

Министерство общего и профессионального образования  
Ростовской области

**Отчет о работе государственного бюджетного  
профессионального образовательного учреждения  
Ростовской области  
«Каменский химико-механический техникум»  
в 2018-2019 учебном году**

Директор \_\_\_\_\_



/Беров Виктор Игоревич/



## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Сохранение и развитие учебно-материальной базы .....	3
2. Состав педагогических кадров.....	5
3. Контингент студентов.....	11
4. Обеспечение механизма социального партнерства, трудоустройство выпускников.....	14
5. Организация производственного обучения.....	19
6. Учебная и методическая работа.....	22
7. Организация работы со студентами, проявившими выдающиеся способности .....	33
8. Анализ успеваемости и качества подготовки студентов по специальностям. Общая оценка качества подготовки специалистов.....	38
9. Воспитательная работа.....	40
10. Организация работы с лицами с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья .....	57
11. Внебюджетная деятельность.....	57
10. Выводы по итогам анализа работы в отчетном году, задачи на новый учебный год.....	58

Основные цифровые показатели (Приложения 1- 15)

Информация ГКУ РО «Центр занятости населения города Каменск-Шахтинский» на 25.06.2019 (на 1 листе)

## 1. Сохранение и развитие учебно-материальной базы

В настоящее время в оперативном управлении техникум имеет учебный 4-х этажный корпус, 2-х этажное здание мастерских, а также подсобные помещения - гаражи.

ГБПОУ РО «КХМТ» расположен в селитебной зоне г.Каменск-Шахтинский. Общая площадь территории составляет 9369,7 кв.м., зданий и сооружений - 5255,3 кв. м., в том числе площадь учебно-лабораторных помещений - 2820,6 кв.м.

Из общей площади:

- учебный корпус, литер А – 3485,6 кв.м.;
- мастерские, литер Б – 1635,6 кв.м.;
- гараж, литер В – 114,0 кв.м.;
- гараж, литер Д – 20,1 кв.м.

Учебно-производственные мастерские оснащены всем необходимым оборудованием для проведения учебной практики студентов.

Для ведения учебно-методической работы учебные кабинеты и лаборатории техникума оснащены компьютерами, принтерами, мультимедиа проекторами и другим необходимым оборудованием.

Имеется информационно-вычислительный центр, для выхода в Интернет используются основной и резервный канал по выделенной линии связи.

Занятия оздоровительной и физической культурой проводятся в спортивном зале площадью 163,7 кв. м и на открытой спортивной площадке площадью 1400,0 кв. м., теннисном зале площадью 80,9 кв.м., зале аэробики площадью 75,9 кв.м., гимнастическом городке площадью 120 кв.м.

В учебном корпусе на 2 этаже расположен медицинский пункт площадью 19,4 кв.м.

Кроме того, техникум располагает актовым залом на 120 мест. Для более эффективного проведения общетехникумовских мероприятий в наличии имеется 2 комплекта звукоусиливающей, видео- и аудиоаппаратуры общей мощностью 3кВт, а также барабаны акустические, ударные установки, электрогитары, акустические гитары, микшерные пульта – 3 шт., радио-микрофоны – 2 шт., беспроводные микрофоны с головной гарнитурой – 8 шт.

За отчетный период в техникуме постоянно проводилась работа по сохранению и развитию материальной базы. В течение года были приобретены инструменты и материалы для хозяйственных нужд, строительные материалы, материалы для проведения учебных практик на сумму свыше 166 тыс.руб.

Значительный объем работ проведен по улучшению условий для занятий обучающихся. Проведен текущий ремонт крыши, текущий ремонт кабинетов на общую сумму 391,8 тыс.руб. из внебюджетных средств. Осуществлялись мероприятия по экономии электроэнергии.

В текущем учебном году для обеспечения требований ФГОС по реализуемым специальностям техникума была организована подписка на периодические издания на сумму свыше 156 тыс.руб. Студенты и преподаватели имеют доступ к электронным ресурсам ЭБС Издательства «



Юрайт» (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе «ЮРАЙТ»: [www.biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru) на сумму 110 тыс.руб.).

**Обеспеченность специальной и учебной литературой,  
(общая обеспеченность, по каждой специальности в расчете на одного студента)**

Общая обеспеченность по всем циклам дисциплин – 1,0

Коэффициент книгообеспеченности учебно-методической литературой за 2018/2019 учебный год по всем специальностям в расчете на 1 студента:

№	Циклы дисциплин	Коэффициент к/о
1	Общеобразовательный цикл	1
2	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1
3	Математический и общий естественнонаучный цикл	1
4	Общепрофессиональный цикл	1
5	Профессиональные модули	1
	Фонд дополнительной литературы	1

**Обеспеченность учебно-методической литературой по специальностям  
(включая все циклы дисциплин)**

Наименование образовательной программы	Коэффициент
Автоматизация технологических процессов и производств .	1
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования .	1
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования.	1
Компьютерные сети .	1
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.	1
Экономика и бухгалтерский учет	1
Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	1

**Обеспеченность учебно-методической литературой по специальностям  
(только профессиональные циклы дисциплин)**

№ п/п	Наименование образовательной программы	Кол-во предметов	Коэффициент К/О	На 1 студента (экз.)
1	Автоматизация технологических процессов и производств .	11	1	16.0
2	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования .	10	1	12.1
3	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования.	11	1	23.8
4	Компьютерные сети	11	1	28.4
5	Строительство и эксплуатация	7	1	12.5

	зданий и сооружений.			
6	Экономика и бухгалтерский учет	10	1	27,0
7	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	12	1	20,3

В библиотеке имеются электронные пособия по дисциплинам и электронные образовательные ресурсы.

Весь учет и обработка библиотечного фонда ведется в автоматизированной системе АИБС MARK-SQL, также в этой системе создана электронная библиотека электронных версий имеющейся литературы. В библиотеке имеются три компьютера с выходом в Internet.

План работы библиотеки составлен в соответствии с планами учебно-воспитательного процесса техникума. Систематически организуются книжные выставки, проводятся обзоры по выставкам.

## 2. Состав педагогических кадров

Техникум полностью укомплектован кадрами. В учебном заведении работает 31 штатных преподавателей и 3 мастера производственного обучения. Все преподаватели и мастера производственного обучения имеют высшее образование.

Из 31 преподавателя имеют:

- высшую категорию - 17 человек;
- первую категорию - 8 человек;

Средний возраст работающих преподавателей - 56 лет.

За 2018/2019 учебный год прошли повышение квалификации:

- в ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» - 5 человек; по проблеме «Разработка и актуализация содержания образовательных программ с учётом профессиональных стандартов, международных стандартов (в т.ч. WorldSkills) и передовых технологий» - 3 человека;

- в ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова» - 1 человек;

- в ГА ПОУ города Москвы «Колледж предпринимательства № 11» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Сетевой и системный администратор» с учётом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции 39 «Сетевое и системное администрирование» - 1 человек;

- в ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» Региональный ресурсный центр информационно-методического сопровождения учреждений профессионального образования «СОДРУЖЕСТВО» по программе повышения квалификации «Организационные вопросы работы экспертной группы регионального чемпионата WorldSkills Ростовской области» - 1 человек;



- ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова» по дополнительной программе «Проектирование и актуализация основных профессиональных образовательных программ СПО с использованием профессиональных стандартов» - 7 человек;

- прошли стажировку на предприятиях города – 7 человек.

Преподаватели Андреева И.И., Гапонов А.А., Григорова Л.В., Кононенко Л.И., Орлов В.А., Ларионова Г.П., награждены Почетной грамотой Минобразования России; преподаватели Морозов В.Ф., Никишин Ю.Ф. награждены Почётной грамотой Российского агентства по боеприпасам; преподаватели Воробьёв А.Н., Мешков В.П., Орлов В.А., Панина Л.В. награждены Почётной грамотой Минобразования Ростовской области. Преподаватель Полиенко Е.Г. имеет нагрудный знак «Отличник физической культуры и спорта». Два человека являются Лауреатами гранта Губернатора Ростовской области и Дж. Сороса за большой вклад в развитие системы естественнонаучного образования области. 1 работник техникума имеет ученую степень «Кандидат философских наук».

Преподаватели техникума объединены в 6 цикловых комиссий. Председатели цикловых комиссий имеют высшее образование по профилю преподаваемых дисциплин и опыт работы в системе СПО.

Качественный состав и формы работы ЦК соответствуют уровню требований к организации учебно-методической деятельности, к повышению квалификации преподавателей. Деятельность цикловых комиссий осуществляется на основе «Положения о цикловой комиссии», утверждённой директором Техникума.

Планирование работы ЦК осуществляется председателями ЦК, на основании общей методической цели, поставленной перед всей методической службой техникума ежегодно.

Преподаватели и сотрудники техникума принимают активное участие в семинарах, совещаниях, конференциях, проводимых на региональном и Всероссийском уровне, где обмениваются педагогическим опытом, повышают свой профессиональный уровень.

За текущий учебный год в мероприятиях различного уровня приняли участие 32 преподавателя техникума. Из них 18 педагогов приняло участие в нескольких конкурсах различного уровня, что не изменило процентного отношения с прошлым учебным годом. Исходя из выше изложенного, на 2019 – 2020 учебный год наметить работу по привлечению большего числа педагогов к участию в конкурсных мероприятиях различного уровня.

