

**МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«КАРПИНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»
(ГАПОУ СО «КМТ»)**

**ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ
за 2018 год**

Карпинск
2019

СОДЕРЖАНИЕ

1. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КАРПИНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»	3
2. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	8
2.1. Организация учебного процесса	8
2.2. Система управления качеством в техникуме и её эффективность	9
3. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	10
3.1. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса	10
3.2. Характеристика обеспеченности образовательного процесса вычислительной техникой	11
3.3. Степень соответствия учебно-лабораторной базы образовательным программам	12
3.4. Качественный состав педагогических кадров	12
3.5. Организация повышения квалификации	13
3.6. Социально-бытовые условия	21
4. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА	21
5. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ	21
5.1 Результаты государственной итоговой аттестации	32
5.2. Востребованность выпускников, их профессиональное продвижение, отзывы потребителей специалистов	34
Приложение 1	35

**1.СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«КАРПИНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»**

1.1. Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Карпинский машиностроительный техникум» (далее - техникум), является образовательной организацией, созданной для достижения образовательных, социальных, культурных и управленческих целей, удовлетворения духовных и иных нематериальных потребностей граждан в образовании, а также в иных целях, направленных на достижение общественных благ.

1.2. Учредителем (собственником имущества) техникума является Свердловская область.

1.3. От имени Свердловской области функции и полномочия учредителя (собственника имущества) техникума в пределах своей компетенции осуществляют Министерство общего и профессионального образования Свердловской области.

1.4. Полное наименование техникума на русском языке: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Карпинский машиностроительный техникум».

Сокращенное наименование техникума на русском языке: ГАПОУ СО «Карпинский машиностроительный техникум», ГАПОУ СО «КМТ».

1.5. Место нахождения техникума: юридический адрес: 624930, Свердловская область, г. Карпинск, ул. Куйбышева, д. 54.

фактический адрес: Свердловская область, г.Карпинск, ул. Мира д. 69

Свердловская область, г.Карпинск, ул. 8 Марта, д. 62

Техникум имеет филиал в городе Волчанск, ул. Карпинского, д.4;

Место нахождения Учредителя: 690000, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 33.

Государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица: 1026601101911

Идентификационный номер налогоплательщика: 6614002258

Данные документа о постановке соискателя лицензии на учет в налоговом органе: свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту её нахождения от 6 января 1994 года серия 66 №007679292

1.6. Техникум осуществляет образовательную деятельность в соответствии с Уставом, утвержденным приказом Министерства общего и профессионального образования Свердловской области от 12 февраля 2018 года №79-Д, в соответствии с Лицензией 66Л01 № 0003940 от 7 октября 2011 года,

Свидетельством о государственной аккредитации 66А04 № 0000280 от 28 марта 2017 года, выданной Министерством общего и профессионального образования Свердловской области на период?

На основании вышеперечисленных документов Карпинский машиностроительный техникум может готовить специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих по 7 укрупненным группам, 15 специальностям (профессиям) и направлениям подготовки профессионального образования, по программам дополнительного профессионального образования и дополнительного образования детей и взрослых. Форма обучения - очная, очно-заочная, заочная.

1.7. Техникум ведет образовательную деятельность по программам среднего

профессионального образования и имеет право на выдачу выпускникам, прошедшим государственную итоговую аттестацию, документов государственного образца - дипломов о среднем профессиональном образовании.

1.8. Управление техникумом осуществляется на основе сочетания **принципов единоначалия и коллегиальности.**

В техникуме **формируются коллегиальные органы управления**, к которым относятся общее собрание работников техникума и обучающихся, педагогический совет и наблюдательный совет.

Структуру органов управления техникума образуют:

- наблюдательный совет техникума;
- директор техникума;
- общее собрание работников и представителей обучающихся;
- Совет техникума;
- педагогический совет техникума

Непосредственное управление деятельностью техникумом осуществляет директор Исакова Елена Юрьевна.

К компетенции общего собрания относятся:

- избрание членов Совета Автономного учреждения; обсуждение проекта и принятие решения о заключении коллективного договора; рассмотрение правил внутреннего трудового распорядка техникума; заслушивание ежегодного отчета Совета техникума и администрации техникума о выполнении коллективного договора; принятие решения о выборе представителя работников техникума в состав наблюдательного совета техникума.

К полномочиям Совета техникума относятся:

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

К компетенции педагогического совета техникума относятся:

- рассмотрение вопросов развития содержания образования; совершенствование организации образовательного процесса; учебно-методической работы в техникуме; внесение предложений в Совет техникума о представлении к награждению работников техникума государственными и отраслевыми (ведомственными) наградами; принятие образовательной программы, которая представлена в виде индивидуального учебного плана, календарного учебного графика, расписания учебных занятий при организации обучения на дому.

В целях учета мнения обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников по вопросам управления образовательной организацией и при принятии образовательной организацией локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников в техникуме создан Совет студенческого самоуправления и родительский комитет.

Действует профессиональный союз работников - Первичная профсоюзная организация.

Структура управления представлена на официальном сайте техникума в сети Интернет.

В целях повышения качества профессионального образования в техникуме и воспитания студентов, методической работы, повышения педагогического мастерства преподавателей создана Методическая служба, которая выполняет координационную функцию в методической работе, анализирует деятельность педагогического коллектив. Методическая служба включает методиста и учебно-методические объединения по профилю дисциплин (общеобразовательных и профессиональных). Непосредственное руководство методической службы осуществляет заместитель директора по учебной работе Нина Владимировна Орехова.

На заседаниях методического объединения и учебно-методических объединениях преподавателей рассматриваются актуальные проблемы жизнедеятельности техникума: комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС, организация самостоятельной работы студентов на уроках и внеаудиторных занятиях для реализации компетентного подхода в процессе подготовки специалистов, реализация программы по формированию здорового образа жизни и другие.

Для обеспечения содержания в надлежащем состоянии недвижимого имущества техникума и его целевого использования, создания условий труда и обучения, соответствующих требованиям санитарных норм, правилам пожарной и технической безопасности, в техникуме функционируют соответствующие службы, работу которых организует и контролирует заведующий хозяйством Вера Анатольевна Красильникова

В техникуме имеются следующие структурные подразделения: библиотека, спортивный зал, актовый зал, медицинский кабинет, учебно-производственные мастерские, лаборатории и кабинеты.

Координацию учебно-воспитательной работы студентов техникума осуществляет заместитель директора по учебно-воспитательной работе Ольга Алексеевна Бирюкова

Организацию производственной практики и общее руководство практикой и руководство Центром профессиональной ориентации, адаптации и содействие трудоустройству выпускников осуществляет ответственный за организацию практики Наталья Геннадьевна Кочегарова

Расписание учебных занятий и его коррекция находятся в ведении заместителя директора по учебной работе.

Вывод: анализ системы управления техникумом показывает, что она обеспечивает оптимальное и достаточно эффективное взаимодействие всех структурных подразделений в целях обеспечения успешного учебного процесса и подготовки специалистов и рабочих.

1.9. В соответствии с лицензией в техникуме ведется обучение специалистов среднего профессионального образования базовой подготовки:

- по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих- далее ППКРС;
- по программам подготовки специалистов среднего звена- далее ППССЗ

по очной, очно-заочной и заочной формам обучения на базе основного общего и среднего общего образования и начального профессионального образования.

В настоящее время в техникуме осуществляется подготовка специалистов по следующим профессиям и специальностям, представленным в Таблице 1.

№ п/п	Шифр	Специальность	Форма обучения	Уровень образовательной программы
1	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Очная	ППКРС
2	15.01.31	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	Очная	ППКРС
3	15.01.25	Станочник (металлообработка)	Очная	ППКРС
4	15.01.30	Слесарь	Очная	ППКРС
5	19.01.17	Повар, кондитер Филиал г. Волчанск	Очная	ППКРС
6	43.01.09	Повар, кондитер Филиал г. Волчанск	Очная	ППКРС
8	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Очная	ППССЗ
9	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Очная	ППССЗ
10	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Очная	ППССЗ
11	15.02.08	Технология машиностроения	Очная	ППССЗ
12.	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Очно-заочная	ППССЗ
13	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Заочная	ППССЗ
14	19.02.10	Технология продукции общественного питания Филиал г. Волчанск	Очная	ППССЗ

1.10 Прием в техникум

Приемная комиссия техникума в своей работе руководствуется следующими документами:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»

- Устав техникума;

- Порядок приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 января 2014г. № 36.

- Порядок приёма техникума на 2018 год.

Правила приема граждан в техникум в части, не урегулированной законодательством Российской Федерации в области образования, настоящими Правилами, Уставом техникума, определяются техникумом самостоятельно.

Правила приема иностранных граждан включаются самостоятельным разделом в Правил приема

Прием в техникум лиц для обучения по образовательным программам осуществляется по заявлениям лиц, имеющих основное общее или среднее общее образование.

В соответствии с частью 4 статьи 111 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» прием на обучение по образовательным программам за счет средств бюджета

субъекта РФ является общедоступным, если иное не предусмотрено указанной частью статьи 111 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации».

Условиями приема на обучение по образовательным программам должны быть гарантированы соблюдение права на образование и зачисление из числа поступающих, имеющих соответствующий уровень образования, наиболее способных и подготовленных к освоению образовательной программы соответствующего уровня и соответствующей направленности лиц.

