

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области «Баранчинский электромеханический техникум»

СОГЛАСОВАН

Протоколом Совета ГАПОУ СО «Баранчинский
электромеханический техникум» от «10» апреля
2024 г. № 20

УТВЕРЖДЕН

Приказом ГАПОУ СО «Баранчинский
электромеханический техникум» от «10»
апреля 2024 г. № 103-од

Председатель

В.Н. Карпыова



Директор

Д.А. Белоусов

Отчет о результатах самообследования ГАПОУ СО
«Баранчинский электромеханический техникум»

г. Кушва, п. Баранчинский
2024 год

Содержание

1.	Общие сведения о ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум»	3
2.	Система управления образовательной организацией	11
3.	Содержание и качество подготовки обучающихся	18
4.	Организация учебного процесса	31
5.	Организация воспитательного процесса	34
6.	Востребованность выпускников	38
7.	Качество кадрового потенциала	39
8.	Методический потенциал	40
9.	Учебно-методическое, библиотечно-информационное обеспечение	41
10.	Материально-техническая база	42
11.	Мониторинг оценки качества образования	46
12.	Анализ показателей деятельности организации по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования	48
13.	Выводы	56

Самообследование Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Баранчинский электромеханический техникум» проводилось в соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29.12.2012 г. N 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 20.10.2021 г. N 1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки РФ от 14.08.2020 г. N 831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации». Целью проведения самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности образовательного учреждения.

1. Общие сведения о ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум»

<p>Полное наименование образовательного учреждения с указанием организационно – правовой формы</p>	<p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Баранчинский электромеханический техникум»</p>
<p>Дата основания</p>	<p>10.08.1939 г. - дата создания Баранчинского вечернего электромеханического техникума. Баранчинский вечерний электромеханический техникум переименован приказом Министерства образования Российской Федерации от 23.05.2001 №2131 в государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Баранчинский государственный электромеханический техникум». Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Баранчинский государственный электромеханический техникум» переименовано постановлением Правительства Свердловской области от 05.09.2005 № 722-ПП «О переименовании государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования и утверждении уставов государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования Свердловской области в новой редакции» в государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Свердловской области «Баранчинский электромеханический техникум». Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Свердловской области «Баранчинский электромеханический техникум» переименовано приказом Министерства общего и профессионального образования Свердловской области от 17.08.2011 № 40-д «О переименовании и утверждении уставов государственных бюджетных образовательных учреждений Свердловской области» в государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Свердловской области «Баранчинский электромеханический техникум». Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Свердловской области «Баранчинский электромеханический техникум» переименовано в государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Баранчинский электромеханический техникум» в соответствии с приказом Министерства общего и профессионального образования Свердловской области от 17.08.2015 № 380-д «О переименовании и внесении изменений в уставы государственных бюджетных образовательных учреждений Свердловской области»; Государственное автономное профессиональное</p>

	образовательное учреждение Свердловской области «Баранчинский электромеханический техникум» создано путем изменения типа существующего государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Баранчинский электромеханический техникум» в соответствии с постановлением Правительства Свердловской области от 19.12.2019 №932-ПП «О создании государственных автономных профессиональных образовательных учреждения Свердловской области в сфере образования путем изменения типа существующих государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждений Свердловской области».
Учредители	Свердловская область. От имени Свердловской области функции и полномочия учредителя осуществляет Министерство образования и молодежной политики Свердловской области (далее – Учредитель).
Место нахождения организации	624315, Свердловская область, г.Кушва, п.Баранчинский, ул.Коммуны, зд.4
Адреса места осуществления образовательной деятельности	624315, Свердловская область, г.Кушва, п.Баранчинский, ул.Коммуны, зд.4 624300, Свердловская область, г.Кушва, ул.Маяковского, д.13
ИНН	6620003034
ОГРН	1026601302364
Образовательная деятельность	Профессиональная образовательная организация
Лицензия	№ Л035-01277-66/002755923 от 18.03.2020 г., выдана Министерством образования и молодежной политики Свердловской области
Свидетельство о государственной аккредитации	№ 9660 от 29.04.2021 г. выдано Министерством образования и молодежной политики Свердловской области

Основные информационно–ресурсные компоненты сайта <http://bar-tehnikum.ru/> реализованы в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.10.2021 г. N 1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки РФ от 14.08.2020 г. N 831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации».

**ЛОКАЛЬНЫЕ АКТЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ
ОБЛАСТИ «БАРАНЧИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

**ДОКУМЕНТЫ,
ДАЮЩИЕ ПРАВО НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.**

Устав, утв. приказом Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 10.11.2020г.№32-Д «Об утверждении Устава ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум»;

Изменения в Устав утв. Приказом МОМПСО от 11.07.2023 №811-Д «о внесении изменений в Устав ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», утв.приказом МОМПСО от 10.01.2020 №32-Д»;

Государственное задание;

Лицензия от «18» марта 2020 г. №Л035-01277-66/00275923

Аккредитация от «29» апреля 2021 г. № 9660

КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДОГОВОР И ОПЛАТА ТРУДА

Коллективный договор ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум» на 2022-2025г.г., утв.общим собранием работников и обучающихся ГАПОУ СО «БЭМТ» от 16.05.2022г. протокол №2, зарег.ГКУ КЦЗ №7-КД от 17.05.2022г.

Изменения в Коллективный договор ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум» на 2022-2025г.г., утв.общим собрание работников и обучающихся ГАПОУ СО БЭМТ от 08.02.2023г. №2-2023г.

Правила внутреннего трудового распорядка работников (ПВТР) ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», утв.приказом №112-од от 16.05.2022 года;

Изменения в ПВТР ГАПОУ СО «БЭМТ», утв.приказом №216-од от 25.10.2022г.;

Положение об оплате труда работников ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум» принято на собрании трудового коллектива техникума 12.12.2016 г. утв.приказом от 28.12.2016г.) (в редакции изменений и дополнений, внесенных приказами от 23.10.2017г. №103-од (Изменения №1); от 29.12.2017г. №138-од (Изменения №2); от 28.12.2018г. №229-од (Изменения №3); от 11.04.2019г. №58-од (Изменения №4); от 17.04.2019г. №62-од (Изменения №5); от 04.09.2019г. №123-од (Изменения №6); от 26.11.2019г. №182-од (Изменения №7); от 21.10.2020г. №142-од (Изменения №8); от 13.10.2021г. № 173-од (Изменения №9), от 17.01.2022г. №11(Изменения №10), от 04.07.2022г. (Изменения №11), от 10.01.2023 №06-од (Изменения 12)).

Положение о показателях (критериях) оценки эффективности труда работников и порядке их применения в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», утв.приказом от 31.12.2015 г. №114-од (с измен. приказ от 04.02.2019 г. №15-од (новая редакция); от 24.09.2019 №142-од (новая редакция); от 29.12.2020 г. №176-од; от 23.03.2021 №44-од; от 29.12.2021 г. №243-од (новая редакция); от 29.09.2023 №192-од).

Положение о продолжительности рабочего времени, порядке расчета и тарификации педагогической нагрузки педагогическим работникам ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», утв.приказом №192-од от 23.09.2022г.;

Положение об аттестации педагогических работников в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум» с целью подтверждения соответствия занимаемой должности, приказ №27-од от 17.02.2021г.;

ЛОКАЛЬНЫЕ АКТЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Учетная политика ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум»;

Положение о закупках товаров, работ, услуг ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум»;

Положение о порядке формирования и использования средств от приносящей доход деятельности в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», утв.приказом №23-од от 18.02.2019г.

ЛОКАЛЬНЫЕ АКТЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ.

Положение о Свете ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум» на 2020-2024г.г., утв.приказом №49-од от 02.03.2020г.

Положение об общем собрании работников и представителей обучающихся ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», утв.приказом №49-од от 02.03.2020г.

Положение о педагогическом совете ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», утв. приказом № 27-од от 17.02.2021г.;

Положение о Совете трудового коллектива ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум»

Наблюдательный совет ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум».

ЛОКАЛЬНЫЕ АКТЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОСНОВНЫМ ВОПРОСАМ ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ЛА регулирующие деятельность структурных подразделений, а также направленные на развитие государственно-общественного регулирования в образовательной организации:

Положение об учебно-производственной мастерской ГАПОУ СО «БЭМТ», утв.приказом №27-од от 17.02.2021г.;

<https://bar-tehnikum.ru/upload/iblock/f17/f177ea0c890573014d155da7dc5b7285.pdf>

Положение о многофункциональном центре прикладных квалификаций ГАПОУ СО «БЭМТ», утв.приказом №27-од от 17.02.2021г.;

<https://docs.google.com/viewer?url=http://bar-tehnikum.ru/upload/iblock/024/02496960d38ef5966c96eb9d3b4e6fb6.pdf>

Положение о мастерской ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум» по компетенции «Сетевое и системное администрирование», утв.приказом №173-од от 29.12.2020г.;

<https://bar-tehnikum.ru/upload/iblock/527/527b19f125c8181cffcca39bc03fefd1.pdf>

Положение о мастерской ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», оснащенной современной материально-технической базой по компетенции «Электромонтаж», утв.приказом №221-од от 07.07.2023 г.

Положение об учебном кабинете (лаборатории) приказ №117-од от 11.09.2020 г.;

<https://docs.google.com/viewer?url=http://bar-tehnikum.ru/upload/iblock/57d/jrbfdd27tgd8tcqmwjc03zpmfba32u.pdf>

Положение об учебно-производственном комплексе ГАПОУ СО «БЭМТ», утв.приказом №28-од от 05.02.2024г.

<https://docs.google.com/viewer?url=http://bar-tehnikum.ru/upload/iblock/469/9m6ojkh5gyzul4v0n7noh0m0d2jjcxtj.pdf>

Положение о студенческом спортивном клубе «Прогресс» ГАПОУ СО «БЭМТ», утв.приказом №231-од от 21.11.2022г.

<https://bar-tehnikum.ru/upload/iblock/fff/polssk.pdf>

Положение об общественном объединении обучающихся «Совет обучающихся» ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», утв.приказом №117-од от 11.09.2020г.;

<https://bar-tehnikum.ru/upload/iblock/9b0/9b0f9efbba0459465f5b075811718ac7.pdf>

Положение о молодежном медиацентре в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», утв.приказом №244-од от 04.12.2023 г.

Положение о родительском комитете в ГБПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», утв.приказом №27-од от 17.02.2021г.;

<https://disk.yandex.ru/d/kQxHrAVrOzJajA>

Положение об апелляционной комиссии ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», утв.приказом №27-од от 17.02.2021г.;

<https://docs.google.com/viewer?url=http://bar-tehnikum.ru/upload/iblock/7fb/7fb803fa3cbfa167be96a89bb2b3c9ac.pdf>

Положение о предметной (цикловой) комиссии в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», утв.приказом №27-од от 17.02.2021г.;

<https://bar-tehnikum.ru/upload/iblock/505/5058a81ed33dd99b11d99a72bc7ade5c.pdf>

Положение о методическом совете ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», утв.приказом №27-од от 17.02.2021г.;

<https://bar-tehnikum.ru/upload/iblock/f71/f7165b6b6c1c62ca8816b1d4e4f5c85f.pdf>

ЛА регламентирующие правила приема обучающихся, а также режим занятий и внутренний распорядок обучающихся:

Положение о приеме граждан в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум» на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утв.приказом №18-од от 31.01.2023;

<https://bar-tehnikum.ru/upload/iblock/2be/fpn4eyfacg3whjh9v10yusbvovx0x8dk.pdf>

Положение о порядке формирования, ведения и хранения личных дел обучающихся ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», утв.приказом №27-од от 17.02.2021г.;

<https://docs.google.com/viewer?url=http://bar-tehnikum.ru/upload/iblock/f73/f7385c29a7a5f839aa6fe3cb7a2b0b02.pdf>

Положение о приемной комиссии ГАПОУ СО «БЭМТ» утв.приказом №27-од от 17.02.2021
<https://bar-tehnikum.ru/upload/iblock/d9d/d9da8c874ca86f8f44ffb498f3f00cb1.pdf>

Положение о порядке применения к обучающимся и о снятии с обучающихся мер дисциплинарного взыскания в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», утв.приказом №27-од от 17.02.2021г.;

<https://bar-tehnikum.ru/upload/iblock/474/4740001e388b1206e4461aa9b7838e90.pdf>

Правила внутреннего распорядка для обучающихся ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум» 2023 г.- утв.приказом № 117-од от 11.09.2020, с изм.и дополн. Утв.пр. №116-од от 15.07.2021, №75-од от 06.04.2022 г. ([сканированный файл](#)); 2024 г. - утв.приказом №28-од от 05.02.2024 г.

<https://bar-tehnikum.ru/upload/iblock/559/ryhr4hb3jiw80evho7yn5c8yxmzby5s1.pdf>

Положение о режиме и расписании учебных занятий обучающихся ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», приказ №27-од от 17.02.2021г.;

<https://disk.yandex.ru/d/kQxHrAVrOzJajA>

ЛА регламентирующие форму, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, оценку качества образования ОО :

Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», приказ №27-од от 17.02.2021г.;

<https://docs.google.com/viewer?url=http://bar-tehnikum.ru/upload/iblock/c20/c20f19e1ef1bf15554c726226c6275e4.pdf>

Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», приказ №192-од от 23.09.2022г.; с изменениями в Положение утв.приказом №61-од от 04.04.2023 г.

<https://disk.yandex.ru/d/kQxHrAVrOzJajA>

Положение о подготовке и проведении экзамена по профессиональному модулю в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», приказ №27-од от 17.02.2021г.;

<https://docs.google.com/viewer?url=http://bar-tehnikum.ru/upload/iblock/47d/47db394c54ae3cb3241d0543ea6620e9.pdf>

Положение о зачёте освоения результатов онлайн-курсов в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», приказ №27-од от 17.02.2021г.;

<https://disk.yandex.ru/d/kQxHrAVrOzJajA>

Положение о демонстрационном экзамене в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», приказ №173-од от 29.12.2020г.;

<https://docs.google.com/viewer?url=http://bar-tehnikum.ru/upload/iblock/c75/c753cc70ce7457c489db8ae49ef00d8f.pdf>

Положение о порядке зачета в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум» результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин, междисциплинарных курсов, практик, дополнительных образовательных программ, полученных в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность, приказ №27-од от 17.02.2021г. с изм. в Положение утв.приказом №116-од от 15.07.2021г.;

<https://docs.google.com/viewer?url=http://bar-tehnikum.ru/upload/iblock/1af/1afbc9da3adf4bf711cf21e5c14a4a96.pdf>

Положение о порядке ликвидации текущей и академической задолженности и повышении положительной оценки в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум» , приказ №27-од от 17.02.2021г.;

<https://docs.google.com/viewer?url=http://bar-tehnikum.ru/upload/iblock/613/6138920bde338226304f80fa71175a4c.pdf>

Положение о хранении в архивах на бумажных и (или) электронных носителях информации о результатах освоения обучающимися образовательных программ и поощрении обучающихся в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум» утв.приказом 76-од от 16.04.2020г.