№ п/п	ФИО	Наименование мероприятия	Название работы	Форма участия, дата	Достижения
1	Волченкова О.В.	Всероссийское тестирование педагогов 2018	«Учитель информатики и ИКТ» в соответствии с требованиями проф.стандарта и ФГОС; «Заместитель руководителя» в соответствии с требованиями проф.стандарта и ФГОС	он-лайн 03.09.18	<u>Диплом</u>

		Областной круглый стол: «Внесение в региональный перечень ТОП-73 специальностей энергетического профиля»		очно 31.10.18	Сертификат
		Областная научно- практическая студенческая конференция	«Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева: прошлое, настоящее и будущее»	заочная март 2019	Благодарстве нное письмо за подготовку участника
		Территориальная олимпиада по дисциплине «Информатика»		очная 09.04.19	Благодарнос ть за организацию и проведение олимпиады
2	Бытый И.В.	Всероссийское тестирование педагогов 2018	«Учитель физики» в соответствии с требованиями проф.стандарта и ФГОС «Классный руководитель» в соответствии с требованиями проф.стандарта и ФГОС	он-лайн 11.09.18 03.10.18	Диплом
		Всероссийская олимпиада по дисциплине «Астрономия»		он-лайн 29.11.18	Диплом 1 степени
		Всероссийский правовой (юридический) диктант		он-лайн 07.12.18	Сертификат
		Всероссийская онлайн- олимпиада по физике		он-лайн 13.12.18 20.02.19	Дипломы 2 и 3 место
3	Коваленко Е.В.	Всероссийское тестирование педагогов 2018	«Учитель математики» в соответствии с требованиями проф.стандарта и ФГОС	он-лайн 18.09.18	Диплом
		Областной круглый стол: «Студенческое самоуправление, как полигон реализации молодежных инициатив: обмен опытом»		очно 31.10.18	Благодарстве нное письмо
4	Тихтиевская В.Н.	Всероссийская олимпиада по философии		он-лайн 28.09.2018	Диплом 1,2 места
		Областная научно- практическая конференция «Межкультурный диалог – залог российского единства»	«Противодействие экстремизму в современном мире»	заочная ноябрь 2018	грамоты за участие 2 студентов
		Всероссийская олимпиада по обществознанию		он-лайн 10 – 12. 2018	Дипломы 1,2,3 места
		Всероссийский правовой (юридический) диктант		он-лайн 07.12.2018	Сертификат
5	Ларионова Г.П.	Международная Интернет-олимпиада «Солнечный свет» по истории		заочная 24.10.2018	Дипломы 1 место
		Всероссийская олимпиада по истории «Русь – сила непобедимая»		он-лайн декабрь 2018	Дипломы 1,2 места
6	Панина Л.В.	Всероссийская олимпиада по экономике		он-лайн 17.10.2018 18.10.2018	Диплом 2,3 место
		Всероссийский конкурс на лучшую курсовую		заочная декабрь	Диплом 2 место



		(исследовательскую) работу (проект) укрупненной группы специальностей 38.00.00		2018	
7	Батыр А.Ф.	<u>II областной</u> литературно-поэтический конкурс «Ростовская осень», посвященный 80-летию В.С. Высоцкого		очно 19.10.18	<u>Диплом</u> за подготовку призера 2 место
		Территориальный творческий конкурс «Поклон тебе, мой край неповторимый...»	«Мой любимый донской писатель»	заочная 30.11.2018	<u>Благодарственное письмо</u> Диплом 2 место
		Городской социально-значимый проект	«Юзеры серебряного возраста»	декабрь 2018	<u>Благодарственное письмо</u>
		Всероссийская олимпиада по русскому языку: литературе		он-лайн 22.04.2019	Дипломы 1 место
8	Блинов Г.А.	<u>II областной</u> литературно-поэтический конкурс «Ростовская осень», посвященный 80-летию В.С. Высоцкого		очно 19.10.18	<u>Диплом</u> за подготовку призера 2 место
9	Гапонов А.А.	<u>III Региональный</u> чемпионат проф. мастерства для лиц с ОВЗ и инвалидностью «Абзимпикс»	Эксперт Компетенция «Кирпичная кладка», участие в деловой программе: «Равные возможности для всех» Подготовка участника	очная 24.10 - 26.10.2018	<u>Сертификат</u> эксперту, <u>Благодарность</u> за участие
		<u>Региональный</u> чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Ростовская область	Эксперт по компетенции «Кирпичная кладка»	очная 04.03.2019	<u>Благодарность</u> за организацию и проведение чемпионата
10	Юрова Л.А.	Мастер-классы: «Применение информационных технологий в преподавании дисциплины «Техническая механика»»; «Методы активизации познавательной деятельности студентов при обучении дисциплины «Техническая механика»»		очно 26.10.18	<u>Сертификат</u> участника
11	Асташов А.Н.	Областной круглый стол: «Внесение в региональный перечень ТОП-73 специальностей энергетического профиля»		очно 31.10.18	<u>Сертификат</u>
12	Григорова Л.В.	Всероссийская олимпиада по материаловедению; Инженерной графике		он-лайн октябрь 2018	Дипломы 1 место
		Территориальная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика»		очная 02.11.18	<u>Благодарность</u> (2 место)
		Областная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика»		очная 30.11.18	<u>Диплом</u> за подготовку призера (3 место)
		Территориальный этап олимпиады по дисциплине «Инженерная графика» среди студентов учреждений профессионального		очная 16.04.2019	<u>Благодарность</u> за подготовку участника (Шевченко П. 1 место)



		образования Ростовской области			
		<b>Региональный этап олимпиады по дисциплине «Инженерная графика» среди студентов учреждений профессионального образования Ростовской области</b>		очная 25.04.2019	<u>Благодарность</u> за подготовку участника (Шевченко И. 3 место)
13	Войналовым Н.В.	<b>Всероссийская олимпиада по математике</b>		заочная декабрь 2018	Дипломы 3 место
14	Войцеховская Е.В.	<b>Spotest.ru</b>		он-лайн октябрь 2018	(Дипломы за участие)
		<b>Региональная олимпиада профессионального мастерства «Иностранный язык в моей профессии»</b>		заочная ноябрь 2018	<u>Благодарственное письмо</u> за подготовку победителя
		<b>Всероссийский правовой (юридический) диктант</b>		он-лайн 07.12.2018	<u>Сертификат</u>
		<b>Всероссийская олимпиада по английскому языку</b>		он-лайн 11 – 12.2018	Дипломы 1 место
		<b>Международная онлайн-олимпиада «Солнечный круг» по англ. языку</b>		он-лайн декабрь 2018	Диплом 1 место
15	Капитанец Н.Н.	<b>Spotest.ru</b>		он-лайн октябрь 2018	(Дипломы за участие)
		<b>Региональная олимпиада профессионального мастерства «Иностранный язык в моей профессии»</b>		заочная ноябрь 2018	<u>Благодарственное письмо</u> за подготовку победителя
		<b>Всероссийская олимпиада по английскому языку</b>		он-лайн 11 – 12.2018	Дипломы 1, 2, 3 места
16	Жукова Г.А.	<b>Всероссийская олимпиада по русскому языку</b>		он-лайн 06.12.2018	Диплом 1 место
		<b>Всероссийский конкурс по литературе «А каждый читатель как тайна»</b>		он-лайн 24.12.2018	<u>Грамота</u> за подготовку победителя
		<b>Всероссийская олимпиада по литературе</b>		он-лайн 26.12.2018	(Диплом 1 место Сунрунова А.)
17	Стрыгина С.А.	<b>Конкурс научно-исследовательских и проектных работ студентов и молодых ученых в рамках Всероссийского форума «Перспективные материалы и технологии в промышленности»</b>	Номинация «Химические технологии»	заочная 16.11.2018	Диплом 3 место
18	Орлов В.А.	<b>8-ая Региональная научно-практическая конференция обучающихся в учреждениях проф. образования РО «Инновационные процессы в промышленности: теоретические и практические</b>	Инновации в промышленности	очная 06.12.18	<u>Грамота</u> за подготовку участника (Грамота 3 место)

		аспекты разработки и внедрения инноваций»			
19	Болдырев Н.И.	<u>Всероссийский</u> правовой (юридический) диктант		он-лайн 07.12.2018	<u>Сертификат</u>
20	Назарова Т.С.	<u>Всероссийский</u> правовой (юридический) диктант		он-лайн 07.12.2018	<u>Сертификат</u>
		Территориальная олимпиада по дисциплине «Информатика»		очная 09.04.19	<u>Благодарность</u> за организацию и проведение олимпиады
21	Попов В.В.	<u>Всероссийский</u> правовой (юридический) диктант		он-лайн 07.12.2018	<u>Сертификат</u>
22	Маркин А.В.	<u>Всероссийский</u> правовой (юридический) диктант		он-лайн 07.12.2018	<u>Сертификат</u>
		Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности СПО Профильное направление 15.00.00 Уровень профильного направления 15.02.01	Круглый стол «О задачах по развитию системы профессионального образования на 2019 – 2020 годы»	очная 19 – 20.03.19	<u>Грамота</u> за подготовку участников <u>Сертификат</u> участника круглого стола
23	Яцкая Д.С.	<u>Областной</u> конкурс на лучшую метод. разработку урока УП	«Опиливание металлов»	заочно 07.12.2018	<u>Сертификат</u> участника
		<u>Всероссийский</u> правовой (юридический) диктант		он-лайн 07.12.2018	<u>Сертификат</u>
24	Коваленко Е.В.	<u>Всероссийская</u> олимпиада по математике		заочная 14.12.2018	Дипломы 2, 3 место
25	Воробьев А.Н.	<u>Всероссийская</u> олимпиада по ОБЖ		он-лайн 12.12.2018	Диплом 2 место
26	Аверкиева Е.В.	<u>Всероссийская</u> олимпиада по химии		он-лайн 13.12.2018	Диплом 2 место
		Областная научно-практическая студенческая конференция	«Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева: прошлое, настоящее и будущее»	заочная 06.03.19	<u>Благодарственное письмо</u> за подготовку участника (Дипломы 1, 2 места)
27	Кононенко Л.И.	<u>Всероссийская</u> олимпиада «Мыслитель», учебный предмет «Математика»		заочная 26.12.2018	Диплом 1 место
		Территориальный этап областной олимпиады по общеобразовательной дисциплине «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия»		очная 25.04.2019	<u>Благодарность</u> за подготовку участников (Грамота 3 место Дамочкина К.)
28	Кубышкина С.А.	<u>Всероссийская</u> олимпиада по экологии; биологии		он-лайн 29.01.2019	Дипломы 1 место
29	Мешков В.П.	Территориальный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности СПО Профильное направление 13.00.00 Уровень профильного направления 13.02.11	«Реализация профессионального цикла в рамках актуализированных ФГОС»	очная 12.03.19 14 – 15.03.19	<u>Грамота</u> за подготовку участников <u>Сертификат</u> участника круглого стола (Диплом 3 место)
		Региональный этап			



