

Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Болоховский машиностроительный техникум»



УТВЕРЖДЕНО  
приказом от 09 апреля 2021 г. № 15-о  
Директор \_\_\_\_\_ Косинова Е.А.

**ОТЧЕТ**  
**О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**  
**ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО**  
**УЧРЕЖДЕНИЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**«БОЛОХОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»**  
**(ГПОУ ТО «БМТ»)**

Отчет рассмотрен и одобрен на заседании  
педагогического совета

Протокол от 26 марта 2021 г. № 9

Председатель совета \_\_\_\_\_ Косинова Е.А.

Болохово,  
2021

## СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	3
1	Общие сведения об образовательной организации	4
2	Оценка образовательной деятельности	6
2.1	Оценка организации образовательной деятельности	6
2.2	Оценка воспитательной работы	10
2.3	Оценка образовательной деятельности по программам дополнительного образования	18
3	Оценка системы управления организацией	20
4	Оценка содержания и качества подготовки обучающихся	23
4.1	Оценка структуры подготовки кадров	23
4.2	Оценка качества подготовки обучающихся	32
5	Оценка востребованности выпускников	41
6	Оценка качества кадрового обеспечения	43
7	Оценка качества учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения	46
8	Оценка материально-технической базы	52
9	Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования	56
10	Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию	57
	Заключение	60

## ВВЕДЕНИЕ

Нормативной основой организации самообследования государственного профессионального образовательного учреждения Тульской области «Болоховский машиностроительный техникум» являются следующие нормативные документы:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012 г. (ст.28 п. 3, 13, ст.29 п.3);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 462 от 14.06.2013 г. «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательных организаций»;

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

- Постановление Правительства Российской Федерации № 582 от 10.07.2013 г. «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».

Настоящий отчет о результатах самообследования сформирован по данным на 31 декабря 2020 г.

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

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

В ходе самообследования проведена оценка:

образовательной деятельности;

- системы управления организацией;

- содержания и качества подготовки студентов по основным и дополнительным образовательным программам;

- организации учебного процесса;

- качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы;

- функционирования внутренней системы оценки качества образования.

Результаты оценочной деятельности представлены в разделах 1–9.

В разделе 10 представлен анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию, установленных Министерством образования и науки Российской Федерации.

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Болоховский машиностроительный техникум» (ГПОУ ТО «БМТ»)
Руководитель	Косинова Елена Александровна
Адрес организации	301280, Тульская область, Киреевский район, г. Болохово, ул. Соловцова, д. 22
Телефон, факс	8(48754)24458
Адрес электронной почты	spo.bolmashteh@tularegion.ru
Официальный сайт	www. bolohovomt.ru
Учредитель	Министерство образования Тульской области
Дата создания	1933 г.
Лицензия	от 12 декабря 2014 г., серия 71Л01 № 0001361, рег. № 0133/02145 (срок действия – бессрочно)
Свидетельство о государственной аккредитации	от 22 июня 2017 г., серия 71А03 № 0000072 рег. № 0134/01637 (срок действия по 22 июня 2023г.)
	от 22 июня 2017г., серии 71А02 № 0000684, рег. № 0134/01636 (срок действия по 22 июня 2029 г.)
Адреса мест осуществления образовательной деятельности	Тульская область, Киреевский район, г. Болохово, ул. Соловцова, д. 22
	Тульская область, Киреевский район, г. Болохово, ул. Соловцова, д. 24
	Тульская область, г. Киреевск, ул. Тесакова, д. 2
	Тульская область, Киреевский район, г. Липки, ул. Комсомольская, д.2
	Тульская область, Киреевский район, г. Липки, ул. Советская, д.24

ГПОУ ТО «БМТ» реализует:

- основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих и подготовки специалистов среднего звена;
- основные профессиональные образовательные программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки;
- дополнительные общеразвивающие программы.

Социальными партнерами по профессиональной подготовке обучающихся являются организации и предприятий Киреевского района, г. Тула и Тульской области, с каждым из них заключен договор о социальном партнерстве. Предметом

договоров являются обмен информацией, производственная практика, участие в работе ГЭК, повышение квалификации педагогических работников, совместные проекты, трудоустройство выпускников.

По состоянию на 31.12.2020 года численный состав работников ГПОУ ТО «БМТ» составляет 205 человек основных работников и 4 человека внешних совместителей, и соответственно по отделениям: г. Болохово - 84 чел. и 2 чел. - внешние совместители; отделение в г. Липки - 83 чел. и 1 чел. - внешний совместитель; отделение в г. Киреевск - 38 чел. и 1 чел. - внешний совместитель.

Педагогический коллектив - 71 человек, в том числе 35 штатных преподавателей (из них 1чел. - внешний совместитель), 18 мастеров производственного обучения. Высшую квалификационную категорию имеют 37 педагогических работников, первую – 14 чел.

Контингент обучающихся по очной форме обучения на 31.12.2020 года составил 731 чел., из них 28 человек или 3,7% - инвалиды, 93 человека или 12,1% относятся к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, 55 % обучаются в отделении г. Липки.

В техникуме созданы условия для обучения детей-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. По состоянию на 01.12.2020 в техникуме обучалось 102 человека, относящихся к данной категории. Основной задачей в работе педагогического коллектива с данной категорией подростков является создание необходимых условий для их адаптации в новой среде, а также соблюдение и выполнение социальных гарантий для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из их числа.

Выпуск в 2020 году по всем формам обучения составил 306 человек, 15 выпускников получили дипломы с «отличием».

Отсутствие рекламаций на качество подготовки выпускников со стороны потребителей, практическое отсутствие зарегистрированных безработных в службе занятости показало востребованность выпускников техникума на рынке труда.

Средняя заработная плата педагогических работников за 2020 г. составила 34287,75 рублей при нормативе дорожной карты – 32347,20 рублей.

На выполнение государственного задания в 2020 году выделено 118378002,40 рублей, что на 14,1 % больше, чем в 2019 году. Освоено 98,3% выделенных средств. Остаток денежных средств, в размере 2015744,72 рублей, перешел на 2021 год на оплату коммунальных услуг за декабрь 2020г.

Субсидии на иные цели в 2020 году составили 54335448,01 рублей, что на 22276964,80 рублей или 41 % больше объема финансирования по сравнению с 2019 годом. Увеличение связано с открытием центра цифрового образования детей «IT-куб». Выделенные средства освоены в объеме 99,8 %.

По состоянию на 01.12.2020 г. академическую стипендию получали 349 человек. Повышенную академическую стипендию - 100 обучающимся. Социальная стипендия выплачивалась 431 обучающемуся.

## 2 ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### 2.1 Оценка организация учебного процесса

Образовательная деятельность в техникуме организуется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС среднего профессионального образования, основного общего и среднего общего образования, СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», другими нормативными правовыми актами, которые регулируют деятельность образовательных организаций, основными образовательными программами и локальными нормативными актами техникума.

Учебные планы подготовки специалистов среднего звена технического профиля на базе основного общего образования ориентированы на нормативный срок обучения – 3 года и 10 месяцев, социально-экономического профиля – 2 года 10 месяцев. Нормативный срок обучения подготовки специалистов среднего звена на базе среднего общего образования соответствует требованиям ФГОС СПО по соответствующей специальности.

Учебные планы подготовки квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования ориентированы на нормативный срок обучения – 2 года и 10 месяцев, на базе среднего общего образования – 10 месяцев.

Учебные планы по профессиям и специальностям ТОП-50 разработаны в соответствии с требованиями ФГОС СПО, примерными образовательными программами и методическими рекомендациями по разработке учебного плана по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям (ТОП-50).

Содержание основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих (служащих), специалистов среднего звена соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов, согласованы с социальными партнерами - потенциальными работодателями и утверждены директором Техникума.

Структура учебных планов соответствует структуре, рекомендованной Федеральным институтом развития образования. Вариативная часть учебных планов используется на увеличение объема общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей и формирование дополнительных компетенций, направленных на усиленную подготовку выпускников в области информационных технологий и формирование профессиональных компетенций.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательных программ ППКРС и ППССЗ. Учебные планы, реализуемые на базе основного общего образования, разрабатывается с

учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования с учетом получаемой профессии/специальности СПО.

Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основе заключенных договоров.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Производственная и преддипломная практики при реализации образовательных программ подготовки специалистов среднего звена проводятся на предприятиях города, района и области после заключения договора на прохождение практики, обеспечивающего выполнение программы практики.

Объемы учебной и производственной практики соответствуют нормативам, установленным ФГОС СПО.

В техникуме сформирован фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей, все оценочные средства согласованы с методическими кафедрами, утверждены заместителем директора по учебной-методической и инновационной работе и размещены в системе дистанционного обучения техникума.

Все ОПОП, реализуемые в техникуме, обеспечены учебной и учебно-методической литературой, рекомендованной или допущенной к использованию в образовательном процессе, а также условиями для функционирования электронной информационно-образовательной среды.

В учебных планах отражены формы контроля знаний обучающихся: зачет; дифференцированный зачет; экзамен по дисциплинам и междисциплинарным курсам; квалификационный экзамен после учебной практики; защита курсового проекта/работы.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты ВКР и демонстрационного экзамена по методике, используемой при проведении чемпионатов WorldSkills Russia.

Тематики выпускных квалификационных работ образовательных программ ПССЗ соответствуют содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Для проведения государственной итоговой аттестации создается Государственная экзаменационная комиссия. Состав Государственной экзаменационной комиссии утверждается приказом по Техникуму.

Государственная итоговая аттестация проводится в сроки, установленные учебным планом по профессии/специальности.

Заседания государственных экзаменационных комиссий оформляются протоколами, по результатам ГИА председатели ГЭК формируют отчеты.

В 2020 году в результате введения ограничительных мер в связи с распространением коронавирусной инфекции часть образовательных программ в 2019/2020 и в 2020/2021 учебных годах реализовывались с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Для этого использовались федеральные и региональные информационные ресурсы, в частности, Электронная образовательная среда Moodle; электронная образовательная платформа "Российская электронная школа", Урок цифры; платформы ZOOM и "Мобильное электронное образование", профориентационный портал "Билет в будущее", издательство "Просвещение", видеоуроки на видеохостинге youtube.com; коммуникационные сервисы социальной сети "ВКонтакте"; мессенджеры (Skype, Viber, WhatsApp); облачные сервисы Яндекс, Mail, Cooogle

Деятельность образовательной организации в связи с установленными ограничениями в целях профилактики распространения КОВИД-19 регламентировалась следующими локальными актами: приказ от 25.02.2020 № 26/1-у «О проведении дополнительных профилактических мероприятий по гриппу, ОРВИ и коронавирусной инфекции»; приказ от 13.04.2020 № 45/5-у «Об организации дистанционного обучения»; приказов от 6.05.202 № 53-у, от 12.05.202 № 54/6-у и от 01.06.2020 № 64/3-у «Об организации учебного процесса»; приказа от 27.04.2020 № 17-с «О переводе на дистанционную работу в режиме полного исполнения должностных обязанностей вне нахождения основного рабочего места»; от 11.11.2020 № 69-а «О неукоснительном соблюдении санитарно-эпидемиологических требований в условиях распространения коронавирусной инфекции (COVID -19)»

Организация учебного процесса регламентируется следующими локальными нормативными актами:

- Положением о режиме занятий обучающихся в ГПОУ ТО «БМТ», утверждено приказом директора от 29.03.2017 № 28;
- Положением о расписании учебных занятий в ГПОУ ТО «БМТ», утверждено приказом директора от 31.08.2016 № 40/4;
- Положением о правилах внутреннего распорядка в ГПОУ ТО «БМТ», утверждено приказом директора от 11.01.2016 № ½

Оценка организации образовательной деятельности осуществлялась на основе установления соответствия фактических условий требованиям, зафиксированным в Порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки РФ № 464 от 14.06.2013 г.) и в Письме Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.07.2015 № 06-846 «О направлении Методических рекомендаций».

Учебный год в техникуме начинается 1 сентября. В техникуме действует расписание занятий, составленное в соответствии с графиком учебного процесса и педагогической нагрузкой преподавателей.

Количество часов аудиторной нагрузки обучающихся очной формы обучения не превышает 36 часов в неделю.

Продолжительность учебной недели 5 рабочих дней. Продолжительность аудиторных занятий (академический час) – 45 минут.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении учебной практики – 6 часов и не более 36 академических часов в неделю.

Общая продолжительность каникул составляет не менее 10 недель в учебном году при сроке обучения более 1 года и не менее 2 недель в зимний период при сроке обучения 1 год.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении образовательной программы СПО в заочной форме составляет 160 часов в год. В максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при заочной форме обучения не входят учебная и производственная практика в составе ПМ, реализуемые обучающимися самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета.

Продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий при заочной форме не превышает 8 часов в день.

Основной формой организации образовательного процесса при заочной форме обучения является зачетно-экзаменационная сессия, включающая в себя весь комплекс лабораторно-практических работ, теоретического обучения и оценочных мероприятий (промежуточная и итоговая аттестация), периодичность и сроки проведения сессии устанавливаются в графике учебного процесса рабочего учебного плана по конкретным программам подготовки специалистов среднего звена.

Сессия обеспечивает управление учебной деятельностью обучающегося заочной формы обучения и проводится с целью определения:

- уровня освоения теоретических знаний по дисциплине или ряду дисциплин, МДК и ПМ;
- сформированности ОК и ПК;
- умений применять полученные теоретические знания при решении практических задач и выполнении лабораторных и практических работ;
- наличия умений самостоятельной работы с учебной литературой и иными информационными ресурсами, учебно-методическими материалами.

Учебные занятия с сентября 2020 проводятся в традиционном очном формате с учетом эпидемиологической обстановки и требований Роспотребнадзора: учебные группы были закреплены за кабинетами; составлены графики уборки, проветривания кабинетов и рекреаций; расписание работы столовой и приема пищи обеспечивает дистанционную рассадку обучающихся; на сайте техникума размещена информация об антикоронавирусных мерах; закуплены бесконтактные термометры, средства и устройства для антисептической обработки рук; введен масочный режим для сотрудников и обучающихся старше 18 лет.

## **2.2 Оценка воспитательной работы**

Целью воспитательной работы в соответствии с Программой воспитания и социализации обучающихся ГПОУ ТО «БМТ» (утверждена приказом ГПОУ ТО

«БМТ» от 17.02.2020 №09-о) является создание воспитательного пространства техникума, обеспечивающего развитие обучающегося как субъекта деятельности, как личности и как индивидуальности в соответствии с требованиями ФГОС.

Воспитательная работа в техникуме регламентируется федеральными, региональными и локальными нормативными актами, которые размещены на официальном сайте техникума.

Воспитательная работа осуществляется по основным направлениям:

- гражданско-правовое и патриотическое воспитание;
- духовно-нравственное и культурно-эстетическое воспитание;
- воспитание культуры здорового образа жизни и экологической культуры;
- профессиональная мотивация обучающихся и интеллектуальное развитие;
- студенческое самоуправление и развитие добровольчества;
- профессиональное совершенствование преподавательского состава

Ежегодно в техникуме составляется календарный план воспитательной работы, который включает в себя мероприятия различной направленности. В отделениях в г. Липки и г. Киреевске в течение года могут вноситься некоторые коррективы с учетом специфики работы, возможностей коллектива и контингента обучающихся. На основании годового плана воспитательной работы формируется план на каждый месяц.

Планирование, организацию и контроль за воспитательной работой с обучающимися всех уровней образования осуществляет заместитель директора по учебно-воспитательной работе. В отделениях воспитательную работу организуют и контролируют заведующие отделениями по учебно-воспитательной работе.

В техникуме имеется необходимое материально-техническое и информационное оснащение, обеспечивающее воспитательную работу. В нем работают: заместитель директора по учебно-воспитательной работе, заведующие отделениями по учебно-воспитательной работе, социальные педагоги, педагоги-психологи, педагоги-организаторы, библиотекари, руководители физического воспитания, преподаватели-организаторы ОБЖ, которые осуществляют руководство воспитательной работой.

За каждой учебной группой закреплен классный руководитель из числа преподавателей общеобразовательных и специальных дисциплин. Педагоги техникума осуществляют мониторинг эффективности воспитательной работы, выражающийся в анкетировании, тестировании обучающихся, встречах и беседах с родителями (законными представителями). Качественные характеристики зафиксированы в диаграммах, отчетах, которые доводятся до членов педагогического коллектива и обучающихся.