Контрольные цифры приема граждан для обучения за счет средств субъекта РФ определены Приказом Министерства общего и профессионального образования от 01.03.2018 года №111-Д устанавливаются на конкурсной основе по специальностям, реализуемым в имеющих государственную аккредитацию образовательных организациях.

Техникум вправе осуществлять в пределах финансируемых за счет средств субъекта РФ контрольных цифр приема целевой прием обучающихся в соответствии с договорами, заключенными с органами государственной власти, органами местного самоуправления в целях содействия им в подготовке специалистов соответствующего профиля.

Выполнение контрольных цифр приема обучающихся в 2018 году представлено в таблице 2

Таблица 2

Наименование образовательной программы	Контрольные цифры приема на 2018 год	Форма обучения	Выполнение КЦП в %
1. ОП «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	25	очная	100
2. ОП «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	25	очная	100
3. ОН «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»	25	очно-заочная	100
4. ОП «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»	25	очная	100
Филиал г. Волчанск			
5. Повар, кондитер	25	очная	100
6. Технология продукции общественного питания	25	очная	100

Вывод: анализ исполнения контрольных цифр приема обучающихся на 2018 год показывает их выполнение в полном объеме.

1.11 Динамика в движении контингента

На 31.12.2018 г. в техникуме обучалось 468 чел. по очной форме обучения, по очно-заочной форме - 86 чел., по заочной форме обучения – 6 чел. Динамика

среднегодового контингента студентов за три года представлена в таблице 3:

Таблица 3

Форма обучения	2016 год		2017 год		2018 год	
	всего	в т.ч. за счет бюджета СО	всего	в т.ч. за счет бюджета СО	всего	в т.ч. за счет бюджета СО
Очная	305	305	338	338	468	468
Очно-заочная	97	97	96	96	86	86
Заочная	6	0	6	0	0	0
Всего:	408	402	440	434	554	554

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

2.1 Организация учебного процесса

Техникум реализует 14 основных профессиональных образовательных программ базовой подготовки технического, социально-экономического и гуманитарного профиля, 3 программы дополнительного профессионального образования и 1 основную программу профессионального обучения. Форма обучения - очная, очно-заочная, заочная.

Образовательные программы по каждой специальности/профессии ежегодно обновляются с учетом рынка труда, развития науки, техники, экономики, промышленных технологий, социальной сферы, регионального компонента.

Реализация ФГОС и ФГОС ТОП 50 осуществляется на основе компетентного подхода. Особую значимость приобретает организация проектной деятельности, как одна из форм самостоятельной работы студентов. С целью ее развития студенты объединяются в группы, работу которых организуют преподаватели-заведующие кабинетами и лабораториями в соответствии с планом работы кабинета.

Элементы проектной деятельности включены в образовательный процесс техникума. Традиционная проектная деятельность и учебно-исследовательская работа студентов – это деятельность, связанные с выполнением учебных заданий:

- проведение исследовательских практических, лабораторных работ;
- отбор экспериментального материала для занятий по учебным дисциплинам (подготовка проектов по выбранной теме дисциплины, подготовка презентаций, написание эссе и т.д.);
- изучение и анализ литературы по темам семинарских занятий;
- выполнение рефератов, сообщений, докладов с использованием материалов собственных микроисследований;
- выполнение исследовательских заданий в ходе производственной практики, организация и проведение конференций по производственной практике;
- выполнение курсовых и дипломных проектов с рекомендацией внедрения в производство (с рецензией представителей социальных партнеров и представителей работодателей)

Студенты и преподаватели техникума имеют возможность широко использовать в учебной и методической работе Интернет: выход в глобальную сеть возможен со всех компьютеров кабинета информатики и библиотеки.

С целью обеспечения подготовки высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями студенты техникума активно включены в олимпиадное движение: олимпиады профессионального мастерства на разных этапах, чемпионат «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия).

Традиционным видом методической работы является проведение олимпиадного движения. С целью активизации познавательной деятельности студентов и формирования интереса к профессии проводятся такие мероприятия как: экскурсии на предприятия города, викторины, олимпиады, практические и научно-практические конференции, выпуск газеты, защита рефератов и др.

Электронные образовательные ресурсы позволяют преподавателям реализовать в учебном процессе такую активную форму обучения как видеолекции и презентации в рамках ИКТ как инновационной образовательной технологии.

Выбирая методику преподавания, педагоги отдают предпочтение технологиям, учитывающим индивидуальные особенности студентов и способствующим формированию познавательных интересов студентов, развитию их общих и профессиональных компетенций, повышению межкультурной компетенции: критического мышления, схемотехнологии, методы мини-проектов, методы составления таблиц. Преподаватели применяют различные виды деятельности студентов для достижения поставленных целей урока (конспектирование, определение понятий, выявление закономерностей и т.п.).

Преподаватели, реализующие профессиональные модули в основе своей деятельности используют практико-ориентированные технологии.

2.2 Система управления качеством в техникуме и её эффективность

Управление качеством образования в техникуме осуществляется через управление процессами организации учебно–воспитательного процесса, контроля качества образования и включает в себя:

внешний – лицензирование, аккредитация, аттестация педагогических работников ;

внутренний – контроль уровня знаний студентов и качества преподавания, совершенствование педагогического мастерства, укрепление материально – технической базы.

С целью повышения качества подготовки специалистов в техникуме активно внедряется внутренний педагогический мониторинг качества обученности студентов, позволяющий получать и использовать информацию об адекватности реализуемых в образовательном процессе дидактических средств заявленным целям педагогической деятельности, индивидуально-психологическим особенностям студентов к специфике образовательной среды техникума.

Контроль за образовательной деятельностью осуществляется планомерно в соответствии с учебным планом, календарным учебным графиком и годовым планом техникума. Применяются различные виды контроля знаний, умений и навыков студентов, которые регламентируются соответствующими локальными нормативными актами. По итогам текущего контроля знаний, который проводится в течение семестров, для студентов, получивших неудовлетворительные оценки, кураторы подразделений совместно с преподавателями, составляют расписание дополнительных занятий. Контроль за посещаемостью студентами дополнительных занятий обеспечивают координаторы отделений, а за организацией и их проведением председатели учебно-методические объединения. Расписание дополнительных занятий составляется таким образом, чтобы обеспечить студентам возможность ликвидировать академическую задолженность до начала промежуточной аттестации.

Результаты текущей и промежуточной аттестаций постоянно рассматриваются на заседаниях УМО, административных совещаниях при директоре для принятия оперативного решения по улучшению показателей деятельности техникума. Регулярно проводится диагностика причин неуспеваемости и оформляется информационная справка о результатах анализа по итогам промежуточной аттестации.

Контроль знаний студентов, его частота определяется по всем дисциплинам в соответствии с учебными планами.

Для контроля знаний студентов применяются технологии оценивания персональных образовательных достижений, разработаны контрольно-измерительные материалы и контрольно-оценочные средства по всем реализуемым специальностям/профессиям.

Принятая система оценки знаний студентов обеспечивает эффективный контроль усвоения студентами программного материала.

Результаты промежуточной аттестации студентов по итогам каждого семестра анализируются на заседаниях педагогического совета техникума.

Составной частью учебного процесса по подготовке специалистов является учебная и производственная практика. Учебная практика осуществляется на базе учебно-производственных мастерских техникума и формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет.

После окончания производственной практики, традиционным стало проведение конференции по результатам практики, организация и проведение конкурсов по профессии с участием представителей работодателей, на которых студенты представляют свои специальности/профессии, новые технологии и оборудование, рассказывают о проблемах, возникших при прохождении практики, по выявленным недостаткам принимаются меры для их устранения. По результатам практики по профилю специальности студентам присваиваются квалификационные разряды по одной из рабочих профессий, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

3. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Организация образовательного процесса предполагает шестидневную рабочую неделю и не превышает 36-часовой обязательной недельной нагрузки студента. Расписание составлено на весь семестр, предусматривает непрерывность учебного процесса в течение учебного дня и равномерное распределение учебной работы студентов в течение рабочей недели. При этом соблюдается, по возможности, чередование дисциплин в зависимости от трудности их усвоения. В расписании нет двух одинаковых учебных занятий теоретического обучения в день по одной и той же дисциплине. Продолжительность учебного занятия 2 академических часа по 45 минут с перерывом между занятиями 10 и 60 минут на обед.

Численность обучающихся в расчете на одного педагогического работника составляет 20 человек.

3.1 Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса

Библиотека техникума расположена по адресу: Куйбушева д.54 (учебный корпус №1) Библиотека филиала находится по адресу: г. Волчанск ул. Карпинского д.4.

Общее количество единиц хранения: 44043 экз., из них: учебная литература-18295, в том числе обязательная – 14489 экз., учебно-методическая- 5306 экз., художественная -- 20416 экз.

Численность зарегистрированных пользователей библиотеки- 595 человек. Число посещений в 2018 году зафиксированных документально- 1805 чел.

В зале библиотеки установлены ноутбук, содержащие электронный каталог и электронную библиотеку с доступом в ЭБ znanium.com.ru.

Объем фонда основной учебной литературы с грифом Минобразования России и других федеральных органов исполнительной власти, имеющих в ведении учреждения СПО и учебно-методических советов учреждений СПО России, составляет 80 %.