		Всероссийской олимпиады профессионального мастерства			
30	Фетисов И.П.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности СПО Профильное направление 15.00.00 Уровень профильного направления 15.02.01	Круглый стол «О задачах по развитию системы профессионального образования на 2019 – 2020 годы»	очная 19 – 20.03.19	Грамота за подготовку участников Сертификат участника круглого стола
31	Яралиева А.В.	Областной конкурс «Я – предприниматель»	Номинации «Социальное предпринимательство в области экологии и охраны окружающей среды»...	заочная 17.04.19	(Диплом 2 место Фрунзе С.)
32	Кононова Е.В.	III Всероссийская заочная конференция «Моя будущая профессия»		заочная 10.12.2018 – 01.03.2019	Сертификат участника
		Областной конкурс фото проектов «Моя профессия – мое будущее»	«Я – будущий техник-технолог»	заочная 15.05.2019	Сертификат участника

### Выводы:

Качественный состав, формы, содержание повышения квалификации и аттестации педагогических кадров соответствуют государственным требованиям.

### 3. Контингент студентов

Коллективом техникума проводится значительная работа по формированию контингента. Основные направления работы:

- профориентационная работа в школах города и района;
- участие в ярмарках учебных мест, проводимых службами занятости города и региона;
- проведение Дня открытых дверей;
- марафоны рабочих мест, востребованных на предприятиях города, проводимых совместно с кадровыми службами предприятий и организаций;
- индивидуальные беседы администрации техникума с абитуриентами во время приемной кампании.

Профориентационная работа в 2018 – 2019 учебном году строилась по двум направлениям: профориентационная работа с выпускниками и профориентационная работа с абитуриентами.

Для обучающихся выпускных групп были организованы встречи с представителями организаций высшего образования:

- Каменский институт (филиал) ФГБОУ ВО ЮРГПУ (НПИ) им. М.И.Платова
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет» (ДГТУ)
- Институт компьютерных технологий и информационной безопасности Инженерно-технологической академии Южного федерального университета.

- заочная экскурсия в Донской государственный аграрный университет (ДОНГАУ). Представители биотехнологического факультета рассказали о преимуществах получения образования по специальностям университета.

Встречи с представителями ГКУ РО «Центр занятости населения города Каменск-Шахтинский» с целью информирования о положении на рынке труда, консультирование по вопросам трудоустройства.

Участие студентов-выпускников в профессиональных праздниках, проводимых на предприятиях: День энергетика, День химика, День строителя.

Профориентационная работа в 2018 – 2019 учебном году строилась по двум направлениям: профориентационная работа с выпускниками и профориентационная работа с абитуриентами.

Для обучающихся выпускных групп были организованы встречи с представителями организаций высшего образования:

- Каменский институт (филиал) ФГБОУ ВО ЮРГПУ (НПИ) им. М.И.Платова
- АНО ВО «Российский новый университет Каменский филиал
- Донской казачий государственный институт пищевых технологий и бизнеса (филиал) ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)
- Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г. Шахты
- Московский финансово-промышленный университет «Синергия» Представительство в г. Ростове-на-Дону.

Обучающиеся выпускных курсов приняли участие в XXII Донском образовательном фестивале-выставке «Образование. Карьера. Бизнес».

Встречи с представителями ГКУ РО «Центр занятости населения города Каменск-Шахтинский» с целью информирования о положении на рынке труда, консультирование по вопросам трудоустройства.

Участие студентов-выпускников в профессиональных праздниках, проводимых на предприятиях: День энергетика, День химика, День строителя.

В рамках профориентационной работы с абитуриентами были организованы и проведены следующие мероприятия:

1. День открытых дверей в ГБПОУ РО «КХМТ».
2. Участие в областном Дне профориентации (осень, весна).
3. Выступление агитбригады техникума в 5 школах города.
4. Участие в Ярмарке вакансий.
5. Индивидуальное консультирование родителей и абитуриентов.

На стендах, сайте ГБПОУ РО «КХМТ» размещена рекламная информация о наборе, опубликованы статьи о специальностях профессиональной образовательной организации, о проводимых воспитательных мероприятиях, успехах и достижениях обучающихся.

В 2018 году в рамках работы по формированию государственного регионального заказа на подготовку квалифицированных рабочих (служащих) и специалистов среднего звена на 2019 год оформлено 15 заявок от предприятий и организаций города на подготовку специалистов в разрезе специальностей техникума. Заявки прошли регистрацию в ГКУ РО «Центр занятости населения



города Каменск-Шахтинский». Эти же цифры содержатся и в Договорах о социальном партнёрстве на 2019 – 2023 гг.

Контингент формируется исходя из контрольных цифр приема. Контрольные цифры приема выполняются в полном объеме. Ведется прием и обучение студентов на компенсационной основе. Зачисление на первый курс производится на базе основного общего образования без вступительных испытаний на общедоступной основе. Зачисление на базе среднего общего образования производится при наличии свободных мест.

В течение учебного года классные руководители групп совместно с администрацией Техникума проводят работу по сохранению контингента:

- не менее двух раз в год проводятся родительские собрания в группах, где обсуждаются вопросы успеваемости и пропусков занятий без уважительных причин студентами группы;

- классные руководители групп, заведующий отделением регулярно информируют родителей проблемных студентов об их успеваемости по телефону;

- разработаны бланки, где фиксируются ежемесячно оценки и пропуски студентов, содержание которых доводится до родителей на родительских собраниях и по почте;

- по итогам промежуточной аттестации проводятся малые педсоветы с приглашением преподавателей, администрации и родителей неуспевающих студентов;

- неуспевающим студентам оказывается помощь преподавателями во время консультаций;

- студенты вовлекаются в кружковую и секционную работу в техникуме;

- с каждым неуспевающим студентом ведется индивидуальная работа классным руководителем группы, заведующим отделением, заместителями директора по учебной и воспитательной работе; в сложных ситуациях студенты приглашаются на заседания по правовому воспитанию и профилактике правонарушений;

- с момента зачисления студентов в техникум ведется психолого-педагогическое сопровождение педагогом-психологом.

Содержание психолого-педагогического сопровождения студентов включает:

- создание педагогических условий для успешного вхождения студентов в образовательный процесс и их адекватного самоопределения;

- создание условий для становления студентов как субъектов учебной и профессиональной деятельности;

- оценку результатов предоставления студентам образовательной услуги и динамику достижения целей;

- коррекцию взаимных действий субъектов образовательного процесса для преодоления трудностей, возникающих в процессе становления личности выпускника;

- поддержку мотивации на дальнейшее профессиональное и личностное развитие.

Существует система взысканий за пропуски занятий без уважительных причин.

В сохранении контингента первостепенная роль отведена системе поощрений студентов в соответствии с Положением, в которое включены показатели состояния учебной дисциплины и успеваемости.

По состоянию на начало учебного года в техникуме обучалось 620 студента по очной форме обучения, из них 115 человек – на платной основе (в прошлом году – 39 человек). За истекший период отсев студентов составил 22 человека (что выше по сравнению с прошлым учебным годом), из которых 6 чел – в другие УЗ, 16 чел. – по собственному желанию.

На конец учебного года числится 605 студента очной формы обучения и 272 человека заочной формы обучения.

На 01.07.2019 года в числе студентов в техникуме обучается 6 ребенка-инвалида.

Из обучающихся по очной форме на бюджетной основе (493 чел.) 219 получают стипендию (44,0 %).

#### **4. Обеспечение механизма социального партнерства, трудоустройство выпускников**

В целях содействия занятости и трудоустройству выпускников в техникуме работает "Служба содействия трудоустройству выпускников".

Служба организует экскурсии и встречи с представителями ведущих промышленных предприятий, тренинги по психологической подготовке к поиску работы, по освоению техники и технологий поиска работы, проводит консультации по правовым вопросам трудоустройства, систематически пополняет Банк вакансий работодателей, направляет выпускников для трудоустройства на предприятия и в организации города. Налажены тесные связи с кадровыми службами ведущих промышленных предприятий и организаций города, с ГКУ РО «Центр занятости населения города Каменск-Шахтинский».