В сентябре 2020 года классными руководителями и мастерами производственного обучения была организована работа по составлению социальных паспортов учебных групп.

В связи с установленными ограничениями в целях профилактики распространения COVID-19 в план воспитательной работы были внесены изменения, касающиеся формата проведения мероприятий.

В январе 2020 года обучающиеся техникума стали участниками Всероссийской акции «Блокадный хлеб». В марте 2020 года проведены онлайн

классные часы, посвященные воссоединению Крыма с Россией.

В феврале проведен месячник военно-патриотического воспитания, посвященный Дню защитника Отечества в рамках, которого проводились спортивные состязания среди юношей «Каждый парень – воин braveй!», «Добры молодцы, «Вместе мы сила», единые классные часы, Уроки мужества, посвященные Дню памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества; конкурсы творческих работ «Мой папа служил в Вооруженных силах РФ».

В апреле-мае 2020 года - месячник военно-патриотического воспитания, посвященный Дню Победы, в рамках которого проведены: онлайн-марафон «Сквозь года звенит Победа!» (по итогам марафона 12 обучающихся техникума отмечены сертификатами министерства образования Тульской области); онлайн-акция «Голубь мира»; онлайн-акция «Окна Победы»; конкурс чтецов «Мы о войне стихами говорим».

01 сентября 2020 года обучающиеся техникума стали участниками Всероссийского открытого онлайн-урока «Помнить – значит знать».

03 сентября 2020 года в техникуме онлайн проведены Уроки мужества, посвященные Дню солидарности в борьбе с терроризмом.

В ноябре 2020 года организовано проведение классных часов «России славные сыны», посвященных Дню народного единства, с количеством участников в пределах допустимого.

С 03 декабря по 18 декабря 2020 года в техникуме проводился онлайн - конкурс мультимедийных презентаций «Память нашу не стереть годами», посвященный героической обороне Тулы и освобождению Киреевского района от немецко-фашистских захватчиков.

В ноябре 2020 года обучающийся техникума награжден грамотой ГОУ ДО ТО «ОЭБЦУ» за активное участие в региональном WEB-квесте «Парад бессмертных», посвященном Дню воинской славы России – Дню проведения военного парада на Красной площади в городе Москве в 1941 году.

В декабре 2020 года обучающиеся техникума стали победителями Тульского открытого чемпионата знаний, инициатив, проектов «Энергия будущих поколений в интересах устойчивого развития региона», представив проект «Интерактивное пособие: Великий подвиг Великого народа».

Особое значение в 2020 году уделялось правовому и духовно-нравственному воспитанию, целью которого являются выработка у обучающихся толерантного поведения, навыков межкультурного взаимодействия между представителями разных национальностей и культурных традиций.

С этой целью ежегодно в техникуме проводятся классные часы, беседы о толерантном отношении ко всем видам и формам вероисповедания, национальности («В России мы едины», «Все мы граждане одной страны», «Толерантность - основа мирной жизни» и др.); классные часы «Беслан – наша память и боль»; классные часы, посвященные Дню народного единства; встречи с представителями администрации МО г. Болохово, МО Киреевский район, МО г. Липки, посвященные Дню молодого избирателя (январь – февраль) и т.д.

27 ноября 2020 года проведен онлайн-конкурс коллажей «Мама милая моя», посвященный Дню матери.

Ежегодно обучающиеся техникума участвуют во Всероссийском уроке безопасности в сети Интернет.

В период с 21 по 25 сентября 2020 года в техникуме проходила Неделя безопасности, посвященная вопросам обеспечения безопасности детей на дорогах.

Ежегодно обучающиеся техникума принимают активное участие в областном конкурсе социальной рекламы «Молодежь против коррупции».

В рамках формирования правовой грамотности обучающихся в ГПОУ ТО «БМТ» организована работа, которая включает в себя:

- ознакомление с вопросами законодательства на уроках права, истории, обществознания,
- проведение консультаций с обучающимися и родителями,
- проведение классных часов, бесед, дискуссий по правовой тематике,
- организация совместной деятельности с ПДН и КДН, органами опеки, Центром правовой информации и РДК им. Горького.

В техникуме обучаются студенты разных национальностей. Педагогический коллектив и администрация техникума тесно работают над тем, чтобы найти пути и способы гармонизации межэтнических и межкультурных отношений в обществе студентов и родителей. Показателем эффективности профилактической работы является отсутствие в техникуме фактов экстремистских проявлений в молодежной среде.

С июня 2017 года в техникуме стартовал проект «Киберпатруль 71». Созданы рабочие группы, включающие в себя педагогов и совершеннолетних студентов, задачей которых станет проведение мероприятий по выявлению в глобальной сети Интернет противоправного контента. Реализация проекта осуществляется через веб-сайт «Киберпатруль 71».

В каждом отделении техникума работают Советы профилактики правонарушений. Активная деятельность ведется педагогами техникума по предотвращению асоциальных поступков в студенческой среде. Приказами директора техникума запрещено курение, употребление ненормативной лексики, регламентируется пользование сотовой связью и т.д. Студенты первого курса знакомятся с Уставом техникума, с правилами внутреннего распорядка. Регулярно проводятся беседы о правилах поведения в техникуме, общежитии. Однако остается высоким количество обучающихся, состоящих на различных видах учета. Большинство из них состояли на учете уже на момент поступления в техникум.

По состоянию на 10.02.2020 г. на внутритехникумовском учете состояли 49 человек, а по состоянию на 01.11.2020 г. – 43 обучающихся.

В техникуме ведется систематическая работа по вовлечению подростков, состоящих на внутреннем учете, в работу спортивных секций, занятий по интересам на базе общежития, подготовку культурно-массовых дел.

Педагоги техникума систематически проводят рейды по месту жительства обучающихся, пропускающих занятия без уважительных причин, беседуют с родителями, родственниками. В 2020 году такая связь осуществлялась посредством телефонной связи, мессенджера WhatsApp, программой Skype.

В течение учебного года в техникуме проводятся общетехникумовские и групповые родительские собрания, встречи с представителями правоохранительных

органов, прокуратуры.

Ежегодно составляются Планы совместных мероприятий ПДН ОМВД России по Киреевскому району и администрации ГПОУ ТО «БМТ» по профилактике правонарушений обучающихся.

Большую роль в воспитании играет общественно-полезный труд по самообслуживанию (уборка учебных кабинетов, их утепление и оформление) и общественно-полезная работа по благоустройству территории техникума и закреплённых городских территорий (участие в субботниках по уборке мусора, посадке и побелке деревьев, облагораживании территории).

В октябре 2020 года студенты техникума традиционно приняли участие в Экомарафоне ПЕРЕРАБОТКА «Сдай макулатуру — спаси дерево!». Обучающиеся собрали 100 кг макулатуры.

С ноября по август 2020 года обучающиеся техникума активно участвовали в региональном проекте «Каникулы-онлайн».

**Формирование здорового образа жизни.** В целях формирования потребности в здоровом образе жизни, профилактики употребления табака, алкоголя, наркотических веществ в техникуме реализуется проект «Техникум – территория здоровья!». Традиционным стали месячники «Выбор всегда за тобой!», посвященные пропаганде здорового образа жизни.

Большое внимание уделяется пропаганде здорового образа жизни и занятиям физкультурой. Ежегодно в техникуме проводится первенство учебного заведения по различным видам спорта. Работают спортивные секции:

- волейбола;
- баскетбола;
- настольного тенниса;
- рукопашного боя;
- мини-футболу.

11 сентября 2020 года на открытом воздухе проводились спортивные состязания по футболу и волейболу среди обучающихся, посвященные Всероссийскому дню трезвости.

В рамках пропаганды здорового образа жизни обязательно систематически проводятся классные часы, беседы, акции, круглые столы и конкурсы.

Например, «Безмолвный крик», посвященные сохранению репродуктивного здоровья; «Урок здоровья» (Правила оказания первой доврачебной помощи); «Знать, чтобы жить», посвященные Всемирному дню борьбы со СПИДом и т.д.

28 февраля 2020 года обучающиеся техникума приняли участие в областном спортивно-игровом конкурсе «Формула успеха», посвященном Году здоровья, и заняли 4 место.

Ежегодно в учебном заведении проводятся мониторинги:

- выявления уровня адаптации первокурсников;
- выявления стрессовых и депрессивных состояний, суицидальной предрасположенности и т.д. Студенты техникума участвуют в социально-психологическом тестировании.

На основании результатов исследований проводится коррекционная работа с обучающимися, вносятся изменения и дополнения в планирование воспитательной

деятельности.

С 26 мая по 26 июня 2020 года обучающиеся техникума приняли активное участие в профилактической акции "Антинаркотический месячник "Вместе против наркотиков!".

В рамках акции проведено онлайн-анкетирование обучающихся, знакомство с полиграфической продукцией, направленной на профилактику наркозависимости.

В ноябре 2020 года студенты отделения в г. Киреевск приняли участие в областном онлайн-конкурсе агитбригад антинаркотической направленности #Правильный выбор.

В 2020 году в техникуме проведены следующие спортивные состязания среди обучающихся:

- соревнования по футболу (юноши) и волейболу (девушки), посвященные Всероссийскому дню трезвости;
- соревнования «Педагог и я – спортивная семья!»;
- легкоатлетические состязания;
- личное и командное первенства по настольному теннису среди юношей и девушек;
- первенство по баскетболу среди юношей и девушек;
- Малые Олимпийские игры (сдача нормативов ГТО);
- спортивный праздник «Зимние забавы»;
- спортивные эстафеты.

В мае-июне 2020 года обучающиеся техникума приняли участие в областной спортивной онлайн-олимпиаде «Мир.Спорт.Май». В номинации «Домашние спортивные снаряжения» обучающийся ГПОУ ТО «БМТ» занял I место.

Большое внимание уделяется работе с обучающимися по организации безопасной жизнедеятельности. Проводятся общетехникумовские классные часы по Основам безопасности жизнедеятельности, тренировки по эвакуации, инструктажи с раздачей памяток о поведении в различных ситуациях, встречи с представителями МЧС:

- «Меры безопасности в местах массового скопления людей»;
- «Инструкция по безопасному поведению в общественном транспорте»;
- «Правила безопасности пользования электроприборами»;
- «Рекомендации по безопасному поведению на воде»;
- правила поведения в случае террористического акта и экстремальной ситуации и т.д.

Обучающиеся регулярно посещают 54 пожарно-спасательную часть города Болохово, ФГКУ 7 ОФПС по Тульской области, где лично общаются с профессионалами пожарного дела, отрабатывают навыки тушения пожара и спасения пострадавших.

**Социально-бытовая работа техникума** направлена на создание условий, обеспечивающих нормальную жизнедеятельность учебного заведения студентов и сотрудников в период учебных занятий, на организацию отдыха и внеучебной деятельности. Обучающиеся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, профессиональному обучению обеспечены горячим питанием. В техникуме проводится ежегодная вакцинация обучающихся и сотрудников,

медицинские профилактические осмотры. Ежедневно организованы текущие уборки учебных кабинетов, мастерских, подсобных помещений. В 2020 году профилактические мероприятия были усилены в связи с распространением коронавирусной инфекции COVID-19: «утренние фильтры», термометрия, ежедневный мониторинг состояния здоровья обучающихся и сотрудников, дезинфицирующие мероприятия и т.д.

**Развитие самоуправления и волонтерской деятельности.** Развитие студенческого самоуправления реализуется в соответствии Положением о самоуправлении обучающихся ГПОУ ТО «БМТ». Обучающиеся техникума активно участвуют в региональных конкурсах, олимпиадах, молодежных форумах.

25 января 2020 года члены студенческого актива техникума приняли участие в областной интеллектуальной КВИЗ-игре, проводимой в рамках праздничных мероприятий, посвященных Дню российского студенчества на территории Тульского кремля в г. Тула.

В связи с переходом на дистанционное обучение с марта 2020 года большинство мероприятий проводилось в онлайн-формате. С 20 апреля по 30 июня 2020 года команда, состоящая из 11 обучающихся и 4 педагогов, стала участницей тематического марафона "Команда Мечты Профтех", организованного МО ТО, ГПОУ ТО "БМТ" и ГПОУ ТО "ДПК". На протяжении двух месяцев участниками выполнялись десятки увлекательных заданий различной тематики. В проекте приняли участие 30 команд учреждений СПО Тульской области. Команда Мечты БМТ заняла 3 место. Активисты самоуправления техникума являлись координаторами данного проекта. Общение команд происходило в специально созданной группе ВКонтакте.

Председатель студенческого самоуправления в 2020 году была избрана в Региональный совет самоуправления.

02 октября 2020 году система профессионально-технического образования Российской Федерации отмечала 80-летие. Под руководством студсовета техникума были проведены следующие мероприятия, посвященные данной дате:

- челлендж «Я и мой наставник» (14-25 сентября 2020 г.);
- конкурс мультимедийных презентаций «Моя профессия» (25 сентября 2020г.)

За период сентябрь-ноябрь 2020 года было проведено большое количество мероприятий регионального уровня, в которых обучающиеся техникума приняли активное участие:

- региональный конкурс презентаций «История профтехобразования в Тульской области»;
- региональный конкурс АРТ-объектов «Символ 80-летия ПТО в Тульской области»;
- региональный флеш-моб «ПТО- 80 лет!»;
- научно-практическая конференция студентов и педагогических работников среднего профессионального образования «Профтех сквозь года»;
- региональный онлайн-марафон «Профтех в кадре» (организаторы ГПОУ ТО «БМТ»);
- региональный конкурс видеороликов «Знакомьтесь – Тульский профтех» (2 место);

- региональный конкурс видеороликов «Фестиваль профессий» (3 место).

В октябре 2020 года обучающиеся техникума в рамках форума лидеров студенческого самоуправления «Мы – будущее Профтех!» стали участниками веб-конференции «Без Галстуков: Залог Успеха. Практические Советы».

Большое внимание уделяется культурно-массовой работе. Под руководством членов студенческого актива проведены следующие традиционные мероприятия:

- концерт, посвященный Международному женскому дню 8 марта;
- онлайн-марафон «Я учусь дистанционно» (март);
- День знаний (сентябрь);
- онлайн-конкурс видеороликов «С праздником вас, учителя!» (октябрь);
- челлендж "#мыдрузья\_мой питомецЯ", посвященный Всемирному дню защиты животных (октябрь);
- видеоконкурс чтецов «Всю душу выплесну в слова», посвященный 125-летию со дня рождения С.А.Есенина (ноябрь);
- новогодние онлайн-представления (декабрь) и др.

В техникуме развивается волонтерское движение «Мы вместе» (2018 г), «Киберпатруль 71» (2017 г.).

Волонтеры проводят агитацию среди обучающихся к участию в добровольческом движении, организуют и проводят мероприятий (акции, конкурсные программы), осуществляют информационную деятельность, взаимодействуют с дошкольным учреждением в г.Липки и т.д.

31 января 2020 г. обучающийся I курса принял участие в областном конкурсе волонтерских проектов «Хочу делать добро!», где был награжден дипломом Министерства образования Тульской области за активное участие.

С декабря 2020 года обучающиеся-волонтеры оказывают безвозмездную помощь учреждениям здравоохранения Киреевского района (г.Киреевск, г.Болохово, г.Липки) в период пандемии коронавируса. Они помогают в оформлении документации, осуществляют прием вызова врача на дом, помогают администраторам в регистратуре.

**Профориентационная работа.** Профессиональная ориентация, проводимая техникумом - источник информации о профессиях и специальностях, которыми можно овладеть, обучаясь в ГПОУ ТО «Болоховский машиностроительный техникум». В нашем образовательном учреждении разработан комплекс действий для выявления у подростков склонностей и талантов к определённым видам профессиональной деятельности, а также система действий, направленных на привлечение выпускников школ города и района к получению профессии и специальности именно в нашем техникуме.

Обучающимися и педагогами техникума проводятся мероприятия профориентационной направленности. В 2020 году были подготовлены видеоролики о специальностях и профессиях, по которым организовано обучение в ГПОУ ТО «БМТ». Рекламные ролики размещены в социальных сетях, официальном сайте техникума. Педагоги посетили общеобразовательные учреждения с разъяснительными профориентационными беседами, раздачей рекламной продукции (объявления, флаеры, календари).