<https://docs.google.com/viewer?url=http://bar-tehnikum.ru/upload/iblock/3c4/3c4cee3b245127af42fa94686b59e059.pdf>

Положение о присвоении квалификации по профессии рабочего, должности служащего, рекомендуемых в рамках освоения основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», приказ №27-од от 17.02.2021г.;

<https://bar-tehnikum.ru/upload/iblock/291/291993981baac3ddcf71c4fbb9e194f4.pdf>

Положение о формировании фонда оценочных средств основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», приказ №27-од от 17.02.2021г.;

<https://docs.google.com/viewer?url=http://bar-tehnikum.ru/upload/iblock/f4e/f4e0cd5085ed9055fe61198c8c5262fe.pdf>

Положение о внутренней оценке качества образования в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», приказ №18-од от 31.01.2023 ;

<https://disk.yandex.ru/d/kQxHrAVrOzJajA>

ЛА регламентирующие организацию образовательной деятельности и регламентирующие систему практической подготовки и трудоустройства :

Положение о языке обучения в ГАПОУ СО «БЭМТ», утв.приказом №46-од от 27.02.2020 г.

<https://disk.yandex.ru/d/kQxHrAVrOzJajA>

Положение о зачетной книжке ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», приказ №27-од от 17.02.2021г.;

<https://docs.google.com/viewer?url=http://bar-tehnikum.ru/upload/iblock/3ce/3ce70e530a689e4d41e2d1be0e93947f.pdf>

Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», приказ №45-од от 13.03.2023;

<https://docs.google.com/viewer?url=http://bar-tehnikum.ru/upload/iblock/085/aiku0jk87czn9bb1ompdf3oilc1ef7br.pdf>

Положение о порядке разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», приказ №27-од от 17.02.2021г.;

<https://docs.google.com/viewer?url=http://bar-tehnikum.ru/upload/iblock/326/3268ab5c6bea4a0a54e89c7f1c67d37d.pdf>

Положение о профессиональном обучении в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», приказ №27-од от 17.02.2021г.;

<https://docs.google.com/viewer?url=http://bar-tehnikum.ru/upload/iblock/eeb/eeb763c931d246198c91098537b20aa1.pdf>

Положение о порядке организации образовательного процесса по заочной форме обучения в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», приказ №28-од от 17.02.2021г.;

<https://docs.google.com/viewer?url=http://bar-tehnikum.ru/upload/iblock/5fd/5fd0148ab9cd7748fee94e0d28b21a9e.pdf>

Положение о порядке организации и осуществлении образовательной деятельности обучающихся по индивидуальным учебным планам, в том числе ускоренного обучения, в пределах осваиваемых образовательных программ в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», приказ №27-од от 17.02.2021г.;

<https://docs.google.com/viewer?url=http://bar-tehnikum.ru/upload/iblock/8c1/8c1c459e7bea6a97db2769cdaedf6140.pdf>

Положение по разработке и реализации адаптивных образовательных программ среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», приказ №27-од от 17.02.2021г.;

Положение об организации (реализации) инклюзивного образования обучающихся из числа обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», приказ №27-од от 17.02.2021г.;

<https://disk.yandex.ru/d/kQxHrAVrOzJajA>

Положение о планировании и организации самостоятельной работы обучающихся в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», приказ №192-од от 23.09.2022г.;

<https://disk.yandex.ru/d/kQxHrAVrOzJajA>

Положение о порядке применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум» утв.приказом №76-од от 16.04.2020г.

<https://docs.google.com/viewer?url=http://bar-tehnikum.ru/upload/iblock/5a2/5a26b30a7e78052ffcbafc2079d9f28a.pdf>

Положение об организации занятий по физической культуре в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум» с обучающимися, отнесенными по состоянию здоровья к специальной медицинской группе», приказ №173-од от 29.12.2020г.;

<https://docs.google.com/viewer?url=http://bar-tehnikum.ru/upload/iblock/40e/40e85c50fe22a63dd36926cd68dfc9de.pdf>

Положение о проектно-исследовательской работе студентов ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», приказ №27-од от 17.02.2021г.;

<https://docs.google.com/viewer?url=http://bar-tehnikum.ru/upload/iblock/0ef/0efd73915331375192f62bc927e8cdd0.pdf>

Положение о практической подготовке обучающихся ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум» утв. приказом №117-од от 11.09.2020г., с Изменениями внесенными приказом №118-од от 02.08.2021г.

Положение о наставничестве в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум» утв.приказом №117-од от 11.09.2020 г.

Положение о системе мониторинга трудоустройства выпускников ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», приказ №27-од от 17.02.2021г.;

ЛА регламентирующие порядок и основания перевода, отчисления и восстановления обучающихся:

Положение о порядке оформления возникновения, приостановления, прекращения и восстановления отношений между ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум» и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся, а также о переводе обучающихся, приказ №27-од от 17.02.2021г, с Изменениями в Положение, утв. приказами №116-од от 15.07.2021г., №75-од от 06.04.2022г.

<https://disk.yandex.ru/d/kQxHrAVrOzJajA>

Положение о порядке и случаях перехода лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, с платного обучения на бесплатное в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», приказ №27-од от 17.02.2021г.;

<https://docs.google.com/viewer?url=http://bar-tehnikum.ru/upload/iblock/4d1/4d1a395f7264acee4d468a7fa43299eb.pdf>

ЛА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ВОПРОСАМ ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ:

Положение о классном руководстве (о кураторах учебных групп) ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум» утв.приказом №117-од от 11.09.2020г.

<https://disk.yandex.ru/d/kQxHrAVrOzJajA>

Положение об организации внеурочной (внеучебной) деятельности в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум» утв.приказом «117-од от 11.09.2020 г.

<https://disk.yandex.ru/d/kQxHrAVrOzJajA>

Положение о постановке на внутренний учёт и снятии с учета студентов ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», приказ №27-од от 17.02.2021г.;

<https://disk.yandex.ru/d/kQxHrAVrOzJajA>

Положение о Совете по профилактике правонарушений, ПАВ и пропаганды здорового образа жизни среди несовершеннолетних обучающихся ГАПОУ СО «Баранчинский

электромеханический техникум», приказ №27-од от 17.02.2021г.;
<https://disk.yandex.ru/d/kQxHrAVrOzJajA>

Положение группе социально- педагогического сопровождения обучающихся в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», утв.приказом №117-од от 11.09.2020г.
<https://disk.yandex.ru/d/kQxHrAVrOzJajA>

Положение о службе медиации в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», приказ №18-од от 31.01.2023г.;
<https://disk.yandex.ru/d/kQxHrAVrOzJajA>

ЛА регламентирующие сопровождение детей – инвалидов и лиц с ОВЗ :

Положение об организации психолого-педагогического сопровождения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», приказ №27-од от 17.02.2021г.;
<https://disk.yandex.ru/d/kQxHrAVrOzJajA>

Положение о психолого-медико-педагогическом консилиуме (ПМПК) в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», приказ №27-од от 17.02.2021г.;
<https://disk.yandex.ru/d/kQxHrAVrOzJajA>

- ЛА регламентирующие стипендии и меры социальной поддержки обучающихся:

Положение о порядке назначения государственной академической стипендии и государственной социальной стипендии обучающимся ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», приказ №27-од от 17.02.2021г.;
<https://disk.yandex.ru/d/kQxHrAVrOzJajA>

Положение о порядке предоставления материальной помощи обучающимся ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», приказ №27-од от 17.02.2021г.
<https://disk.yandex.ru/d/kQxHrAVrOzJajA>

Положение о предоставлении денежной компенсации на обеспечение бесплатным двухразовым питанием лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов обучающихся по очной форме обучения в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», приказ №173-од от 29.12.2020г.;

<https://docs.google.com/viewer?url=http://bar-tehnikum.ru/upload/iblock/122/122f727821edd887fda734c21e836e67.pdf>

- ЛА регламентирующие информационную защиту образовательной организации:

Политика ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум» в отношении обработки персональных данных, приказ №27-од от 17.02.2021г.;
<https://disk.yandex.ru/d/kQxHrAVrOzJajA>

Положение о защите, хранении, обработке и передаче персональных данных работников ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», приказ №27-од от 17.02.2021г.;

- ЛНА регламентирующие деятельность приносящую доход:

Положение об оказании платных образовательных услуг в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», утв.приказом №173-од от 29.12.2020г.;

- ЛНА регламентирующие антикоррупционную деятельность:

Положение о Комиссии по противодействию Коррупции в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», утв.приказом №33-од от 27.02.2020г.

Положение об установлении ограничений, запретов и возложении обязанностей на работников ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум» в целях предупреждения коррупции, утв.приказом №34-од от 27.02.2020г.

Положение о конфликте интересов работников ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум» и мерах по его урегулированию, утв.приказом №35-од от 27.02.2020г.

Положение о правилах обмена деловыми подарками и знаками делового гостеприимства в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», утв.приказом №36-од от 27.02.2020г.

Положение о Кодексе этики и служебном поведении работников ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», утв.приказом №37-од от 27.02.2020г.

Положение об антикоррупционной политике ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», утв.приказом №38-од от 27.02.2020г.

Положение о порядке уведомления работниками ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум» работодателя о случаях склонения их к коррупционным правонарушениям, утв.приказом №39-од от 27.02.2020г.

Положение о «телефоне доверия» по вопросам противодействия коррупции в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум» утв.приказом №44-од от 27.02.2020г.

Карта коррупционных рисков (реестра коррупционных рисков), возникающих при реализации ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум» своих функций и мер по их минимизации, утв.приказом №13-од от 17.01.2022г.

Критерии выбора закупок ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», осуществляемых в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011г. №223-ФЗ «Об осуществлении закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», анализ которых будет производиться ответственными лицами за работу по выявлению личной заинтересованности в сфере закупок, Порядок формирования профилей участников закупок и (или) определенных по результатам отбора поставщиков (подрядчиков, исполнителей), в том числе субподрядчиков, соисполнителей, утв.приказом №186-од от 19.09.2022г.

Порядок предоставления ответственному (ответственным) за работу по выявлению личной заинтересованности в сфере закупок информации о закупках ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум» в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «Об осуществлении закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», которая приводит или может привести к конфликту интересов, утв.приказом №179-од от 15.09.2022г.

2. Система управления образовательной организацией

2.1. Характеристика системы управления образовательной организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации с учетом особенностей, установленных Федеральным законом от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», утвержденным приказом Министерства образования и молодежной политики Свердловской области №32-Д от 16.01.2020 г.

Учредителем и собственником имущества ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум» является Свердловская область. От имени Свердловской области функции и полномочия учредителя ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум» осуществляет Министерство образования и молодежной политики Свердловской области.

К компетенции Учредителя в области управления ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум» относятся:

- 1) утверждение Устава, внесение в него изменений;
- 2) назначение членов наблюдательного совета Автономного учреждения и досрочное прекращение их полномочий;
- 3) заключение с Автономным учреждением соглашений о порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания, субсидий на иные цели;
- 4) рассмотрение и одобрение предложений директора Автономного учреждения о создании и ликвидации филиалов, об открытии и о закрытии его представительств;
- 5) заключение и прекращение трудового договора с директором Автономного учреждения;

б) определение перечня особо ценного движимого имущества, закрепленного за Автономным учреждением или приобретенного Автономным учреждением за счет средств, выделенных ему на приобретение этого имущества;

7) рассмотрение и одобрение предложений директора Автономного учреждения о совершении сделок с имуществом Автономного учреждения в случаях, если в соответствии с законодательством Российской Федерации, Свердловской области и Уставом для совершения таких сделок требуется согласие Учредителя;

8) утверждение передаточного акта, состава ликвидационной комиссии Автономного учреждения в соответствии с законодательством Российской Федерации и Свердловской области; установление порядка и сроков ликвидации Автономного учреждения в соответствии с законодательством Российской Федерации и правовым актом Правительства Свердловской области о ликвидации Автономного учреждения; утверждение промежуточного и окончательного ликвидационных балансов;

9) осуществление контроля за деятельностью Автономного учреждения, в том числе контроля за финансово-хозяйственной деятельностью, выполнением государственного задания, порядком оказания платных услуг, организацией и состоянием технической защиты информации, обеспечением режима секретности;

10) решение иных предусмотренных законодательством Российской Федерации и Свердловской области, Уставом вопросов, относящихся к компетенции органа, осуществляющего функции и полномочия Учредителя автономных учреждений.

Структуру органов управления Автономного учреждения образуют:

- 1) наблюдательный совет Автономного учреждения (далее – наблюдательный совет);
- 2) директор Автономного учреждения;
- 3) общее собрание работников и представителей обучающихся Автономного учреждения;
- 4) Совет Автономного учреждения;
- 5) педагогический совет Автономного учреждения.
- 6) Совет обучающихся Автономного учреждения.

К компетенции наблюдательного совета относится рассмотрение:

- 1) предложений Учредителя или директора Автономного учреждения о внесении изменений в Устав;
- 2) предложений Учредителя или директора Автономного учреждения о создании и ликвидации филиалов Автономного учреждения, об открытии и о закрытии его представительств;
- 3) предложений Учредителя или директора Автономного учреждения о реорганизации Автономного учреждения или о его ликвидации;
- 4) предложений Учредителя или директора Автономного учреждения об изъятии имущества, закрепленного за Автономным учреждением на праве оперативного управления;
- 5) предложений директора Автономного учреждения об участии Автономного учреждения в других юридических лицах, в том числе о внесении денежных средств и иного имущества в уставный (складочный) капитал других юридических лиц или передаче такого имущества иным образом другим юридическим лицам, в качестве учредителя или участника;
- 6) проекта плана финансово-хозяйственной деятельности Автономного учреждения;
- 7) по представлению директора Автономного учреждения отчетов о деятельности Автономного учреждения и об использовании его имущества, об исполнении плана его финансово-хозяйственной деятельности, годовой бухгалтерской отчетности Автономного учреждения;
- 8) предложений директора Автономного учреждения о совершении сделок по распоряжению имуществом, которым Автономное учреждение в соответствии с законодательством Российской Федерации не вправе распоряжаться самостоятельно;
- 9) предложений директора Автономного учреждения о совершении крупных сделок;
- 10) предложений директора Автономного учреждения о совершении сделок, в совершении которых имеется заинтересованность;
- 11) предложений директора Автономного учреждения о выборе кредитных организаций, в

которых Автономное учреждение может открыть банковские счета;

12) вопросов проведения аудита годовой бухгалтерской отчетности Автономного учреждения и утверждения аудиторской организации.

