отличаются высоким уровнем организации и проведения.

7. СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО

В настоящее время техникум располагает базами практик с договорами о сотрудничестве в области подготовки квалифицированных кадров на 5-летний срок действия (55 договоров):

1. Швейный профиль – 34 договора.

54.02.01 «Дизайн», 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий», 19601 «Швея», 29.01.05 «Закройщик», 29.01.07 «Портной», 29.01.04 «Художник по костюму»:

ИП Ожиганова Е.А., ООО «ФСО «Браво», ООО «Вит индустрия», ООО «Людмила», ООО «Медный Дом-2», ИП Павлова Е.П., ИП Чернова ателье «Свет-стиль», ООО «Эффект», ИП Кузнецова О.Ф., ООО «Модный Дом «Соло Дизайн», Ателье «Адмирал», ИП Воинкова И.В., ИП Некрасов А.С., ИП Сидоров А.В., ООО «Мастерица», ИП Чухланцова О.П., Производственное объединение «СТУДИЯ Т», ООО «Гарна», ООО «Одежда-классик», ООО «Илар», ИП Зенкова Н.В., ИП Левиенко, ИП Семенова Н.В., ИП Малышева А.Ю., Дизайн – студия Браславец Олеся, Ателье «Наперсток», ИП Гарипов, ИП Малова Т.О., ИП Корнеев Е.В., ИП Нуриманшина Р.Х., ООО «Сильвия-ЕК», ИП Спиваков А.Б, Ателье ИП «Сервиса Хаус»; ООО «СТИЛС»; ООО «ФСО «Браво», ИП Голованов А.В, ИП Абрамова Л.В., Ателье «Madfam», ИП Обухова И.А Ателье "Фантазия", ИП Сабурова В.С., Ателье " Мадам Пуговка", ООО «ТАИС», ИП Огурцова Т.В, ИП Щелегова А.В Ателье "А.Сандра", ООО "Эдис Студио"

2. Социально-экономический профиль – 21 договор.

38.02.07 «Банковское дело», 38.01.03 «Контролер банка»:

ПАО «Промсвязьбанк», ПАО «Банк УРАЛСИБ», АО «Россельхозбанк», ОАО «Росгосстрах Банк», ООО «ВУЗ-Банк», ПАО «ВТБ24», ООО «Удобные деньги», ОАО «УБРИР», Северное отделение (на правах управления) Свердловским отделением № 7003 ОАО «Сбербанк России»

38.02.02 «Страховое дело (по отраслям)»: Страховая компания «РОСГОССТРАХ».

42.02.01 «Реклама», 42.01.01 «Агент рекламный»:

ИП Протасевич И.В. Рекламно-творческая мастерская «Презент», ООО РПФ «РАДУГА», ИП Шамсияров В.Р., ООО «Реклама без грани», ООО «Арт-графика», ООО «Малиен», ООО «ТК Автокомлект», ИП Сабуров Ю.А., Центр печати «Кукурузник» ИП Васильченко О.В.; Рекламное агентство «Антиква», ИП Вересовая Е.Н.; ООО «Цифровые решения».

Кроме этих договоров заключаются договора о прохождении производственной и преддипломной практик. Договора определяют краткосрочное сотрудничество на время проведения практики на предприятии.

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.

Направления взаимодействия с центром занятости:

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.

8. ИНФОРМАЦИОННАЯ ОТКРЫТОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ

Сайт техникума www.otdis.ru размещен на территории Российской Федерации, создан на основе конструктора сайтов E-Publish (свидетельство Роспатент № 2003610920), рекомендованным в письме Министерства общего и профессионального образования Свердловской области «Об обеспечении информационной безопасности на интернет-сайтах образовательных учреждений» от 19.09.2012. 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 июля 2013 г. № 582 (с изменениями на 21 марта 2019 г.) «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации», Приказу Рособнадзора № 785 от 29.05.2014г. (в редакции от 14.05.2019.) «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации». Положение об официальном сайте ГАПОУ СО Областной техникум дизайнера и сервиса от 14.04.2017г.

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».

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».

Модуль «Обращение граждан» обеспечивает соответствие:

- Федеральному закону N 59-ФЗ от 02.05.2006 (ред. от 03.11.2015) «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.

В «Новостях» публикуются актуальные события, достижения педагогов и студентов. На сайте не размещается информация рекламно-коммерческого характера. Для удобства работы с сайтом существует Карта сайта, откуда осуществляется доступ к любой странице раздела и подраздела сайта.

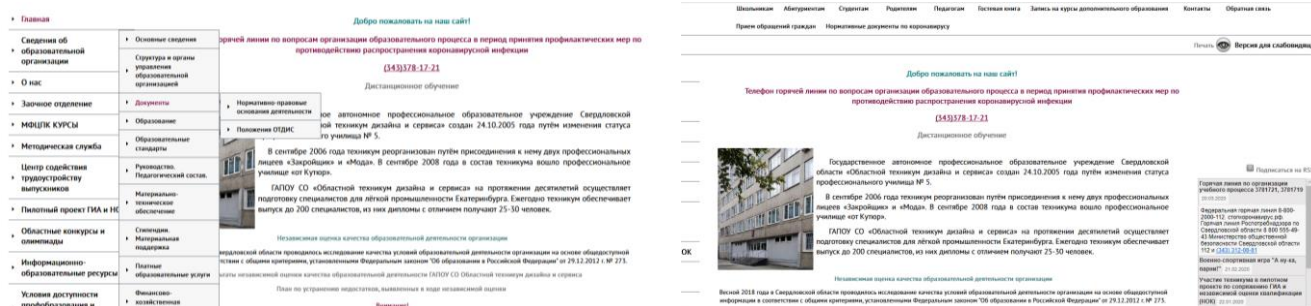


Рисунок 26. Главная страница сайта техникума

Таблица 17

Обеспечение информационной открытости техникума

Показатели оценки	Критерий оценки
Наличие официального сайта учреждения и размещение на нем информации в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 № 582 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации» и приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 29.05.2014 № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации» (указать ссылку на сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»)	да
Размещение актуальной информации об учреждении на официальном сайте информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» www.bus.gov.ru	да
Взаимодействие со средствами массовой информации (СМИ), направленное на формирование положительного имиджа учреждения (указать ссылки на номер и дату печатного издания или наименование телепередачи с датой выхода в эфир)	да