27 февраля 2020 года команда обучающихся отделения в г. Киреевск приняла

участие в Фестивале «Мастера строительных дел – 2020», который проходил в Тульском колледже строительства и отраслевых технологий в рамках ежегодного празднования студенческого Дня строителя.

Традиционными являются экскурсии обучающихся на предприятия района и области. Ежегодно обучающиеся техникума участвуют во Всероссийской профориентационной акции «Неделя без турникетов». В 2020 году обучающиеся были приглашены на онлайн-экскурсии в ПАО «НПО «Стрела», АО «КРЭМЗ».

**Организация питания и медицинского обслуживания.** Техникум во всех отделениях имеет собственные столовые, на базе которых в соответствии с Положением об организации питания в ГПОУ ТО «БМТ» осуществляется питание обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, профессиональному обучению.

Медицинские кабинеты техникума оснащены необходимым оборудованием и инвентарем в соответствии с нормами, имеют лицензию.

Для обучающихся и педагогов обязательны профилактические медицинские осмотры, участие в ежегодной вакцинации.

План работы медицинских кабинетов в 2020 году включал в себя комплекс мероприятий:

- профилактика распространения ВИЧ-инфекций, гепатитов В и С, инфекций, передаваемых половым путем;
- профилактика распространения туберкулеза;
- профилактика гриппа и ОРВИ, коронавирусной инфекции;
- информационно-просветительские мероприятия по вопросам сохранения репродуктивного здоровья;
- профилактика табакокурения, алкоголизма, наркомании;
- работа по гигиеническому воспитанию и обучению обучающихся.

На официальном сайте техникума имеются разделы «Организация горячего питания», «Профилактика гриппа», в которых размещается своевременная информация для обучающихся родителей (законных представителей).

**Стипендиальное обеспечение, формы социальной поддержки.** Одним из важных направлений работы коллектива является социальная защищенность обучающихся. Стипендию назначает стипендиальная комиссия, которая в своей деятельности руководствуется «Положением о стипендиальном обеспечении обучающихся ГПОУ ТО «БМТ».

В целях мотивации к обучению и общественной работе в техникуме разработана система стимулирования обучающихся, включающая в себя моральные и материальные способы поощрения.

Обучающиеся, отличившиеся в учебной, общественной, спортивной деятельности награждаются грамотами, медалями. В соответствии с Положением о стипендиальном обеспечении размер академической стипендии может быть увеличен.

По состоянию на 01.12.2020 г. академическую стипендию получали 349 человек. Повышенная академическая стипендия назначена 100 обучающимся. Социальная стипендия выплачивалась 431 обучающемуся.

## 2.3 Оценка образовательной деятельности по программам дополнительного образования

Особое место в деятельности техникума занимает система дополнительного общеразвивающего образования. Дополнительное образование детей обеспечивает их адаптацию к жизни в обществе, профессиональную ориентацию, а также выявление и поддержку детей, проявивших выдающиеся способности. Программы дополнительного образования составлены с учетом возрастных и индивидуальных способностей детей.

В 2020 году в техникуме были реализованы программы дополнительного образования по следующим направлениям.

1) Информационные технологии. Целью этой программы является углубление знаний по предмету «Информатика» и подготовка школьников к выбору будущей профессии. Обучение по дополнительным программам технической направленности – один из шагов в профессиональное будущее. Оно предоставляет детям новые возможности профессиональной ориентации и первых профессиональных проб инженерно-технологического и IT-образования, адаптированного к современному уровню развития науки и техники. За 2020 год программы дополнительного общеразвивающего образования «Информационные технологии» освоили 80 человек.

2) Проект по ранней профессиональной ориентации «Билет в будущее» для учащихся 6 – 11-х классов общеобразовательных организаций. На базе техникума проходили профессиональные пробы по компетенции «Веб-дизайн и разработка», в которых приняло участие 48 обучающихся общеобразовательных организаций Киреевского района.

3) Мобильный технопарк «Кванториум». Передвижной комплекс оснащен высокотехнологичным оборудованием для занятий по направлениям/квантумам, каждое из которых соответствует ключевому направлению инновационного развития Российской Федерации. По программам VR, Промышленный дизайн, IT проходят обучение 216 обучающихся общеобразовательных организаций Киреевского района.

Все программы дополнительного образования весной 2020 года реализовывались в дистанционном формате: были внесены изменения в рабочие программы и скорректировано КТП; сформировано расписание занятий на каждый учебный день; проводилось обязательное информирование обучающихся и их родителей об изменениях в программах ДО.

4) Центр цифрового образования детей «IT-куб». С сентября 2020 года в форме структурного подразделения дополнительного образования функционирует Центр цифрового образования детей «IT-куб» в Тульской области. Центр создан в рамках Федерального проект «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование». Реализуется по инициативе Министерства просвещения РФ и Агентства стратегических инициатив при участии международных компаний-лидеров в сфере информационных технологий.

Целью создания и функционирования центра цифрового образования детей «IT-куб» является — создание инфраструктурной площадки для приобщения учащихся к инновационной, практико-ориентированной деятельности в сфере информационных технологий, робототехники и IT-инжиниринга. Данный проект нацелен на популяризацию технических профессий, увеличение охвата учащихся IT-технологиями и направлен на раннюю профессиональную ориентацию.

Техническое оснащение центра цифрового образования детей «IT-куб» включает: 97 компьютеров, из них 70 – ноутбуки и 13 – планшетные компьютеры; 1 мультимедийный проектор; 2 принтера; 5 multifunctional устройств.

С сентября по декабрь 2020 года занятия по программам дополнительного образования проводились в очном формате с учетом эпидемиологической обстановки и соблюдения требований Роспотребнадзора.

**Выводы.** Для реализации образовательных программ в техникуме созданы условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся. Созданы условия для обучения лиц с ОВЗ и для функционирования электронной информационно-образовательной среды.

Структура и содержание основных профессиональных образовательных программ по каждой профессии/специальности соответствуют требованиям ФГОС СПО и ФГОС среднего общего и основного общего образования и обеспечивает получение квалификации.

Образовательная деятельность организуется в соответствии с утвержденными учебными планами, календарными учебными графиками, планами воспитательной работы, в соответствии с которыми составляются расписания учебных занятий по каждой профессии, специальности среднего профессионального образования.

В техникуме сформировано воспитательное пространство, обеспечивающего развитие обучающегося как субъекта деятельности, как личности и как индивидуальности в соответствии с требованиями ФГОС СПО

Реализация программ дополнительного образования обеспечивает популяризацию технических профессий, увеличение охвата учащихся IT-технологиями и направлена на раннюю профессиональную ориентацию школьников.

### 3 ОЦЕНКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

Управление техникумом осуществляется на принципах коллегиальности и единоначалия. Система управления техникумом обеспечивает сбалансированное функционирование всех его структурных подразделений

Органы управления, действующие в техникуме:

Наименование органа	Функции
Директор	Контролирует работу и обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений организации, утверждает штатное расписание, отчетные документы организации, осуществляет общее руководство и несет ответственность за деятельность техникума в соответствии с действующим законодательством, Уставом

Администрация техникума	<p>Коллегиальный исполнительный и консультативно-координирующий орган, созданный при директоре:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рассматривает вопросы развития образовательной организации; финансово-хозяйственной деятельности; материально-технического обеспечения;</li> <li>- обеспечивает директора необходимой для разработки и принятия решений информацией;</li> <li>- готовит и рассматривает проекты решений, выносимых на педагогический совет, общее собрание работников техникума</li> </ul>
Педагогический совет	<p>Коллегиальный орган самоуправления педагогических работников техникума, рассматривает вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ качества знаний, умений и навыков обучающихся;</li> <li>- рассмотрение и обсуждение планов учебно-воспитательной работы техникума и его структурных подразделений;</li> <li>- разработка и внесение изменений в образовательные программы, реализуемые техникумом;</li> <li>- принятие решений о переводе обучающихся на следующий курс, их отчислении и допуске к государственной итоговой аттестации;</li> <li>- рассмотрение вопросов организации контроля качества обучения, изучения и распространения передового педагогического опыта;</li> <li>- аттестация и повышения квалификации педагогических работников;</li> <li>- разработка и апробация новых педагогических и воспитательных технологий, методик и средств;</li> <li>- анализ проблем по методическому обеспечению учебно-воспитательного процесса</li> </ul>
Совет техникума	<p>Выборный представительный орган, осуществляющий общее руководство техникумом, рассматривает вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внесение изменений в Устав или принятие его новой редакции;</li> <li>- определение основных направлений развития техникума;</li> <li>- заслушивание отчетов директора;</li> <li>- разработка правил внутреннего распорядка;</li> <li>- координация деятельности общественных организаций, не запрещенных законодательством</li> </ul>
Общее собрание работников техникума	<p>Реализует право работников участвовать в управлении образовательной организацией, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- участвовать в разработке и принятии коллективного договора, Правил трудового распорядка, изменений и</li> </ul>

	дополнений к ним; - принимать локальные акты, которые регламентируют деятельность образовательной организации и связаны с правами и обязанностями работников; - разрешать конфликтные ситуации между работниками и администрацией образовательной организации; - вносить предложения по корректировке плана мероприятий организации, совершенствованию ее работы и развитию материальной базы
Студенческий совет техникума	Исполнительный орган Союза активной молодежи - орган студенческого самоуправления обеспечивает реализацию прав обучающихся на участие в управлении образовательным процессом, решения важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развития ее социальной активности, поддержки и реализации социальных инициатив, в том числе волонтерской деятельности

Для исполнения решений органов управления и организации деятельности техникума созданы структурные подразделения: отделение в г. Киреевск, отделение в г. Липки, библиотека (в г. Болохово и в отделениях), центр цифрового образования детей «IT-куб», а также службы в соответствии с направлениями деятельности образовательной организации:

- учебно-методическая служба, включающая методический кабинет и методические кафедры в г. Болохово и в отделениях; воспитательная служба в составе педагога-психолога, социального педагога, педагога - организатора, руководителей физвоспитания;
- тьютор, обеспечивающего использование технологий дистанционного и электронного обучения, а также оказание платных образовательных услуг;
- административно-хозяйственная служба (столовая, медицинский кабинет, технические службы) в г. Болохово и в отделениях г. Липки, г. Киреевск;
- отдел планирования и экономического развития техникума;
- кадровая служба;
- приемная комиссия;
- служба по организации и проведению практики и трудоустройства студентов и обучающихся; служба комплексной безопасности и охраны труда;
- системный администратор.

Информация о структурных подразделениях ГПОУ ТО «БМТ»:

Наименование структурного подразделения	Место нахождения	Адрес официального сайта	Адрес электронной почты
ГПОУ ТО «БМТ» отделение в г. Киреевск	Тульская область, г. Киреевск, ул. Тесакова, д.2	<a href="http://bolohovomt.ru">bolohovomt.ru</a>	<a href="mailto:bmt.kireevsk@tularegion.org">bmt.kireevsk@tularegion.org</a>

ГПОУ ТО «БМТ» отделение в г. Липки	Тульская область, Киреевский район, г. Липки, ул. Комсомольская, д. 2	bolohovomt.ru	<a href="mailto:bmt.lipki@tularegion.org">bmt.lipki@tularegion.org</a>
ГПОУ ТО «БМТ» Центр цифрового образования детей «IT-куб»	Тульская область, Киреевский район, г. Болехово, ул. Соловцова, д. 22	bolohovomt.ru	<a href="mailto:Itcub.bmt@tularegion.org">Itcub.bmt@tularegion.org</a>

Информация о руководителе и его заместителях в структурных подразделениях:

ФИО руководителя и его заместителей	Должности	Контактны е телефоны	E-mail
Косинова Елена Александровна	Директор	8(48754) 2-44-58	<a href="mailto:Kosinova.Elena.bmt@tularegion.org">Kosinova.Elena.bmt@tularegion.org</a>
отделение в г. Киреевск			
Мартынов Виктор Викторович	Заместитель директора по учебно- производствен- ной работе	8(48754) 6-16-87	<a href="mailto:bmt.kireevsk@tularegion.org">bmt.kireevsk@tularegion.org</a>
отделение в г. Липки			
Цыпленков Алексей Алексеевич	Заместитель директора по учебно- производствен- ной работе	8(48754) 45-57-5	<a href="mailto:bmt.lipki@tularegion.org">bmt.lipki@tularegion.org</a>

**Выводы.** По итогам 2020 года система управления техникумом оценивается как эффективная, позволяющая учесть мнение работников и всех участников образовательных отношений. В следующем году изменение системы управления не планируется.

В 2020 году в систему управления внесли организационные изменения в связи с дистанционной работой и обучением. В перечень обязанностей заместителей директора по учебно-воспитательной работе, учебно-методической и инновационной работе добавили организацию контроля за созданием условий и качеством дистанционного обучения. Создана и функционирует электронная образовательная среда дистанционного обучения Moodle.

## 4 ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ И КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

### 4.1 Оценка структуры подготовки кадров

В техникуме ведется подготовка квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена по основным профессиональным образовательным программам; подготовка по основным профессиональным образовательным программам профессионального обучения - программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих и по дополнительным общеразвивающим программам.

За отчетный период в техникуме по очной форме обучения осуществлялась подготовка по следующим образовательным программам:

г. Болохово

Код	Наименование профессии/специальности	Уровень образования	Квалификация (для ППССЗ)	Приказ об утв. ФГОС
Подготовка специалистов среднего звена				
09.02.07	Информационные системы и программирование	СПО	Специалист по информационным системам	№ 1547 от 09.12.2016
22.02.06	Сварочное производство	СПО	Техник	№ 360 от 21.04.2014
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	СПО	Специалист	№ 1568 от 09.12.2016
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	СПО	Товаровед-эксперт	№ 835 от 28.07.2014
Подготовка квалифицированных рабочих, служащих				
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	СПО		№ 1581 от 09.12.2016
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	СПО		№ 854 от 02.08.2013 в ред. № 391 09.04.2015
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	СПО		№ 50 от 29.01.2016

Код	Наименование профессии/специальности	Уровень образования	Квалификация (для ППССЗ)	Приказ об утв. ФГОС
23.01.03	Автомеханик	СПО		№ 701 от 02.08.2013 в ред. № 389 09.04.2015
15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	СПО		№ 842 от 02.08.2013
19149	Токарь (с получением основного общего образования)	основное общее		
16675	Повар (с получением основного общего образования)	основное общее		
18545	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	профессиональная подготовка		
18511	Слесарь по ремонту автомобилей	профессиональная подготовка		
Реализация дополнительных общеразвивающих программ				

Отделение в г. Киреевск

Код	Наименование профессии/специальности	Уровень образования	Квалификация (для ППССЗ)	Приказ об утв. ФГОС
Подготовка специалистов среднего звена				
29.02.05	Технология текстильных изделий (по видам)	СПО	Техник-технолог	№ 535 от 15.05.2014
15.02.01	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	СПО	Техник - механик	№ 1580 от 09.12.2016
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	СПО	Бухгалтер	№ 69 от 05.02.2018
Подготовка квалифицированных рабочих, служащих				
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	СПО		№ 854 от 02.08.2013 в ред. № 391 09.04.2015

Код	Наименование профессии/специальности	Уровень образования	Квалификация (для ППСЗ)	Приказ об утв. ФГОС
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	СПО		№ 50 от 20.01.2016
Профессиональное обучение по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих				
13450	Штукатур, маляр (с получением основного общего образования)	основное общее		
16675	Повар (с получением основного общего образования)	основное общее		
16199	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	основное общее		
Дополнительное образование				
Реализация дополнительных общеразвивающих программ				

Отделение в г. Липки

Код	Наименование профессии/специальности	Уровень образования	Квалификация (для ППСЗ)	Приказ об утв. ФГОС
Подготовка специалистов среднего звена				
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	СПО	Техник	№ 383 от 12.04.2014
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	СПО	Специалист	№ 1568 от 09.12.2016
13.02.01	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	СПО	Техник	№ 831 от 28.07.2014
13.02.01	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	СПО	Техник	№ 1196 от 07.12.2017