К компетенции директора Автономного учреждения относятся вопросы осуществления текущего руководства деятельностью Автономного учреждения, за исключением вопросов, отнесенных законодательством Российской Федерации и Свердловской области или Уставом к компетенции Правительства Свердловской области, Учредителя, иных уполномоченных исполнительных органов государственной власти Свердловской области, наблюдательного совета и иных органов управления Автономного учреждения.

Директор Автономного учреждения:

- 1) организует работу Автономного учреждения;
- 2) без доверенности действует от имени Автономного учреждения, в том числе представляет интересы Автономного учреждения и совершает сделки от его имени;
- 3) утверждает штатное расписание Автономного учреждения, должностные инструкции работников Автономного учреждения, заключает трудовые договоры с работниками Автономного учреждения;
- 4) в пределах своей компетенции издает приказы, дает указания, обязательные для исполнения всеми работниками Автономного учреждения;
- 5) утверждает план финансово-хозяйственной деятельности Автономного учреждения и регламентирующие деятельность Автономного учреждения внутренние документы;
- 6) выдает доверенности, совершает иные юридические действия;
- 7) применяет к работникам Автономного учреждения меры дисциплинарного взыскания и поощрения в соответствии с законодательством Российской Федерации и Свердловской области;
- 8) представляет годовую бухгалтерскую отчетность наблюдательному совету для рассмотрения;
- 9) открывает счета в кредитных организациях и (или) лицевые счета в Министерстве финансов Свердловской области в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и Свердловской области;
- 10) несет ответственность за деятельность Автономного учреждения в пределах своей компетенции;
- 11) пользуется социальными гарантиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации и Свердловской области;
- 12) решает иные вопросы, отнесенные законодательством Российской Федерации, Свердловской области и Уставом к компетенции директора Автономного учреждения.

К компетенции общего собрания относятся:

- 1) избрание членов Совета Автономного учреждения;
- 2) обсуждение проекта и принятие решения о заключении коллективного договора;
- 3) рассмотрение правил внутреннего трудового распорядка Автономного учреждения;
- 4) заслушивание ежегодного отчета Совета Автономного учреждения и администрации Автономного учреждения о выполнении коллективного договора;
- 5) принятие решения об избрании представителя работников Автономного учреждения в состав наблюдательного совета Автономного учреждения.

К полномочиям Совета Автономного учреждения относятся:

- 1) рассмотрение программ развития, а также локальных актов Автономного учреждения;
- 2) рассмотрение вопросов организации образовательного процесса, развития учебно-методической и материально-технической оснащенности Автономного учреждения;
- 3) организация комиссий Автономного учреждения по направлениям деятельности Автономного учреждения, создание конфликтных комиссий;
- 4) внесение предложений в соответствующие органы о представлении к награждению работников Автономного учреждения государственными и отраслевыми (ведомственными) наградами.

К компетенции педагогического совета Автономного учреждения относятся:

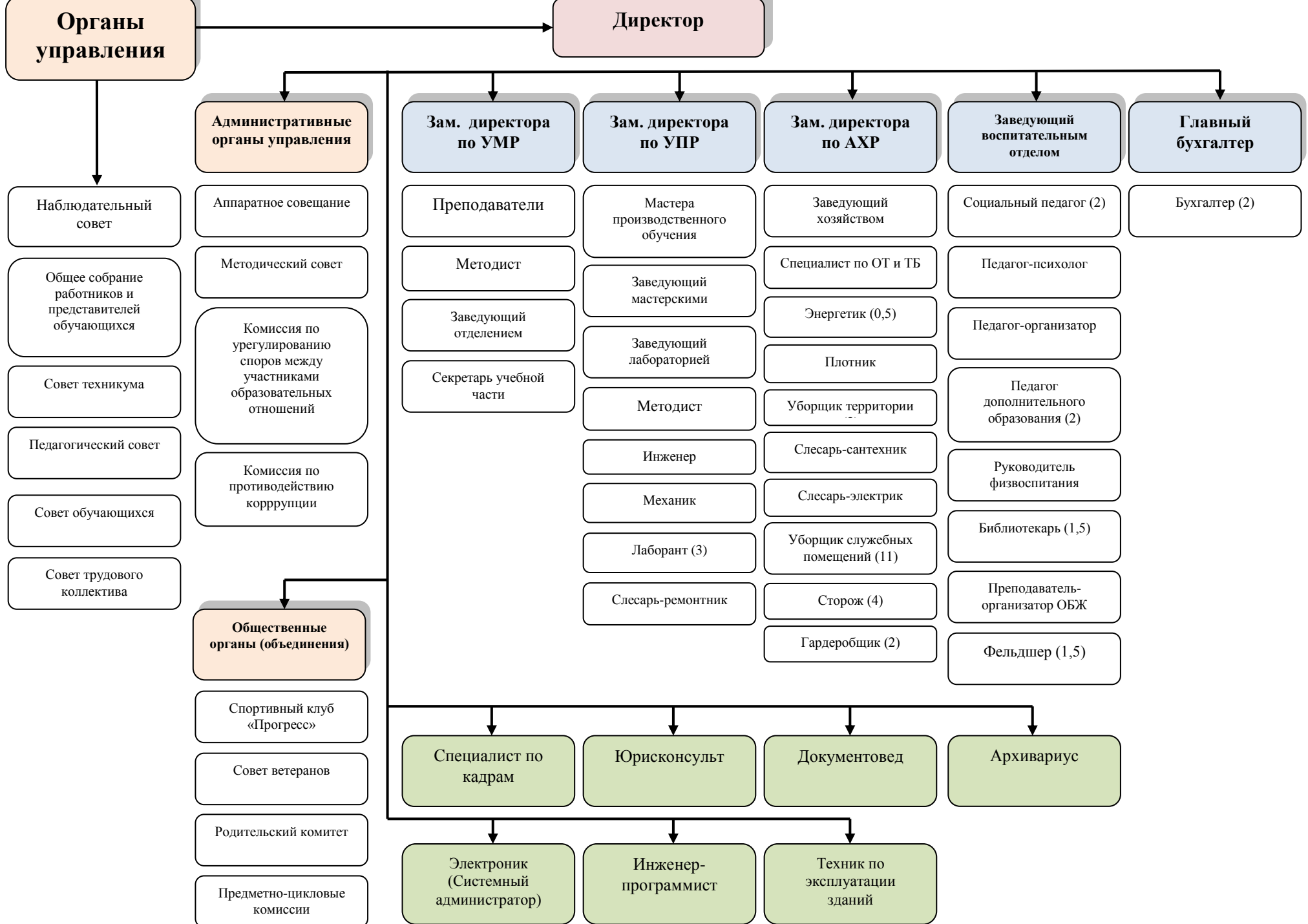
- 1) рассмотрение вопросов развития содержания образования, совершенствования организации образовательного процесса, учебно - методической работы в Автономном учреждении;
- 2) внесение предложений в Совет Автономного учреждения о представлении к награждению работников Автономного учреждения государственными и отраслевыми (ведомственными) наградами;
- 3) принятие образовательной программы, которая представлена в виде индивидуального учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также расписания учебных занятий при организации обучения на дому;
- 4) принятие решений о выдвижении педагогических работников к участию в конкурсах профессионального мастерства регионального и национального уровней, в конкурсах на соискание денежных премий регионального и национального уровней;
- 5) рассмотрение программ итоговой государственной аттестации.

Совет обучающихся имеет право:

- 1) участвовать в разработке и обсуждении проектов локальных нормативных актов Автономного учреждения, затрагивающих права и законные интересы обучающихся Автономного учреждения;
- 2) готовить и вносить предложения в органы управления Автономного учреждения по оптимизации деятельности Совета обучающихся с учетом научных и профессиональных интересов обучающихся, корректировке расписания учебных занятий, графика проведения зачетов, экзаменов, организации производственной практики, организации быта и отдыха обучающихся;
- 3) выражать обязательное к учету мнение при принятии локальных нормативных актов Автономного учреждения, затрагивающих права и законные интересы обучающихся;
- 4) выражать обязательное к учету мнение при определении размеров государственных академических стипендий студентам, государственных социальных стипендий студентам, государственных стипендий аспирантам, ординаторам, ассистентам-стажерам в пределах средств, выделяемых Автономным учреждением на стипендиальное обеспечение обучающихся (стипендиальный фонд);
- 5) выражать обязательное к учету мнение при определении размера и порядка оказания материальной поддержки обучающимся;
- 6) выражать обязательное к учету мнение при определении размера платы для обучающихся за пользование жилым помещением и коммунальные услуги в общежитии;
- 7) участвовать в рассмотрении и выражать мнение по вопросам, связанным с нарушениями обучающимися учебной дисциплины и правил внутреннего распорядка Автономного учреждения;
- 8) участвовать в разработке и реализации системы поощрений обучающихся за достижения в разных сферах учебной и внеучебной деятельности, в том числе принимающих активное участие в деятельности Совета обучающихся и общественной жизни Автономного учреждения;
- 9) участвовать в организации работы комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений;
- 10) запрашивать и получать в установленном порядке от органов управления Автономного учреждения необходимую для деятельности Совета обучающихся информацию;
- 11) вносить предложения по решению вопросов использования материально-технической базы и помещений Автономного учреждения;
- 12) пользоваться в установленном порядке информацией, имеющейся в распоряжении органов управления Автономного учреждения;
- 13) информировать обучающихся о деятельности Автономного учреждения;
- 14) рассматривать обращения, поступившие в Совет обучающихся Автономного

учреждения.

2.2. Схема организационно-управленческой структуры образовательной организации



Состав административно – управленческого персонала образовательной организации

№ п/п	Должность	ФИО	Образование	Общий стаж	Педагогический стаж	Награды, почетные звания	Повышение квалификации
1.	Директор	Белоусов Д.А.	высшее	27 лет 02 мес.	0	-	-
2.	Заместитель директора (по УМР)	Карыпова В.Н.	высшее	37 лет 1 мес.	36 лет	2023 г. почетная грамота Губернатора Свердловской области	2023 г. Повышение квалификации по программе: «Проектирование и организация деятельности центра карьеры профессиональной образовательной организации»
3.	Заместитель директора (по АХР)	Курбатова Т.Б.	высшее	30 лет	0	-	-
4.	Заместитель директора (по УПР)	Уткина А.Н.	высшее	19 лет 3 мес.	09 лет 09 мес.	-	2023 г. Повышение квалификации по программе: «Проектирование и организация деятельности центра карьеры профессиональной образовательной организации»
5.	Заведующая хозяйством	Васильева О.М.	высшее	25 лет 11 мес.	0	-	-
6.	Заведующий отделением	Дементьева И.А.	высшее	22 года 05 мес.	10 лет 10 мес.	2023 г. почетная грамота Думы Кушвинского городского округа Свердловской области	-
7.	Заведующий мастерскими	Казанцева Н.А.	среднее профессиональное	44 года 04 мес.	37 лет 7 мес.	-	-
8.	Заведующий лабораторией	Мокичев И.Б.	высшее	38 лет 4 мес.	0	-	-
9.	Заведующий отделом	Кадеркаева Ю.В.	высшее	23 года 04 мес.	23 г. 3 мес.	-	-
10.	Главный бухгалтер	Попович Т.В.	высшее	30 лет 6 мес.	0	-	-

3. Содержание и качество подготовки обучающихся

Цель деятельности техникума: подготовка специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих и служащих, способных к профессиональному росту в условиях информатизации общества и развития новых наукоёмких технологий для успешной работы на предприятиях и в организациях Кушвинского городского округа и Свердловской области.

Обучение в техникуме осуществляется по очной и заочной формам обучения.

3.1. Сведения о реализуемых образовательных программах, направлениях подготовки, специальностях, квалификации, а также сроках и формах обучения

№ п/п	Код наименование образовательной программы	Программа СПО	Срок освоения	Форма обучения	Присваиваемые квалификации
08.00.00 Техника и технологии строительства					
1.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Программа подготовки специалистов среднего звена	3 года 10 месяцев	очная	Техник
09.00.00 Информатика и вычислительная техника					
2.	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	Программа подготовки специалистов среднего звена	3 года 10 месяцев	очная	Техник по информационным системам
15.00.00 Машиностроение					
3.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих	2 года 10 месяцев 1 год 10 месяцев	очная	Сварщик
4.	15.01.26 Токарь на станках с числовым программным управлением	Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих	1 год 10 месяцев	очная	Токарь Токарь-расточник
5.	15.01.26 Дефектоскопист	Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих	2 года 10 месяцев	очная	Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю Дефектоскопист по ультразвуковому контролю
6.	15.02.08 Технология машиностроения	Программа подготовки специалистов среднего звена	3 года 10 месяцев	очная	Техник
22.00.00 Технологии материалов					
7.	22.02.06 Сварочное производство	Программа подготовки специалистов среднего звена	3 года 10 месяцев	очная, заочная	Техник
38.00.00 Экономика и управление					
8.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Программа подготовки специалистов среднего звена	2 года 10 месяцев	очная	Бухгалтер
9.	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	Программа подготовки специалистов среднего звена	2 года 10 месяцев	очная, заочная	Менеджер по продажам
10.	38.01.02 Продавец, контролер-кассир	Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих	2 года 10 месяцев	очная	Продавец продовольственных товаров Продавец непродовольственных товаров Контролер-кассир
43.00.00 Сервис и туризм					
11.	43.01.09 Повар, кондитер	Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих	3 года 10 месяцев	очная	Повар Кондитер
12.	43.02.15 Поварское и	Программа подготовки	3 года 10	очная	Специалист по

	кондитерское дело	специалистов среднего звена	месяцев		поварскому и кондитерскому делу
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия					
13.	21.01.10 Ремонтник горного оборудования	Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих	2 года 10 месяцев	очная	Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования

При реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС:

- обязательная часть ППССЗ по циклам составляет не более 70% от общего времени, вариативная часть составляет не менее 30%;
- обязательная часть ППКРС по циклам составляет не более 80% от общего времени, вариативная часть составляет не менее 20%.