Успешному решению этих вопросов способствует стабильное функционирование промышленных предприятий города. Отмечается рост производства на ФКП «Комбинат «Каменский»; АО «Каменский стеклотарный завод». По-прежнему стабильно работает основной потребитель кадров – АО «Каменскволокно».

В 2018 – 2019 учебном году заключены договоры о социальном партнерстве с ведущими предприятиями города:

1. ФКП «Комбинат «Каменский»
2. АО «Каменскволокно»
3. АО «Каменский стеклотарный завод»
4. ЗАО «ПМК -18»
5. Филиал ОАО «Донэнерго» Каменские межрайонные электрические сети (КМЭС)
6. ООО «Репнянское карьероуправление»
7. ОАО «Каменский нефтеперегонный завод»



8. ООО «Дарья»
9. ОАО «Исток»
10. ООО «Кондитер»
11. ООО «ТОРЕС»
12. ООО «Каменский завод газоиспользующего оборудования»
13. ЗАО «Каменский хлебокомбинат»
14. ООО «СигналМонтажАвтоматика»
15. ЗАО «Каменскстальконструкция»

В рамках социального партнёрства были проведены следующие мероприятия:

1. Уроки - экскурсии на ведущие предприятия города:

специальность	Место проведения	Дата
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, группа 711 Тема экскурсии: Знакомство с электрическим и электромеханическим оборудованием процесса производства стекла.	АО «Каменский стеклотарный завод»	28.09.2018
1.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования, группа 716 Тема экскурсии: Знакомство с технологическим процессом и оборудованием производства полипропиленового шпата, оборудование РМЦ, оборудование ремонтного участка ПСВ, методы и способы восстановления деталей	АО «Каменскволокно»	01.10.2018
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств, группа 612 Тема экскурсии: Знакомство с предприятием (цех КИПиА, музей)	ФКП «Комбинат «Каменский»	05.10.2018
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования, группа 616 Тема экскурсии: Конструкция, монтаж и техническое обслуживание оборудования ПСВ, РМЦ, ПКЖ АО «Каменскволокно»	АО «Каменскволокно»	09.10.2018
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, группа 611 Тема экскурсии: Знакомство с технологическим оборудованием и процессом производства КМЦ, электрооборудованием РМЦ	ФКП «Комбинат «Каменский»	12.10.2018
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств, группа 612 Тема экскурсии: Знакомство с предприятием (процессом производства шпата)	АО «Каменскволокно»	18.10.2018
18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров, группа 515 Тема экскурсии: Оборудование для производства эфиров нитрата	ФКП «Комбинат «Каменский»	12.11.2018

целлюлозы (цех мобилизационной подготовки)		
<b>15.02.01</b> Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования, группа 816 Тема экскурсии: Моя профессия – слесарь - ремонтник	АО «Каменскволокно»	16.11.2018
<b>13.02.11</b> Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, группа 511 <b>15.02.07</b> Автоматизация технологических процессов и производств, группа 612	Производственное отделение «Северо- восточные электрические сети» - филиал ПАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго»	23.11.2018
<b>18.02.07</b> Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров, группа 515 Тема экскурсии: Оборудование для производства эфиров нитрата целлюлозы (цех мобилизационной подготовки)	ФКП «Комбинат «Каменский»	17.12.2018
<b>18.02.07</b> Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров, группа 515 Тема экскурсии: Производство шпаката. Переработка брака. Товары народного потребления	АО «Каменскволокно»	13.03.2019
<b>18.02.07</b> Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров, группа 515 Тема экскурсии: Производство На КМЦ. Периодический способ производства На КМЦ. Лаборатория № 3	ФКП «Комбинат «Каменский»	14.03.2019

2. В 2018-2019 учебном году продолжалась работа по организации стажировки преподавателей общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов на базе предприятий и организаций города:

№ п/п	ФИО	Предприятие, организация	Дата стажировки
1	Панина Л.В.	АО «Каменскволокно»	10-11.2018
2	Яралисва А.В.	АО «Каменскволокно»	10-11.2018
3	Яцкая Д.С.	АО «Каменскволокно»	10-11.2018
4	Болдырев И.Л.	АО «Каменскволокно»	10-11.2018
5	Асташов А.Н.	ООО «Газпром трансгаз Краснодар»	11.2018
6	Орлов В.А.	АО «Каменскволокно»	01 – 02.2019
7	Маркин А.В.	АО «Каменскволокно»	06-07.2019

3. В октябре 2018 года с АО «Каменскволокно» была разработана и подписана Программа стажировки «Наставник – студент». Все студенты, направленные на АО «Каменскволокно», проходили производственную практику в соответствии с основными направлениями программы под руководством опытных наставников, лучших работников завода. 3 студентов специальности 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров в период производственной практики под руководством наставников освоили смежную рабочую профессию «Лаборант химического анализа», а затем с 2-мя студентами были заключены ученические договоры на



обучение по третьей рабочей профессии «Перемотчик нити», востребованной на предприятии. По ученическим договорам предприятие выплачивало студентам ежемесячную стипендию. По окончании обучения студенты были трудоустроены на АО «Каменскволокно».

4. На ФКП «Комбинат «Каменский» 4 студентов специальности 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров в период производственной практики также освоили смежную рабочую профессию «Лаборант химического анализа».

Продолжается плодотворное сотрудничество с Союзом работодателей г. Каменск-Шахтинского.

В техникуме создан и функционирует попечительский совет.

4.2 В течение всего года велась работа по изучению рынка труда, трудоустройству выпускников техникума:

1. Систематически запрашивалась информация о вакансиях на предприятиях города.
2. Информация о вакансиях размещалась на сайте техникума, информационном стенде Службы содействия трудоустройству выпускников, в социальных сетях.
3. Активно велась индивидуальная работа с выпускниками по трудоустройству в рамках имеющихся вакансий и поступавших запросов от работодателей.

Для успешной социализации выпускников в образовательной организации ведётся факультатив «Проектирование карьеры» для обучающихся всех специальностей, а также работает клуб «Школа менеджера». В рамках преподаваемых дисциплин «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», «Информационные технологии в профессиональной деятельности» и «Основы делового общения» обучающиеся получают необходимые знания для дальнейшей профессиональной деятельности, проводится обучение первичным навыкам трудоустройства, поведения на собеседовании, составления резюме.

Взаимодействие с ГКУ РО «Центр занятости населения города Каменск-Шахтинский» осуществлялось на основе и в рамках заключенного 12.10.2017 г. Соглашения о сотрудничестве:

- информирование о положении на рынке труда;
- организация ярмарок вакансий;
- консультирование по вопросам трудоустройства, карьерного планирования, трудового законодательства.

4.3 В целях содействия занятости и трудоустройству выпускников в ГБПОУ РО «КХМТ» работает Служба содействия трудоустройству выпускников.

Служба организует экскурсии и встречи с представителями ведущих промышленных предприятий, тренинги по психологической подготовке к поиску работы, по освоению техники и технологий поиска работы, проводит консультации по правовым вопросам трудоустройства, систематически пополняет Банк вакансий работодателей, направляет выпускников для трудоустройства на предприятия и в организации города. Налажены тесные связи с кадровыми службами ведущих промышленных предприятий и организаций города, с ГКУ РО «Центр занятости населения города Каменск-Шахтинский».

Успешному решению этих вопросов способствует стабильное функционирование промышленных предприятий города. Отмечается рост производства на ФКП «Комбинат «Каменский»; АО «Каменский стеклотарный завод». По-прежнему стабильно работает основной потребитель кадров – АО «Каменскводокно».

Большая часть обучающихся обязательным элементом своей будущей карьеры считает продолжение обучения и ориентирована на получение высшего образования. Служба содействия трудоустройству выпускников проводит встречи с представителями ВУЗов, в которых выпускники могут продолжить обучение по профилю полученной в ГБПОУ РО «КХМТ» специальности и заключены договоры на сокращенную форму обучения.

**Фактическое распределение выпускников очной формы обучения 2018 года по каналам занятости**

[illegible]



Согласно данным ГКУ РО «Центр занятости населения города Каменск-Шахтинский» процент выпускников, зарегистрированных в качестве безработных за последние три года составляет:

2016 год – 0,6 %, 2017 год – 0,4 %, 2018 год – 0 %, 2019 год – 0%.

По состоянию на 25.06.2019 г. на учёте по безработице выпускники ГБПОУ РО «КХМТ» не состоят.

## 5. Организация производственного обучения

5.1 Производственное обучение в ГБПОУ РО «КХМТ» организуется в соответствии с учебными планами, календарным учебным графиком, программами практик и «Порядком организации и проведения учебной и производственной практики обучающихся ГБПОУ РО «КХМТ», в котором подробно расписаны этапы, цели и содержание всех видов практик, прописаны права и обязанности всех участников процесса производственного обучения.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Планирование и организация практики на всех её этапах обеспечивают связь практики с теоретическим обучением, последовательное расширение круга формируемых умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому, что в целом позволяет говорить о целостности подготовки специалиста к выполнению основных трудовых функций.

Содержание всех этапов практики обеспечивает последовательное формирование у обучающихся системы умений, целостной профессиональной деятельности и практического опыта в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

По каждому виду практики, предусмотренному учебным планом по специальности, обучающиеся сдают пакет документов:

1. Аттестационный лист об уровне освоения профессиональных компетенций;
2. Характеристику профессиональной деятельности по освоению общих компетенций;
3. Дневник с приложениями, подтверждающими получение практического опыта в период практики;
4. Отчет о практике в соответствии с заданием.