Код	Наименование профессии/специальности	Уровень образования	Квалификация (для ППССЗ)	Приказ об утв. ФГОС
	(по отраслям)			
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	СПО	Бухгалтер	№ 832 от 29.07.2014
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	СПО	Бухгалтер	№ 69 от 05.02.2018
<b>Профессиональное обучение по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих</b>				
16675	Повар (с получением основного общего образования)	основное общее		
16675	Повар (для лиц с ОВЗ)	профессиональная подготовка		
16185	Оператор швейного оборудования (с получением основного общего образования)	основное общее		
16185	Оператор швейного оборудования (для лиц с ОВЗ)	профессиональная подготовка		
18511	Слесарь по ремонту автомобилей (для лиц с ОВЗ)	профессиональная подготовка		
16199	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	профессиональная подготовка		
<b>Дополнительное образование</b>				
<b>Реализация дополнительных общеразвивающих программ</b>				

В 2020 году по заочной и очно-заочной форме обучения подготовка осуществлялась по следующим образовательным программам: 22.02.06 Сварочное производство; 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям); 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров; 13.02.01 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Общий контингент техникума по всем формам обучения по состоянию на 31.12.2020 г. составил 825 человек

Структура подготовки в 2020 учебном году:

Код	Наименование профессии/специальности	Контингент, чел.	
		31.12.2020 г.	на 31.12.19 г
Всего обучающихся по образовательным программам ПССЗ		505	459
09.02.07	Информационные системы и программирование	73	42
13.02.11	Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	83	74
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	61	65
22.02.06	Сварочное производство	56	50
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-	21
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	99	93
29.02.05	Технология текстильных изделий (по видам)	-	18
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	58	64
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	16	32
Всего обучающихся по образовательным программам ПКРС		<b>149</b>	<b>182</b>
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	66	55
15.01.05	Сварщик (ручной дуговой и частично механизированной сварки (наплавки))	45	65
43.01.09	Повар, кондитер	-	7
23.01.03	Автомеханик	25	15
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	13	40
Всего обучающихся по программам профессиональной подготовки		<b>171</b>	<b>209</b>
13450	Штукатур, маляр	14	24
16675	Повар	38	75
16185	Оператор швейного оборудования	12	14

Код	Наименование профессии/специальности	Контингент, чел.	
		31.12.2020 г.	на 31.12.19 г
19149	Токарь	-	14
18545	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	-	7
18545	Слесарь по ремонту автомобилей	20	11
16199	Оператор ЭВМ	12	-
16185	Оператор швейного оборудования (для физических лиц с ОВЗ)	27	25
16675	Повар (для физических лиц с ОВЗ)	25	26
18545	Слесарь по ремонту автомобилей (для физических лиц с ОВЗ)	12	13
16199	Оператор ЭВМ (для физических лиц с ОВЗ)	11	-
ВСЕГО по очной форме обучения		767	850
<i>Всего обучающихся по ОПОП ПССЗ очно-заочной формы обучения</i>		-	12
<i>Всего обучающихся по ОПОП ПССЗ заочной формы обучения</i>		58	43
ИТОГО по всем формам обучения		825	905

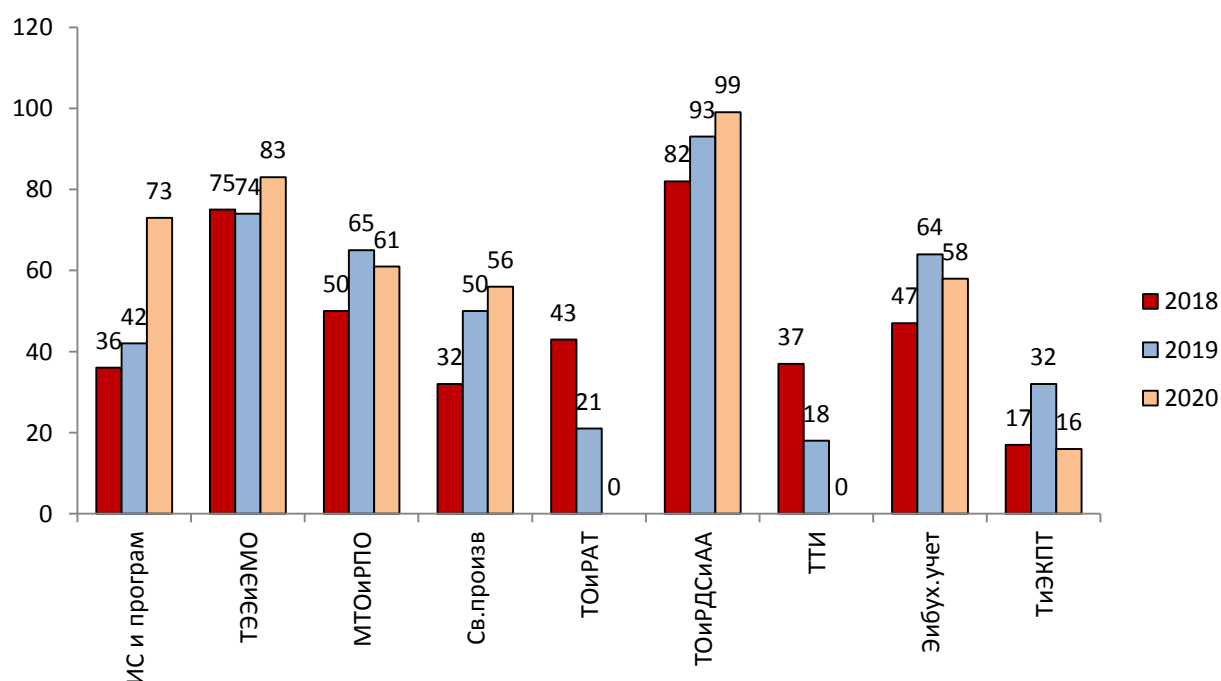


Рисунок 1 - Анализ контингента обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена (очной формы обучения)

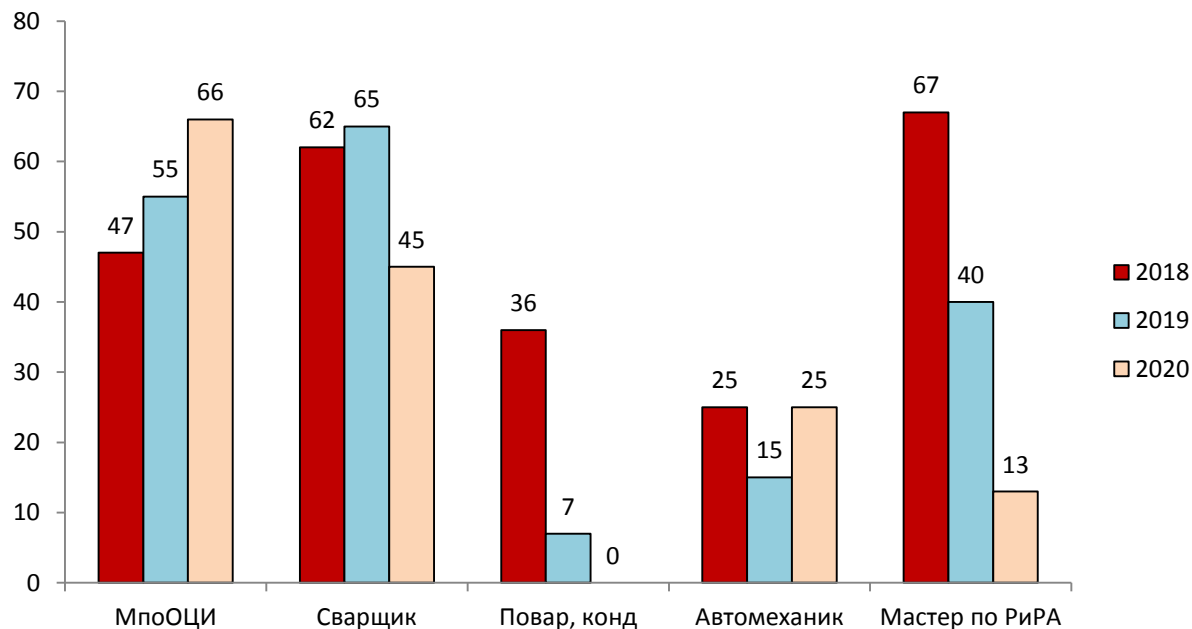


Рисунок 2 - Анализ контингента обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (очной формы обучения)

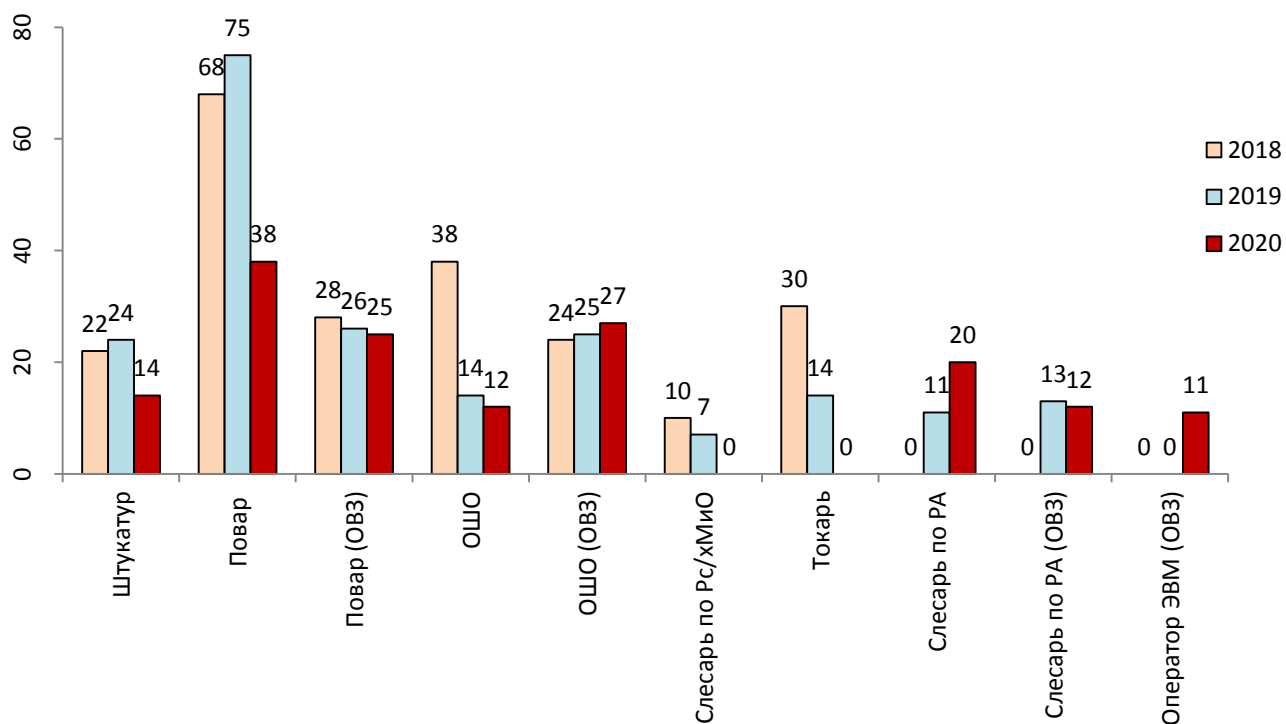


Рисунок 3 - Анализ контингента обучающихся по программам профессиональной подготовки (очной формы обучения)

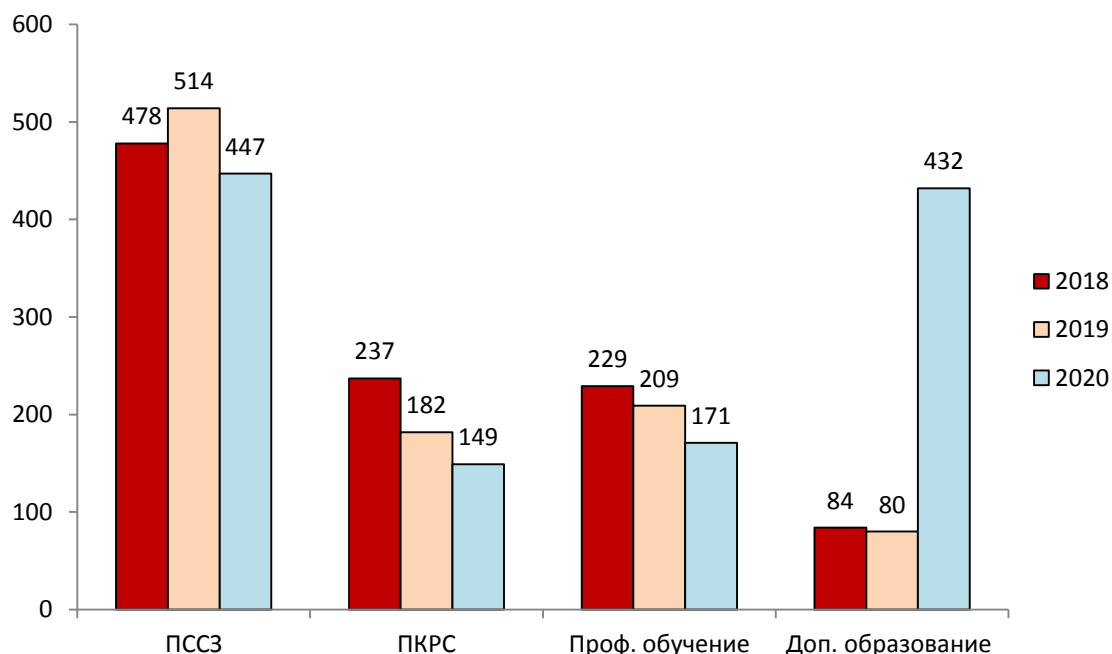


Рисунок 4 - Анализ общего контингента очной формы обучения ГПОУ ТО «БМТ» (очной формы обучения)

Обучение в техникуме по заочной и очно-заочной форме обучения ведется на бюджетной и внебюджетной основе.

Техникум осуществляет на внебюджетной основе обучение по программам профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации:

Наименование программы	Срок обучения	Выпуск в 2020 году, чел.
Водитель категории «В»	3,5 месяца	51
Водитель категория с «В» на «С»	2 месяца	2
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	1 месяц	3
Электрогазосварщик	6 месяцев	0
<b>Итого:</b>		<b>56</b>

**Прием на обучение** по программам среднего профессионального образования и программам профессиональной подготовки является общедоступным. В 2020 году прием на обучение по основным образовательным программам среднего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области был проведен на основании приказа министерства образования Тульской области от 03.03.2020 № 336, а прием лиц, не имеющих основного общего образования и лиц с ограниченными возможностями здоровья – на основании приказов министерства образования Тульской области от 03.03.2020 № 335 и от 16.06.2020 № 699.

Число студентов и обучающихся, принятых на обучение в 2020 году составило 286 человек, количество поданных заявлений -308, средний балл аттестатов абитуриентов – 3,6. Государственное задание по выполнению контрольных цифр приема выполнено на 100%

Наименование показателя	Значение показателей государственного задания в финансовом отчетном году		
	Утвержденное	Фактическое	% выполнения
Контрольные цифры (приема) подготовки специалистов среднего звена, чел.	130	130	100
Контрольные цифры (приема) подготовки квалифицированных рабочих, служащих, чел	85	85	100
Контрольные цифры (приема) профессиональной подготовки лиц без основного общего образования и лиц с ОВЗ	71	71	100

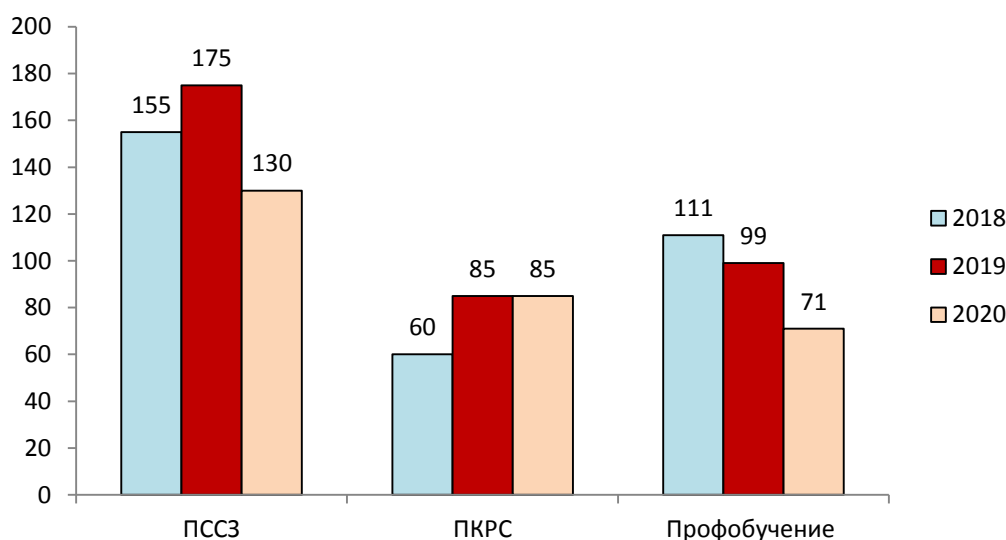


Рисунок 5 - Анализ приема на обучение в ГПОУ ТО «БМТ» за период 2018-2020 годы

**Вывод.** Сравнительный анализ контингента обучающихся показал, что общий контингент по всем формам обучения в 2020 году по сравнению с 2019 годом снизился на 8,8 %, при этом снижение контингента обучающихся по программам ПКРС и профессиональной подготовки составляет 18,1 %, а контингента обучающихся по ПССЗ – на 2,6%.