Вариативная часть образовательных программ формируется при участии работодателей в целях обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. В связи со спецификой деятельности техникума, увеличен объем времени на освоение дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла, обязательных учебных дисциплин, профессиональных модулей, что позволяет расширить возможности формирования дополнительных общих и профессиональных компетенций будущего специалиста.

В образовательном процессе техникума широко используются современные методы и формы обучения, передовые образовательные и информационные технологии. По всем образовательным программам разработана необходимая учебная документация на основе примерных программ: рабочие программы, учебно-методические комплексы по дисциплинам и профессиональным модулям.

Согласно ФГОС СПО по программам подготовки специалистов среднего звена в рамках профессионального модуля определены наименования профессии рабочего, должностей служащих, которые осваивают студенты в процессе обучения.

Реализация программ подготовки специалистов среднего звена, программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих ведется по всем обязательным учебным дисциплинам и профессиональным модулям с учетом часов вариативной части. Все профессиональные компетенции закрепляются при прохождении учебных практик, а также в рамках производственной практики.

Образовательный процесс по всем профессиям и специальностям осуществляется согласно следующих документов:

- рабочие учебные планы;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей;
- рабочие программы учебной и производственной практик;
- программы государственной итоговой аттестации;
- учебно-методический комплекс учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Все дисциплины и профессиональные модули обеспечены рабочими программами, разработанными преподавателями техникума в соответствии с требованиями ФГОС СПО на основе примерных программ. Программы рассмотрены на заседаниях цикловых комиссий, имеют внешнюю и внутреннюю рецензии, и утверждены директором техникума.

3.2. Число обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих

№ п/п	Код наименование образовательной программы	Форма обучения	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
08.00.00 Техника и технологии строительства							
1.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и	очная	25	25			

	сооружений						
09.00.00 Информатика и вычислительная техника							
3.	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	очная			23	16 21	
15.00.00 Машиностроение							
7.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	очная	23 25	26 23	25 26		
8.	15.01.26 Токарь на станках с числовым программным управлением	очная	25		20		
9.	15.01.26 Дефектоскопист	очная		25	25		
10.	15.02.08 Технология машиностроения	очная		24	21		
22.00.00 Технологии материалов							
12.	22.02.06 Сварочное производство	очная, заочная	25		7	7	
38.00.00 Экономика и управление							
14.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная	25				
15.	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	очная заочная		23 5	19 5		
16.	38.01.02 Продавец, контролер-кассир	очная	23	22			
43.00.00 Сервис и туризм							
17.	43.01.09 Повар, кондитер	очная	20	25	23		
18.	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	очная	25	22			
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия							
19.	21.01.10 Ремонтник горного оборудования	очная	25	18			

3.3. Реализация программ дополнительного образования, профессионального обучения

В соответствии с лицензией на осуществлении образовательной деятельности № Л035-01277-66/002755923 от 18.03.2020 г., выдана Министерством образования и молодежной политики Свердловской области ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум» реализует программы профессионального обучения.

№ п/п	Наименование программ дополнительного образования	Срок обучения, часов	Обучено в отчетном году, человек
1.	ПО «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»	300 часов	11
2.	ПО «Оператор станков с ПУ»	480 часов	6
3.	ПО «Токарь»	480 часов	2

3.4. Информация об использовании в учебном процессе активных методов обучения, инноваций, педагогических технологий, внедрений новых форм и методов обучения, средств активизации познавательной деятельности обучающихся, использовании ПЭВМ в учебном процессе

За отчетный период в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум» наблюдается продуктивное использование педагогами в образовательном процессе различных форм, методов, средств, педагогических приемов, электронных образовательных ресурсов – это позволяет увеличить коммуникабельность обучающихся, а так же наиболее полно развивать общие и профессиональные компетенции обучающихся.

Применение новых образовательных технологий способствует развитию познавательной активности обучающихся, формирует стойкий повышенный уровень интереса к обучению. Через систему занятий обучающиеся решают профессиональные, нестандартные задачи, занимаются исследовательской деятельностью. В учебном процессе соблюдается принцип практикоориентированности, что помогает создавать мотивирующую благоприятную среду во время образовательного процесса.

В процессе теоретического обучения широкое применение получило использование компьютерных презентаций. Свои выступления на семинарах, конференциях, мастер-классах преподаватели сопровождают презентациями, готовят обучающихся к защите курсовых работ, индивидуальных проектов и дипломных работ.

В своей педагогической деятельности преподаватели техникума используют технологии, которые нацелены на обогащение опыта будущей профессиональной деятельности: технологии интерактивного обучения, развития критического мышления, рефлексивного обучения, кейс-технологии, проектного обучения, сопровождения образовательной деятельности студентов (в том числе для лиц с ограниченными возможностями). Следуя логике компетентностного подхода, преподаватели организуют образовательный процесс на основе контекстного обучения, обеспечивающего переход учебной деятельности студента в учебно-профессиональную.

Преподаватели техникума принимают активное участие в ежегодных областных педагогических чтениях, научно-практических конференциях разного уровня, ведут работу по подготовке и изданию учебно-методических материалов, статей в научные сборники.

Выводы: В ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум» учебные кабинеты оснащены мультимедийной техникой, таким образом у преподавателей имеется возможность использовать демонстрационные методы через показ слайдовых презентаций и других форм работы, имеется возможность использовать цифровые платформы для реализации образовательного процесса.

За анализируемый период можно отметить то, что педагогами во время проведения занятий применяются различные методы обучения: кейсы, проблемные ситуации, метод деловых игр, тренинги, метод погружения, а так же метод опережающего обучения – это позволяет увеличить коммуникабельность обучающихся, а так же наиболее полно развивать профессиональные компетенции.

3.5. Сведения об организации самостоятельной работы обучающихся (наличие методических указаний, учебно – методических материалов в помощь студентам), организации контроля ее выполнения

Самостоятельная работа – это планируемая учебно-профессиональная, учебно-исследовательская деятельность обучающихся, осуществляемая по заданию и при методическом руководстве преподавателя или мастера производственного обучения.

Цель самостоятельной работы заключается в формировании навыков самообразовательной деятельности, приобретении опыта творческой, исследовательской работы, развитии самостоятельности, ответственности, организованности в решении учебных и профессиональных проблем.

В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине, профессиональному модулю

выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством педагога.

Внеаудиторная самостоятельная работа – планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве педагога, но без его непосредственного участия.

При отборе содержания самостоятельной работы преподаватели ориентируются на общие и профессиональные компетенции, которые должны быть освоены обучающимися при изучении учебной дисциплины, освоении профессионального модуля.

При разработке рабочей программы учебной дисциплины (профессионального модуля) устанавливаются содержание и объём теоретической учебной информации, и виды самостоятельной работы по разделам и темам.

Предметные (цикловые) комиссии на своих заседаниях рассматривают рабочие программы учебных дисциплин (профессиональных модулей), оценивая эффективность распределения внеаудиторной самостоятельной работы по разделам и темам с учётом сложности и объёма изучаемого материала, выбора методов её организации и проведения.

Для повышения результативности самостоятельной работы обучающихся в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум» разработаны учебно-методические материалы:

Таблица 8

№ п/п	Код, наименование специальности	Наименование работы
1.	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	<p>Методические рекомендации к выполнению контрольных работ по учебной дисциплине ОУД.04 «Математика».</p> <p>Методические рекомендации к практическим работам по учебной дисциплине ОУД.13. «География».</p> <p>Выполнение практических работ по ОУД.В.16 «Информатика».</p> <p>Методические рекомендации к выполнению контрольных работ по учебной дисциплине ЕН.01 «Элементы высшей математики».</p> <p>Методические рекомендации к выполнению контрольных работ по учебной дисциплине ЕН.02. «Элементы математической логики».</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ ЕН.03. «Теория вероятностей и математическая статистика».</p> <p>Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине ОП.01. «Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем».</p> <p>Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине ОП.07. «Основы проектирования баз данных».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по МДК.01.02. «Методы и средства проектирования информационных систем» и МДК 02.01 «Информационные технологии и платформы разработки информационных систем», МДК.02.02. «Управление проектами».</p> <p>Методические рекомендации к выполнению контрольной работы по учебной дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности».</p> <p>Методические рекомендации по применению средств электронного обучения.</p> <p>Методические рекомендации к выполнению практических работ по учебной дисциплине.</p> <p>Методические рекомендации к содержанию и оформлению выпускной квалификационной работы.</p>
2.	15.01.26 Дефектоскопист	<p>Методические рекомендации к выполнению практических работ по учебной дисциплине ОУД.03. «Иностранный язык».</p> <p>Методические рекомендации к выполнению практических работ по учебной дисциплине ОУД.04. «Математика».</p> <p>Методические рекомендации к выполнению практической работы по учебной дисциплине ОУД.08. Информатика».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине ОУД.18. «Выполнение практических работ по черчению».</p> <p>Методические рекомендации к выполнению практических работ по</p>

		<p>учебной дисциплине ОП.В.07 «Основы метрологии, стандартизации и сертификации».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ для обучающихся по дисциплине ОП.В.10. «Правовые основы профессиональной деятельности».</p> <p>Методические рекомендации к выполнению практических работ по ПМ.02. Выполнение ультразвукового контроля</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ по междисциплинарному курсу МДК.01.02. «Проверка соблюдения условий, регистрация и оформление результатов визуального контроля», МДК 01.03 «Выявление поверхностных несплошностей, отклонений формы контролируемого объекта».</p>
3.	43.01.09 Повар, кондитер	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по ОУД.01 «Русский язык».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ по ОУД.01 «Русский язык».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по ОУД.02 «Литература».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ по ОУД.02 «Литература».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ разработаны для обучающихся, изучающих дисциплину ОУД.05. «История».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по ОДП.08 «Математика».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению контрольных работ по ОДП.08 «Математика».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ разработаны для обучающихся, изучающих дисциплину ОУД.11. «Обществознание».</p> <p>Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине ОП.В.13. «Информационные технологии в профессиональной деятельности».</p>
4.	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	<p>Методические указания предназначены для организации практической работы учащихся по ОГСЭ.03. «Иностранный язык».</p> <p>Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине ЕН.02. «Информационные технологии в профессиональной деятельности»</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ разработаны для обучающихся, изучающих дисциплину ОДБ.04. «История».</p> <p>Методические рекомендации к выполнению практических работ по учебной дисциплине ОДБ.08. «Иностранный язык».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по ОП.01. «Экономика организации».</p> <p>Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе по учебной дисциплине ОП.01. «Экономика организации».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ разработаны для обучающихся по ОП.02. «Статистика».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ по ОП.03. «Менеджмент (по отраслям)».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ по ОП.05. «Правовое обеспечение профессиональной деятельности».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по МДК.01.01. «Организация коммерческой деятельности».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ по ПМ.02 МДК.02.01. «Финансы, налоги и налогообложение» и МДК.02.02. «Анализ финансово-хозяйственной деятельности».</p>
5.	15.02.08 Технология машиностроения	<p>Методические указания по выполнению практических работ по дисциплинам: ОП.02 «Компьютерная графика», «САПП в машиностроении».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по ДУП.12.01 «Основы проектной деятельности».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ по ДУП.12.01 «Основы проектной деятельности».</p>

6.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по учебной дисциплине ОУД.01 «Русский язык».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине ОУД.01. «Русский язык».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине ОУД.02. «Литература».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по учебной дисциплине ОУД.02 «Литература».</p> <p>Методические указания предназначены для организации практической работы учащихся по ОУД.03. Иностранный язык.</p> <p>Методические рекомендации к практическим работам по учебной дисциплине ОУД.13. «География».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы ДУП.12.04 «Основы финансовой грамотности».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ ДУП.12.03 «Основы финансовой грамотности».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ ОП.В.10. «Основы предпринимательства».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы ОП.В.10. «Основы предпринимательства».</p> <p>Методические рекомендации к выполнению отчета по лабораторно - практическим работам по ПМ.01. «Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки» МДК.01.02. «Технология производства сварных конструкций».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ МДК.02.01. «Оборудование, техника и технология электросварки».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических занятий по МДК.04.01. «Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки)».</p> <p>Методические рекомендации к выполнению практических работ по профессиональному модулю ПМ.01.02. «Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы.</p>
7.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	<p>Методические рекомендации по выполнению практических работ ДУП.12.04 «Основы финансовой грамотности».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ ДУП.12.03. «Эффективное поведение на рынке труда».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы ДУП.12.04 «Основы финансовой грамотности».</p>
8.	38.01.02 Продавец, контролер - кассир	<p>Методические рекомендации по выполнению практических работ ОП.02 «Основы бухгалтерского учета».</p>
9.	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	<p>Методические рекомендации к выполнению практических работ по ОГСЭ.03. «Иностранный язык в профессиональной деятельности».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы ДУП.12.04 «Основы финансовой грамотности».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ ДУП.12.04 «Основы финансовой грамотности».</p> <p>Методические рекомендации к выполнению практической работы по учебной дисциплине ОУД.08. «Информатика».</p> <p>Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по ПМ.07. «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих».</p> <p>Методические рекомендации к выполнению практических работ по ПМ.01. «Организация и ведение процессов приготовления и подготовки к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий сложного ассортимента».</p> <p>Методические указания по выполнению курсовой работы по ПМ.02 МДК.02.02. «Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента».</p> <p>Методические рекомендации к выполнению практических работ по ПМ.03. «Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок».</p>