С целью качественного пополнения книжного фонда новой литературой библиотека

работает с различными книготорговыми фирмами и издательствами:

«Академия», «ИнФолио», «ИНФРА-М», «Машино-строение», «ФОРУМ -ИНФРА-М» и другие.

Библиотека техникума достаточно обеспечена официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой и представлена в Таблице 4

Таблица 4

№ п/п	Типы изданий	Поступило экземпляров за год	Выбыло экземпляров за год	Состоит экземпляров на конец отчетного года
1.	Учебная литература	36	9672	18295
2.	Учебно-методическая литература	2	79	5306
3.	Художественная литература	22	57	20416
4.	Печатные издания	60	9808	44017
5.	Аудиовизуальные документы	0	0	26

3.2 Характеристика обеспеченности образовательного процесса вычислительной техникой

В техникуме имеется 1 кабинет № 27 «Информатики и ИКТ», в котором размещено 10 компьютеров, кабинеты № 10 и № 18 оборудованы мультимедиа проекторами.

Для работы студентов во время выполнения курсового, выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) создан кабинеты курсового и дипломного проектирования.

Все учебные компьютеры имеют доступ к сети Интернет. Скорость подключения выше 2 Мбит/сек. В техникуме функционирует компьютерная сеть, которая включает в себя локальные сети компьютерного класса. Сводные данные по информационному обеспечению учебно-воспитательного процесса за 2018 год приведены в таблице 5.

Таблица 5

Информационное обслуживание	Годы	
	2017	2018
Наличие в образовательном учреждении подключения к сети Internet	да	Да
Наличие единой вычислительной сети	Да	Да
Количество Internet-серверов	2	2
Количество локальных сетей в образовательном учреждении	1	1
Количество единиц вычислительной техники (компьютеров)/ в т.ч. используется в учебном процессе	42/21	42/21
Количество компьютерных классов / в т.ч. оборудованных мультимедиа проекторами	1/1	1/1

Программное обеспечение, используемое в учебном процессе, позволяет в полном объеме реализовывать все образовательные программы.

В техникуме применяются:

- операционные системы: Windows 7, Windows XP, Windows 8., Linux;
- прикладные пакеты: Open Office, MS Office: Visio. 2010 , Access 2007-2010 , MS Word, MS Exce, «1-С Бухгалтерия 8.2», Auto Cad, «1 – С Предприятие».

3.3 Степень соответствия учебно-лабораторной базы образовательным программам

По всем реализуемым специальностям и профессиям техникум располагает полным комплексом кабинетов, лабораторий, учебно-производственных мастерских, оборудованных техническими средствами обучения, макетами, плакатами, раздаточным материалом, специальной и технической литературой, наглядными пособиями, приспособлениями, оборудованием. Кабинеты и лаборатории дисциплин оснащены необходимыми приборами, оборудованием и отвечают санитарно-гигиеническим, эстетическим и техническим требованиям.

Для организации и ведения учебного процесса в техникуме имеются:

2 1 учебная аудитория, в том числе 2 оборудованных мультимедиа проекторами;

4 лаборатории;

1 компьютерный класс;

6 учебно-производственных мастерских:

Мастерская малярно-штукатурных работ

Механическая мастерская

Слесарная мастерская

Сварочная мастерская

Мастерская СПО

Кабинет курсового и дипломного проектирования;

Библиотека;

2 спортивных зала;

Актовый зал, оборудованный необходимой техникой и мультимедиа проектором.

Для практической подготовки студентов в техникуме имеется учебно-производственная база.

Оборудование учебно-производственных мастерских, компьютерных классов, учебных лабораторий позволяет в полном объеме реализовать требования к практическому обучению студентов по специальностям/профессиям в период прохождения учебной практики.

Основными базами производственной практики являются предприятия и организации Северного управленческого округа.

3.4 Качественный состав педагогических кадров

Образовательный процесс в техникуме осуществляется высококвалифицированным и опытным педагогическим составом, обеспечивающим подготовку специалистов в соответствии с лицензионными требованиями и требованиями ФГОС СПО.

Администрация техникума проводит большую работу по развитию и укреплению кадрового потенциала. Численность педагогического состава и наличие квалификационных категорий представлены в таблице 6

Таблица 6

№		2017-2018 учебный год
---	--	-----------------------

п/п	Показатели	чел.	%
1.	Общая численность педагогического состава:	35	100
	в том числе штатные преподаватели	29	83
	в том числе внутренние совместители	3	9
	в том числе внешние совместители	1	3
2.	Численность педагогического состава, имеющего высшее образование	35	100
3.	Численность педагогического состава, имеющего высшую квалификационную категорию	8	23
4.	Численность педагогического состава, имеющего ученую степень и /или звание	0	0
5.	Численность педагогического состава, имеющего первую квалификационную категорию	18	53
6.	Количество преподавателей, повысивших квалификацию в течение текущего года	19	54

3.5 Организация повышения квалификации

Возрастающие требования к качеству обучения и реализации ФГОС третьего поколения, предполагают постоянное совершенствование научно-методической подготовки преподавателей, рост их профессионального мастерства. Учитывая неоднородность педагогического состава, в техникуме повышению квалификации уделяется большое внимание.

Повышение квалификации руководящих и педагогических работников техникума проходит не реже одного раза в 5 лет и предполагает следующие формы: курсы повышения квалификации, стажировка, семинары. Информация по повышению квалификации приведена в таблице 7.

3.5.1 Повышение квалификации педагогических работников за 2018 год

В 2018 году при планировании деятельности техникума на учебный год была сформирована циклограмма развития профессиональной компетентности педагогических работников, включая повышение квалификации с учетом внедрения профессионального стандарта и специальностей ТОП 50.

Повышение квалификации по плану обязаны были пройти 19 человек.

Из 19 педагогических работников освоили дополнительные профессиональные программы 8 преподавателей, преподаватель-организатор ОБЖ, заместитель директора по учебной работе, методист и руководитель физвоспитания техникума и руководитель физвоспитания филиала.

Из 35 педагогических работников повысили свою квалификацию за 2018 год по различным направлениям 54% педагогов.

Программы профессиональной переподготовки освоили 6 педагогов: социальный педагог техникума и 5 преподавателей.

План повышения квалификации выполнен на 100 %.

Таблица 7

№	Организация	Наименование программы Документ	Срок	ФИО педагога должность
1.	ООО «Столичный учебный центр» г. Москва	Повышение квалификации по программе « Проектная и исследовательская деятельность: Педагогические основы	30.03.2018 - 24.04.2018 г.	Кених Людмила Александровна преподаватель

		применения в условиях реализации ФГОС» Свидетельство о повышении квалификации рег № 6735		
2.	ООО «Знанио» г. Смоленск	Повышение квалификации по программе «Активная оценка как инновационная система оценки качества знаний обучающихся» Свидетельство о повышении квалификации рег. № 2023943	10.09.2018- 10.10.2018	Кених Людмила Александровна
3.	Академия Worldskills г. Москва	Повышение квалификации по программе «Эксперт по проведению демонстрационного экзамена» Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills, компетенция Электромонтаж № 0000027284	дата выдачи 26.11.2018 г. сроком на 2(два) года	Красиков Владимир Геннадьевич преподаватель
4.	ГАОУ ДПО СО «ИРО» г. Екатеринбург	Повышения квалификации по программе «Оценивание эффективности деятельности педагога в образовательной организации, с использованием дистанционных технологий» Свидетельство о повышении квалификации рег.№ 14421	11.10.2018- 10.2018 г.	Кочегарова Наталья Геннадьевна преподаватель
5.	ООО «Столичный учебный центр» г. Москва	Повышение квалификации по программе «Проектная и исследовательская деятельность: педагогические основы применения в условиях реализации ФГОС» Свидетельство о повышении квалификации рег № 6736	29.03.2018 - 24.04.2018	Кених Нина Александровна преподаватель
6.	ООО «Знанио» г. Смоленск	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Активная оценка как инновационная система оценки качества знаний обучающихся» Свидетельство о повышении квалификации рег.№ 2247239	10.09.2018- 10.10.2018	Кених Нина Александровна
7.	Академия Worldskills г. Москва	Повышение квалификации по программе «Эксперт по проведению демонстрационного экзамена» Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам	дата выдачи 29.10.2018 сроком на 2(два) года	Кених Нина Александровна

		Worldskills, компетенция токарные работы на станках с ЧПУ № 0000026238		
8.	ООО Учебный центр «Профессионал» г.Москва	Профессиональная переподготовка по программе «История: теория и методика преподавания в образовательной организации», квалификация «учитель истории» Диплом о профессиональной переподготовке рег. № 19581	13.09.2017 - 28.02.2018г.	Махнева Наталья Александровна преподаватель
9.	ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-Межрегиональный центр компетенции» г. Екатеринбург	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программ «Психолого-педагогические основы образовательного процесса для педагогов профессиональных образовательных организаций, в том числе для не имеющих педагогического образования или стажа» Свидетельство о повышении квалификации рег. № 2961	23.04.2018- 15.05.2018г.	Носов Александр Юрьевич преподаватель
10.	Академия Worldskills г. Москва	Повышение квалификации по программе «Эксперт по проведению демонстрационного экзамена» Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills, компетенция сухое строительство и штукатурные работы № 0000026731	дата выдачи 12.11.2018 сроком на 2(два) года	Сиренко Сергей Николаевич преподаватель
11.	ГАОУ ДПО СО «ИРО» г. Екатеринбург	Повышение квалификации по программе «Подготовка экспертов устного собеседования» Свидетельство о повышении квалификации рег.№ 1407	09.02.2018- 10.02.2018	Цхай Лидия Валентиновна преподаватель
12.	ООО «Столичный учебный центр» Г. Москва	Повышение квалификации по программе «Сетевые и дистанционные (электронные) формы обучения: Организация и использования в условиях реализации ФГОС по ТОП-50» Свидетельство о повышении квалификации рег.№ 16892	22.11.2018- 11.12.2018	Цхай Лидия Валентиновна