Контингент обучающихся по заочной форме обучения изменился незначительно.

Контингент обучающихся по дополнительным общеразвивающим программам вырос в 4,4 раза.

Государственное задание по выполнению контрольных цифр приема выполнено на 100%

#### 4.2 Оценка качества подготовки обучающихся

В 2020 году ввиду особых условий промежуточная аттестация обучающихся по программам среднего профессионального образования проводилась в дистанционном режиме с использованием электронной образовательной среды Moodle, на которой размещены цифровые учебно-методические комплексы по всем специальностям и профессиям СПО. Промежуточная аттестация обучающихся по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих проводилась по учебным предметам без аттестационных испытаний, поэтому обучающимся итоговые оценки выставили по текущей успеваемости.

Для оценки качества подготовки обучающихся проведены анализы успеваемости и качества знаний по итогам 2019/20 учебного года, итоги государственной итоговой аттестации выпускников и результативность участия в региональных чемпионатах, олимпиадах, конкурсах, конференциях, соревнованиях и др.

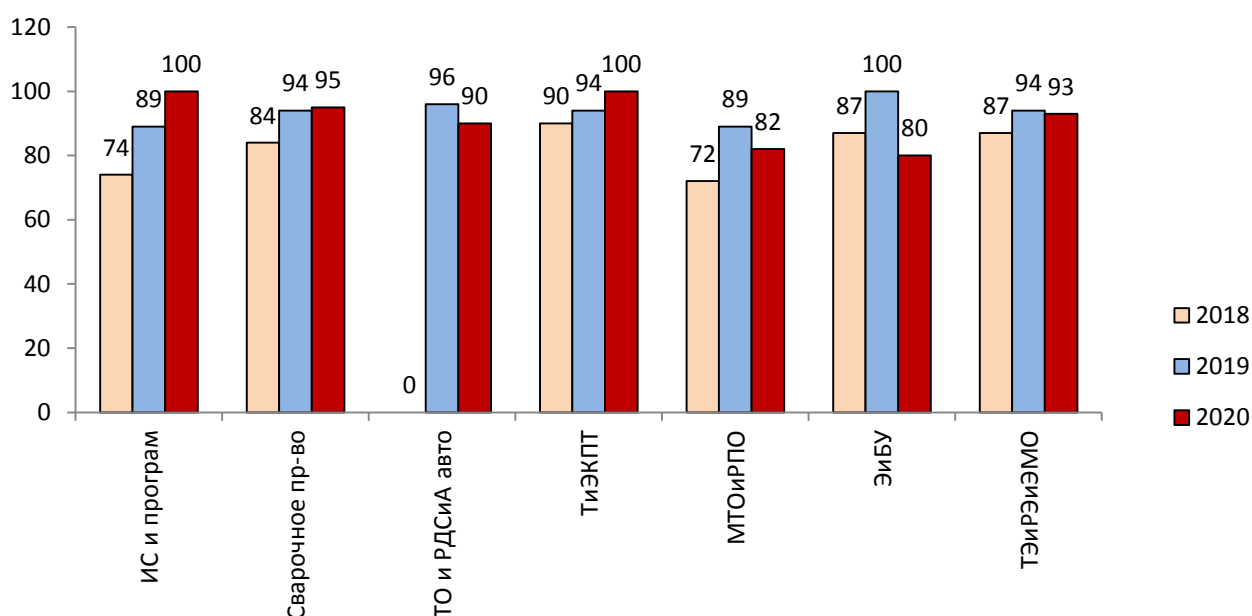


Рисунок 6 - Анализ результатов промежуточной аттестации обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена по показателю «успеваемость» в 2020 году, %

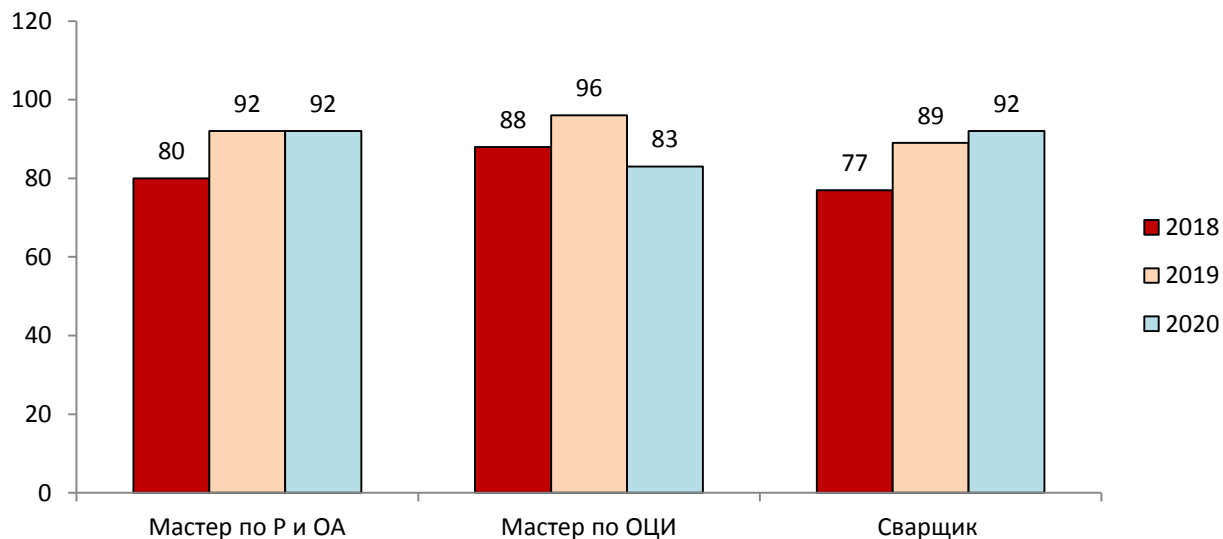


Рисунок 7 - Анализ результатов промежуточной аттестации обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по показателю «успеваемость» 2020 году, %

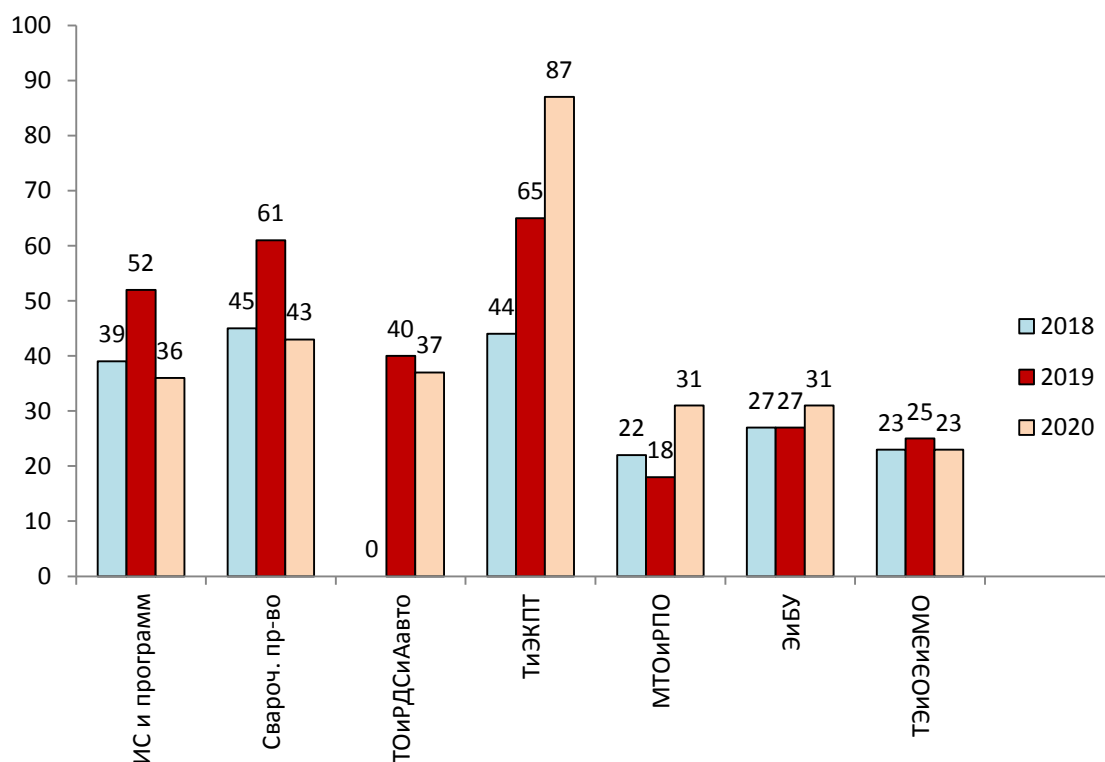


Рисунок 8 - Анализ результатов промежуточной аттестации обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена по показателю «качество» в 2020 году, %

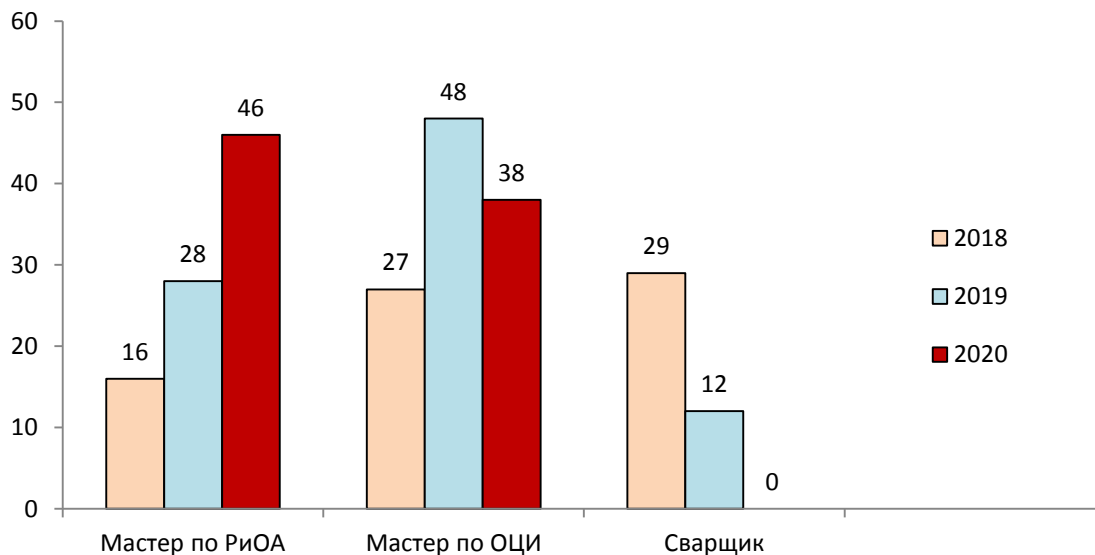


Рисунок 9 - Анализ результатов промежуточной аттестации обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по показателю «качество» в 2020 году, %

**Результаты государственной итоговой аттестации.** В 2020 году государственная итоговая аттестация проводилась по специальностям: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям); 22.02.06 Сварочное производство; 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта; 29.02.05 Технология текстильных изделий; 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) и 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров и по профессиям 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации; 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)); 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей и 23.01.03 Автотехник

ГИА по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей проводилась в форме государственного экзамена (демонстрационного экзамена по стандарту "Ворлдскиллс Россия" и заданиям, разработанным Союзом).

По остальным специальностям и профессиям – в форме защиты выпускной квалификационной работы.

Выпуск 2020 года очной формы обучения составил: 88 специалистов среднего звена, 103 квалифицированных рабочих, служащих; 79 человек получили основное общее образование и рабочую профессию; 25 человек (лица с ОВЗ) получили рабочую профессию без изменения базового уровня образования.

Общий выпуск очной формы обучения составил 295 человек. Выполнение показателей государственного задания по выпуску специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих (служащих) и лиц, освоивших программы профессионального обучения составило 95 %

Выпуск обучающихся заочной формы обучения составил 11 человек: 5 человек – выпуск по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; 3 человека – по специальности 22.02.06 Сварочное производство; 2 человека – по специальности 38.02.05 товароведение и экспертиза качества потребительских товаров и 1 человек – выпуск

по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Выполнение государственного задания по выпуску и трудоустройству:

Наименование показателя	Значение показателей государственного задания в финансовом отчетном году		
	утвержденное	фактическое	% выполнения
Выпуск специалистов среднего звена очной формы обучения, чел	100	88	88
Выпуск квалифицированных рабочих, служащих, чел	91	88	97
Выпуск обучающихся по программам профессионального обучения (лица без основного общего образования и лица с ОВЗ)	104	104	100
Количество человек, обучавшихся по программам дополнительного общеразвивающего образования	432	432	100

Дипломы с отличием получили 15 человек, в том числе:

Наименование специальности/профессии	Дипломы с отличием
Программы подготовки специалистов среднего звена	8
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2
Техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования	1
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	1
Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	1
Технология текстильных изделий	1
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих	7
Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	2
Автомеханик	1
Мастер по обработке цифровой информации	4
<b>ВСЕГО</b>	<b>15</b>

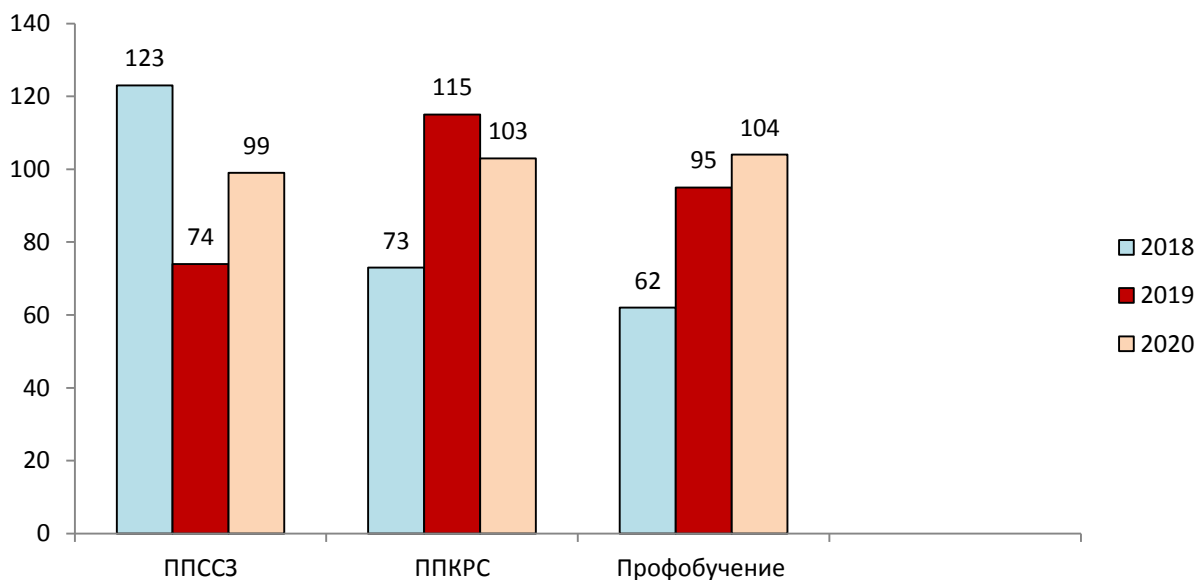


Рисунок 10 - Анализ структуры выпуска обучающихся, освоивших программы среднего профессионального образования и программы профессиональной подготовки (человек)