		<p>сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания».</p> <p>Методические рекомендации к выполнению практических работ по ПМ.04. «Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации холодных и горячих десертов, напитков сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания».</p> <p>Методические рекомендации к выполнению практических работ по ПМ.05. «Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания».</p>
10.	21.01.10 Ремонтник горного оборудования	<p>Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы ДУП.12.04 «Основы финансовой грамотности».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ ДУП.12.04 «Основы финансовой грамотности».</p>
11.	15.01.26 Токарь на станках с числовым программным управлением	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по учебной дисциплине ОУД.02. «Литература».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по учебной дисциплине ОУД.01. «Русский язык».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине ОУД.01. «Русский язык». Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине ОУД.02. «Литература». Методические рекомендации к выполнению практических работ по учебной дисциплине ОУД.04. «Математика».</p> <p>Методические рекомендации к практическим работам по учебной дисциплине ОУД.13. «География».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы ДУП.12.04 «Основы финансовой грамотности».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ ДУП.12.10. «Основы предпринимательской деятельности».</p> <p>Методические рекомендации для студентов по выполнении самостоятельных работ по ОП.04. «Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках».</p> <p>Методические рекомендации для студентов по выполнению лабораторных и практических занятий по ОП.04. «Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках».</p> <p>Методические указания предназначены для организации практической работы учащихся по ОУД.03. Иностранный язык.</p>
12.	22.02.06 Сварочное производство	<p>Методические рекомендации к выполнению практической работы по учебной дисциплине ОУД.08. «Информатика»</p> <p>Методические рекомендации к выполнению лабораторных и практических работ по учебной дисциплине ЕН.03. «Физика».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ разработаны для обучающихся, изучающих дисциплину ОУД.05. «История».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОУД.11. «Обществознание (включая экономику и право)».</p> <p>Методические рекомендации к выполнению практических работ по учебной дисциплине ОУД.В.16. «Выполнение практических работ по информатике».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ разработаны для обучающихся заочной формы обучения, изучающих дисциплину ОП.02. «Правовое обеспечение профессиональной деятельности».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических и лабораторных работ ОП.06. «Инженерная графика».</p> <p>Методические рекомендации к выполнению практических работ по учебной дисциплине ОП.07. «Техническая механика».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических и лабораторных работ ОП.08. «Материаловедение».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических и лабораторных работ ОП.09. «Электротехника и Электроника».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических и</p>

		<p>лабораторных работ ОП.В.13. «Техника и технология современных способов сварки».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических и лабораторных работ ОП.В.12. «Контактная сварка».</p> <p>Методические рекомендации к выполнению практических работ по междисциплинарному курсу МДК.02.02. «Основы проектирования технологических процессов».</p> <p>Методические рекомендации к выполнению практических работ по междисциплинарному курсу МДК.03.01. «Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических и лабораторных работ МДК.05.01. «Слесарное дело».</p>
13.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	<p>Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОП.01. «Экономика организации».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по учебной дисциплине ОП.03. «Налоги и налогообложение».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических занятий по учебной дисциплине ОП.03. «Налоги и налогообложение».</p> <p>Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе по учебной дисциплине ОП.03. «Налоги и налогообложение».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по учебной дисциплине ОП.05. «Аудит».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине ОП.05. «Аудит».</p> <p>Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе по учебной дисциплине ОП.05. «Аудит».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ разработаны для обучения дисциплины ОП.06. «Документационное обеспечение управления».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОП.07. «Основы предпринимательской деятельности».</p> <p>Методические рекомендации к выполнению практических работ по ОП.В.10. «Анализ финансово-хозяйственной деятельности».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ разработаны для обучающихся по ОП.В.11. «Статистика».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине ОП.01. «Экономика организации».</p> <p>Методические рекомендации к выполнению контрольной работы по учебной дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по МДК.01.01. «Практические основы бухгалтерского учета активов организации».</p>
14.	15.02.08 Технология машиностроения	<p>Методические рекомендации по выполнению практических работ ОДБ.03. «Иностранный».</p> <p>Методические рекомендации к выполнению контрольных работ по учебной дисциплине ОДП.04. «Математика».</p> <p>Методические рекомендации к выполнению практической работы по учебной дисциплине ЕН.02. «Информатика».</p> <p>Методические рекомендации к выполнению практической работы по учебной дисциплине ОП.011. «Информационные технологии в профессиональной деятельности».</p> <p>Методические рекомендации к выполнению практических работ по учебной дисциплине ОП.В.15 «Основы электротехники и электроники».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ по профессиональному модулю ПМ.01. «Разработка технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных».</p>
15.	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по учебной дисциплине ОДБ.01 «Русский язык».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине ОДБ.01. «Русский язык».</p>

		<p>Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине ОДБ.02. «Литература».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по учебной дисциплине ОДБ.02 «Литература».</p>
--	--	--

В качестве форм и методов контроля преподавателями ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум» используются: тестирование, защита творческих работ (реферата, эссе, презентации, глоссария, кроссвордов схем, иллюстраций), представление проектов и др.

Вместе с тем, контроль результатов самостоятельной работы проводится в письменной, устной или смешанной форме, с представлением продукта творческой самостоятельной деятельности обучающихся.

Выводы: Организация контроля самостоятельной работы планируется как единство двух форм: самоконтроль и самооценка студентов и контроль и оценка со стороны преподавателя. Необходимо усилить работу по разработке методических рекомендаций для лабораторно-практических работ и внеаудиторных самостоятельных работ для обучающихся, особенно по специальным дисциплинам и профессиональным модулям. Методические рекомендации должны соответствовать темам и часам в рабочей программе.

3.6. Сведения об организации практики студентов (наличие постоянных баз практики, привлечение к учебному процессу практических работников, наличие учебно-программной документации, методического обеспечения, организация руководства практикой, отчетная документация обучающихся по итогам практики)

Практическая подготовка студентов техникума организуется в соответствии с учебными планами по указанным профессиям и специальностям. До начала нового учебного года согласно учебных планов и календарного учебного графика разрабатывается график практик.

Практическая подготовка включает в себя:

- учебную практику;
- производственную практику;
- преддипломную практику.

По каждому виду практик разработаны рабочие программы.

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и преподавателями специальных дисциплин в мастерских и лабораториях техникума.

Для проведения производственной практики и прикрепления наставников (работников баз практик) заключаются договоры о практической подготовке студентов.

№ п/п	Наименование ОП	Наименование организации (предприятия), реквизиты договора, обеспечивающего организацию производственной практики
1.	15.01.05 Сварщик (ручной частично механизированной сварки (наплавки))	АО «ВТМЗ» 01.09.2023 № 18, ИП Кузнецов 15.01.2023 №20, ЗАО «КЗПВ» № К-3-146/05/2022А от 06.06.2022, ПЧ-19 г. Кушва 15.01.23 №21, АО «Святогор» №1 от 17.01.2022, АО «ОМК Стальной путь» Вагонное ремонтное Депо «Гороблагодатская» 07.06.2022 №6
2.	15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	АО «ВТМЗ» 01.09.2023 № 18, ЗАО «КЗПВ» № К-3-146/05/2022А от 06.06.2022.
3.	23.01.03 Автомеханик	ЗАО «КЗПВ» № К-3-146/05/2022А от 06.06.2022, ООО «Молочная Благодать» №10 от 01.11.2022, АО «Святогор» №1 от 17.01.2022, АО «ОМК Стальной путь» Вагонное ремонтное Депо «Гороблагодатская» 07.06.2022 №6
4.	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	АО «Святогор» №1 от 17.01.2022, ЗАО «КЗПВ» № К-3-146/05/2022А от 06.06.2022, АО «ОМК Стальной путь» Вагонное ремонтное Депо «Гороблагодатская» 07.06.2022 №6, ОАО «Торговый дом Антей» 05.06.2022 №7, АО «ВТМЗ» 01.09.2023 № 18
5.	22.02.06 Сварочное производство	АО «Святогор» №1 от 17.01.2022, ЗАО «КЗПВ» № К-3-146/05/2022А от 06.06.2022, АО «ОМК Стальной путь» Вагонное ремонтное Депо «Гороблагодатская» № К-3-146/05/2022А от 06.06.2022, АО «Верхнетурунский машиностроительный завод» №9 от 01.09.2022г., ОАО «Егоршинский радиозавод», Путевая Машинная станция №43 23.01.03
6.	09.02.04 Информационные системы по отраслям	ООО «Корус» №2 от 26.02.2022, ООО «Уралпромсервис» №8 от 15.06.2022, МАУ ЦКиД п. Баранчинский №5 от 25.05.2022, ОАО «Егоршинский радиозавод» №12 от 16.12.2022, МКУ КГО «ТЕЛЕРАДИОКОМИТЕТ» №13 от 22.05.2022, МАУК КГО «КДК» №16 от 25.05.2022
7.	38.02.02 Коммерция (по отраслям)	ЗАО «Тандем» № 21 от 01.02.2022г., ООО «Эдельвейс» №14 от 12.06.2022, МКАУ «Библиотечный центр» № 16/01/05 от 23.06.2022, ООО «Тагилавтоспецсервис» от 22.02.2022, ООО «Сателлит» 30.01.2023, ООО «Техстройконсалдинг» 22.02.2022 №18/02г. ООО «Мебельный партнёр», №18/03 22.02.2022г. ООО «Торгсервис 66» №18/04 22.02.2022г.
8.	15.02.08 Технология машиностроения	ЗАО «КЗПВ» № К-3-146/05/2022А от 06.06.2022, ОАО «Торговый дом Антей» 05.06.2022 №7, ИП Завьялов 14.03.2022 №24

№	Место проведения учебной,	Количество	%	%	%
---	---------------------------	------------	---	---	---

п/п	производственной практики (цех, мастерская ОУ)	ученических мест	обеспеченности учебным оборудование в соответствии с ФГОС	обеспеченности технической документацией	обеспеченности справочной литературой
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства					
1.	АО «Святогор»	8	100%	100%	100%
2.	ЗАО «КЗПВ»	15	100%	100%	100%
3.	АО «ОМК Стальной путь» Вагонное ремонтное Депо «Гороблагодатская»	4	100%	100%	100%
4.	ОАО «Торговый дом Антей»	2	100%	100%	100%
38.02.02 Коммерция (по отраслям)					
1.	ЗАО «Тандем»»	10	100%	100%	100%
2.	ООО «Эдельвейс»	2	100%	100%	100%
3.	МКАУ «Библиотечный центр»	4	100%	100%	100%
4.	ООО «Тагилавтоспецсервис»	4	100%	100%	100%
5.	ООО «Сателлит»	2	100%	100%	100%
6.	ООО «Техстройконсалдинг»	2	100%	100%	100%
7.	ООО «Мебельный партнёр»	6	100%	100%	100%
8.	ООО «Торгсервис 66»	2	100%	100%	100%
22.02.06 Сварочное производство					
1.	АО «Святогор»	10	100%	100%	100%
2.	ЗАО «КЗПВ»	12	100%	100%	100%
3.	АО «ОМК Стальной путь» Вагонное ремонтное Депо «Гороблагодатская»	6	100%	100%	100%
4.	АО «Верхнетурицкий машиностроительный завод»	3	100%	100%	100%
5.	ОАО «Егоршинский радиозавод»	2	100%	100%	100%
6.			100%	100%	100%
09.02.04 Информационные системы по отраслям					
1.	ООО «Корус»	2	100%	100%	100%
2.	ООО «Уралпромсервис»	4	100%	100%	100%
3.	МАУ ЦКиД п. Баранчинский	2	100%	100%	100%
4.	ОАО «Егоршинский радиозавод»	8	100%	100%	100%
5.	МКУ КГО «ТЕЛЕРАДИОКОМИТЕТ	2	100%	100%	100%
6.	МАУК КГО «КДК»	4	100%	100%	100%
15.01.05 Сварщик (ручной частично механизированной сварки (наплавки)					
1.	ЗАО «КЗПВ»	12	100%	100%	100%
2.	АО «ВТМЗ»	1	100%	100%	100%
3.	ИП Кузнецов	1	100%	100%	100%
4.	ПЧ-19 г. Кушва	2	100%	100%	100%
5.	АО «Святогор»	7	100%	100%	100%
6.	АО «ОМК Стальной путь» Вагонное ремонтное Депо «Гороблагодатская»	9	100%	100%	100%
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением					

1.	ЗАО «КЗПВ»	12	100%	100%	100%
2.	АО «ВТМЗ»	14	100%	100%	100%
23.01.03 Автомеханик					
1.	АО «Святогор»	2	100%	100%	100%
2.	ЗАО «КЗПВ»	8	100%	100%	100%
3.	АО «ОМК Стальной путь» Вагонное ремонтное Депо «Гороблагодатская»	6	100%	100%	100%
4.	ООО «Молочная Благодать»	7	100%	100%	100%
5.	АО «ВТМЗ»	2	100%	100%	100%

По итогам производственной практики руководители практики сдают договоры и отчеты о практике заместителю директора по учебно-производственной работе.

До начала назначенного срока практики, не менее чем за две недели руководитель практики, выдает индивидуальные задания по практике, проводит вводный инструктаж по технике безопасности перед выходом на рабочие места практики.

По окончании сроков практики обучающиеся предоставляют:

- отчет о практике в соответствии с индивидуальным заданием;
- характеристику с предприятия о прохождении практики;
- дневник практики.

При предоставлении отчетной документации руководитель практики от техникума проверяет содержание работ, отраженных в дневнике практики на соответствие с индивидуальным заданием, разряд выполняемых работ и оценку поставленную руководителем от предприятия. В отзыве руководитель от предприятия выставляет итоговую оценку за практику. По итогам учебной и производственной практики проводится защита в форме дифференцированного зачета.

По итогам освоения профессионального модуля проводится экзамен по модулю, в том числе демонстрационный экзамен по освоенной компетенции. В рамках освоения программы подготовки специалистов среднего звена по модулю «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих проводится квалификационный экзамен.

Вывод: Особое внимание следует уделить вопросу о предоставлении предприятиями и организациями рабочих мест, на которых установлено современное оборудование, а также применяются передовые производственные технологии.

4. Организация учебного процесса

Реализация профессиональных образовательных программ осуществляется в соответствии с требованием ФГОС СПО, с рабочими учебными планами и рабочими программами, а также графиком учебного процесса. На основании учебных планов и графика учебного процесса составляется расписание учебных занятий. Недельная нагрузка студентов не превышает 36 часов обязательных аудиторных занятий.

График учебного процесса составляется на весь учебный год по всем учебным группам и предусматривает сроки проведения всех видов образовательной деятельности, в соответствии с утверждёнными рабочими учебными планами по реализуемым профессиям и специальностям:

- общее количество учебных недель;
- промежуточной и итоговой государственной аттестации;
- учебной практики;
- производственной практики, в том числе преддипломной;
- военно-полевых сборов (для юношей);
- каникул.

Расписание учебных занятий предусматривает непрерывность учебного процесса в течение учебного дня и равномерное распределение учебной работы обучающихся в течение учебной недели. Составляется расписание заведующей отделением и утверждается директором техникума.