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется концентрированно в рамках профессиональных модулей и проводится в аудиториях и мастерских образовательной организации, оснащённых необходимым оборудованием и инструментами для выполнения видов работ, предусмотренных программами практик.

Учебную практику в 2018 – 2019 учебном году прошли 305 обучающихся.

Производственная практика включает 2 этапа: практику по профилю специальности и преддипломную практику.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта.

Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку готовности обучающегося к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы.

Производственная практика проводится в организациях (на предприятиях), направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основании долгосрочных Договоров о социальном партнерстве, Договоров о сотрудничестве в сфере практики и трудоустройства, индивидуальных и коллективных Договоров о предоставлении мест для прохождения производственной практики, заключенных между организациями (предприятиями) и ГБПОУ РО «КХМТ». Копии приказов (распоряжений) о принятии обучающихся на производственную практику и закреплении за ними руководителей от организаций, (предприятий) предоставляются в профессиональную образовательную организацию.

Итоги учебной и производственной практики обсуждаются на заседаниях цикловых комиссий, заслушиваются на педагогическом совете ГБПОУ РО «КХМТ».

Качество производственного обучения в 2018 – 19 учебном году, уровень освоения общих и профессиональных компетенций позволяют говорить о соответствии содержания и организации производственного обучения требованиям ФГОС СПО. 100 % обучающихся ГБПОУ РО «КХМТ» прошли производственную практику.

За прошедший учебный год на предприятиях города, являющихся социальными партнерами, прошли производственную практику 261 обучающийся очного отделения и 118 студентов-заочников.

#### Основные базы практик по специальностям подготовки:

Специальность	Организации, с которыми заключены договоры о предоставлении мест для прохождения производственной практики обучающимися ГБПОУ РО «КХМТ»
38.03.01. Экономика и бухгалтерский учет	АО « Каменскволокно»
	ФКП « Комбинат «Каменский»
	АО « Каменский стеклотарный завод»
	ООО «КЗТМ»
	ООО «Грант»
	ООО «Волченск»
13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	Глубокинский филиал АО «Астон»
	Филиал ОАО «Донэнерго» «Каменские межрайонные электрические сети»
	ЗАО «Русская свинина»
	АО «Каменскволокно»
	АО « Каменский стеклотарный завод»
	МУП «Каменсктеплосеть»



	ЗАО «Каменский хлебокомбинат»
	ООО «Репнянское карьероуправление»
	ЗАО Агрофирма «Респект»
15.02.07. Автоматизация технологических процессов и производств	АО «Каменскволокно»
	ФКП «Комбинат «Каменский»
	ООО «СигналМонтажАвтоматика»
	АО «Каменский стеклотарный завод»
	ОАО «Каменский нефтесепараторный завод»
	ООО «Репнянское карьероуправление»
	Глубокинский филиал АО «Астон»
	ЗАО «Каменский хлебокомбинат»
	МУП «Каменсктеплосеть»
15.02.01. Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	ООО «Донской камень»
	ООО «Репнянское карьероуправление»
	АО «Каменскволокно»
	АО «Каменский стеклотарный завод»
	ФКП «Комбинат «Каменский»
	ЗАО «Каменский хлебокомбинат»
08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	ЗАО «КаменскСтальКонструкция»
	ФКП «Комбинат «Каменский»
	АО «Каменскволокно»
	ЗАО «ПМК-18»
	ООО «Гео-Строй»
18.02.07. Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	АО «Каменскволокно»
	ЗАО «КОМЗ-Экспорт»
	АО «Каменский стеклотарный завод»
	ФКП «Комбинат «Каменский»

В соответствии с положением о практике в период прохождения производственной практики обучающиеся могут приниматься на вакантные должности на основе заключения срочного трудового договора, если работа соответствует требованиям программы производственной практики. За отчетный период на оплачиваемых рабочих местах работали при прохождении производственной практики 51 человек. Предприятия, предоставившие оплачиваемые рабочие места при прохождении производственной практики: АО «Каменскволокно», ООО «Донской камень», АО «КСТЗ», ООО «Микрон», ОАО «Донуголь», ООО РТП «Каменское», ЗАО «Русская свинина», ЗАО Агрофирма «Респект», ООО «АМК», ООО «Гео-Строй»

Наиболее стабильными социальными партнерами ГБПОУ РО «КХМТ» по организации и проведению производственной практики являются такие предприятия города, как ФКП «Комбинат «Каменский», АО «Каменский стеклотарный завод», АО «Каменскволокно».

5.2 В 2018 – 2019 учебном году освоили рабочую профессию - 164 человека, что составляет - 63 % от проходивших производственную практику.

7 обучающихся специальности 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров в период производственной практики прошли обучение на АО «Каменскволокно», ФКП «Комбинат «Каменский» и получили вторую рабочую профессию.

Кадровые службы предприятий города отмечают, что выпускники ГБПОУ РО «КХМТ» демонстрируют аналитические способности, инициативность и творческий потенциал, умеют работать с конструкторской и технологической документацией, имеют достаточные навыки по ремонту и эксплуатации оборудования и необходимые знания для правильной организации и управления трудовым коллективом.

*Основные задачи, стоящие перед ГБПОУ РО «КХМТ» в следующем году:*

1. Продолжить работу с организациями и предприятиями города и района по организации и проведению производственной практики обучающихся, предоставлению оплачиваемых рабочих мест при прохождении программы производственной практики.

2. Увеличение количества социальных партнёров, расширение сфер сотрудничества с социальными партнёрами.

3. Активизация работы по совершенствованию материально-технической базы мастерских и лабораторий образовательной организации, подготовка к проведению ГИА в форме демонстрационного экзамена.

4. Разработка и внедрение программы «Наставник-студент» на ФКП «Комбинат «Каменский».

5. Инициация работы по развитию наставничества на производствах в период производственной практики.

## **6. Учебная и методическая работа**

Методическая тема, над которой в текущем учебном году работал коллектив: «Обновление содержания образования с учетом требований профессиональных стандартов, актуализированных ФГОСов, запросов и перспектив региональной экономики».

Задачи цикловых комиссий, темы самообразования были определены в соответствии с единой методической темой, результаты работы представлялись в виде докладов, выступлений на педагогических советах, круглых столах, методических советах. Открытые уроки, внеурочные мероприятия способствовали развитию творческого потенциала преподавателей, распространению опыта работы по темам самообразования. Вся методическая работа в техникуме планируется и осуществляется в соответствии с нормативно-правовыми документами и локальными актами.

### **Цели и задачи учебно-методической работы:**

1. Модернизация среднего профессионального образования, в том числе посредством внедрения адаптивных, практико-ориентированных и гибких образовательных программ.
  - Участие в региональных чемпионатах «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) и «Абилимпикс»;
  - Совершенствование материально-технической, учебно-методической базы образовательной организации, в т.ч. с использованием цифровой образовательной среды;



- Подготовка, переподготовка и повышение квалификации управленческих и педагогических кадров образовательной организации;
  - Разработка адаптивных, практико-ориентированных образовательных программ среднего профессионального образования;
  - Развитие движения наставничества.
2. Разработка и обновление нормативно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса техникума в соответствии с требованиями профессиональных стандартов, актуализированных ФГОСов, запросов и перспектив региональной экономики.
  3. Формирование системы непрерывного обновления работающими гражданами своих профессиональных знаний и приобретения ими новых профессиональных навыков, включая овладение компетенциями в области цифровой экономики всеми желающими.
    - Развитие современной инфраструктуры дополнительного профессионального образования, в том числе для взрослого населения;
    - Обновление программного обеспечения дополнительного профессионального образования для взрослых, в т.ч. по направлениям цифровой экономики;
    - Повышение степени информированности работающих граждан об имеющихся в образовательной организации возможностях непрерывного обновления своих профессиональных знаний и приобретения новых профессиональных навыков, включая овладение компетенциями в области цифровой экономики.
  4. Создание учебно-воспитательного пространства, отвечающего современным требованиям к структуре, условиям и результатам воспитания.

Направления деятельности методической службы:

#### В диагностическое:

- изучение теоретических основ современного состояния науки, образования, производства, показателей качества профессиональной подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих;
- обработка и анализ результатов конкурсов, викторин, предметных олимпиад, проектной и исследовательской деятельности обучающихся техникума;
- диагностика качества обученности;
- анализ и оценка качества образования:
  - индивидуальная работа с преподавателями;
  - посещение и анализ занятий;
  - анализ и обобщение передового педагогического опыта.

#### Информационное:

- оформление и постоянное обновление сайта техникума;
- ознакомление педагогических работников с новинками педагогической, психологической, методической и научно-популярной литературы;

- информирование педагогических работников техникума о новых направлениях в учебно-воспитательном процессе, о содержании образовательных программ, новых учебниках, учебно-методических комплексах, нормативных, локальных актах;
- обновление банка данных по вопросам теоретических основ и результатов творческой деятельности преподавателей в области содержания и методов учебно-воспитательного процесса;

#### **Содержание образования:**

- определение основных структурных и функциональных составляющих условий повышения качества профессиональной подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих для устойчивого социально-экономического развития региона;
- проведение конкурсов профессионального мастерства (3,4 курс), предметных и профессиональных олимпиад (1, 2 курс)
- дидактическое и методическое обеспечение организации самостоятельной работы студентов;
- дидактическое и методическое обеспечение проведения практических и лабораторных работ, учебных и производственных практик;
- оказание помощи педагогическим работникам в определении содержания, форм, методов и средств организации педагогического процесса при реализации профессиональных модулей ФГОС СПО;
- консультирование педагогических работников и оказание им методической помощи;

#### **Инновационное, экспериментальное:**

- методическое сопровождение инновационных процессов в техникуме;
- организация работы Службы качества техникума в свете закона «Об образовании в РФ»;
- организация работы Службы содействия трудоустройству выпускников техникума.