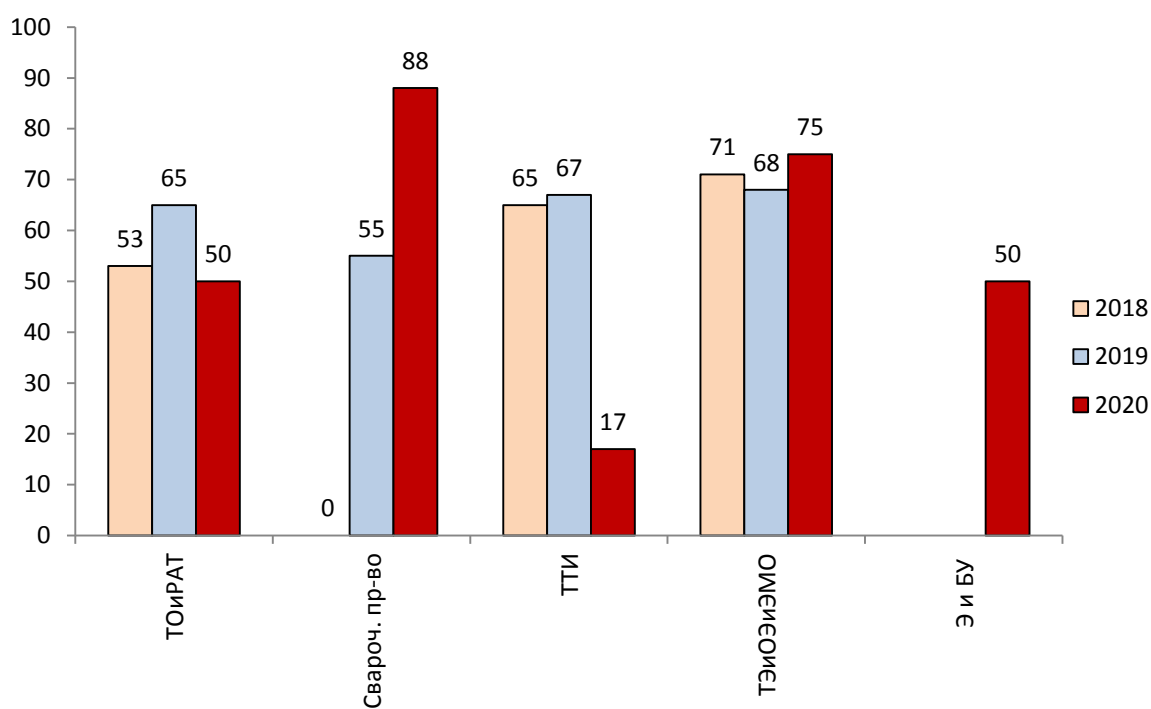


Рисунок 11 - Анализ качества государственной итоговой аттестации выпускников, освоивших программы подготовки специалистов среднего звена, %

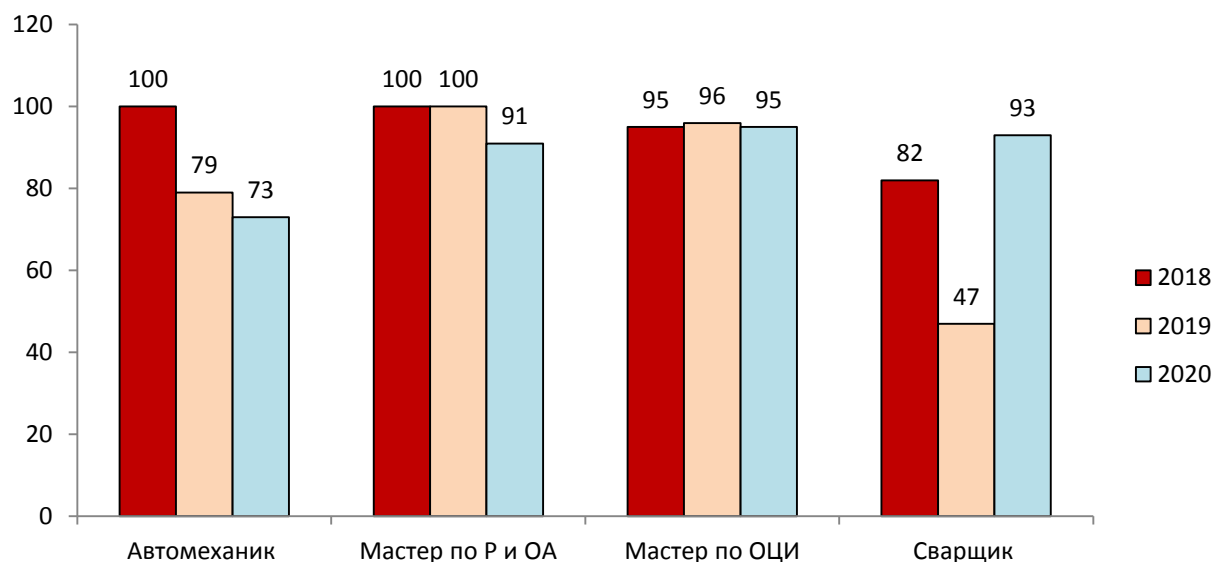


Рисунок 12 - Анализ качества государственной итоговой аттестации выпускников, освоивших программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, %

Средний балл по итогам ДЭ профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей составил 31,05, что в переводе в отметки «удовлетворительно», «хорошо» и «отлично» составляет - 4,3. Качество ДЭ выпускников профессии составило 95 %.

В 2020 году итоговая аттестация обучающихся по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих в форме ОГЭ не проводилась. 64 человека получили аттестаты об основном общем образовании и свидетельства о профессии рабочего, должности служащего.

25 человек, относящихся к категории лиц с ограниченными возможностями здоровья, завершившие обучение по программам профессиональной подготовки получили свидетельства о профессиях «Оператор швейного оборудования» и «Повар».

Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих:

Формат аттестации	ОГЭ, 2019 г.	Годовые, 2020 г.
Дисциплина	Средний балл	
Русский язык	3,5	3,2
Математика	3,8	3,3
Обществознание	3,5	3,7
Химия	4,0	3,1
Биология	3,7	3,4
География	4,3	3,4
Информатика	3,6	3,5

**Участие обучающихся в олимпиадном движении и конкурсных мероприятиях.** В 2019-2020 и 2020-2021 учебных годах обучающиеся техникума приняли активное участие в региональных чемпионатах «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), в региональных этапах Всероссийской олимпиады профессионального мастерства, областных конкурсах профессионального мастерства. Участники конкурсных мероприятий достойно представили техникум и многие из них заняли призовые места.

Участие в региональных чемпионатах «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia)				
№ п/п	Наименование мероприятия	Занятое место	Преподаватель, подготовивший участника	Участник
2020-2021 учебный год				
1.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) компетенция «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»	5	Назаров Д.А.	Слонов Н.
2.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) компетенция «Сварочные технологии»	2	Провоторов С.В.	Гарипов В.
3.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) компетенция «Электромонтаж»	6	Просунцов А.Н.	Сошин С.
4.	Региональный чемпионат профессионального мастерства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	1	Марейчева Л.И.	Герцен А.
Участие в региональных этапах Всероссийской олимпиады профессионального мастерства				
2019-2020 учебный год				
5.	Региональная олимпиада профессионального мастерства по направлению «Информатика и вычислительная техника» по направлению «Компьютерная графика» среди студентов	3	Дьячкова Е.С.	Степанов В.

Участие в региональных чемпионатах «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia)				
№ п/п	Наименование мероприятия	Занятое место	Преподаватель, подготовивший участника	Участник
	профессиональных образовательных организаций Тульской области			
6.	Региональная олимпиада профессионального мастерства по направлению «Информатика и вычислительная техника» по направлению «Web-программирование» среди студентов профессиональных образовательных организаций Тульской области	3	Марейчева Л.И.	Михайленко Н.
Участие в областных конкурсах профессионального мастерства				
2019-2020 учебный год				
7.	Региональный конкурс профессионального мастерства «Электромонтер-2020»	2	Просунцов А.Н.	Сошин С.
8.	Областной конкур мультимедийных проектов «Мир вокруг нас» в номинации «Интерактивная карта»	2	Марейчева Л.И.	Бреслаш Д.
9.	Областной конкур мультимедийных проектов «Мир вокруг нас» в номинации «Игра»	1	Дьячкова Е.С.	Иванова Е.
10.	Областной конкур мультимедийных проектов «Мир вокруг нас» в номинации «Интерактивная карта»	3	Марейчева Л.И.	Дубоносов А.
Участие в областных конкурсах, конференциях и других мероприятиях регионального уровня				
2019-2020 учебный год				
11.	Областной конкурс по станковой композиции в рамках отборочного тура в Тульской области 18 молодежных	3	Тихонова Т.Н.	Михалюта А.

Участие в региональных чемпионатах «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia)				
№ п/п	Наименование мероприятия	Занятое место	Преподаватель, подготовивший участника	Участник
	Дельфийских игр России			
12.	Региональный этап Всероссийского конкурса социальной рекламы в области формирования культуры здорового и безопасного образа жизни «Стиль жизни – здоровье!»	2	Савина Я.	Харченко М.К.
13.	Региональный этап XV Всероссийской акции «Спорт – альтернатива пагубным привычкам» в номинации «Спорт без барьеров»	1	Никишина А.	Агеева Ю.А.
14.	Областной конкурс социальной рекламы «Молодежь против коррупции»	1	Иванова Е.	Дьячкова Е.С.
15.	Онлайн-марафон «Мои активные каникулы», номинация «Лето путешествий»	1 3 3 4		Слонов Н. Рауткин М. Кузнецов Д. Алешин Н.
16.	Онлайн-марафон «Калейдоскоп профессий» номинация «Мой наставник»	5		Косоруков П.
17.	Областной спортивно-игровой конкурсе «Формула успеха» в рамках «Года здоровья»	4	Солопов В.В.	Команда

**Выводы.** Если сравнивать результаты освоения обучающимися программ подготовки специалистов среднего звена по показателю «успеваемость», то можно отметить, что процент успеваемости в 2020 году по сравнению с 2019 годом снизился на 2,3 %, но процент обучающихся, окончивших учебный год на «4» и «5» - стабилен (41,1%)

Результаты освоения обучающимися программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих по показателю «успеваемость» показали, что процент успеваемости в 2020 году по сравнению с 2019 годом снизился на 3,3%, процент обучающихся, окончивших учебный год на «4» и «5» также снизился на 1,3%

Свои обязанности по освоению образовательных программ и учебных планов в 2020 году выполнили 90 % обучающихся.

Полную успеваемость (100%) продемонстрировали обучающиеся 12 групп из 35 учебных групп обучающихся по программам ПССЗ и ПКРС.

Выпуск 2020 года по всем формам обучения составил 306 человек. Качество государственной итоговой аттестации в форме защиты ВКР остается стабильным на уровне 72%.

Средний балл по итогам ДЭ составил 4,3. Качество ДЭ выпускников профессии составило 95%.

Обучающиеся техникума принимают активное участие в региональных мероприятиях: чемпионатах «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia); региональных этапах Всероссийской олимпиады профессионального мастерства; в областных конкурсах профессионального мастерства и др.

Участники конкурсных мероприятий достойно представили техникум, и многие из них заняли призовые места.

## **5 ОЦЕНКА ВОСТРЕБОВАННОСТИ ВЫПУСКНИКОВ**

Важным показателем качества профессиональной подготовки выпускников техникума является их востребованность на рынке труда. Ежегодно проводится мониторинг востребованности выпускников и удовлетворенности работодателей качеством профессиональной подготовки специалистов.

Выпускники техникума находят спрос как на рынке труда города, района и области, в том числе на предприятиях и в организациях, с которыми техникум поддерживает связь как с социальными партнерами. Техникум помогает своим выпускникам найти работу и стать квалифицированными молодыми специалистами.

В техникуме создан центр содействия трудоустройства выпускников, Адрес сайта ЦСТВ: <http://trudoustrojstvobmt.ru/>

Основными целями деятельности центра содействия трудоустройству выпускников являются:

- содействие выпускникам в эффективном трудоустройстве, т.е. в оказании помощи в поиске работы, отвечающей полученному уровню квалификации и индивидуальным запросам выпускника;

- содействие установлению и развитию партнерских отношений техникума с предприятиями и организациями в сфере трудоустройства выпускников;

- содействие установлению и расширению обратных связей между техникумом и работодателем в системе управления качеством подготовки рабочих кадров.

Руководитель Центра регулярно проводит мониторинг планируемого и фактического распределения выпускников по каналам занятости и представляет отчет в Министерство образования Тульской области, организует мероприятия по трудоустройству выпускников, встречи с работодателями, знакомит выпускников с сайтами по поиску работы, поддерживает постоянную связь с Центром занятости населения г. Тула, собирает вакансии от работодателей.

По результатам опроса 2020 года выпускники трудоустраиваются в малые, средние и крупные предприятия Тульской области, а также и за пределами региона.

По состоянию на 1.10.2020 г. по данным анкетирования выпускников трудоустройство выпускников составило 94 %. Доля трудоустроившихся по профилю полученной профессии/специальности без учета призванных в ряды вооруженных сил Российской Федерации по методике Минпросвещения составила 77%.

Фактическое распределение выпускников очной формы обучения:

Код специальности, наименование профессии/ специальности	Выпуск очной формы обуче- ния всего, человек	В том числе:				
		трудоустроены		призваны в ряды Воору- женных сил РФ	продолжают обучение	
		по специ- альности	свобод- ное труд-во		в ВУЗе	в СПО
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	8	3	3	0	2	0
Сварочное производство	13	11	2	0	0	0
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	18	4	4	7	3	0
Технология текстильных изделий	17	8	5	0	0	0
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	17	3	9	1	4	0
Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	15	7	7	0	0	0
Мастер по обработке цифровой информации	19	5	1	2	0	7
Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	48	23	20	4	0	1
Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	21	3	2	15	1	0
Автомеханик	15	12	16	1	0	0
Профессиональная подготовка	104	10	11	12	0	61
Всего	295	87	72	47	10	69

**Выводы.** В 2020 году увеличился процент выпускников, устраивающихся по специальности и профессии в первый год после завершения обучения 54%. В 2020

году этот процент вырос до 41 % . В армию в 2020 году призваны 14 % выпускников, 27% продолжили образование.

Отзывы председателей ГЭК и руководителей предприятий позволяют оценить качество подготовки как соответствующее заявленным уровням образования и удовлетворяющее требованиям ФГОС СПО. Отсутствие рекламаций на качество подготовки выпускников со стороны потребителей, практическое отсутствие зарегистрированных безработных в службе занятости показало востребованность выпускников техникума на рынке труда.

## **6 ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

По состоянию на 31.12.2020 года численный состав работников ГПОУ ТО «БМТ» составляет 205 человек основных работников и 4 человека внешних совместителей, и соответственно по отделениям: г. Болохово – 84 чел. и 2 чел. внешний совместитель; отделение в г. Липки – 83 чел. и 1 чел. внешний совместитель; отделение в г. Киреевске – 38 чел и 1 чел. внешний совместитель.

Преподавание всех дисциплин и профессиональных модулей полностью обеспечено в кадровом отношении штатными преподавателями техникума. Педагогический коллектив составляет 71 человек. Базовое образование всего преподавательского состава полностью соответствует содержанию подготовки обучающихся, осуществляемой в техникуме по всем блокам дисциплин и отвечает целям, задачам и направлениям образовательной деятельности учебного заведения.

В техникуме сложился квалифицированный педагогический состав, обеспечивающий подготовку специалистов в соответствии с требованиями ФГОС. Анализ кадрового потенциала позволяет сделать вывод о том, что качественный состав педагогических работников достаточно высок и соответствует аккредитационным требованиям.

Образовательный процесс в техникуме осуществляет педагогический коллектив в количестве 71 человек, из них: преподаватели – 35 чел. (в том числе внешние совместители 1 чел.); мастера производственного обучения – 18 чел.; мастер производственного обучения по вождению – 1 чел.; педагог-психолог 2 чел.; педагог-организатор – 2 чел.; социальный педагог – 1 чел.; тьютор – 1 чел.; преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности – 3 чел.; руководитель физического воспитания – 3 чел.; методист – 1 чел.; воспитатель – 3 чел.