На каждую учебную группу в техникуме заведены журналы: теоретического обучения, производственного обучения. Организация промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», а организация государственной итоговой аттестации в соответствии с Порядком проведения ГИА в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум» и Программами государственной итоговой аттестации, разработанными в техникуме для каждой профессии и специальности.

Перечень экзаменов и зачётов, объём времени, отводимый на их проведение, соответствуют требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов и не превышает 8 экзаменов и 10 зачетов в год.

Учебными планами предусмотрены следующие формы контроля знаний обучающихся:

- экзамены по отдельным дисциплинам, междисциплинарным курсам проводятся в период промежуточной аттестации и не превышают 8 экзаменов в год (включая экзамены квалификационные, экзамены по модулю);
- дифференцированные зачеты, зачеты по дисциплинам, междисциплинарным курсам проводятся за счет времени, отведенного на обязательные занятия, и не превышают 10 зачетов в год (не считая физкультуры);
- курсовые работы выполняются по дисциплинам общепрофессионального или профессионального циклов.

На первом курсе проводятся пятидневные учебные сборы на базе техникума по согласованию с военным комиссариатом (Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 г. № 53; Приказ Министра обороны и Министерства образования и науки от 24 февраля 2010 г. № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 12.04.2010г., регистрационный № 16866).

Основными формами учёта результатов освоения студентами образовательных программ являются:

- зачётные книжки студентов;
- журналы теоретического обучения;
- журналы производственного обучения и производственной практики;
- ведомости дифференцированных зачётов, зачетов и экзаменов;

- протоколы экзаменов по модулю;
- протоколы защиты дипломных работ;
- сводные ведомости успеваемости студентов (по итогам промежуточной аттестации);
- протоколы демонстрационного экзамена;
- протоколы заседания ГЭК.

Проводятся посещения занятий преподавателями, руководителями предметно-цикловых комиссий, заместителями директора, методистами.

Государственная итоговая аттестация является обязательным элементом основной профессиональной образовательной программы. Для проведения государственной итоговой аттестации создается Государственная экзаменационная комиссия в соответствии Порядком проведения ГИА в ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум» в 2018-2019 учебном году. Председателями ГЭК по профессиям и специальностям являются руководители, главные и/или ведущие специалисты предприятий и организаций Кушвинского городского округа, их состав ежегодно утверждается приказом Министерства общего и профессионального образования Свердловской области.

По каждой профессии и специальности разработаны программы государственной итоговой аттестации, которые являются составной частью профессиональных образовательных программ. Вся документация ГИА рассматривается на заседаниях предметно-цикловых комиссий, утверждается директором техникума и согласовывается с представителями работодателей.

До начала прохождения итоговой аттестации доводятся до сведения студентов следующие документы:

Положение о государственной итоговой аттестации выпускников.

Приказ о создании государственной экзаменационной комиссии.

Графики защиты выпускных экзаменационных работ (утвержденные директором).

Графики проведения демонстрационных экзаменов.

Расписание консультаций.

Утвержденный перечень вопросов по учебным предметам, включенным в состав итоговой аттестации:

перечень вопросов и практических заданий;

перечень наглядных пособий, материалов справочного характера, нормативных документов, которые разрешены к использованию на экзамене.

Приказы о закреплении тем письменных экзаменационных работ за обучающимися (с указанием руководителей).

По окончании ГИА, Государственными экзаменационными комиссиями составлены отчеты о результатах ГИА, в которых отмечено, что дисциплины, междисциплинарные курсы, которые выносятся на государственную итоговую аттестацию соответствуют профилю выпускаемых специалистов и требованиям ФГОС; ответы обучающихся соответствуют требованиям к уровню подготовки выпускников и квалификационной характеристике; отмечено умение выпускников ориентироваться в справочной литературе; умение использовать полученные знания для решения производственных задач.

Общая продолжительность каникул при освоении программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена составляет не менее десяти недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебной дисциплины, профессионального модуля образовательной программы, сопровождается текущим контролем и промежуточной аттестацией обучающихся. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля о промежуточной аттестации определены в техникуме Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум».

Учебный план образовательной программы среднего профессионального образования определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения

учебных дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

Учебная и производственная практика на очном отделении организуется в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», осваивающих основные образовательные программы СПО (с разъяснениями), который определяет порядок организации и проведения практики обучающихся осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования. Видами практики обучающихся, осваивающих ППКРС и ППССЗ СПО, являются: учебная практика и производственная практика (далее - практика), преддипломная практика (для ППССЗ). Программы практики разработаны и утверждены техникумом самостоятельно и являются составной частью ОПОП СПО, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО.

Планирование и организация практики на всех ее этапах обеспечивает:

- обучение, последовательное расширение круга формируемых у обучающихся умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому;
- целостность подготовки специалистов к выполнению основных трудовых функций;
- связь практики с теоретическим обучением.

Организация образовательного процесса в заочной форме обучения является составной частью единого образовательного процесса образовательной организации.

При заочной форме обучения осуществляются следующие виды учебной деятельности: обзорные и установочные занятия; лабораторные работы и практические занятия, курсовые работы (проекты), промежуточная аттестация, консультации, производственная (профессиональная) практика, итоговая государственная аттестация. Техникум применительно к конкретным условиям самостоятельно разрабатывает графики учебного процесса и определяет количество часов, отводимое на изучение дисциплин и модулей, исходя из специфики специальности и обучаемого контингента. Общая продолжительность экзаменационных сессий в учебном году устанавливается для заочного обучения на 1 и 2 курсах - 30 календарных дней, на последующих курсах - 40 календарных дней. Сессия в пределах общей продолжительности времени разделена на 2 части (периода):

- осенне-зимняя лекционно-лабораторно-экзаменационная;
- весенняя лекционно- лабораторно- экзаменационная.

Лабораторно-экзаменационные сессии условно фиксируются в графике учебного процесса. Количество часов в учебном году на обзорные, установочные, практические занятия и лабораторные работы, проводимые в период сессий, устанавливается 160 часов. Сессия включает: лекционные занятия, практические занятия, лабораторные работы, курсовое проектирование, промежуточную аттестацию. Программа дисциплины "Физическая культура" реализуется студентом самостоятельно. Для контроля её выполнения образовательное учреждение планирует проведение письменной контрольной работы или защиту реферата. В рабочих учебных планах предусматривается по данной дисциплине занятия в количестве не менее 4-х часов на группу.

Образовательный процесс на заочном отделении организуется в соответствии с графиком учебного процесса. В графике учебного процесса, разрабатываемом на учебный год, определяются сроки и продолжительность проведения сессий, практик, преддипломной практики, государственной итоговой аттестации отдельно для каждой учебной группы.

Реализация ППКРС и ППССЗ, достижение результатов образования в соответствии с требованиями ФГОС обеспечивается качественно разработанным программно- методическим обеспечением образовательных программ.

5. Организация воспитательного процесса

В целях формирования и развития личности студентов техникума ведущая роль отводится гражданско – патриотическому воспитанию, которое способствует становлению социально значимых ценностей у подрастающего поколения:

В техникуме функционирует военно – патриотический клуб «Барс». В состав клуба входят 17 человек студентов. В техникуме созданы знаменные группы, которые отвечают за внос и вынос знамени РФ. В еженедельном режиме проводятся занятия или подготовка к городским мероприятиям по патриотическому воспитанию. В течении учебного года проводятся мероприятия гражданско-патриотической направленности:

Линейки, посвященные памятным датам («Черный Беслан», «День Героев Отечества», «День вывода Советских войск из Афганистана», «День снятия Блокады Ленинграда», «День начало войны»).

Культурно-массовые мероприятия, посвященные «День Защитника Отечества» «День Победы»,

Ведется тесное сотрудничество с городским ВПЦ «Патриот» при Доме детского творчества (Управление образования). Наши студенты постоянные участники в городских военно – патриотических мероприятиях и завоевание призовых мест: «День допризывника», «Смотр строя и песни», , военно-спортивные соревнования «Сила. Мужество. Отвага» и «Армейский силомер», военно-спортивная игра «Зарница», «Окно Победы».

Студенты техникума участвуют в церемонии возложения цветов к памятникам, погибших во время ВОВ, памятнику погибших в госпиталях в период ВОВ г. Кушва, отреставрированному памятнику им А.Д. Рыжова, ежегодно идет организация выставок гражданско – патриотической тематики по календарным датам, проводятся соревнования между курсами на туристическом слёте «Спортивное ориентирование на местности», проведение учебных сборов для первокурсников.

Каждый учебный год ведется традиционная работа с ветеранами локальных воин и ветеранами педагогического труда: поздравления с праздничными датами, проведение акции «Милосердия», уборка территории домов, доставка чистой воды, помощь в ремонтных работах и колке дров. Студенты постоянные участники городских проектов для ветеранов в сотрудничестве с музеем и кинотеатром «Феникс» в рамках памятных дат нашей страны. В техникуме 340 студентов имеют пушкинскую карту, в городе, они самые активные ее пользователи.

Ветераны постоянные помощники в сохранении истории техникума, они участники наших праздников и встреч со студентами: День вывода войск из Афганистана, День учителя, День защитников Отечества, День героев Отечества.

Волонтерское движение «Бумеранг», направленное на решение социальных проблем нуждающихся граждан, пропаганду профессий и специальностей техникума, пропаганду ЗОЖ. На сегодняшний день это направление - одно из самых значимых для студентов, так как помощь жителям, находящимся в трудной жизненной ситуации, семьям мобилизованных граждан, стала необходимостью и постоянно востребованной деятельностью в нашем городе.

Именно волонтерская работа помогла создать актив ребят, которые зарегистрировались на сайте РДДМ, функционирует официальная группа РДДМ ГАПОУ СО «БЭМТ», где размещаются новости, о мероприятиях техникума. Волонтеры стали участниками и организаторами акций: «Нет табачному дыму» - для студентов техникума, «Подарок Деда Мороза» - для детей семей мобилизованных граждан, Всероссийская неделя добра, Всемирный день борьбы со СПИДом, Акция «Если не мы, то кто же?», мастер-классы для детей из семей мобилизованных граждан. Волонтеры техникума являются организаторами городских акций совместно с ГИБДД: «Аккуратный водитель и пешеход!» «Осторожно - каникулы!», «Обязательно носи светоотражатели», а также видео роликов о соблюдении правил дорожного движения.

На территории техникума расположен пункт сбора вещей для мобилизованных граждан. Наши студенты и сотрудники являются - постоянными помощниками в сборе вещей в рамках Акции «Согревам теплом и заботой..», Участники волонтерского движения сотрудничают с Российским движением детей и молодежи, с движением «Волонтеры – Урала!».

Анализ воспитательной деятельности классных руководителей и мастеров производственного обучения:

Ежемесячно проводятся совещания по планированию воспитательной работы, На совещаниях обсуждались вопросы организации и проведения различных мероприятий по воспитательной работе. Совет по профилактике обучающихся проводится также один раз в месяц.

На начало 2023/24 учебного года в техникуме обучается 17 групп. Классные руководители разработаны планы воспитательной работы в соответствии с рабочей программой воспитания и календарными планами воспитательной работы уровней образования. Классными руководителями используются различные формы работы с обучающимися и их родителями в рамках модуля «Классное руководство»:

- профилактика ПДД, безопасность на улице, дома, во время каникул, о здоровом образе жизни и др.);
- участие в интеллектуальных конкурсах, олимпиадах
- индивидуальные беседы с обучающимися;
- индивидуальные беседы с родителями;
- родительские собрания.

Все педагоги ведут индивидуальную работу с группой, отслеживают посещаемость, предоставляя ежемесячный отчет по воспитательной работе.

Сами классные руководители являются организаторами конкурсов, праздников встреч для студентов. Активно сотрудничают с учреждениями культуры и спорта.

В нашем техникуме контингент студентов совершенно разный. Согласно социального портрета техникума состав студентов – подростки из разных семей, с разным социальным статусом и финансовым положением.

В течение учебного года педагоги проводили работу по сохранности контингента обучающихся во внеурочной деятельности:

- вовлечение обучающихся в активную научную, конкурсную, концертную, соревновательную деятельность;
- создание доброжелательной и комфортной атмосферы на занятиях внеурочной деятельности,
- создание ситуации успеха для каждого ученика;

В техникуме развивается **студенческое самоуправление**, как форма демократического подхода в развитии инициативности и самостоятельности нашей молодежи. Ежемесячно проходят советы по планированию, распределению обязанностей по выполнению разных поручений и подготовке к намеченным мероприятиям.

Культурно-массовая работа проявляется через организацию и проведение культурно-массовых мероприятий. Участие в организации мероприятий помогает студентам в формировании общих и профессиональных компетенций, позволяет развивать организаторские способности и творческий потенциал обучающихся:

- Массовые мероприятия библиотеки БЭМТ, детской юношеской библиотеки:
- серия библиотечных часов;
- День Первокурсника;
- День Учителя
- Проводы Масленицы;
- Проведение недели психологии с включением занятий - тренингов с элементами интерактивна направленной на пропаганду ЗОЖ;
- Проведение праздничных мероприятий: «1 сентября – день знаний», Новогодний капустник «Новый уже скоро..», «День студента – Татьянин день», «День Конституции», «День защиты детей», «День России»;

В рамках этой работы ведется выставочная деятельность, были организованы :

- тематические книжные выставки;
- выставка макетов новогодних елок «Елки бывают разными»;

Итоговый праздник «Профессионал года!»

Информированность студентов, родителей, школьников КГО ведется через:

- репортажи на Кушвинском телевидении о деятельности ГАПОУ СО БЭМТ:

- выпуски студенческой телепередачи «Молодежное сияние» (8 выпусков);
- размещение информации о всех мероприятиях техникума на странице ВКонтакте;
- публикации и информирование в газете «Кушвинский рабочий» (14 статей),
- статьи в журнале «МАКАР» (маршрут карьеры) – 8 публикаций:

В техникуме организована **физкультурно-оздоровительная работа**. По плану воспитательной работы на год активно участвуют и подготавливают студентов к мероприятиям городского уровня, объединяются две образовательные площадки студентов к соревнованиям разного вида спорта (соревнования по футболу, волейболу, шахматно – шашечный турнир, легкоатлетические эстафеты городского масштаба. Спортивные мероприятия по подготовке к сдаче норм ГТО;

- Участие в городских военизированных соревнованиях среди допризывной молодежи;
- Организация и проведение общетехникумовских спортивных соревнований, спартакиад турниров;
- Дни здоровья в техникуме;

В техникуме в учебном плане предусмотрены часы на **дополнительное образование** студентов, где особое внимание уделяется организации занятости подростков «группы риска». Наиболее привлекательны для студентов занятия в спортивных секциях, творческих объединениях. Для внеурочной деятельности студентов открыт студенческий центр, где проводятся занятия в кружках, встречи студенческого совета, инициативных групп по проведению мероприятий, проводится запись телепередач. В центре оборудованы рабочие компьютерные места для самостоятельной работы студентов.