13.	ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж- Межрегиональный центр компетенций»	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Психолого-педагогические основы образовательного процесса для педагогов профессиональных образовательных организаций, в том числе для не имеющих педагогического образования или стажа» Свидетельство о повышении квалификации рег. № 2971	23.04.2018- 15.05.2018	Шорохова Юлия Евгеньевна преподаватель
14.	ООО «Столичный учебный центр» г. Москва	Повышение квалификации по программе «Технологии образования: Инновационные подходы к проектированию образовательного процесса в контексте реализации ФГОС СПО по ТОП-50» Свидетельство о повышении квалификации рег. № 7696	29.03.2018- 03.05.2018 г.	Селезнев Олег Александрович руководитель физвоспитания
15.	ООО «Столичный учебный центр» г. Москва	Повышение квалификации по программе «Безопасность жизнедеятельности: особенности преподавания в профессиональном образовании» Свидетельство о повышении квалификации рег. № 5192	13.03.2018- 11.04.2018 г.	Стихин Александр Сергеевич Преподаватель - организатор ОБЖ
16.	ООО «Столичный учебный центр» г. Москва	Профессиональная переподготовка по программе «Социальный педагог: Организация социально- педагогической деятельности в условиях реализации ФГОС» присвоена квалификация «Социальный педагог» Диплом о профессиональной переподготовке рег. № 4232	08.05.2018- 03.07.2018 г.	Козловская Наталья Михайловна социальный педагог
17.	ООО «Столичный учебный центр» г. Москва	Повышение квалификации по программе «Биология. Государственная итоговая аттестация как средство проверки и оценки учащихся» Свидетельство о повышении квалификации рег. № 5177	13.03.2018- 11.04.2018 г.	Орехова Нина Владимировна Заместитель директора по УР
18.	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого президента России Б.Н. Ельцина» г. Екатеринбург	Повышение квалификации по программе «Использование современных технологий и методик онлайн-обучения для организации эффективной	06.11.2018- 09.11.2018 г.	Державина Наталья Владимировна методист

		работы обучающихся в виртуальном образовательном пространстве» Свидетельство о повышении квалификации рег № 26530		
19.	ООО Учебный центр «Профессионал» г. Москва	Профессиональная переподготовка по программе «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения» квалификация педагог среднего профессионального образования Диплом о профессиональной переподготовке рег. №21302	14.05.2018-01.08.2018	Харитоновна Надежда Эвальдовна преподаватель
20.	АНО «АДПО» г. Курган	Профессиональная подготовка по программе «Лаборант химического анализа» Свидетельство об уровне квалификации по профессии рабочего «Лаборант химического анализа» 3 разряда рег № 312	10.01.2018-29.03.2018 г.	Веникова Татьяна Сергеевна преподаватель
21.	ООО «Столичный учебный центр» г. Москва	Повышение квалификации по программе «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС» Свидетельство о повышении квалификации рег. № 10983	15.05.2018-30.05.2018	Есаулкова Татьяна Юрьевна руководитель физвоспитания филиала
22.	ООО «Столичный учебный центр» г. Москва	Программа повышение квалификации «Особенности преподавания безопасности жизнедеятельности в профессиональном образовании» Свидетельство о повышении квалификации рег. № 12636	04.06.2018-20.06.2018	Есаулкова Татьяна Юрьевна
23.	ООО Учебный центр «Профессионал» г. Москва	Программа профессиональной переподготовки «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения» с квалификация педагог среднего профессионального образования Диплом о профессиональной переподготовке рег. № 6171	01.06.2018-08.08.2018	Рейценштйен Людмила Петровна преподаватель
24.	ООО «Учебный центр	Диплом о профессиональной	06.09.2018 -	Орехова

«Профессионал» г. Москва	переподготовке по программе Естествознание: теория и методика преподавания в образовательной организации, разработанной в соответствии с ФГОС и Федеральным законом № 273-ФЗ рег.№ 20032	14.03.2018	Галина Ивановна преподаватель
-----------------------------	--	------------	-------------------------------

3.5.2 Аттестация педагогических работников на квалификационную категорию

В ноябре 2018 года оценку результатов практической деятельности успешно прошли 2 педагога по должности «преподаватель» и им присвоена первая квалификационная категория.

3.5.3 Участие педагогических работников и обучающихся в межрегиональных, областных, городских, международных, всероссийских мероприятиях в 2018 году

С целью представления результатов своей деятельности и уровня профессиональной компетентности педагогические работники и студенты техникума активно принимают участие в межрегиональных, областных, городских олимпиадах, конкурсах:

Таблица 8

Мероприятие	Период проведения	Количество участников
V Региональный чемпионат предпринимательских, технических проектов и бизнес – идей «Перспектива» (Положение о V Регионального чемпионата предпринимательских, технических проектов и бизнес – идей «Перспектива») очное участие	Март 2018 года	1 чел.
XXXVI Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России -2018» очное участие	11 февраля 2018 года	79 чел.
X региональный этап Всероссийской программы «Арт-Профи Форум» Свердловской области	май 2018 года	16 чел.
II Всероссийский конкурс «Здоровым быть здорово» очное участие	сентябрь 2018 года	200 чел.
Всероссийский день бега «Кросс наций -2018» очное участие	Сентябрь 2018 года	131 чел.
Всероссийский физкультурно- спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) среди учащихся 5-11 классов очное участие	сентябрь-декабрь 2018 года	18 чел.
Итого		445 чел.

В таблице 9 представлены результаты участия педагогических работников в международных, всероссийских, межрегиональных, областных, городских олимпиадах, конкурсах:

Таблица 9

Мероприятие	Период проведения	Количество участников
II Всероссийской заочной научно-практической конференции «Педагогическая мастерская» (ПОЛОЖЕНИЕ о II Всероссийской заочной научно-практической конференции «Педагогическая мастерская»)	Ноябрь-декабрь 2018 года	2 чел

V Международная конференция «Профессиональное образование: проблемы, исследования, инновации» (Информационное письмо о проведении конференции) очное участие	23 ноября 2018	4 чел.
Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика» номинация «Проектная деятельность педагога» (Положение о Всероссийской олимпиаде «Педагогическая практика» от 13.03.2018 года № 663186)	Март 2018 года	1 чел.
Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика» номинация «ИКТкомпетентность педагога профессионального образования педагога» (Положение о Всероссийской олимпиаде «Педагогическая практика» от 13.03.2018 года № 663186)	Март 2018 года	1 чел.
Всероссийский конкурс педагогов, учителей, родителей с международным участием номинация «Преподаватель года 2018»	Февраль 2018 года	1 чел.
Межрегиональная педагогическая научно-практическая конференция «Современная система образования: опыт и перспективы» (Информационное письмо о проведении педагогической научно – практической конференции «Современная система образования: опыт и перспективы» от 31 октября 2017 года № 137–УЧ) очное участие	Январь 2018 года	1 чел.
Итого		10 чел.

В таблице 10 представлены результаты участия обучающихся и педагогических работников в олимпиадах, конкурсах:

Таблица 10

Мероприятие	Период проведения	Количество участников	Наличие призовых мест
Обучающиеся			
Всероссийская олимпиада по дисциплине «экономика предприятия (организации)» (Положение о проведении Всероссийских предметных испытаний среди обучающихся 1-11 классов, студентов ПО)	Ноябрь 2018 года	9	8 1 место-1 чел. 2 место-6 чел. 3 место-1 чел.
Олимпиады «Осенний фестиваль знаний 2018» Международный проект COMPEDU.RU (Положение о проведении Международной олимпиады «Осенней фестиваль знаний 2018» от 14.11.2018 года № 5369543)	Ноябрь 2018 года	21	4 2 место-1 чел. 3 место-3 чел.
Международный проект ИНТОЛИМП Серия олимпиад «Осень 2018г.» Международная олимпиада проекта ИНТОЛИМПА «Информатика 1 курс» (Положение о проведении Международного проекта ИНТОЛИМП Серия олимпиад «Осень 2018г.» от 13.11.2018 г. DNN № 668965)	Ноябрь 2018 года	7	2 1 место-1 чел. 3 место-1 чел.
Международный проект MLDV.RU Серия олимпиад «Осень 2018г.» Международная олимпиада проекта «MLDV.RU дисциплина «Информатика» (Приказ об	Октябрь 2018 года	2 чел.	1 1 место-1 чел.