Имеют высшее образование – 57 чел., из них 57 чел. – педагогическое, среднее профессиональное образование – 14 чел., из них 14 чел. – педагогическое.

Уровень квалификации педагогических кадров:

- 37 чел. имеют высшую квалификационную категорию;
- 14 чел. имеют первую квалификационную категорию.

Педагогические работники имеют награды и звания отраслевого значения:

- 2 чел. имеют почетное звание «Заслуженный мастер производственного обучения РФ»;

- 4 чел. имеют «Знак отличник профтехобразования РСФСР»;
- 12 чел. имеют звание «Почетный работник начального профессионального образования» и «Почетный работник среднего профессионального образования»;
- 25 чел. награждены Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ;
- 60 чел. награждены Почетной грамотой министерства образования Тульской области.

Сравнительный анализ численности педагогического состава техникума в 2019 году по сравнению с 2018 годом выглядит следующим образом:

Наименование показателя	31.12.2019 г.	31.12.2020
Административный состав	7	6
Обслуживающий персонал	123	128
Педагогические работники, из них:	74	71
-преподаватель	40	35
-мастер производственного обучения	20	19
-педагог- психолог	1	2
-педагог- организатор	1	2
-социальный педагог	1	1
-тьютор	1	1
-преподаватель- организатор основ безопасности жизнедеятельности	2	3
-руководитель физического воспитания		
-методист	3	3
-воспитатель	1	2
	4	3

В техникуме ведется систематическая и целенаправленная работа по организации повышения квалификации преподавательского состава. Повышение квалификации педагогических работников в основном осуществляется на базе Института повышения квалификации и переподготовки работников образования Тульской области.

В 2020 году кадровый состав и повышение квалификации педагогических работников были следующие:

Наименование показателя	Количество человек
Администрация	20
Количество прочих педагогических работников	16
Количество преподавателей	36
Количество мастеров производственного обучения	18
Количество прочих педагогических работников, имеющих высшую категорию	2
Количество прочих педагогических работников, имеющих первую категорию	3

Наименование показателя	Количество человек
Количество прочих педагогических работников, аттестованных на соответствие занимаемой должности	11
Количество преподавателей, имеющих высшую категорию	22
Количество преподавателей, имеющих первую категорию	6
Количество преподавателей, аттестованных на соответствие занимаемой должности	8
Количество мастеров п/о, имеющих высшую категорию	9
Количество мастеров п/о, имеющих первую категорию	5
Количество мастеров п/о, не имеющих категорию	6
Количество прочих педагогических работников, имеющих высшее образование	12
Количество прочих педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование	4
Количество преподавателей, имеющих высшее образование	35
Количество преподавателей, имеющих среднее профессиональное образование	1
Количество мастеров п/о, имеющих высшее образование	10
Количество мастеров п/о, имеющих среднее профессиональное образование	10

Результаты повышения квалификации (профессиональной переподготовки) педагогических работников 2020 году:

Наименование показателя	Количество человек
Педагогических работников, всего	15
из них:	
- прочих педагогических работников	5
- преподавателей	7
- мастеров производственного обучения	3

**Выводы.** Комиссия отмечает достаточную укомплектованность техникума педагогическими кадрами, 100 % педагогических работников прошли повышение квалификации в течение сроков, определенных стандартами профессионального образования и квалификационным требованиям к должностям педагогических работников. Таким образом, кадровый состав в целом обеспечивает качественный уровень профессиональной подготовки выпускников в соответствии с требованиями ФГОС.

## 7 ОЦЕНКА КАЧЕСТВА УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО И БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Учебно-методическое обеспечение основных профессиональных образовательных программ представлено следующими элементами.

1) Нормативная документация, включающая: ФГОС СПО; локальные нормативные акты техникума, регламентирующие формирование образовательных профессиональных программ (ОПОП СПО). Неотъемлемой частью ОПОП СПО являются следующие документы: учебный план; календарный учебный график; рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей; рабочие программы учебных и производственных практик; программа государственной итоговой аттестации; оценочные методические материалы, обеспечивающие реализацию ОПОП СПО.

2) Учебно-методическое обеспечение учебных дисциплин, профессиональных модулей включает: рабочие программы дисциплин или профессиональных модулей; календарно-тематический план дисциплины или междисциплинарного курса; сборники практических и лабораторных работ и методические рекомендации по их выполнению; методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ; методические рекомендации по написанию курсовой работы (проекту), если она предусмотрена учебным планом; рабочие программы учебных и производственных практик; методические рекомендации по всем видам практик; методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы; другие учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию образовательных программ.

3) В целях установления соответствия уровня подготовки обучающихся в техникуме созданы Фонды оценочных средств (ФОС). В соответствии с требованиями ФГОС СПО ФОС является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися ППССЗ и обеспечивает повышение качества образовательного процесса в техникуме.

Целью методической работы является создание условий для инновационного развития техникума, удовлетворения потребностей педагогических работников и руководителей учебного заведения по вопросам методического обеспечения учебно-воспитательного процесса.

Методическая служба – профессиональный орган, осуществляющий руководство методической и научно-исследовательской деятельностью педагогического коллектива. Структура методической службы закрепляется приказом директора.

Главными задачами методической работы являются:

- обеспечение выполнения требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования;
- оптимизация содержания и организации учебного процесса в соответствии с образовательно-профессиональными программами и потребностями региона;
- совершенствование методики преподавания учебных дисциплин и использование инновационных технологий обучения;

- организация учебно-методического сопровождения учебных дисциплин и различных видов учебной деятельности студентов;
- поддержка инновационной и экспериментальной деятельности педагогических работников.

Основными формами методической работы в техникуме являются:

- 1) Заседания по рассмотрению вопросов методики обучения и воспитания обучающихся и студентов:
  - педагогического совета техникума;
  - методических кафедр.
- 2) Методические совещания.
- 3) Разработка и совершенствование учебно-методических материалов и документов, совершенствование материально-технического обеспечения учебного процесса.
- 4) Исследования вопросов методики обучения и воспитания студентов и внедрение их результатов в учебно-воспитательный процесс.
- 5) Поиск путей интенсификации учебного процесса и организация обмена опытом учебно-воспитательной и методической работы.
- 6) Подготовка к проведению всех видов учебных занятий.
- 7) Проведение контроля учебных занятий и оказание методической помощи педагогическим работникам.
- 8) Организация повышения квалификации педагогических работников.
- 9) Выявление, поддержка и распространение передового управленческого и педагогического опыта.

В соответствии с Положением о конкурсе среди педагогических работников «Педагог-2020» в период с 01 октября 2019 года по 26 марта 2020 года прошел конкурс среди педагогических работников «Педагог-2020» (далее – Конкурс).

Конкурс проводился с целью выявления, поддержки, поощрения талантливых и творчески работающих педагогов, развития их профессионального потенциала, повышения престижа преподавательского труда, распространения педагогического опыта лучших педагогических работников ГПОУ ТО «БМТ» и состоял из заочного и двух очных туров.

В период с 10 октября по 01 декабря 2019 года прошел I этап (заочный) Конкурса. I этап (заочный) проводился с целью выявления и оценки педагогического опыта участников, инновационного подхода к обучению и воспитанию обучающихся.

В заочном этапе приняли участие 75 педагогических работников. Участники предоставляли самоанализ урока или внеклассного мероприятия. Конкурсные работы участников г. Болохово оценивали члены жюри отделения в г. Липки, конкурсные работы участников отделения в г. Липки – члены жюри отделения в г. Киреевске, конкурсные работы участников отделения в г. Киреевске – члены жюри в г. Болохово.

По итогам заочного этапа четыре участника отделения в г. Киреевске, шесть участников отделения в г. Липки и пять участников г. Болохово, набравших наибольшую сумму баллов, прошли во II этап (очный) Конкурса: Белова Е.С., Богачев Н.Е., Дьячкова Е.С., Лагоша О.Н., Марейчева Л.И., Нежданова А.А.,

Новикова Э.А., Приходько Е.С., Ранкова Л.М., Савина С.В., Федченко О.В., Федченко С.В., Хайруллова Ж.Х., Шмер Т.М., Шумилиа Л.А.

В период с 03 по 07 февраля 2020 года прошел II этап Конкурса. Целью конкурсного мероприятия II тура была оценка профессиональных умений участников на практике применять современные педагогические технологии.

Участники проводили мастер-классы среди педагогических работников по теме «Применение современных педагогических технологий, способствующих повышению качества образования». Шесть участников, набравших наибольшую сумму баллов, прошли в III этап (очный) Конкурса.

26 марта 2020 года состоялся III этап Конкурса. Целью III этапа Конкурса была оценка презентации собственного педагогического опыта, накопленного участниками конкурса за последние 3 года работы.

Конкурсанты выступали с творческой презентацией, в которой были указаны все собственные педагогические достижения за последние 3 года работы.

Итоги III этапа Конкурса:

Место	Фамилия, инициалы участника	Средний балл
1	Дьячкова Е.С.	27,5
2	Федченко О.В.	27,3
3	Савина С.В.	27,2
4	Марейчева Л.И.	26,5
5	Шмер Т.М.	24,9
6	Богачев Н.Е.	23,3

Участники Конкурса продемонстрировали теоретическую и практическую подготовку, профессиональные умения, проявили творчество и высокую культуру труда, владение профессионально-педагогической лексикой, умение на практике применять современные технологии.

Преподаватели и мастера производственного обучения техникума приняли участие в работе экспертных советов и судейских комиссий различных уровней, а также в заседаниях областных методических объединений:

ФИО	Мероприятие	База проведения	Вид деятельности (эксперт, член жюри и пр.)	Документ (грамота, свидетельство, благодарность, приказ)
Квасников О. В.	Демонстрационный экзамен по стандартам WorldSkills Russian по компетенции 33 Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	ЦПДЭ ГПОУ ТО «БПК» г. Богородицк	Эксперт	Приказ от 09.06.20 г. № 28-о
Назаров Д.А.				

ФИО	Мероприятие	База проведения	Вид деятельности (эксперт, член жюри и пр.)	Документ (грамота, свидетельство, благодарность, приказ)
Кузьмин О.Н.	Демонстрационный экзамен по стандартам WorldSkills Russian по компетенции 33 Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	ЦПДЭ ГПОУ ТО «ДПК» г. Кимовск	Эксперт	Приказ от 09.06.20 г. № 28-о
Крякин А. П.				
Семенов Н. В.				
Провоторов С. В.	Демонстрационный экзамен по стандартам WorldSkills Russian по компетенции 10 Сварочные технологии	ЦПДЭ ГПОУ ТО «ТКСиОТ», г. Тула	Эксперт	Приказ от 09.06.20 г. № 28-о
Кузьмин О.Н.	Демонстрационный экзамен по стандартам WorldSkills Russian по компетенции 33 Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	ЦПДЭ ГПОУ ТО «ДПК» г. Кимовск	Эксперт	Приказ от 20.11.20 г. № 55-о
Семенов Н. В.				
Соловьева М. А.	VI национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» по компетенции «Выпечка хлебобулочных изделий»	ЦПДЭ ГПОУ ТО «ГТПШ» г. Тула	Эксперт	Приказ от 23.11.20 г. № 56-о
Федченко С. Ю.	Демонстрационный экзамен по стандартам WorldSkills Russian по компетенции 34 Поварское дело	ЦПДЭ ГПОУ ТО «БПК» г. Богородицк	Эксперт	Приказ от 09.06.20 г. № 28-о
		ЦПДЭ ГПОУ ТО «ТКПТиС», г. Тула	Эксперт	Приказ от 13.11.20 г. № 52/4-о

ФИО	Мероприятие	База проведения	Вид деятельности (эксперт, член жюри и пр.)	Документ (грамота, свидетельство, благодарность, приказ)
Эйснер С. А.	Демонстрационный экзамен по стандартам WorldSkills Russian по компетенции 34 Поварское дело	ЦПДЭ ГПОУ ТО «БПК» г. Богородицк	Эксперт	Приказ от 09.06.20 г. № 28-о
Квасников О. В.	Демонстрационный экзамен по стандартам WorldSkills Russian по компетенции 33 Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	ЦПДЭ ГПОУ ТО «ГТК» г. Тула	Эксперт	Приказ от 05.12.20 г. № 56-о
Крякин А. П.				
Марейчева Лариса Ивановна	Заседание областного методического объединения преподавателей и мастеров производственного обучения специальностей по направлению 09.00.00 Информатика и вычислительная техника	ГПОУ ТО «ТЭК» г. Щекино	Члены объединения	Приказ от 17.01.20 г. № 09/1-о
Дьячкова Е.С.				

### **Информационно-библиотечное обеспечение учебного процесса.**

Библиотека функционирует в каждом отделении техникума. Библиотека имеет читальные залы на 61 посадочное место и 9 рабочих мест, оснащенных персональными компьютерами с выходом в Интернет.

Кроме обязательной учебно-методической литературы в библиотеке имеется дополнительная литература, которую студенты используют в читальных залах для самостоятельной работы, для написания рефератов, курсовых и выпускных квалификационных работ, а также научно-популярная, справочная, художественная литература, энциклопедии и энциклопедические словари.

Фонд периодических изданий состоит из центральных и местных общественно-политических изданий, а так же отраслевых изданий, соответствующих профилю реализуемых образовательных программ.

На базе библиотеки регулярно организовываются тематические выставки литературы для преподавателей и студентов.

Объем библиотечного фонда по состоянию на 01.12.2020 г. составляет 67259 экз., в том числе:

Учебная литература, - в том числе обязательная	29803 23887
Методическая литература, - в том числе обязательная	6498 3498
Художественная литература	22983
Научная литература	5727
Печатные издания	67231

Работа библиотеки характеризуется следующими показателями:

Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, человек	932
из них обучающиеся	821
Число посещений, человек	5338
Информационное обслуживание, число абонентов, единиц	328
Информационное обеспечение, выдано справок, единиц	91

Компьютеризация учебного процесса является приоритетным направлением техникума по подготовке специалистов и квалифицированных рабочих, служащих высокой квалификации.

Компьютеризована работа учебной части, библиотеки, отдела кадров и бухгалтерии.

Техникум подключен к сети Internet по широкополосному доступу ADSL. Скорость доступа к интернету 10,0 мбит/сек. Суммарная пропускная способность всех каналов доступа к Интернету 8,0 мбит/сек. Доступ к сети Internet имеется с 273 терминалов. В техникуме действует единая вычислительная сеть, 5 локальных сетей, 3 Intranet- сервера.

В 2020 году в техникуме сформирована система дистанционного обучения, которая позволяет эффективно использовать в учебном процессе элементы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Всего в техникуме в учебном процессе используются 155 компьютера, в центре дополнительного образования в IT-куб - 97. На компьютерах в учебных лабораториях установлено современное программное обеспечение для проведения учебных занятий по дисциплинам и профессиональным модулям всех профессий и специальностей: 7-Zip 18.05; AIMP; Apache OpenOffice 4.1.9; Audacity 2.2.2; Core Temp 1.13; D3DX10; Google Chrome; Kaspersky Endpoint Security для Windows; Microsoft Visual C++; Microsoft Windows Desktop Runtime; Mozilla Firefox 84.0.2; MyTestX, версия 10.2.0.2; NI .NET Framework 4.0; Skype, версия 8.68; TrueConf 7.5.2; ViPNet CSP; Zoom; Ассистент 4.2; КриптоПро CSP; КриптоПро ЭЦП Browser plug-in

На территории техникума располагаются точки доступа Wi-Fi, позволяющие бесплатно обучающимся пользоваться Интернетом.

Преподаватели техникума широко используют программы компьютерного тестирования, электронную справочную систему Консультант +; электронные версии справочников и энциклопедий, электронной образовательной средой дистанционного обучения Moodle.

ГПОУ ТО «БМТ» имеет официальные страницы в социальных сетях: с ВКонтакте, Одноклассники, Инстаграмм - bmt.71.

**Вывод.** Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение техникума соответствует основным требованиям, предъявляемым ФГОС по реализуемым специальностям и профессиям.

## **8 ОЦЕНКА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ**

Техникум располагает необходимыми материально-техническими условиями для качественного проведения учебного процесса. Материально-техническое обеспечение включает необходимые учебные и вспомогательные площади для учебного процесса, достаточную инфраструктуру, развертывание и оснащение учебных аудиторий, обеспечение учебного процесса вычислительной и оргтехникой, достаточным количеством учебных материалов.