#### **Повышение квалификации:**

- организация повышения квалификации педагогов:
  - повышение профессиональных компетенций преподавателей через проведение методических практикумов по актуальным вопросам;
  - организация работы по совершенствованию работы с одаренными студентами.
- организация работы по саморазвитию педагогов.

В прошедшем учебном году на заседаниях педагогического совета рассмотрены следующие вопросы:

- Организационное заседание педагогического совета.
- Воспитательная среда техникума - важнейшее условие становления профессиональной компетентности будущих специалистов.



- Модернизация образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС, актуализированных ФГОС, профессиональных стандартов, работодателей как условие подготовки конкурентоспособного специалиста.
- Реализация компетентного подхода при подготовке квалифицированных специалистов.
- Итоги работы педагогического коллектива за 2018 – 2019 учебный год.

В рамках работы Службы качества и повышения уровня обученности студентов техникума в 2018-2019 учебном году успешно реализовывался «План по реализации контроля качества образовательного процесса» и «План внутритехникумовского контроля». Основными целями внутреннего контроля и мониторинга качества образовательного процесса являются:

- получение информации о состоянии дел в образовательном процессе техникума;
- оценка состояния образовательного процесса на основе анализа полученной информации с учетом требований, предъявляемых стандартом;
- выявление причин трудностей и недостатков, имеющих место в образовательном процессе;
- предупреждение отклонений фактического состояния образовательного процесса в техникуме от планируемого;
- формулировка выводов о дальнейшей деятельности техникума в рамках формирования внутритехникумовской системы качества.

В техникуме используются разные уровни контроля и оценки качества обучения.

На уровне техникума используются показатели:

- 1) итоговой аттестации выпускников;
- 2) промежуточной аттестации студентов;
- 3) результаты отчетов по производственной практике студентов;
- 4) результаты студенческих конкурсов, конференций.

На уровне цикловых комиссий для контроля качества обучения используются показатели:

- 1) промежуточной аттестации и текущего контроля знаний студентов;
- 2) оценки лекций, практических занятий отдельных преподавателей;
- 3) контроля знаний студентов путем тестирования по дисциплинам;
- 4) компьютеризация учебных дисциплин;
- 5) участие студентов в научно-исследовательской работе;
- 6) использование студентами учебно-методических разработок преподавателей.

На уровне студенческой группы для контроля качества используются показатели:

- 1) посещаемость занятий студентами;
- 2) промежуточного и текущего контроля знаний студентов;
- 3) активности студентов на семинарских и практических занятиях;

4) активности студентов в общественной деятельности;

5) активности студентов в научно-исследовательской работе.

Результаты, полученные при проведении проверки знаний при самообследовании Техникума, в основном совпадают с текущими результатами промежуточных аттестаций и говорят о достаточном качестве знаний студентов в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Основными формами методической работы являются следующие:

- методические объединения, творческие микрогруппы;
- психолого-педагогические семинары;
- практические конференции и педагогические чтения;
- выставки;
- выпуск методических бюллетеней;
- консультации;
- собеседования;
- открытые уроки и внеурочные мероприятия и т.д.

В текущем учебном году были проведены:

➤ Методические советы:

- ✓ Организационно-педагогические условия реализации образовательных программ по актуализированным стандартам. Обсуждение планов работы ЦК.
- ✓ Анализ входного контроля знаний студентов: проблемы, пути решения. Разработка ФОС по актуализированным стандартам.
- ✓ Показатели работы учебного заведения за год. Самообследование техникума. Рассмотрение графика проведения срезовых контрольных работ.
- ✓ Демонстрационный экзамен как форма проведения ВКР.
- ✓ Планирование учебно-методической работы на 2019 – 2020 учебный год. Отчеты ЦК.

➤ Методические практикумы:

- Обновление УМК с учетом требований профессиональных стандартов, актуализированных ФГОС по специальностям.
- Ресурсы современного урока, обеспечивающие освоение актуализированных ФГОС по специальностям.

Методической службой техникума:

- организована работа «Школы молодого педагога»;
- организовано участие преподавателей и студентов техникума в территориальных, региональных, всероссийских конференциях и конкурсах, оказана методическая помощь при оформлении и размещении материалов (некоторые материалы вошли в сборники статей);
- проведены индивидуальные консультации преподавателей по внесению изменений в учебно-планирующую документацию согласно актуализированных стандартов;
- проверены рабочие программы и комплекты оценочных средств по дисциплинам и профессиональным модулям;



- обеспечено своевременное сопровождение разделов на сайте техникума;
- оказана помощь преподавателям техникума в публикации научно-методических статей в периодических изданиях и Интернет-ресурсах (с выдачей авторского сертификата);
- организована работа по реализации плана внутреннего контроля и мониторинга качества образовательного процесса.

Методической службой в 2018-2019 учебном году были подготовлены и выпущены:

- отчеты о проведении месячника ЦК ОГСЭ, ЕН, недели спецдисциплин по специальностям 38.08.01, 13.02.11/15.02.07, 15.02.01/18.02.07, 08.02.01 и 09.02.02;
- методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

В течение 2018 – 2019 учебного года было проведено 10 открытых уроков, 4 открытых заседания клубов, 3 студенческих научно-практических конференций, а также конкурсы по различным дисциплинам, викторины, конкурсы профессионального мастерства и многое другое. На заседаниях цикловых комиссий проводится анализ методического обеспечения дисциплин.

Методическая служба техникума обеспечивает психолого-методическое сопровождение подготовки преподавателей к инновационной деятельности. В целях методической учебы, а именно изучения вопросов эффективности использования тех или иных педагогических технологий проводятся семинары-практикумы. По содержанию они соответствуют актуальным вопросам организации образовательного процесса и запросам педагогов.

При планировании работы педагогического коллектива на учебный год по реализации Программы развития учитываются все звенья методической службы в соответствии с их назначением и функциями.

Подготовка студентов в техникуме осуществляется в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами.

Учебные планы реализуемых специальностей утверждены директором Техникума, согласованы с работодателями, с заместителем директора по учебной работе, заведующим практикой, с председателями цикловых методических комиссий. Рабочие учебные планы соответствуют установленным нормативно-правовым требованиям и рекомендациям.

Преподавателями осуществляется подготовка и внедрение в учебный процесс фондов оценочных средств по специальностям техникума.

В текущем учебном году была разработана и подготовлена вся учебно-методическая документация по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование. В феврале 2019 года было проведено лицензирование данной специальности.

В соответствии с ФГОС СПО обновляется локальная нормативная документация. Разработаны и обновлены положения:

- ✓ О Совете ГБПОУ РО «КХМТ»;
- ✓ Программа построения профориентационной работы с обучающимися общеобразовательной школы, имеющими ограниченные возможности здоровья (ОВЗ);

- ✓ О совете родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся;
- ✓ О психолого-педагогическом консилиуме;
- ✓ О системе контентной фильтрации Интернет-ресурсов;
- ✓ О комиссии по контентной фильтрации;
- ✓ О совете коллектива физкультуры;
- ✓ Программа обеспечения информационной безопасности обучающихся, производства информационной продукции для обучающихся и оборота информационной продукции.

**На базе техникума были проведены:**

- областная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика» (машинная графика средствами КОМПАС 3D V12) среди студентов учреждений профессионального образования Ростовской области;
- олимпиады по общеобразовательным дисциплинам и территориальная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика»;
- территориальные этапы конкурса профессионального мастерства по специальностям: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования. Позвольте поблагодарить Григорову Л.В., Асташова А.Н., Мешкова В.П., Рудик И.С., за организацию и проведение территориальных этапов конкурсов и олимпиад.

**Проблемы и недоработки:**

- качество обучения по общеобразовательным предметам/дисциплинам и ряду общепрофессиональных и специальных дисциплин остаётся низким.

В следующем учебном году коллектив продолжит работу по совершенствованию качества подготовки специалистов по стандартам ФГОС СПО 3+ и актуализированным стандартам.

**Информатизация учебного процесса и управления**

Одним из необходимых условий успешной реализации качественной подготовки конкурентоспособного выпускника на современном этапе является формирование единого информационного образовательного пространства учебного заведения на всех его уровнях.

С учетом накопленного опыта и сложившейся ситуации в сфере информатизации учебных заведений основными направлениями работы по созданию единой информационной системы техникума являются:

1. Информатизация управления.
2. Интеграция информационных технологий с изучаемыми дисциплинами.
3. Обеспечение организационно-методической основы для применения ИКТ в учебном процессе.
4. Развитие информационного взаимодействия с внешней средой.
5. Обеспечение материально-технической основы формирования единого информационного пространства.

**1. Информатизация управления**

Сферы информатизации управления достаточно многообразны:

- **паспорт учебного заведения** (общие сведения об учебном заведении представлены на сайте техникума, материально-техническое обеспечение



изучаемых дисциплин, формирование различного рода отчетов техникума и др.)