В техникуме на начало учебного года были организованы и действовали следующие кружки:

1. Спортивная секция по волейболу – Баранчинская и Кушвинская образовательная площадка;
2. Спортивная секция по футболу – Баранчинская и Кушвинская образовательная площадка;
3. Спортивная секция по баскетболу – Баранчинская и Кушвинская образовательная площадка;
4. Творческое объединение «Арт-мастр» - Кушвинская образовательная площадка;
5. ВПК «Барс» - Кушвинская образовательная площадка;
6. Объединение «Молодежное ТВ»-Кушвинская площадка.

Профилактическая деятельность по пропаганде ЗОЖ. В техникуме активно ведется работа по профилактике наркомании, курения, употребления алкоголя среди студентов техникума. Утвержден и реализован план Акции «За здоровье и безопасность наших детей». Адаптирована и эффективно функционирует программа по первичной профилактике наркомании. Также ежегодно техникум участвует в психологическом тестировании по выявлению «группы риска» подростков из числа студентов:

- Проведение недели психологии с включением «профилактического дня», в который проводятся тренинги.
- Медико – санитарное просвещение;
- Проведение лекций по разным темам с приглашением специалистов (по отдельному плану).
- Приглашение сотрудников Полиции для проведения профилактических бесед по правовой грамотности в области ЗОЖ.

Трудовое и профессиональное воспитание.

На базе техникума создан и функционирует трудовой лагерь «Даешь молодежь!», где студенты из малообеспеченных семей, студенты «группы риска» и просто желающие заработать, осуществляют трудовую деятельность.

В нее входит следующий спектр работы:

уборка учебных аудиторий;

- обработка цветника – вскапывание,
- рассаживание и полив цветов,
- оказание посильной помощи в ремонтах производственных лабораторных комплексов;
- уборка территории техникума; ремонтирование учебной мебели совместно с педагогами. помощь одиноким гражданам и ветеранам в решении бытовых проблем.

Педагогический коллектив осознает пользу такого воспитания для будущих рабочих и

специалистов среднего звена.

Профориентационная работа является одним из приоритетных направлений.

Профориентационная работа осуществлялась по отдельному плану - «Дорожной карте». На уровне города и поселка проведены презентации выдающихся и перспективных профессий и специальностей, востребованных на рынке труда.

- Экскурсии на предприятия города и лабораторный комплекс техникума;
- Классные часы;
- Квесты по общественным и спец. дисциплинам;
- Мастер – классы;
- Профессиональные пробы;
- Экскурсии в техникум для школьников;
- Тренинги со школьниками «Той выбор!»;
- Областные конкурсы по профессиям;
- Выпуск роликов о профессии.
- День открытых дверей;

Хочется отметить, что учащиеся 9 классов школ города постоянные участники мероприятий техникума.

Профилактика асоциальных явлений:

1. Деятельность группы СПС (социальные патронажи по месту жительства как плановые, так и по факту возникшей проблемной ситуации).
2. Построение профилактической деятельности с субъектами профилактики как по плану, так по факту возникновения проблемной ситуации.
3. Использование социально – педагогических технологий: социальный патронаж по месту жительства, психолого – педагогическое сопровождение, социально – педагогическое сопровождение и т.д.
4. Проведение Дней профилактики в течение учебного года с приглашением специалистов отделения профилактики безнадзорности несовершеннолетних ГАУ « КЦСОИ города Кушва», инспекторов ПДН МО МВД России «Кушвинский» и ОГИБДД МО МВД России «Кушвинский».
5. Проведение Дней правовой грамотности с привлечением членов ТКДН и ЗП г. Кушва; проведение совместной познавательной – развлекательной игры с ведущим библиографом поселковой и городской библиотек, специалистами музея.
6. Проведение просветительской и индивидуальной работы с родителями через профилактические беседы, индивидуальное консультирование и информирование на сайте техникума, в социальных сетях.
7. Проведение встреч студенческого совета по темам профилактической работы среди студентов.
8. Трудоустройство в летний период через молодежную биржу труда г. Кушва и в трудовой лагерь «Даешь молодежь!».

В личностном развитии обучающихся за 2023/24 учебный год отмечается стабильность.

2. Качество воспитательной работы техникума в 2023/24 году можно признать хорошим.

3. Воспитательные мероприятия соответствуют поставленным целям и задачам рабочей программы воспитания. Большая часть обучающихся техникума приняла активное участие в классных мероприятиях.

4. Вовлеченность обучающихся во внеурочную деятельность в течение учебного года можно оценить как удовлетворительную. 6. Работа с обучающимися группы риска и их родителями осуществляется в рамках реализации модулей «Классное руководство», «Взаимодействие с родителями», «Профилактика и безопасность» и реализована в полном объеме.

5. Реализация программы воспитания осуществлялась в соответствии с календарными планами воспитательной работы по уровням образования. Степень реализации – 98%.

6. Востребованность выпускников

Определением ключевых партнеров и стратегии партнерства в области обеспечения качества подготовки выпускников и их дальнейшего трудоустройства занимается Центр содействия трудоустройства выпускников, который курируется заместителем директора по учебно-производственной работе. Основными стратегическими партнерами техникума являются предприятия Кушвинского городского округа: АО АПК «Щебеночный завод», ЗАО «Кушвинский завод прокатных валков», ООО «Молочная благодать», ООО «Завод транспортного оборудования», ОАО ВГОК «Шахта Южная», АО «Святогор», АО «ОМК Стальной путь» Вагонное ремонтное Депо «Гороблагодатская», АО «Верхнетурицкий машиностроительный завод», ОАО «Егоршинский радиозавод», ООО «Уралпромсервис», ООО «Корус».

№ п/п	Код, наименование специальности	Доля выпускников, трудоустроившихся по специальности (профессии) в первый год после окончания обучения, %
1.	15.01.05 Сварщик (ручной частично механизированной сварки (наплавки))	92%
2.	15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	84%
3.	23.01.03 Автомеханик	72%
4.	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	75%
5.	22.02.06 Сварочное производство	75%
6.	09.02.04 Информационные системы по отраслям	93%

7. Качество кадрового потенциала

7.1. Качественный состав педагогических работников

Состав работников образовательной организации	Число штатных работников (человек)	из них:			
		Имеют высшее образование (человек)	В том числе «педагогическое» (человек)	Среднее профессиональное (человек)	Имеющих ученую степень кандидата наук, доктора наук (человек)
Руководители ОУ (в т.ч. заместители), руководители (заведующие) структурных подразделений	10	9	6	1	0
Педагогические работники	36	29	18	6	1 (кандидат химических наук)
Иные работники	27	7	4	16	0

7.2. Сведения о повышении квалификации

Общая численность штатных сотрудников техникума составляла 73 человека. Педагогических работников техникума 36 человек, из них 26 чел. – преподаватели и мастера п/о. Численность обучающихся по основным образовательным программам среднего профессионального образования приходящихся на одного педагогического работника (преподавателя и мастера производственного обучения) составляет 11,22 чел.

В целом кадровый состав педагогического коллектива (включая руководителей подразделений, занятых в образовательном процессе) техникума отвечает всем требованиям к квалификации, сформулированным в квалификационных характеристиках работников образования и федеральных государственных образовательных стандартах.

Категории работников ОУ	Всего, человек	Сведения о повышении квалификации и профессиональной подготовке за последние 3 года				Удельный вес в общей численности
		Число прошедших обучение (возможна накопительная система)				
		Всего	В том числе			
			По инновационным программам обучения	Путем стажировки		
Руководители и заместители	10	10	10	0	100	
Педагогические работники	36	36	36	4	100	
в т.ч. мастера производственного обучения	7	7	7	4	100	

8. Методический потенциал

Подготовка компетентных, профессионально мобильных кадров предполагает не только эффективную организацию учебного, но и методического процессов.

Методическая работа в техникуме является важнейшей составной частью образовательного процесса, создающей необходимые условия для профессионального роста преподавателей, развития их интеллектуального потенциала, основой для систематического обновления учебно-методического обеспечения.

Педагогический коллектив техникума ежегодно определяет актуальную методическую проблему, работа над которой способствует реализации Программы развития техникума.

Основная цель методической работы - повышение методического мастерства преподавателей как основы формирования и развития профессиональных и предпринимательских компетенций обучающихся, востребованных рынком труда.

В начале и в конце учебного года на заседаниях педсовета рассматриваются вопросы о направлениях, перспективах и результативности учебно-методической работы. Современные подходы к методической деятельности выражаются в способности видеть, разрабатывать и внедрять новые образовательные программы, современные образовательные технологии. Уметь критически оценивать состояние методического обеспечения образовательного процесса, участвовать в методической деятельности. Результатами этой деятельности является участие преподавателей техникума в конкурсах, конференциях, фестивалях различного уровня.

Разработаны учебные материалы для проведения входного, текущего и промежуточного контроля знаний студентов и методические указания по проведению практических занятий, по самостоятельной работе студентов, по выполнению контрольных работ для студентов. У каждого преподавателя имеется материал, позволяющий обеспечить учебный процесс и усвоение студентами материала на уровне требований ФГОС. В настоящее время преподавателями используются электронные образовательные ресурсы (обучающие компьютерные программы, электронные учебники, электронные пособия, электронные тесты и т.д.).

Организуют и координируют учебно-методическую деятельность педагогов техникума методисты в соответствии с основными направлениями работы методической службы через деятельность предметно-цикловых комиссий.

Предметно-цикловые комиссии состоят из числа преподавателей и мастеров производственного обучения одной или нескольких родственных дисциплин, специальностей. Предметно-цикловые комиссии осуществляют свою деятельность на основании Положения о предметно-цикловых комиссиях ГАПОУ СО «БЭМТ». В 2023 году в техникуме были созданы три предметно-цикловых комиссии: общеобразовательных дисциплин, технического профиля и информационных технологий и сервиса.

Методический совет – постоянно действующий коллегиальный совещательный орган, формируемый в целях координации усилий, направленных на повышение эффективности учебно-методической работы в техникуме.

В техникуме создаются временные рабочие группы из числа педагогических работников для реализации экспериментальной деятельности и других задач организации и методического сопровождения учебно-воспитательного процесса. Руководят работой временной творческой группы (в зависимости от целей ее создания) заместитель директора по учебно-методической работе, методисты или председатели предметно-цикловых комиссий.

9. Учебно-методическое, библиотечно-информационное обеспечение

9.1. Сведения о рабочих программах учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)

<u>Программы подготовки специалистов среднего звена</u>		
Код наименование образовательной программы	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Учебный план Рабочие программы по учебным предметам, дисциплинам, профессиональным модулям Программы учебной и производственной практики Контрольно-оценочные средства	100
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)		100
15.02.08 Технология машиностроения		100
22.02.06 Сварочное производство		100
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)		100
38.02.04 Коммерция (по отраслям)		100
43.02.15 Поварское и кондитерское дело		100
<u>Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих</u>		
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Учебный план Рабочие программы по учебным предметам, дисциплинам, профессиональным модулям Программы учебной и производственной практики Контрольно-оценочные средства	100
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))		100
15.01.26 Токарь на станках с числовым программным управлением		100
15.01.36 Дефектоскопист		100
38.01.02 Продавец, контролер - кассир		100
43.01.09 Повар, кондитер		100
21.01.10 Ремонтник горного оборудования		100

Выводы: Анализируя наполняемость реализованных программ в ГАПОУ СО «Баранчинский техникум» мы видим, что все программы укомплектованы на 100% по дисциплинам и профессиональным модулям.

9.2. Характеристика фонда основной учебной литературы

Фонд основной учебной литературы по циклам дисциплин	Количество экземпляров			Обеспеченность на одного обучающегося, экз.
	Всего	в т.ч. электронные издания	в т.ч. изданных за последние 5 лет	
Общий фонд литературы	14933	10	-	37
по программам подготовки специалистов среднего звена:	7800	6	-	45
Фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	2028	-	-	12
Фонд учебной литературы по математическому и общему естественно-научному циклу	936	6	-	5
Фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	1950	-	-	11
Фонд учебной литературы по профессиональным модулям	2886	-	-	17
по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:	7133	4	-	30
Фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	3280	4	-	14

Фонд учебной литературы по профессиональным модулям	3853	–	-	16
Фонд основной учебной литературы по циклам дисциплин	Количество экземпляров			Обеспеченность на одного обучающегося, экз.
	Всего	в т.ч. электронные издания	в т.ч. изданных за последние 5 лет	
Общий фонд литературы	17723	10	16	43
по программам подготовки специалистов среднего звена:	9300	6	9	48
Фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	2418	–	–	12
Фонд учебной литературы по математическому и общему естественно-научному циклу	1116	6	–	6
Фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	2292	–	9	12
Фонд учебной литературы по профессиональным модулям	3474	–	-	18
по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:	8423	4	7	39
Фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	3845	4	7	18
Фонд учебной литературы по профессиональным модулям	4578	–	-	21

В целях качественного учебно-методического, информационного и библиотечного обеспечения подготовки специалистов в техникуме созданы и функционируют библиотека с читальным залом, подчиняющиеся непосредственно заместителю директора по учебно-методической работе.

Библиотека Техникума занимает важное место в информационном обеспечении образовательного процесса.

Имеются абонемент и читальный зал, рассчитанный на 10 посадочных мест, со стеллажами открытого доступа. В настоящее время ведется работа по компьютеризации читального зала. В открытом доступе читального зала находятся периодические издания и каталоги: алфавитный и систематический, доступна база электронного каталога.

Библиотекарь всем своим читателям предоставляет возможность бесплатного пользования абонементом, читальным залом; оказывает библиографическую помощь учебному процессу (справочная и тематическая библиография), обеспечивает информацией о новых поступлениях; осуществляет распространение учебно-методических и электронных обучающих материалов.

Значительная помощь оказывается в организации учебно-воспитательного процесса при проведении обзоров, тематических выставок, бесед и других форм массовых мероприятий.