Большое внимание в техникуме уделяется вопросам безопасности обучающихся. В учебных корпусах организован пропускной режим и круглосуточная охрана. Все помещения находятся в хорошем техническом состоянии, соответствуют требованиям СЭС и пожарной безопасности, оснащены системами безопасности, теплоснабжения. Ведется работа по обеспечению устойчивого безаварийного тепло-, водо-, электро- снабжения, поддержание необходимых параметров энергоносителей.

Физическая безопасность обеспечивается лицензированным персоналом ЧОП, контролирующим доступ и ситуацию внутри зданий посредством периодических обходов и систем видеонаблюдения.

В соответствии с требованиями пожарной безопасности, наряду с проведением организационных мероприятий и первичными средствами пожаротушения, помещения оборудованы системами автоматической пожарной сигнализации и оповещения о пожаре.

Техникум располагает в семи учебных корпусах общей площадью 21127 кв. м. На этих площадях расположены в том числе 22 учебно-производственные мастерские, 2 площадки оснащены современной материальной базой для проведения демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills Russian по компетенциям «Ремонт легковых автомобилей» и «Веб-программирование», 5 спортивных залов, 3 библиотеки, 3 здравпункта, 3 актовых зала, музей.

Техникум имеет 3 столовые на 300 посадочных мест. В отделении г. Липки имеется общежитие на 80 мест, в общежитии располагается медпункт, в составе которого находится процедурный кабинет и изолятор.

Кабинеты и лаборатории техникума оборудованы в достаточном количестве техническими средствами обучения, плакатами, специальной и технической литературой, наглядными пособиями, компьютерами, учебно-методическими

пособиями, дидактическими материалами, контрольно-измерительными материалами. 20 кабинетов и лабораторий оснащены интерактивными досками.

Всего в техникуме эксплуатируется 419 компьютеров, 48 мультимедийных проекторов, 20 интерактивных досок, 51 принтер, 3 сканера, 31 многофункциональное устройство. В учебном процессе задействованы 155 персональных компьютеров, которые объединены в локальные сети и имеют доступ в Интернет. Выход в Интернет имеет читальный зал библиотек на 61 посадочное место. Все кабинеты техникума отвечают санитарно-гигиеническим, эстетическим и техническим требованиям и способствуют эффективному обучению студентов.

В техникуме созданы условия для занятия физкультурой: 5 оборудованных спортивных залов, 3 стадиона открытого типа. У студентов есть возможность заниматься баскетболом, волейболом, настольным теннисом, пулевой стрельбой, лёгкой атлетикой. В спортивных залах имеются баскетбольные щиты, маты, шведские стенки, волейбольные сетки, столы для настольного тенниса и другой спортивный инвентарь, в том числе 9 тренажёров.

На выполнение государственного задания в 2020 году выделено 118378002,40 рублей, что на 14595473,70 рублей или 14,1 % больше, чем в 2019 году. 98,3% выделенных средств освоены. Остаток денежных средств в размере 2015744,72 рублей перешел на 2021 год на оплату коммунальных услуг за декабрь 2020г.

Субсидии на иные цели в 2020 году составили 54335448,01 рублей, что на 22276964,80 рублей или 41 % больше объема финансирования по сравнению с 2019 годом. Увеличение связано с открытием центра цифрового образования детей «IT-куб». Выделенные средства освоены в объеме 99,8 %.

Субсидии на выполнение государственного задания в 2020 году:

Наименование статей бюджетной классификации	Остаток на 01.01.2020	План	Факт	% выполнения	Остаток на 01.01.2021
	Сумма, руб	Сумма, руб	Сумма, руб		
211 Заработная плата		67411265,90	67411265,90	100	0
266 Пособие по временной нетрудоспособности		265251,98	265251,98	100	0
212 Прочие выплаты		0	0	0	0
213 Начисления на выплаты по оплате труда		20296392,42	20296392,42	100	0
221 Услуги связи	0,64	352789,57	352520,21	99,9	270,00
223 Коммунальные расходы (вода, эл. энергия, тепло)	219458,12	9920550,45	8913256,51	87,9	1226752,06
225 Работы и услуги по содержанию имущества	1134367,19	2631158,12	3731337,81	99,1	34187,50
226 Прочие работы, услуги	67760,54	8713000,00	8051915,9	91,7	728844,64
227 Страхование автотранспорта		114557,75	114557,75	100	0
291 Налоги		886669,50	860978,98	97	25690,52
310 Увеличение стоимости основных средств		3075558,88	3075558,88	100	0

Наименование статей бюджетной классификации	Остаток на 01.01.2020	План	Факт	% выполнения	Остаток на 01.01.2021
	Сумма, руб	Сумма, руб	Сумма, руб		
264 Пенсии, пособия, выплачиваемые работодателями бывшим работникам		483998,34	483998,34	100	0
343 Приобретение ГСМ		850000	850000	100	0
344 Приобретение стройматериалов		1900000	1900000	100	0
345 Приобретение мягкого инвентаря		70734,00	70734,00	100	0
346 Приобретение прочих мат. запасов		761875,97	761875,97	100	0
349 Приобретение грамот		74935,00	74935,00	100	0
<b>Итого</b>	<b>1421586,49</b>	<b>117734000</b>	<b>117139841,77</b>	<b>98,3</b>	<b>2015744,72</b>

В том числе Субсидии на выполнение государственного задания по дополнительному образованию

Наименование статей бюджетной классификации	Остаток на 01.01.2020	План	Факт	Остаток на 01.01.2021
	Сумма, руб	Сумма, руб	Сумма, руб	Сумма, руб
211 Заработная плата	0	74737,88	74737,88	0
213 Начисления на выплаты по оплате труда	0	22570,86	22570,86	0
225 Работы и услуги по содержанию имущества	0	546693,66	546693,66	0
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>644002,40</b>	<b>644002,40</b>	<b>0</b>

#### Субсидии на иные цели

Закон	План, руб	Факт, руб	% выполнения	Остаток на 01.01.2021
ЗТО «Об образовании»	3815095,63	3756473,97	98,5	58621,66
ЗТО «Об образовании» (стипендия)	7960950,64	7960772,07	99,9	178,57
ЗТО «О защите прав ребенка»	21094025,24	21057428,92	99,8	36596,32
ЗТО «О библиотечном деле»	0	0		
Реализация мероприятий по активной политике занятости населения	0	0		
Программа «Развитие образования Тульской области» укрепление материально-технической базы	7198047,54	7198047,54	100	
Улучшение условий охраны труда	58240,00	58240,00	100	
Создание центров цифрового образования детей IT-куб	12543730,05	12543730,05	100	
Цифровая образовательная среда	1634429,01	1634429,01	100	
Обеспечение мероприятий для детей и молодежи	30930,00	30930,00	100	
<b>Итого</b>	<b>54335448,01</b>	<b>54240051,56</b>	<b>99,8</b>	<b>95396,55</b>

### Средства, полученные от приносящей доход деятельности

Наименование показателя	Код	План, тыс.руб	Факт, тыс.руб	% поступления
Доходы от собственности (аренда)	120	1846000,00	1190530,84	64,5
Доходы от оказания платных услуг (работ)	130	6030636,95	5355305,34	88,8
Суммы принудительного изъятия (пени)	140	2000	2000	100
Прочие доходы	180	-231056,18	-231056,18	100
Уменьшение стоимости основных средств (возврат)	410	0	0	0
Доходы от продажи металлолома	440	244255,5	244255,5	100
<b>ИТОГО</b>		<b>7891836,27</b>	<b>6561035,55</b>	<b>83,1</b>

### Средства, полученные от федерального бюджета в форме Гранта

Наименование статей бюджетной классификации	План
	Сумма, руб
211 Заработная плата	676000
213 Начисления на выплаты по оплате труда	204152
223 Коммунальные расходы (вода, эл.энергия, тепло)	
225 Работы и услуги по содержанию имущества	150453,38
262 Социальное обеспечение (сироты)	
296 Прочие расходы (стипендия)	94896,66
Правительственная стипендия	124000
310 Увеличение стоимости основных средств	
344 Увеличение стоимости материальных запасов	47097,96
<b>Итого</b>	<b>1296600</b>

### Использование денежных средств от приносящей доход деятельности

Наименование статей бюджетной классификации	Сумма, руб	Остаток на 01.01.2020	Остаток на 01.01.2021
211 Заработная плата	898923,92	45659,04	
212 Прочие расходы			
213 Начисления на выплаты по оплате труда	270761,16	13789,03	
221 Услуги связи			
223 Коммунальные расходы	390000,00		
225 Работы и услуги по содержанию имущества	40496,32		
226 Прочие работы, услуги	597476,98	530590,28	
296 Социальное обеспечение	30000		
291 Прочие расходы	85454	85454	
310 Увеличение стоимости основных средств	3861434,69	125957,37	309944,91
342 Увеличение стоимости материальных запасов	103344,31		
343 Приобретение ГСМ	198987		
344 Приобретение стройматериалов	28470,05		
345 Приобретение мягкого инвентаря	88100		

Наименование статей бюджетной классификации	Сумма, руб	Остаток на 01.01.2020	Остаток на 01.01.2021
346 Приобретение прочих материальных запасов	368517,88		
349 Приобретение грамот	5120		
<b>ИТОГО</b>	<b>6967086,31</b>	<b>715995,72</b>	<b>309944,91</b>

Средняя заработная плата педагогических работников за 2020 г. согласно дорожной карты 34287,75 рублей (норматив – 32347,20).

**Вывод.** Техникум располагает необходимыми материально-техническими условиями для качественного проведения учебного процесса. Материально-техническое обеспечение включает необходимые учебные и вспомогательные площади для учебного процесса, достаточную инфраструктуру, оснащение учебных аудиторий, обеспечение учебного процесса вычислительной и оргтехникой, достаточным количеством учебных материалов.

Материально-техническая база, включая аудиторный фонд, учебно-лабораторное обеспечение, средства и формы технической и информационной поддержки учебного процесса, достаточна для обеспечения реализуемых образовательных программ.

## **9 ОЦЕНКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ**

Оценка качества образования осуществляется в соответствии с Положением о внутритехникумовском контроле в государственном профессиональном образовательном учреждении Тульской области «Болоховский машиностроительный техникум», утвержденным приказом директора от 17.02.2020г. № 09-о. Основная функция внутренней системы оценки качества образования состоит в реализации целенаправленных и скоординированных мер по организации и проведению контроля с целью установления соответствия качества образования требованиям ФГОС и повышения эффективности образовательного и воспитательного процессов в техникуме.

Система внутренней оценки качества образования техникума служит информационным обеспечением управления образовательной деятельностью техникума.

Основными направлениями внутренней оценки качества образования контроля являются мониторинг и измерение образовательных услуг, мониторинг и измерение условий, созданных в техникуме для обеспечения качества образовательного процесса.

Мониторинг и измерение образовательных услуг проводится с целью выявления соответствия уровня знаний, умений, общих и профессиональных компетенций выпускников требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Объектами мониторинга и измерения уровня качества результата образовательного процесса являются: уровень знаний, умений и компетенций обучающихся техникума в период обучения; уровень общих и профессиональных компетенций выпускников (выходной контроль); основные и дополнительные образовательные программы, реализуемые в техникуме, условия их реализации; - воспитательная работа; профессиональная компетентность педагогов, их деятельность по обеспечению требуемого качества результатов образования; эффективность управления качеством образования и открытость деятельности техникума.

Измерение уровня знаний, умений и компетенций обучающихся во время обучения осуществляется при проведении следующих контрольных мероприятий: текущего контроля; промежуточных аттестаций; защиты курсовых проектов (работ); аттестаций учебной и производственной практики.

По итогам оценки качества образования в 2020 году выявлено, что уровень общих и профессиональных компетенций соответствуют высокому уровню, о чем свидетельствуют результаты государственной итоговой аттестации выпускников, обучавшихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена.

Мониторинг деятельности педагогических кадров включает:

- контроль качества проведения учебных занятий. Контроль осуществляется заместителями директора по учебной работе и заведующими методических кафедр;
- контроль соответствия квалификационным характеристикам кадрового состава педагогических работников. Контроль осуществляется заместителем директора по учебно - методической и инновационной работе;
- мониторинг удовлетворенности работодателей качеством образования выпускников. Руководители практики проводят опросы потенциальных работодателей, затем предоставляют данные для дальнейшего анализа.

Результаты анализа и оценки качества образовательной деятельности систематически рассматриваются на заседаниях педагогического совета, оперативных совещаниях администрации техникума, заседаниях методических кафедр.

**Вывод.** В ГПОУ ТО «БМТ» создана и планомерно реализуется система внутренней оценки качества образовательной деятельности.

## **10 ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	149
1.1.1	По очной форме обучения	человек	149

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам <b>подготовки специалистов среднего звена</b> , в том числе:	человек	505
1.2.1	По очной форме обучения	человек	447
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	58
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	19
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	271
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	164/80
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/%	0
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	349/46
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	71/35
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	57/80
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	51/72
1.11.1	Высшая	человек/%	37/52
1.11.2	Первая	человек/%	14/20
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	71/100
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	0
2.	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	180571,0
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	3343,9

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	145,5
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	%	106
3.	<b>Инфраструктура</b>		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	27,5
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,13
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	20/100
4.	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>	Единица измерения	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, вместе с коррекционниками	человек/%	90/12,6
	числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (только инвалиды)		28/3,8
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	3
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
4.3	<b>Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>	человек	92
4.3.1	по очной форме обучения	человек	92
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	22

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	64
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4	<b>Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>	человек	0
	возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе		0
4.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	6
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
(ред. Приказа Минобрнауки РФ от 15.02.2017 N 136)			
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	10
4.5.1	по очной форме обучения	человек	10
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	6
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	10
4.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	6
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.7	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 /%	0
(ред. Приказа Минобрнауки РФ от 15.02.2017 № 136)			

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Отчет о самообследовании за период с 01 января 2020 по 31 декабря 2020 г. отражает общие сведения о ГПОУ ТО «БМТ», его образовательной деятельности, системе управления, организации учебного процесса, качестве кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базе.

Результат самообследования подтверждает, что деятельность ГПОУ ТО «БМТ» за отчетный период осуществлялась в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации.

Образовательная деятельность реализуется с учетом лицензионных требований и условий, определяемых Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по реализуемым специальностям и профессиям, организация учебного процесса обеспечивает возможность обучения с использованием дистанционных технологий и электронного обучения.

Техникум реализует основные профессиональные образовательные программы в полном объеме и в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Содержание образовательного процесса в техникуме обеспечивают получение обучающимися основного и среднего общего образования, среднего профессионального образования по программам ПКРС и ПССЗ.

Модернизация образовательного процесса на основе эффективного внедрения ФГОС СПО нового поколения ТОП-50 и регионального ТОП-45, совершенствование содержания и структуры образования, форм обучения, технологий и методов обучения позволяет осуществлять учебный процесс на высоком учебном и учебно-методическом уровне.

В техникуме реализуются общеразвивающие программы дополнительного образования по направлению ИТ – технологии для школьников.

Управление техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом ГПОУ ТО «БМТ», а также локальными актами, разработанными организацией в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012 г. ФЗ-273 «Об образовании в Российской Федерации»

В техникуме функционирует система оценки качества образования в отношении разработки и оказания услуг в сфере среднего профессионального образования.

Сведения о востребованности и качестве профессиональной подготовки выпускников позволяют сделать вывод о достижении высокой результативности образовательной деятельности.

Кадровый состав соответствует качественным и количественным квалификационным характеристикам.

Работа библиотеки соответствует современной роли библиотеки в цифровом мире в целом и в реализации подготовки специалистов среднего профессионального образования в частности.

Материально-техническая база позволяет осуществлять подготовку специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с требованиями ФГОС. Все учебные аудитории, учебно-производственные мастерские, лаборатории обеспечены необходимой материальной составляющей, современными техническими средствами обучения, достаточным количеством компьютерной техники и используются в полном объеме.

Анализ результатов, полученных в ходе самообследования, свидетельствует о том, что деятельность ГПОУ ТО «БМТ» осуществляется на основании Федеральных, Региональных и локальных нормативных актов в соответствии с требованиями ФГОС СПО по реализуемым специальностям и профессиям и ФГОС ООО.