- **кадры** (ведение личных дел, учет перемещения сотрудников, ведение книги приказов по кадрам, тарификации);

- **студенты** (ведение личных дел, учет успеваемости, посещаемости, контроль обученности внутри техникума, психолого-педагогическое сопровождение и др.);

- **абитуриенты** – база данных предназначена для информационного обеспечения работы приемной комиссии. Имеется возможность решения следующих задач: регистрация и ведение информации об абитуриентах; обеспечение вступительных экзаменов (формирование ведомостей, ввод оценок); оперативный анализ итогов сдачи экзаменов; формирование отчетности о ходе зачисления;

- **библиотека** (наполнение электронного учебно-методического комплекса и учет его востребованности, ведение электронных каталогов библиотеки);

- **бухгалтерия** (учет финансовых документов, ведение финансово-хозяйственной и статистической отчетности).

Основные критерии оценки результативности реализации данного направления:

- возросшее число участников образовательного процесса, использующих информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в учебном процессе;

- информационная наполняемость, достоверность и частота использования базы данных информационной системы техникума на достаточно высоком уровне.

## 2. Интеграция информационных технологий с изучаемыми дисциплинами

Основными формами реализации интеграции информационных технологий (ИТ) с изучаемыми дисциплинами являются:

- использование предметного метода обучения с применением ИКТ;

- использование ИКТ студентами при индивидуальной подготовке к занятию (выполнение домашних заданий, подготовка к контрольно-проверочным мероприятиям, подготовка рефератов, сообщений по темам) или для выполнения творческой работы;

- использование ИКТ преподавателями для подготовки и проведения уроков (подготовка методических материалов, лекционно-демонстративная форма, индивидуальная интерактивная работа учащихся с компьютерными средствами обучения и ресурсами Интернета и др.)

Использование компьютерной техники в учебных целях в техникуме осуществляется несколькими способами:

- во время проведения занятий преподавателями;

- студентами, в процессе подготовки домашних заданий, курсовых и дипломных проектов, во время производственной практики;

- преподавателями в процессе подготовки к лекциям, лабораторным и практическим занятиям.

Основные критерии оценки результативности реализации данного направления:

- возросшее число преподавателей, использующих ИКТ в учебном процессе;
- развитие и применение различных форм использования ИКТ в учебном процессе;
- тематика, количество, качество и уровень практического использования выполняемых учащимися компьютерных проектов по дисциплинам, подготовка чертежей для курсового и дипломного проектирования.

### **3. Обеспечение организационно-методической основы для применения ИКТ в учебном процессе**

В качестве наиболее актуальных направлений формирования организационно-методической основы в техникуме выделены:

- поиск, отбор и систематизация информации о существующих учебно-методических программных продуктах и сетевых ресурсах;
- организация повышения уровня компетентности сотрудников и преподавателей в сфере использования ИКТ и новых технических средств в учебном процессе.

Основные задачи в этом направлении, которые стоят перед каждым из нас для более успешного использования ИТ в учебном процессе это:

1. оценить возможность, эффективности и формы использования приобретенных самостоятельно или имеющихся КСО;
2. рекомендации и предложения по приобретению тех или иных КСО;
3. самостоятельная разработка различных электронных материалов и средств контроля знаний;
4. информирование студентов о ресурсах ЭУМК и целевое направление студентов для работы в электронной библиотеке или лабораториях компьютерных технологий.

На сервере ИВЦ постоянно пополняется банк данных: тестовых заданий по дисциплинам учебного плана, разнообразных мультимедийных презентаций, лучших аудиторных и внеаудиторных занятий, воспитательных мероприятий, установочных и итоговых конференций производственных практик, защит дипломных работ и т.д.

Анализ работы ЭУМК и опрос мнения студентов показал, что из структурных элементов электронных УМК студентами наиболее востребованы: списки литературы, электронных ресурсов, методические рекомендации по написанию курсовых и дипломных работ. С целью совершенствования содержания ЭУМК студенты предлагают включить разнообразный справочный материал, предусмотреть консультации по e-mail.

### **4. Развитие информационного взаимодействия техникума с внешней средой**

Информационное взаимодействие с внешней средой обеспечивает информационную интеграцию техникума с другими учебными заведениями, методическими объединениями, органами управления и общественными организациями, а так же способствует совершенствованию научно-методической работы преподавателей и повышению качества учебного процесса в целом.



В качестве актуальных задач реализации данного направления в техникуме выделены:

- обеспечение доступа в Интернет;
- участие в сетевых мероприятиях.

Различные формы сетевого взаимодействия можно рассматривать в качестве основы для формирования единого учебно-методического пространства по соответствующим предметным областям.

### **5. Обеспечение материально-технической основы**

Необходимым условием полноценной реализации всех перечисленных направлений является обеспечение соответствующей материально-технической базы. За отчетный период была проведена следующая работа:

- обеспечение технических условий для выхода в Интернет и модернизация внутритехникумовской компьютерной сети;
- приобретение необходимого для учебного процесса программного обеспечения;
- организация работы по переходу УЗ на отечественное ПО.

В настоящее время можно сказать, что в техникуме имеются материально-технические, методические и организационные условия для поддержания единого информационного пространства УЗ.

Компьютерный парк техникума на сегодняшний момент насчитывает свыше 195 компьютеров, значительную часть которых составляют современные модели. Всего в учебном процессе используется 180 единиц компьютерной техники, 9 мультимедийных проекторов, 2 интерактивных электронных доски. Все компьютеры подключены к локальной сети. По сети передается учебная, научная, административная и хозяйственная информация. Установлен выделенный сервер для работы сети и осуществления разграничения по правам доступа к информации.

В учебном процессе используются различные лицензионные программные продукты и комплексы, необходимые для полноценного обучения студентов как основам информатики, так и использованию компьютеров в учебном процессе и научно-исследовательской работе. Широко используются разнообразные пакеты делового направления: Microsoft Office, Open Office. Среди программных продуктов также имеются диагностические, тестовые, антивирусные и другие пакеты служебного и вспомогательного направления.

Таким образом, в техникуме идет процесс систематического обновления информационных образовательных технологий в учебном процессе, что способствует повышению качества подготовки путем развития у студентов творческих способностей и самостоятельности.

### **Организация системы дополнительного образования**

В Техникуме функционирует система получения дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) по следующим дополнительным образовательным программам:

Пользователь 1С: Предприятие (форма обучения – очная; срок обучения 1 мес, /72 часа)

Пользователь персонального компьютера (форма обучения – очная; срок обучения 1 мес, /72 часа)

Содержание дополнительного профессионального образования определяется образовательной программой, разработанной и утвержденной Техникумом, с учетом потребностей лица, организации, по инициативе которых осуществляется дополнительное профессиональное образование.

Дополнительное профессиональное образование осуществляется посредством реализации дополнительных профессиональных программ (программ повышения квалификации).

Реализация программы повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Структура дополнительной профессиональной программы включает цель, планируемые результаты обучения, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), организационно-педагогические условия, формы аттестации, оценочные материалы и иные компоненты. Учебный план дополнительной профессиональной программы определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных видов учебной деятельности обучающихся и формы аттестации.

Формы обучения и сроки освоения дополнительной профессиональной программы определяются Техникумом и (или) договором об образовании. Срок освоения дополнительной профессиональной программы должен обеспечивать возможность достижения планируемых результатов и получение новой компетенции (квалификации), заявленных в программе. При этом минимально допустимый срок освоения программ повышения квалификации не может быть менее 16 часов.

Образовательная деятельность обучающихся предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ: лекции, практические и семинарские занятия, лабораторные работы, круглые столы, мастер-классы, мастерские, деловые игры, ролевые игры, тренинги, семинары по обмену опытом, выездные занятия, консультации, выполнение аттестационной, проектной работы и другие виды учебных занятий и учебных работ, определенные учебным планом.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Освоение дополнительных профессиональных образовательных программ завершается итоговой аттестацией обучающихся.

Лицам, успешно освоившим соответствующую дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документы о квалификации - свидетельство.



## 7. Организация работы со студентами, проявившими выдающиеся способности

В 2018-2019 учебном году студенты техникума под руководством преподавателей-кураторов стали участниками достаточно большого количества олимпиад, конкурсов и конференций территориального и областного уровней.

За текущий учебный год в мероприятиях различного уровня приняли участие 163 обучающихся техникума. Из них большая часть приходится на всероссийский уровень. Исходя из выше изложенного, наметить на 2019 – 2020 учебный год работу по привлечению студентов к участию в конкурсных мероприятиях территориального и регионального уровней.