организации серии олимпиад «Осень 2018» Международного проекта MLDV.RU от 10.10.2018г.)			
Международный конкурс «Безопасный Интернет» от проект «Интернет-правила» (Положение об организации Международного конкурса «Безопасный Интернет» от проект «Интернет-правила» от 15.03.2018 года № АР -2319)	Март 2018 года	5 чел	2 2 место-1 чел. 3 место-1 чел.
Всероссийский конкурс «Здесь Родины моей начало»	15 октября-23 ноября 2018 года	6 чел.	1 2 место-1 чел.
Всероссийский конкурс «Здесь Родины моей начало»	15 октября-23 ноября 2018 года	6 чел.	1 2 место-1 чел.
II Всероссийский конкурс «Здоровым быть здоров0»	сентябрь 2018 года	200 чел.	1 место
Всероссийском дня бега «Кросс наций - 2018»	сентябрь 2018 года	159 чел.	3 2 место – 1 чел. 3 место – 2 чел.
Всероссийский физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) среди учащихся 5-11 классов	сентябрь-декабрь 2018 года	18 чел.	2 серебряных значка 16 бронзовых значка
Всероссийский конкурс «Здесь Родины моей начало»	15 октября-23 ноября 2018 года	6 чел.	1 2 место-1 чел.
Областная научно-практическая конференция студентов ОО СПО (Положение об областной научно-практической конференции студентов образовательных учреждений СПО, проводимой на базе ГАПОУ СО «Красноурьинский индустриальный колледж»)	22 марта 2018 г	3чел.	1 3 место- 1 чел.
Областная дистанционная олимпиада по электротехнике и электронике (Положение об Областной дистанционной олимпиаде по электротехнике и электронике)	21 ноября 2018 года	8 чел.	3 1 место-1 чел. 3 место-2 чел.
ИТОГО			53 чел.
Педагогические работники			
Мероприятие	Период проведения	Количество участников	Наличие призовых мест
Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика» номинация «Проектная деятельность педагога» (Положение о Всероссийской олимпиаде «Педагогическая практика» от 13.03.2018 года № 663186)	Март 2018 года	1 чел.	1 1 место-1 чел.
Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика» номинация «ИКТ компетентность педагога профессионального образования педагога»	Март 2018 года	1 чел.	1 1 место-1 чел.

(Положение о Всероссийской олимпиаде «Педагогическая практика» от 13.03.2018 года № 663186)			
Всероссийский конкурс педагогов, учителей, родителей с международным участием номинация «Преподаватель года 2018»	Февраль 2018 года	1 чел.	1 1 место-1 чел.
ИТОГО			3 чел.

3.6 Социально-бытовые условия

Медицинское обслуживание студентов и сотрудников организовано в медицинском пункте площадью 78м², который располагает кабинетом врача и процедурным кабинетом, необходимым медицинским оборудованием. Имеется достаточное оборудование и медикаменты для оказания первой медицинской помощи. Один раз в год все студенты очной формы обучения проходят медицинский осмотр в ГБУЗ «Карпинская городская больница», с которой техникум пролонгирован Договор об организации медицинского обслуживания детей в ГБУЗ СО «Карпинская центральная городская больница» от 01.10.2017 года.

Для людей с ограниченными возможностями здоровья имеются все необходимые условия. Обеспечение беспрепятственного доступа обучающихся с ОВЗ, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата в учебные помещения и другие помещения осуществляется пандусом (входной группой). Корпус № 2 оборудован кнопкой вызова сотрудника.

Специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования для лиц с ОВЗ с умственной отсталостью представлены видеомэгафон, мультимедийный проектор, ноутбук и музыкальный центр.

В техникуме принято Положение о стипендиальном обеспечении и других формах социальной поддержки и поощрения студентов.

Сироты и опекаемые студенты, обучающиеся в техникуме, находятся на полном государственном обеспечении.

4. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Организация воспитательной работы в ГАПОУ СО «Карпинский машиностроительный техникум» имеет давние традиции.

Стратегия воспитательной работы техникума отражена в Программе воспитания и социализации студентов техникума на 2013-2017 годы, разработанной на основе Федерального Закона Российской Федерации «Об образовании», Национальной доктрины образования в Российской Федерации, Концепции государственной молодежной политики.

Концепция воспитательной системы техникума выстраивается с ориентацией на модель выпускника как гражданина - патриота, образованного человека, личность свободную, культурную, гуманную, способной к саморазвитию.

Ведущей идеей концепции выступает идея системности воспитания, предполагающая осуществление целенаправленной работы по формированию личности будущего специалиста с использованием всех возможностей образовательного процесса, а также создание в техникуме единого воспитательного пространства.

Рассматривая качественную подготовку специалистов как взаимосвязанный процесс обучения и воспитания, администрация техникума планомерно создает целенаправленную систему воспитания студентов, представляющую условия, способствующие индивидуальному

развитию обучающихся и их коллективному взаимодействию.

Педагогический коллектив техникума в процессе обучения осуществляет воспитание студентов, посредством реализации основных профессиональных образовательных программ, целенаправленно подбирая учебные пособия, дидактический материал, направленный не только на усвоение студентами программных знаний, но и на их духовно-нравственное становление, осознание и принятие общечеловеческих ценностей. Воспитательная работа в техникуме включает следующие направления: гражданско - правовое и патриотическое воспитание, духовно - нравственное, эстетическое воспитание, экологическое воспитание, семейное, формирование здорового образа жизни.

Каждое направление имеет определенные цели и задачи, которые реализуются одновременно в учебном процессе и во внеучебное время посредством вооружения студентов теоретическими знаниями и практическими умениями, а также путем включения их в систему общественных мероприятий. Это способствует формированию у будущих специалистов необходимого опыта в различных сферах профессиональной деятельности. Существующая в техникуме система воспитания предусматривает поэтапное формирование у студентов необходимых компетенций. Особенность этого подхода заключается в том, что на каждом этапе обучения характер деятельности студентов постепенно усложняется: расширяется их поле деятельности, меняется степень участия (от рядового исполнителя до организатора).

Главной целью воспитательной работы стало формирование и развитие интеллектуальной, культурной, творческой, нравственной личности студента, будущего специалиста, сочетающего в себе профессиональные знания и умения, высокие моральные и патриотические качества, обладающего правовой и коммуникативной культурой, активной гражданской позицией.

Основными задачами воспитательной деятельности в техникуме, в соответствии с поставленной целью, являлись:

- реализация мероприятий комплексной системы воспитания;
- формирование культурных традиций техникума;
- формирование у студентов активной гражданской позиции;
- повышение культурного уровня студентов;
- воспитание духовно-нравственных качеств и этических, правовых норм поведения;
- организация психологической поддержки студентам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации.

Исходя, из целей и задач воспитательной работы были определены **приоритетные направления** воспитательной деятельности на 2017-2018 год: гражданско - патриотическое воспитание, духовно-нравственное воспитание, приобщение студентов к нравственно--экологическим ценностям, формирование здорового образа жизни и профилактика асоциальных явлений в студенческой среде, воспитание интереса и любви к профессии/специальности, спортивно-оздоровительная и здоровье сберегающая деятельность, развитие системы досуговой деятельности.

Воспитательная деятельность осуществляется в соответствии с федеральной, региональной нормативной базой и локальными актами: Уставом, Программой воспитания и социализации студентов техникума на 2013-2017 годы, Правилами внутреннего распорядка, Положением о групповом руководителе, Положением о Совете студенческого самоуправления техникума, Положением о совете профилактики правонарушений, дополнительными образовательными программами.

Педагогический коллектив решал проблемы воспитания, ориентируясь на межличностные отношения, сотрудничество преподавателей и студентов, управление

формированием личности. Эта система базируется на проведении годового цикла традиционных мероприятий, таких как «Посвящение в первокурсников», «Стартинейджер», «Фейерверк звезд», «Последний звонок», «Вручение дипломов» и др. Эта форма работы позволяет воспитывать у студентов чувство единения, значимости, социального статуса студента.

Праздничные концерты позволяют студентам само реализовать, развить свой творческий потенциал. Праздники «День знаний», «День учителя», «Студент года», «День защитника Отечества», «8 Марта», «День Победы» и др. формируют высокий уровень культуры досуга, развивают коммуникативные навыки, воспитывают умение создавать для окружающих и себя состояние радости, позволяют соприкоснуться с историей и культурой общества.

Гражданско-патриотическое воспитание, являясь составной частью общего воспитательного процесса в техникуме, представляет систематическую и целенаправленную деятельность по формированию у студентов высокого патриотического сознания, чувства верности своему Отечеству, готовности к выполнению гражданского долга и конституционных обязанностей по защите интересов Родины.

В техникуме разработана программа «Патриотическое воспитание студентов техникума».

В 2017-2018 учебном году патриотическая работа проводилась в соответствии с планом мероприятий.

Цели проведения:

1. Патриотическое воспитание студентов, формирование патриотических чувств и сознания студентов на основе исторических ценностей и роли России в судьбах мира, сохранение и развитие чувства гордости за свою Родину;

2. Воспитание личности - гражданина - патриота Родины, способного встать на защиту государственных интересов.

Система работы по гражданско-патриотическому воспитанию, включает в себя комплекс ежегодных мероприятий техникума (соревнований, классных часов, лекций, экскурсий, конкурсов, викторин, тематических выставок, акций). Активно участвуют студенты учебного заведения в мероприятиях, проводимых в городском округе Карпинск.