10. Материально-техническая база

Анализ материально-технической базы для ведения образовательной деятельности по заявленным направлениям и уровню подготовки осуществлялся на основе проверки наличия и использования имеющихся учебного оборудования, мебели, аудиторного фонда, спортивных объектов, их соответствия требованиям ФГОС.

Территория Техникума огорожена, круглосуточно охраняется. В учебных корпусах функционируют система пожарной сигнализации, видеонаблюдение.

10.1. Характеристика здания

Наименование объекта, адрес: Здание техникума, пос. Баранчинский, ул. Коммуны, д.4

Тип здания: Административное, учебный корпус
 Год ввода в эксплуатацию 1968
 Дата последнего капитального ремонта 08.2021г. (переустройство входной группы)
 Общая площадь: 3112,3
 Проектная мощность (предельная численность): 395
 Фактическая мощность (количество обучающихся): 141

Наименование объекта, адрес: Здание техникума, гор. Кушва, ул. Маяковского, д.13
 Тип здания: Административное, учебный корпус с пристроенным спортзалом
 Год ввода в эксплуатацию 1937
 Дата последнего капитального ремонта ---
 Общая площадь: 4169,6
 Проектная мощность (предельная численность): 424
 Фактическая мощность (количество обучающихся): 262

Наименование объекта, адрес: Учебно-производственные мастерские, гор. Кушва, ул. Маяковского, д.13
 Тип здания: Административное
 Год ввода в эксплуатацию 1975
 Дата последнего капитального ремонта ---
 Общая площадь: 609,5
 Проектная мощность (предельная численность): 85
 Фактическая мощность (количество обучающихся): 60

10.2. Характеристика площадей, используемых в образовательном процессе

№ п/п	Наименование объекта	Количество объектов	Площадь, кв.м	Количество мест
Учебный корпус пос. Баранчинский, ул. Коммуны д.4				
1.	Кабинет № 1 (иностраный язык)	1	32,3	20
2.	Кабинет № 2 (русский язык и литература)	1	48,7	24
3.	Кабинет № 3 (физика)	1	65,7	28
4.	Кабинет № 4 (спортзал) – всего:	6	239,8	---
	✓ Спортзал	1	154,1	
	✓ Раздевалка женская	1	15,7	
	✓ Раздевалка мужская	1	8,2	
	✓ Душевые	2	5,8	
	✓ Кабинет преподавателя	1	11,4	
	✓ Кабинет для спортивного инвентаря	1	12,1	
	✓ Подсобные помещения	6	32,5	
5.	Кабинет № 13 (математика)	1	51,5	30
6.	Кабинет № 16 (ОБЖ)	1	51,5	24
7.	Кабинет № 17 (информатика)	1	49,5	12
8.	Кабинет № 19 (системное администрирование)	1	49,5	12
9.	Кабинет № 20 (техническая механика)	1	48,8	28
10.	Кабинет № 21 (химия)	1	48,7	24
Учебный корпус гор. Кушва, ул. Маяковского, д.13				
11.	Кабинет № 1 (химия)	1	51,8	24
12.	Кабинет № 2 (технология машиностроения)	1	49,2	26
13.	Кабинет № 3 (дефектоскопия)	1	54,4	24
14.	Кабинет № 6 (русский язык и литература)	1	55,1	30
15.	Кабинет № 7 (математика)	1	53,8	28

16.	Кабинет № 8 (строительные работы)	1	52,7	24
17.	Кабинет № 10 (физика)	1	54,7	26
18.	Кабинет № 11 (садовники)	1	36,9	14
19.	Кабинет № 12 (спортзал) – всего:	6	461,7	---
	✓ Спортзал	1	268,2	
	✓ Раздевалка мужская	1	27,9	
	✓ Раздевалка женская	1	28,7	
	✓ Душевые	1	6,0	
	✓ Тренажерный зал	1	35,6	
	✓ Кабинет преподавателя	1	15,6	
	✓ Кабинет для спортивного инвентаря	1	15,0	
	✓ Подсобные помещения	3	64,7	
20.	Кабинет № 16 (иностраный язык)	1	34,3	18
21.	Кабинет № 18 (ОБЖ)	1	67,3	24
22.	Кабинет № 20 (информатика)	1	68,9	12
23.	Кабинет № 21 (электромонтаж)	1	40,5	11
24.	Кабинет № 22 (электротехника)	1	56,8	16
25.	Кабинет № 24 (автомеханика)	1	56,7	24
26.	Кабинет № 25 (строительные работы)	1	56,3	26
27.	Кабинет № 28 (поварское дело)	1	60,9	30
28.	Кабинет № 29 (металлообработка)	1	55,4	26
29.	Кабинет № 32 (экономика)	1	52,5	28
30.	Кабинет № 37 (штукатур. и малярные работы)	1	54,7	26
31.	Кабинет № 39 (швейная мастерская)	1	73,9	7

10.3. Учебно – производственная база производственного обучения, производственной практики

№ п/п	Место проведения учебной, производственной практики (цех, мастерская ОУ)	Количество учебных мест	% обеспеченности учебным оборудованием в соответствии с ФГОС	% обеспеченности технической документацией	% обеспеченности справочной литературой
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства					
1.	АО «Святогор»	8	100%	100%	100%
2.	ЗАО «КЗПВ»	15	100%	100%	100%
3.	АО «ОМК Стальной путь» Вагонное ремонтное Депо «Гороблагодатская»	4	100%	100%	100%
4.	ОАО «Торговый дом Антей»	2	100%	100%	100%
38.02.02 Коммерция (по отраслям)					
1.	ЗАО «Тандем»	10	100%	100%	100%
2.	ООО «Эдельвейс»	2	100%	100%	100%
3.	МКАУ «Библиотечный центр»	4	100%	100%	100%
4.	ООО «Тагилавтоспецсервис»	4	100%	100%	100%
5.	ООО «Сателлит»	2	100%	100%	100%
6.	ООО «Техстройконсалдинг»	2	100%	100%	100%
7.	ООО «Мебельный партнёр»	6	100%	100%	100%
8.	ООО «Торгсервис 66»	2	100%	100%	100%
22.02.06 Сварочное производство					
1.	АО «Святогор»	10	100%	100%	100%

2.	ЗАО «КЗПВ»	12	100%	100%	100%
3.	АО «ОМК Стальной путь» Вагонное ремонтное Депо «Гороблагодатская»	6	100%	100%	100%
4.	АО «Верхнеуринский машиностроительный завод»	3	100%	100%	100%
5.	ОАО «Егоршинский радиозавод»	2	100%	100%	100%
09.02.04 Информационные системы по отраслям					
1.	ООО «Корус»	2	100%	100%	100%
2.	ООО «Уралпромсервис»	4	100%	100%	100%
3.	МАУ ЦКиД п. Баранчинский	2	100%	100%	100%
4.	ОАО «Егоршинский радиозавод»	8	100%	100%	100%
5.	МКУ КГО «ТЕЛЕРАДИОКОМИТЕТ	2	100%	100%	100%
6.	МАУК КГО «КДК»	4	100%	100%	100%
15.01.05 Сварщик (ручной частично механизированной сварки (наплавки)					
1.	ЗАО «КЗПВ»	12	100%	100%	100%
2.	АО «ВТМЗ»	1	100%	100%	100%
3.	ИП Кузнецов	1	100%	100%	100%
4.	ПЧ-19 г. Кушва	2	100%	100%	100%
5.	АО «Святогор»	7	100%	100%	100%
6.	АО «ОМК Стальной путь» Вагонное ремонтное Депо «Гороблагодатская»	9	100%	100%	100%
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением					
1.	ЗАО «КЗПВ»	12	100%	100%	100%
2.	АО «ВТМЗ»	14	100%	100%	100%
23.01.03 Автомеханик					
1.	АО «Святогор»	2	100%	100%	100%
2.	ЗАО «КЗПВ»	8	100%	100%	100%
3.	АО «ОМК Стальной путь» Вагонное ремонтное Депо «Гороблагодатская»	6	100%	100%	100%
4.	ООО «Молочная Благодать»	7	100%	100%	100%
5.	АО «ВТМЗ»	2	100%	100%	100%

11. Мониторинг оценки качества образования

В ходе самообследования качество подготовки специалистов оценивалось на основе анализа результатов государственной итоговых аттестаций выпускников и контроля знаний по предметам всех циклов учебных планов.

В техникуме приняты традиционные для государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования виды контроля качества обучения: текущий, рубежный, промежуточный и итоговый.

Содержание контрольных мероприятий (текущий контроль) разработано в соответствии с ФГОС в части требований к результатам освоения образовательной программы. Сложность работ возрастает по мере увеличения объема изученного материала. Все работы носят, как правило, двухвариантный характер. Текущий контроль проводится в форме письменных работ, устного опроса, защиты рефератов и контрольных работ тестового типа по теоретическому обучению и комплексных, проверочных работ по производственному обучению.

Промежуточный контроль осуществляется в форме экзамена, зачета, дифференцированного зачета, экзамена (квалификационного).

Обучающиеся, освоившие теоретический и практический курс обучения в соответствии с учебным планом, допускаются к государственной итоговой аттестации.

Целенаправленная работа всего коллектива позволяет осуществлять подготовку выпускников в соответствии с требованиями ФГОС и профессиональными стандартами, добиваться стабильных качественных показателей подготовки рабочих и специалистов.

11.1. Результаты промежуточной аттестации

№ п/п	Код	Наименование специальности	Количество обучающихся, получивших оценки	
			«отлично» и «хорошо»	«неудовлетворительно»
1.	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	10	7
2.	15.02.08	Технология машиностроения	6	10
3.	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	9	5
4.	15.01.36	Дефектоскопист	5	4
5.	43.01.09	Повар, кондитер	14	1
6.	15.02.15	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	9	3
7.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	21	0
8.	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	2	7
9.	21.01.10	Ремонтник горного оборудования	6	3
10.	38.01.02	Продавец, контролер-кассир	7	1
11.	15.02.15	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	10	2
12.	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	10	3
13.	15.02.08	Технология машиностроения	9	7
14.	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	8	3
15.	15.01.36	Дефектоскопист	5	2
16.	43.01.09	Повар, кондитер	20	0
17.	15.02.15	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	11	0
18.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	22	0
19.	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	10	2
20.	21.01.10	Ремонтник горного оборудования	3	0
21.	38.01.02	Продавец, контролер-кассир	10	0
22.	15.02.15	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	8	1
23.	22.02.06	Сварочное производство	4	4
24.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	3	6
25.	15.02.15	Сварщик (ручной и частично	11	2

		механизированной сварки (наплавки)		
26.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	8	7
27.	15.01.33	Токарь на станках с ЧПУ	15	3
28.	43.01.09	Повар, кондитер	16	0

4.2. Результаты государственной итоговой аттестации

№ п/п	Наименование специальности	Количество выпускников	Количество за ГИА		
			«отлично» и «хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
1.	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	15	12	3	0
2.	22.02.06 Сварочное производство (защита дипломных работ)	24	14	10	0
	22.02.06 Сварочное производство (демонстрационный экзамен)		16	7	1 (не явился)
3.	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства (защита дипломных работ)	16	9	7	0
	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства (демонстрационный экзамен)		7	9	0
4.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (демонстрационный экзамен)	25	22	3	0
5.	23.01.03 Автомеханик (защита письменных экзаменационных работ)	20	11	9	0
6.	15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ (демонстрационный экзамен)	20	15	5	0

12. Анализ показателей деятельности организации по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение (за отчетный период)	Значение (за период предшествующий отчетному)
1.	Образовательная деятельность			
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	203	179
1.1.1	По очной форме обучения	человек	203	179
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	0	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	162	188
1.2.1	По очной форме обучения	человек	150	175
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	12	13
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	14	14
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	145	123
1.5	Утратил силу			
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	83/69,2%	79/69,3 %
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/%	93/23%	78/19 %

1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	168/46,02%	172/41,96%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	36/49%	34/43 %
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	30/83%	30/ 88 %
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	29/81%	29 / 85 %
1.11.1	Высшая	человек/%	14/39%	14/41%
1.11.2	Первая	человек/%	15/42%	15/44%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	36/100%	34/100 %
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	29 / 85 %	29 / 85 %
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>		0	0
2.	Финансово-экономическая деятельность			
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	79568,8	61889,09
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	2340,3	1820,27

2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	76,98	106,12
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	%	76,8	76,8
(пп. 2.4 в ред. Приказа Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)				
3.	Инфраструктура			
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	18,1	18,1
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,02	0,02
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	0	0
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья			
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%		0
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц		
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц		
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц		

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц		
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц		
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц		
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	6	6
4.3.1	по очной форме обучения	человек	6	6
	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	6
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	2	2
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек		
	инвалидов и лиц с ограниченными	человек		

	возможностями здоровья с другими нарушениями			
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек		
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек		
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0	4
4.4.1	по очной форме обучения	человек	0	4
	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	4
	инвалидов и лиц с ограниченными	человек		

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

	зрения			
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек		
	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		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	1	2
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек		
4.5.3	по заочной форме обучения	человек		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими	человек		

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

4.6.3	по заочной форме обучения	человек		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек		
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%		
(п. 4 введен Приказом Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)				

Выводы:

На основании вышеизложенного, с учетом анализа показателей деятельности утвержденных приказом Министерства образования и науки РФ от 10.12.2013 г. № 1324 и дополнительных показателей определенных письмом МОНМП КК от 24.01.2017 г. № 47-857/17-11, в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Свердловской области «Баранчинский электромеханический техникум» по состоянию на 01.04.2024 года:

1. Требования в части содержания основных профессиональных программ среднего профессионального образования; максимального объема учебной нагрузки обучающихся; полноты выполнения профессиональных образовательных программ исполняются.

2. Содержание, уровень и качество подготовки выпускников образовательного учреждения соответствует требованиям, определенным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программам подготовки специалистов среднего звена.

3. Материально-технические и кадровые условия реализации образовательного процесса достаточны для реализации указанных образовательных программ.

4. Общая численность обучающихся по сравнению с предыдущим периодом отчетности повысилась, в перспективе имеются устойчивые показатели роста, в связи расширением количества реализуемых основных образовательных программ.

5. Качественное участие обучающихся и преподавателей в олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства федерального и международного уровней имеет позитивные показатели и являются приоритетным направлением дальнейшего развития образовательного учреждения.