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

1. <http://xn--d1abacdeqluciba1a2o.xn--80acgfbs1azdqr.xn--p1ai/novosti/86922> - 30 лет назад Афганистан покинули последние советские воины... 15.02.2019
2. <http://xn--d1abacdeqluciba1a2o.xn--80acgfbs1azdqr.xn--p1ai/novosti/fotogalereya/24460> - Вспомним, товарищ, мы Афганистан. 15.02.2019
3. <http://xn--d1abacdeqluciba1a2o.xn--80acgfbs1azdqr.xn--p1ai/novosti/86919> - Родину защищать - готов! 21.02.2019.
4. <https://uigps.ru/news/kursanty-na-zanyatiya-v-uchebnykh-zavedeniyakh-gor/> - Курсанты на занятиях в учебных заведениях Екатеринбургa. 25.02.2019.
5. <https://vk.com/stillgorodae> - Стиль Города Е. 30.03.2019.

6. <https://xn--b1adaedhfaekf5alc3a2a.xn--80acgfbsl1azdqr.xn--p1ai/novosti/89930> - III открытые весенние сборы активной молодежи центра «Созвездие»: спикером мероприятия выступил Роман Кравченко. 30-31 марта 2019
7. <http://xn--d1abacdeqluciba1a2o.xn--80acgfbsl1azdqr.xn--p1ai/novosti/90195> - Стиль города Е, Администрация Железнодорожного района. 30.03.2019.
8. https://minobraz.egov66.ru/news/show/id/299/news_category/main - 10 апреля 2019 года владелец компании «Сима-ленд», А.М. Симановский, посетил Областной техникум дизайна и сервиса. 10.04.2019.
9. <http://xn--d1abacdeqluciba1a2o.xn--80acgfbsl1azdqr.xn--p1ai/novosti/91031> - Андрей Моисеевич Симановский, владелец компании «Сима-ленд», посетил Областной техникум дизайна и сервиса Железнодорожного района, 10.04.2019
10. https://vk.com/public107818561?w=wall-107818561_2076 - МБУ «Форпост». «Азбука финансовой грамотности» 19.04.2019.
11. <http://xn--d1abacdeqluciba1a2o.xn--80acgfbsl1azdqr.xn--p1ai/novosti/fotogalereya/25988> - У памяти своя тропа, свои нечитанные строки. 26.04.2019.
12. <http://xn--d1abacdeqluciba1a2o.xn--80acgfbsl1azdqr.xn--p1ai/novosti/91951> - У памяти своя тропа, свои нечитанные строки. 26.04.2019
13. https://vk.com/vybirayu_zhizn?w=wall-124644832_5201 - МБУ «Форпост». Сегодня студентки областного техникума дизайна и сервиса посетили лекцию «Вся правда про алкоголь». 22.05.2019
14. <http://xn--d1abacdeqluciba1a2o.xn--80acgfbsl1azdqr.xn--p1ai/novosti/96555#photo=dd2ffa3a22bceaf5665b07730f826672> - Золотой фонд района. 01.07.2019.
15. <https://www.instagram.com/p/B3CkFi7grWm/?igshid=xotow0nof05a> Репортаж 1 канала: Выпускники системы СПО ГАПОУ СО «ОТДИС» «Люблю свою работу...»
16. <http://xn--d1abacdeqluciba1a2o.xn--80acgfbsl1azdqr.xn--p1ai/novosti/fotogalereya/29484#photo=0b3504d38684c8bed67bb19960f2fa20> - Победителей по «Осени» считают. 8.10.2019.
17. https://vk.com/wall-320550_38205?api_access_key=4c5f8d27dd47c0849f - Становление педагогического отряда «ПРОТЕСК». 12.11.2019
18. <http://xn--d1abacdeqluciba1a2o.xn--80acgfbsl1azdqr.xn--p1ai/novosti/105907> - «Зарница» мелькнет как заря. 15.11.2019.
19. <http://xn--d1abacdeqluciba1a2o.xn--80acgfbsl1azdqr.xn--p1ai/novosti/108553> - Дед Морозы слетелись в «Стрелу». 11.12.2019

ВЫВОДЫ

1. Организация и обеспечение образовательного процесса в техникуме соответствует ФГОС СПО и лицензионным условиям. Техникум располагает необходимыми материально-техническими, учебно-методическими и кадровыми условиями реализации профессиональных образовательных программ.
2. Качество подготовки выпускников соответствует требованиям ФГОС СПО и регионального рынка труда. Большинство выпускников по результатам защиты имеют оценки «хорошо» и «отлично» и успешно трудоустраиваются либо продолжают обучение.
3. Существующая система оценки качества образования позволяет объективно оценивать результаты изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей через критериально-оценочные показатели освоения знаний, умений, компетенций.
4. Наблюдается положительная тенденция участия студентов и педагогов техникума в конкурсном движении.

Директор



С.Г. Голыгин