Особенностью, наполнившей глубоким содержанием работу по гражданско-патриотическому и духовно-нравственному воспитанию, стали важнейшие юбилейные и памятные даты истории страны.

Традиционными в воспитательной деятельности техникума стали встречи с участниками локальных конфликтов, тематические часы, которые позволяют приблизить студентов к героическому прошлому страны, показать роль гражданской позиции личности в истории государства.

На протяжении многих лет студенты активно участвуют в городских мероприятиях:

- митинг, посвященный Дню вывода из Афганистана;
- праздничный парад и парад Бессмертного полка в День Победы;
- свеча Памяти, в День памяти и скорби и др.

Гражданское воспитание призвано стать той основой, на которой строится формирование профессиональной культуры студентов. В техникуме проводились тематические беседы «Гражданин России - долг, обязанность и честь», «Я и Конституция», «12 июня - День России», «Знаешь ли ты закон?».

Особое значение имеют усилия, направленные на выработку у студентов толерантного поведения, навыков межкультурного взаимодействия между представителями разных национальностей и культурных традиций.

В течение года проводились тематические классные часы, беседы о толерантном отношении ко всем видам и формам инакомыслия, вероисповедания, национальности («Россия начинается с тебя», «Все мы граждане одной страны», «Я среди людей, люди среди меня», «Толерантность как основа социальной безопасности», «Культура мира и формирование толерантного сознания», «В семье наше будущее» и др.), об экстремальных молодежных течениях («панки», «скинхеды» и др.).

Одним из направлений в реализации программы патриотического воспитания является реализация дополнительной общеразвивающей программы «Юнармейский отряд «СТАВР». Воспитанники отряда активно участвуют в военно – спортивных и патриотических мероприятиях, которые проводятся в техникуме и городе.

По-прежнему одним из самых актуальных направлений воспитательной работы в техникуме является **духовно-нравственное** возрождение российского общества. Осуществление духовно-нравственного развития личности является главным звеном в воспитательной системе техникума.

Рассматривая качественную подготовку специалистов, как единый процесс обучения и воспитания педагогический коллектив техникума выстраивает систему, ориентированную на формирование гражданина и патриота, активной творческой личности, адаптированной в современных жизненных условиях, с чувством долга, ответственности, собственного достоинства, с высокой культурой и моральными качествами.

Особое значение в формировании духовно - нравственного воспитания приобретает **волонтерское движение.**

Идеи добровольчества стали неотъемлемой частью воспитательной работы в техникуме.

В техникуме реализуется дополнительная общеразвивающая программа «Волонтерский отряд «ДАР», которая направлена на формирование нравственных качеств, таких как милосердие, сострадание, толерантность.

Данная программа объединяет студентов разных специальностей и курсов. В акциях, проводимых волонтерами может принять участие любой студент, который поддерживает цели и задачи волонтерского движения. Всех этих студентов отличает прекрасное качество - милосердие, подкрепляемое стремлением помочь тем, кому нужна их поддержка. В основе работы волонтерского движения лежит принцип: хочешь почувствовать себя человеком - помоги ближнему!

В техникуме сложилась определенная система работы **по профилактике правонарушений, наркомании, табакокурения, ВИЧ - инфекции.**

Работа ведётся в соответствии с разработанной программой «Профилактика наркомании, правонарушений, проявлений экстремизма и иных форм асоциального поведения студенческой молодежи».

Показателем эффективности профилактической работы является отсутствие в техникуме фактов экстремистских проявлений в молодежной среде.

Задачи профилактической работы решаются в системе образовательного процесса. В цикле общеобразовательных дисциплин рассматриваются такие вопросы как:

- здоровье подрастающего поколения: вредные привычки и их социальные последствия;
- табакокурение, алкоголизм и их профилактика;
- проблемы наркомании и вопросы ее профилактики;

Педагогическим коллективом используются разнообразные формы работы:

- встречи с работниками правоохранительных органов;
- тематические лекции работников медицинских учреждений;
- тематические кураторские часы;

- просмотр кинофильмов;
- конкурс плакатов «Нет - наркотикам» и др.

Систематически в начале учебного года проводится анкетирование студентов с целью их отношения к проблеме наркомании.

Одно из основных направлений деятельности - работа с семьей. Практикуется проведение родительских собраний по актуальным проблемам профилактики:

- основы наркологических знаний;
- причины и признаки употребления ПАВ;
- роль семьи в профилактике алкоголизма и наркомании.

Главной задачей в работе с родителями является способствование единению, сплочению семьи и техникума, всестороннее систематическое изучение семей, особенностей и условий семейного воспитания ребенка. Работа с родителями в техникуме носит в основном индивидуальный характер, т.е. используются такие формы, как беседы, индивидуальные консультации. Для родителей студентов организован всеобуч (лекторий), позволяющий им получить информацию о психолого-педагогических особенностях развития, о конструктивных методах и приемах семейного воспитания.

Важное место в воспитании будущих специалистов отводится культурно-массовой и творческой деятельности студентов, способствующей приобретению положительных привычек, формированию характера, развитию инициативы, творческих способностей и активной жизненной позиции.

Динамика участия студентов техникума в культурно-досуговой деятельности имеет положительную тенденцию. С каждым годом увеличивается количество желающих заниматься в творческих коллективах и спортивных секциях.

Студенты техникума активно участвуют в мероприятиях, проводимых в техникуме и городе.

Анализ воспитательной работы показывает достаточно высокий уровень воспитанности студентов (поведение в техникуме на переменах, учебных занятиях, общественных местах), наличие у студентов интереса к учебе (дополнительных занятиях по дисциплинам, защита творческих и проектных работ, участие в олимпиадах и соревнованиях и т.д.).

В техникуме стало нормой участие каждой группы, каждого студента хотя бы в одном воспитательном мероприятии, «охват» студентов мероприятиями внеучебной воспитательной работы в среднем по колледжу составляет 75% от общего контингента, что свидетельствует о сформированности потребности в позитивной деятельности, творчестве, здоровом образе жизни.

В целях широкого привлечения студентов к регулярным занятиям физической культурой и спортом с учётом их интересов, пропаганды здорового образа жизни, активного отдыха, повышения уровня физической закалки, подготовке к труду и защите Родины в техникуме работает секция «Спортивные игры», которая дает возможность студентам не только тренироваться по избранному виду спорта, но и попробовать себя в роли судей и организаторов соревнований, у студентов повышается интерес к занятиям физической культурой, так как они получают не только дополнительные знания и навыки, но и развиваются эмоционально и физически.

Участие студентов техникума в городских, региональных, областных мероприятиях

Таблица 12

Мероприятие	Период проведения	Количество участников	Наличие призовых мест
Обучающиеся			
Спартакиада по Военно-прикладным видам спорта для воспитанников военно-патриотических объединений среди специальных и высших учебных заведений Горнозаводского управленческого округа посвящённой 75-годовщине Победы «РККА в Сталинградской Битве».	02 февраля 2018 года	10 человек	1 2 место-командное
Городские соревнования по перетягиванию каната в честь масленицы.	18 февраля 2018 года	4 человека	1 место командное
Соревнования по пулевой стрельбе из ПВ (личные) посвященные Дню Защитника Отечества	21-22 февраля 2018 года	8 человек	1 1 чел. -1 место
Городское первенство среди школьников по силовому многоборью на гимнастической перекладине «Русский силомер»	28 февраля 2018 года	6 человек	3 1 место- 1 чел. 2 место- 1 чел. 3 место -1 чел.
Окружная военно-спортивная игра «Зарница» среди обучающихся СПО Северного управленческого округа СО посвящённая 75-летию Уральского добровольческого танкового корпуса	06 марта 2018 года	10 человек	2 1 место -3 чел. 2 место командное
Чемпионат и первенство города Карпинск по пулевой стрельбе	28 апреля 2018 года	3 человека	3 1 место – 1 чел. 2 место – 1 чел. 3 место - 1 чел
II областная военно-спортивная игра «Виват, Победа!» с элементами ВФСК ГТО среди команд УСПО Свердловской области.	26 мая 2018 года	6 человек	2 1 место-2 чел.
Открытое первенство по силовому многоборью на гимнастической перекладине «Русский силомер» посвященный памяти выдающегося русского воина святого благоверного великого князя Александра Невского	10 июня 2018 года	7 человек	2 место-1 чел. 2 место
Первенство ГО Карпинск по лыжным гонкам 2018 года	25 января 2018 года	2 человека	1 место – 1 чел. 3 место – 1 чел.
Первенство ГО Карпинск по Баскетболу в зачет спартакиады школьников и учащихся молодежи	22-26 января 2018 года	10 человек	3 место
Открытое соревнование по лыжным гонкам на призы Администрации ГО Карпинск	03 февраля 2018 года	1 человек	1 место
«Широкая Масленица» народные гуляния, перетягивание каната	18 февраля 2018 года	6 человек	1 место
Соревнования по плаванию ГО Карпинск посвящённые Дню защитника отечества и Международному женскому дню	10 марта 2018 года	5 человек	1 место- 1 чел. 3 место- 1 чел.
Открытый кубок ГО Карпинска по баскетболу, посвящённый памяти Виктора Карловича Дреера	16 марта 2018 года	7 человек	3 место
Чемпионат по футболу среди средне профессиональных образовательных учреждений	26 марта 2018 года	7 человек	3 место

посвящённая Чемпионату мира			
Чемпионат и первенство ГО Карпинск по плаванию	21 апреля 2018 года	4 человека	1 место- 1 чел. 3 место- 1 чел.
Открытый турнир по теннису посвящённый Дню победы	22 апреля 2018 года	1 человек	3 место
72-й легкоатлетической эстафете посвященной Дню победы на призы Администрации ГО Карпинска	09 мая 2018 года	11 человек	3 место
Кубок квиз интеллектуальная игра. Кубок северных городов , посвящённый Универсиаде 2019	17 ноября 2018 года	6 человек	1 место
Соревнования по пулевой стрельбе из ПВ (личные) посвященных Дню народного единство	19 ноября 2018 года	8 человек	1 место- 1 чел. 2 место- 1 чел.
Первенство ГО Карпинска по тестовому многоборью в зачет спартакиады города	12 декабря 2018 года	7 человек	2 место- 1 чел. 3 место- 1 чел.
Итого			чел.

Неотъемлемой частью учебно - воспитательного процесса техникума является **социально- педагогическое сопровождение** образовательного процесса, главной целью которого является максимальное содействие личностному развитию студентов, обеспечивающее их готовность жизненному самоопределению.

Работа социального педагога направлена:

- 1) на обеспечение социально-педагогических условий для личностного и профессионального развития студентов в техникуме;
- 2) оказание комплексной социально-психологической поддержки всем субъектам образовательного процесса.

Задачи психолого-педагогического сопровождения на всех курсах различны:

- 1 курс: диагностика индивидуальных особенностей личности первокурсников, социально-педагогическое сопровождение их в период адаптации к учебному процессу, помощь в построении конструктивных отношений с социальным окружением, профилактика девиантного поведения;
- 2 курс: повышение уровня самоорганизации и самовоспитания студентов, содействие развитию активности в рамках их профессиональной подготовки и личностного роста, формирование активной социальной позиции.
- 3-4 курс: развитие социально-психологической компетентности студентов, помощь в решении профессиональных и личностных проблем, анализ степени адаптации и социализации выпускников к практическому содержанию и реальным условиям их профессиональной деятельности.

На всех курсах важным направлением работы социального педагога является педагогическая помощь студентам, находящимся в состоянии актуального стресса, помощь в решении личностных проблем.

Структура организации и содержания воспитательной работы в техникуме соответствует современным требованиям, предъявляемым к данному виду педагогической деятельности образовательного учреждения СПО, специфике содержания реализуемых образовательных программ, молодежной политике государства и области, достижениям современной педагогической науки и практики.

Ежегодно в техникум поступают студенты с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью (в основном с соматическими заболеваниями, задержкой психического развития

и умственной отсталостью). В соответствии с федеральным и региональным законодательством, инклюзивное образование должно обеспечить равный доступ к образованию для всех обучающихся с учетом разнообразия особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей.

В техникуме созданы условия для получения образования студентами с ограниченными возможностями здоровья и студентами-инвалидами, ведётся учёт обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

В техникуме разработаны локальные нормативные документы, которые регламентируют процедуру организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Материально-техническая база техникума и её эффективное использование способствует созданию благоприятных условий для всестороннего развития студентов, активизации деятельности творческих коллективов.

Для занятий в кружках и секциях, проведения различных культурно-массовых и спортивных мероприятий в техникуме имеются: актовый зал, 2 спортивных зала, стадион со спортивной площадкой, библиотека.

В техникуме создан социальный паспорт обучающихся:

- 1) всего контингент обучающихся составляет – 351 человек, из них – 54 девушки;
- 2) находятся в академическом отпуске – 13 обучающихся;
- 3) обучающиеся категории лица с ОВЗ – 42 человека;
- 4) обучающиеся категории дети –инвалиды – 2 человека;
- 5) несовершеннолетних обучающихся - 143 человека;
- 6) обучающиеся категории дети –сироты, дети оставшиеся без попечения родителей – 13 человек: лица из числа детей-сирот и детей оставшихся без попечения родителей – 25 человек, категории потерявших в период обучения единственного или обоих родителей – 1 человек;
- 7) проживают отдельно от родителей – 35 человек;
- 8) состоят в браке – 14 человек;
- 9) студенты, имеющие детей – 17 человек;
- 10) несовершеннолетние студенты, состоящие на персонифицированном учете – 6 человек;
- 11) студенты, получающие государственную академическую стипендию – 219 человек;
- 12) студенты, получающие государственную социальную (по справке из соцзащиты) - 116 человек;
- 13) студенты , получающие материальную помощь – 44 человека;
- 14) студенты из многодетных семей - 35 человек;
- 15) студенты из неполных семей – 112 человек;
- 16) Студенты, имеющие родителей- инвалидов – 9 человек.

Социальное обеспечение студентов Карпинского машиностроительного техникума складывается из следующих видов:

- 1) Государственная академическая стипендия;
- 2) Государственная социальная стипендия (дети-сироты, оставшиеся без попечения родителей, инвалиды;
- 3) Единовременная материальная помощь;
- 4) Публичные обязательства, выраженные в денежной форме, для студентов категории дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, лица из числа детей-сирот и детей,

оставшихся без попечения родителей, студентов, потерявших в период обучения обоих или единственного родителя.

Студенческая молодежь вовлечена в общественную развивающую деятельность через Совет обучающихся, объединенную профсоюзную организацию, волонтерское движение.

Совет студенческого самоуправления техникума обеспечивает реализацию воспитательной функции техникума, организацию внеучебной работы со студентами, участие студентов в управлении техникумом на основе взаимодействия с администрацией техникума по всем уровням структуры управления.

Студенческий совет совмещает учебу с творчеством, наукой, спортом, волонтерством, способствует самореализации, стимулирует рабочую активность, учит эффективно планировать свое время, расширяет кругозор. Участие во внеучебной жизни техникума позволяет развить коммуникативные навыки, научиться работать в команде, руководить коллективом, что повышает уверенность в своих силах и служит залогом будущего успеха. Участвуя в деятельности Совета, студенты получают опыт организации и проведения проектов, в том числе массовых мероприятий и праздников, возможность завести новые знакомства, реализовать творческие способности. Присоединиться к работе любых подразделений Совета может каждый студент. На сегодняшний день Совет обучающихся является динамично развивающейся организацией. Идет поиск новых направлений, совершенствуется структура Совета, в него приходят новые, сильные лидеры.

Активная внеучебная работа позволяет воспитывать не только прекрасных специалистов, но и энергичных, талантливых, целеустремленных общественных деятелей.

Вывод: воспитательная работа в техникуме направлена на самореализацию и самоутверждение личности студента в жизни общества, формирование активной жизненной позиции, ценностных ориентаций, принципов и норм нравственной деятельности и поведения, развитость интересов и способностей личности, прежде всего, профессиональных.

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ

5.1 Результаты государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускников осуществляется на завершающем этапе освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности/профессии.

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия результатов освоения студентами образовательной программы среднего профессионального образования требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Итоговая государственная аттестация выпускников техникума в 2018 году осуществлялась на основании нормативных документов, перечень нормативных представлен в таблице № 13

Таблица № 13

№ п/п	Наименование нормативного документа	Реквизиты документа (номер, дата)
-------	-------------------------------------	-----------------------------------

1	Порядок проведения государственной итоговой аттестации выпускников ПОО	рассмотрен на заседании педагогического совета с привлечением работодателей по всем образовательным программам (протокол № 27 от 01.11.2017) утверждена приказом директора №328 от 01.12.2017
2	Приказ о составе государственной экзаменационной комиссии	№102 от 18.04.2018
3	Приказ о проведении государственной итоговой аттестации выпускников ПОО	№328 от 01.12.2017
4	Приказ о допуске обучающихся на государственную итоговую аттестацию	№89 от 09.06.2018 №91 от 15.06.2018 №94 от 18.06.2018 №102 от 22.06.2018
5	Приказ об утверждении тем выпускных квалификационных работ	№55 от 13.04.2018

Форма проведения государственной итоговой аттестации - защита выпускной квалификационной работы (в форме ВПКР, ВКР по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и дипломного проекта по программам подготовки специалистов среднего звена).

Выпускные квалификационные работы актуальны и отражают современные направления в развитии производства и состояние экономики, носят практический характер, связаны с решением производственных проблем.

Тематика выпускных квалификационных работ соответствует требованиям ФГОС СПО.

Результаты государственной итоговой аттестации по образовательным программам по профессиям/специальностям

ОП по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

Таблица 14

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	22	100
Защищено ВКР	22	100
Оценки:		
Отлично	9	41
Хорошо	10	45
Удовлетворительно	3	14
Неудовлетворительно		
Средний балл	4,3	
Качественный показатель		86

ОП по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

Таблица 15

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	13	100
Защищено ВКР	13	100
Оценки:		
Отлично	4	31
Хорошо	4	31
Удовлетворительно	5	38
Неудовлетворительно		
Средний балл	3,9	
Качественный показатель		62

ОП по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Таблица 16

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	25	100
Защищено ВКР	25	100
Оценки:		
Отлично	8	32
Хорошо	6	24
Удовлетворительно	11	44
Неудовлетворительно		
Средний балл	3,9	
Качественный показатель		56

ОПОП по специальности «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»

Таблица 17

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	20	100
Защищено ВКР	20	100
Оценки:		
Отлично	12	60
Хорошо	6	30
Удовлетворительно	2	10
Неудовлетворительно		
Средний балл	4,5	
Качественный показатель		90

ОП по профессии «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»

Таблица 18

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	25	100
Защищено ВКР	25	100
Оценки:		
Отлично	14	56
Хорошо	6	24
Удовлетворительно	5	20

Неудовлетворительно		
Средний балл	4,4	
Качественный показатель		80

ОП по профессии «Слесарь»

Таблица 19

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	6	100
Защищено ВКР	6	100
Оценки:		
Отлично		
Хорошо	4	67
Удовлетворительно	2	33
Неудовлетворительно		
Средний балл	3,7	
Качественный показатель		67

ОП по специальности «Право и организация социального обеспечения»

Таблица 20

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	6	100
Защищено ВКР	6	100
Оценки:		
Отлично	2	34
Хорошо	2	33
Удовлетворительно	2	33
Неудовлетворительно		
Средний балл	4	
Качественный показатель		67

ОП по профессии «Повар, кондитер»

Таблица 21

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	16	100
Защищено ВКР	16	100
Оценки:		
Отлично	5	31
Хорошо	7	44
Удовлетворительно	4	25
Неудовлетворительно		
Средний балл	4	
Качественный показатель		75

ОП по профессии «Станочник (металлообработка)»

Таблица 22

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	7	100
Защищено ВКР	7	100
Оценки:		
Отлично	4	57
Хорошо	2	29
Удовлетворительно	1	14
Неудовлетворительно		
Средний балл	4,4	
Качественный показатель		86

С целью выявления удовлетворенности полученным результатом образования всех субъектов образования, было проведено анкетирование председателей государственной экзаменационной комиссии, представителей работодателей, выпускников. Опрос проводился по окончании аттестационных испытаний с соблюдением правил анкетирования. Всего в опросе принимали участие 107 выпускников, 7 председателей ГЭК и 8 представителей работодателей.

По результатам обработки анкет выпускников техникума по всем образовательным программам можно сделать следующие выводы:

90 % выпускников считают, что предложенная форма государственной итоговой аттестации позволяет объективно оценить их профессиональные качества и умения.

Выпускники отметили, что материально-техническое обеспечение позволяет продемонстрировать уровень подготовки в ходе государственной итоговой аттестации.

80% выпускников считают задания, предложенные на итоговой аттестации актуальными и практикоориентированными в соответствии с требованиями работодателя.

Анализируя результаты анкетирования выпускников можно утверждать, что выпускники умеют адекватно оценивать свой результат образования и подготовленность для самостоятельной работы по специальности. Это позволяет им объективно оценивать свои жизненные и профессиональные позиции в будущем.

Почти все выпускники считают востребованной выбранную специальность и будут рекомендовать знакомым обучение в техникуме.

Для участия в работе Государственной экзаменационной комиссии в техникум приглашаются представители промышленных предприятий и организаций.

Все члены ГЭК информированы и проинструктированы об организации процедуры ГИА и функциональных обязанностях государственной экзаменационной комиссии.

На основе результатов анкетирования председателей ГЭК и представителей работодателей по всем образовательным программам можно сделать следующие выводы:

Председатели ГЭК и представители работодателей отмечают достаточно хороший уровень подготовки выпускников, наличие всего комплекса условий для объективного оценивания и оптимальность существующей формы ГИА в 2018 году.

100% представителей работодателей считают, что предложенные выпускникам задания актуальны и практикоориентированы в соответствии с требованиями реального производства, что продемонстрированный выпускниками результат образования соответствует требованиям ФГОС СПО и потребностям промышленных предприятий города и регионального рынка труда, выпускники готовы к работе на предприятиях города и способны самостоятельно решать профессиональные проблемы.

Кроме того, представители работодателей в большей степени удовлетворены качеством аттестационных заданий; считают, что система оценки результата образования представляется достаточной и позволяющей объективно оценить уровень достижения каждого выпускника, председатели ГЭК считают, что разработанный инструментальный оценивания позволяет адекватно оценить достижения выпускников, удобен в работе и корректен в формулировке признаков.

Председателями ГЭК высоко оценен уровень комфортности условий аттестации – психологический климат в отношении между участниками аттестации.

В 2018 году дополнительное профессиональное образование получили 6 слушателей по 3 программам повышения квалификации и 9 слушателей освоили 1 программу профессиональной переподготовки.

В Отборочном туре Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» принял участие 1 студент по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей».

На Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства среди обучающихся государственных профессиональных организаций Свердловской области по УГС 13.00.00 Электро-теплоэнергетика принял участие 1 студент, 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта 1 человек, 15.00.00 Машиностроение 1 студент.

По данным договоров и сводных ведомостей в 2017-2018 учебном году учебную и производственную практику прошли 100% обучающихся, средний балл по учреждению составляет 4,2.

5.2 Востребованность выпускников, их профессиональное продвижение, отзывы потребителей специалистов

Администрация техникума ведет мониторинг трудоустройства выпускников в первый год окончания техникума, проводит анализ востребованности выпускников техникума для предприятий и организаций города Карпинск, ближайших городов и в целом в Северном управленческом округе

Результаты трудоустройства представлены Центром профориентации, адаптации и содействия трудоустройству выпускников техникума в таблице 23.

Показатели трудоустройства выпускников 2018 года

Таблица 23

Показатели	Количество выпускников	%
Трудоустроены по специальности/профессии	40	25
Трудоустроены не по специальности/профессии	3	3
Служба в РА	53	46
Продолжили обучение	6	5
Отпуск по уходу за ребенком	9	8
ЦЗН	2	2
Не трудоустроились		
Смена места жительства	1	1
Итого	114	100

Информация о выпускниках прошлых лет свидетельствует, что значительная их часть работает по полученной специальности/профессии на предприятиях городов Северного управленческого округа.

Руководители организаций отмечают, что подготовка выпускников соответствует требованиям и направленности подготовки по полученной специальности/профессии. Отмечается достаточный уровень подготовки, служащий надежной основой для дальнейшего профессионального роста выпускников.

Общее количество договоров о социальном партнерстве с предприятиями – 15.

В таблице 24 представлены базовые предприятия-социальные партнеры, сотрудничество с которыми осуществляется по определенной образовательной программе.

Таблица 24

п/п	ОПОП	(социальные партнёры)
1.	Технология машиностроения	Открытое акционерное общество «Карпинский электромашиностроительный завод» (ОАО «КЭМЗ»)
2.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Муниципальное унитарное предприятие «Ресурс» (МУП «Ресурс»)
3.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Открытое акционерное общество «Карпинский электромашиностроительный завод» (ОАО «КЭМЗ»)
4.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Открытое акционерное общество «Карпинский электромашиностроительный завод» (ОАО «КЭМЗ»)
5.	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Открытое акционерное общество «Карпинский электромашиностроительный завод» (ОАО «КЭМЗ»)
5.	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Филиал ОАО «НПК «Уралвагонзавод» им. Ф.Э. Дзержинского Волчанский механический завод ООО Машиностроительный завод «Звезда»
6.	Станочник (металлообработка)	Филиал ОАО «НПК «Уралвагонзавод» им. Ф.Э. Дзержинского Волчанский механический завод
7.	Повар, кондитер	ИП Мишин, кафе «Лакомка»
8.	Слесарь	Открытое акционерное общество «Карпинский электромашиностроительный завод» (ОАО «КЭМЗ») ООО Машиностроительный завод «Звезда»

Итоги экспертного опроса выпускников за три последних года показывают, что значительная часть выпускников работает на предприятиях и продолжает обучение в СУЗах, ВУЗах, проходит службу в рядах вооруженных сил Российской Федерации.

ВЫВОД: распределение выпускников техникума, отзывы работодателей, отсутствие рекламаций на качество подготовки выпускников со стороны потребителей специалистов, незначительное количество зарегистрированных безработных в службе занятости по ГО Карпинск и Волчанский городской округ подтверждает высокое качество предоставляемых техникумом образовательных услуг, востребованность выпускников техникума в городе, округе и области.

Ежегодно техникум выполняет план приема, качественно реализует основные и дополнительные образовательные программы, пользуются высоким спросом среди населения и работодателей.

Показатели деятельности техникума приведены в Приложении 1.



И.о. директора
ФТСПО «Карпинский машиностроительный техникум»

Н.В.Орехова

«01» апреля 2019 года

**ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ГАПОУ СО «Карпинский машиностроительный техникум»**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	236 человек
1.1.1	По очной форме обучения	236 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.1.3	По заочной форме обучения	-
1.2	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	318 человек
1.2.1	По очной форме обучения	232 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	86 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	-
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	14 единиц
1.4	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	175 человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов	41 человек /8%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	105 человек / 75 %
1.7	Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов	445 человек / 78 % -
1.8	Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	136 человек /29%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	35 человек /100%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	35 человек / 100%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	26 человек /74%
1.11.1	Высшая	8 человек /23%

1.11.2	Первая	18 человек / 53%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	19 человек / 54%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	13 человек / 37 %
1.14	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	134 человека
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	68842,8 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1966,94 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	16,31 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности) к средней заработной плате по экономике региона	1,162 %
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента	9117,90 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента	36 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	<i>человек /%</i> <i>Общежитие не предоставляется</i>