№ п/п	ФИО	Группа, специальность	Наименование мероприятия	Форма участия/дата	Достижения	ФИО педагога-куратора
1	Карпова Е.	612 гр., 15.02.07	<u>Всероссийская олимпиада по философии</u>	он-лайн 28.09.2018	<u>Диплом</u> 1 место	Тихтисевская В.Н
2-4	Халилова Д., Ханкевич Л., Платонов А.	718 гр., 38.02.01	<u>Всероссийская олимпиада по экономике</u>	он-лайн 17.10.2018 18.10.2018	<u>Диплом</u> 2 место <u>Диплом</u> 3 место <u>Диплом</u> 3 место	Панина Л.В.
5,6	Обухова В., Богданов А.	812 гр., 15.02.07 715 гр., 18.02.07	<u>II областной литературно-поэтический конкурс «Ростовская осень», посвященный 80-летию В.С. Высоцкого</u>	очно 19.10.18	<u>Диплом</u> 2 место <u>Диплом</u> 2 место	Батыр А.Ф., Блинов Г.А.
7	Тараканов Д.	812 гр., 15.02.07	<u>Международная Интернет-олимпиада по истории «Солнечный свет»</u>	заочная 24.10.2018	<u>Диплом</u> 1 место	Ларионова Г.П.
8	Рытикова П.	614 гр., 08.02.01	<u>III Региональный чемпионат проф. мастерства для лиц с ОВЗ и инвалидностью «Абилимпикс»</u>	очная 24.10 – 26.10.2018	<u>Сертификат участника</u>	Гапонов А.А., Плотников С.А.
9	Шишколова Т.	611 гр., 15.02.07	<u>Всероссийская олимпиада по философии</u>	он-лайн 26.10.2018	<u>Диплом</u> 2 место	Тихтисевская В.Н.
10	Ивасенко В.	614 гр., 08.02.01	<u>Областной круглый стол: «Студенческое самоуправление, как полигон реализации молодежных инициатив: обмен опытом»</u>	очно 31.10.2018	<u>Сертификат участника</u>	Коваленко Е.В.
11-14	Попова О., Бокарев А., Карпова Е., Бондарев А.	612 гр., 15.02.07	<u>Всероссийская олимпиада по материаловедению: по инженерной графике</u>	он-лайн октябрь 2018	<u>Дипломы</u> 1 место	Григорова Л.В.
15-20	Бондаренко С., Шаламова П.,	713 гр., 09.02.02	<u>Spotest.ru</u>	он-лайн октябрь 2018	<u>Дипломы участника</u>	Капиганец Н.Н.,

	Саратов В., Челенюк Я., Шарко А., Волченкова В.					Войцеховская Е.В.
21	Волченкова В.	713 гр., 09.02.02	<u>Территориальный</u> творческий конкурс	заочная 30.11.2018	<u>Грамота 2</u> место	Батыр А.Ф.
22	Курсун Н.	614 гр., 08.02.01	<u>Территориальная</u> олимпиада по дисциплине «Инженерная графика»	очная 02.11.2018	<u>Грамота 2</u> место	Григорова Л.В.
			<u>Региональная</u> олимпиада по дисциплине «Инженерная графика»	очная 30.11.2018	<u>Грамота 3</u> место	Григорова Л.В.
23-35	Письменская Д., Сельмах Г., Кривошлыков В., Тареев М., Колесников Д., Ибрагимов М., Маслов Т., Чурин Е., Ковалев И., Меркулов А., Юров А., Кутовой И., Баша А.	813 гр., 09.02.02          812 гр., 15.02.07	<u>Всероссийская</u> олимпиада по обществознанию  <u>XI Всероссийская</u> олимпиада «Мыслитель» Обществознание	он-лайн 11.11.2018 16.11.2018 20.11.2018 28.11.2018 19.11.2018 02.12.2018 07.12.2018 08.12.2018 29.11.2018  08.12.2018 07.12.2018	<u>Дипломы</u> 1,2,3 места	Тихтиевская В.Н.
36-39	Попова О., Герасименко А., Шляхов Д., Климов Д.	611 гр., 15.02.07 612 гр., 15.02.07	<u>Всероссийская</u> олимпиада по философии	он-лайн 12.11.2018  16.11.2018	<u>Диплом 1</u> место <u>Диплом 2</u> место <u>Диплом 1</u> место	Тихтиевская В.Н.
40	Козорезова Я.	715 гр., 18.02.07	Конкурс научно-исследовательских и проектных работ студентов и молодых ученых в рамках <u>Всероссийского</u> форума «Перспективные материалы и технологии в промышленности»	заочная 16.11.2018	<u>Диплом 3</u> место	Стрыгина С.А.
41	Дегтяренко Е.	812 гр., 15.02.07	<u>Международная</u> онлайн-олимпиада «Солнечный круг» по истории	он-лайн 21.11.2018	<u>Диплом 1</u> место	Ларионова Г.П.
			<u>Международная</u> онлайн-олимпиада «Солнечный круг» по англ. языку	он-лайн декабрь 2018	<u>Диплом 1</u> место	Войцеховская Е.В.
42	Санжаров М.	812 гр., 15.02.07	<u>Международная</u> онлайн-олимпиада «Солнечный круг» по обществознанию <u>Всероссийская</u> олимпиада по дисциплине	он-лайн 21.11.2018  29.11.2018	<u>Диплом 1</u> степени  <u>Диплом 1</u> степени	Тихтиевская В.Н.  Бытый И.В.



			«Астрономия»			
43	Волченкова В.	713 гр., 09.02.02	Территориальный творческий конкурс «Поклон тебе, мой край неповторимый...»	заочная 30.11.2018	Диплом 1 место	Батыр А.Ф.
			Областная научно-практическая конференция «Межкультурный диалог – залог российского единства»	заочная ноябрь 2018	Грамота за участие	Тихтиевская В.Н.
44	Обухова В.	713 гр., 09.02.02	Областная научно-практическая конференция «Межкультурный диалог – залог российского единства»	заочная ноябрь 2018	Грамота за участие	Тихтиевская В.Н.
45	Кишкевич А.	614 гр., 08.02.01	Всероссийская олимпиада по истории «Русь – сила непобедимая»	он-лайн 30.11.2018	Диплом 1 место	Ларионова Г.П.
			Всероссийская олимпиада по обществознанию	он-лайн 06.12.2018	Диплом 1 место	Тихтиевская В.Н.
			Всероссийская олимпиада по русскому языку	он-лайн 06.12.2018	Диплом 1 место	Жукова Г.А.
46-52	Волченкова В., Шаламова П., Ильина А., Литвинова М., Новак М., Челенюк Я., Обухова В.	713 гр., 09.02.02  715 гр., 18.02.07	Региональная олимпиада профессионального мастерства «Иностранный язык в моей профессии»	заочная ноябрь 2018	Дипломы 1,2,3 места	Войцеховская Е.В., Капитанец Н.Н.
53	Пиховкин А.	812 гр., 15.02.07	Всероссийская олимпиада по истории «Русь – сила непобедимая»	он-лайн 03.12.2018	Диплом 1 место	Ларионова Г.П.
54	Курилкин А.	711 гр., 13.02.11	8-ая Региональная научно-практическая конференция обуч-ся в учреждениях проф. образования РО «Инновационные процессы в промышленности: теоретические и практические аспекты разработки и внедрения инноваций»	очная 06.12.2018	Грамота 3 место	Орлов В.А.
55-78	24 чел.	718 гр., 38.02.01	Всероссийский правовой (юридический) диктант	он-лайн 07.12.2018	Сертификат	
79-103	25 чел.	713 гр., 09.02.02	Всероссийский правовой (юридический) диктант	он-лайн 10.12.2018	Сертификат	
104,105	Куликов А., Дятлов М., Пронин С.	716 гр., 15.02.01	Всероссийская олимпиада по математике	заочная декабрь 2018	Диплом 3 место Диплом 3 место	Войналович Н.В.

					<u>Диплом лауреата</u>	
106-108	Куликов А., Пронин С., Попайлиди К.	716 гр., 15.02.01	<u>Всероссийская</u> олимпиада по материаловедению	он-лайн 12.12.2018	<u>Диплом 3 место</u> <u>Диплом 1 место</u> <u>Диплом лауреата</u>	Григорова Л.В.
109-119	Москаленко И. Карлунина М. Воронова Е., Загорулько М. Бумагина А., Юров А., Конакова А., Краснова А., Губогло А., Зворыгин М., Быкова А.	718 гр., 38.02.01	<u>Всероссийская</u> олимпиада по математике	заочная 14.12.2018	<u>Дипломы 2,3 места</u> Дипломы участников	Коваленко Е.В.
120-129	Бондаренко С. Алексеев Н., Петров Р., Кирсева К., Татарова Г., Гайдаржи А., Бондарева Т., Волченкова В., Шарко А., Шаламова П.	713 гр., 09.02.02 714 гр., 08.02.01 713 гр., 09.02.02	<u>Всероссийская</u> олимпиада по английскому языку	он-лайн 11 - 12.2018	<u>Дипломы 1,2,3 места</u>	Капитанец Н.Н., Войцеховская Е.В.
130	Глаголев К.	812 гр., 15.02.07	<u>Всероссийская</u> олимпиада по истории «Русь – сила непобедимая»	он-лайн 08.12.2018	<u>Диплом 2 место</u>	Ларионова Г.П.
			<u>Всероссийская</u> олимпиада по обществознанию	он-лайн 12.12.2018	<u>Диплом 3 место</u>	Тихтиевская В.Н.
			<u>Всероссийская</u> олимпиада по ОБЖ	он-лайн 12.12.2018	<u>Диплом 2 место</u>	Воробьев А.Н.
			<u>Всероссийская</u> олимпиада по химии	он-лайн 13.12.2018	<u>Диплом 2 место</u>	Аверкиева Е.В.
			<u>Всероссийская</u> олимпиада по физике	он-лайн 13.12.2018	<u>Диплом 3 место</u>	Бытый И.В.
131	Богданов А.	812 гр., 15.02.07	<u>Всероссийская</u> олимпиада по обществознанию	он-лайн 15.12.2018	<u>Диплом 3 место</u>	Тихтиевская В.Н.
132	Ханкевич Л.	718 гр., 38.02.01	<u>Всероссийский</u> конкурс на лучшую курсовую (исследовательскую) работу (проект) укрупненной группы специальностей 38.00.00	заочная декабрь 2018	<u>Диплом 2 место</u>	Панина Л.В.
133	Кривокопцева В.	814 гр., 08.02.01	<u>Всероссийский</u> конкурс по литературе «А каждый читатель как тайна»	он-лайн 24.12.2018	<u>Диплом 1 место</u>	Жукова Г.А.
134	Баша А.	812 гр., 15.02.07	<u>Всероссийская</u> олимпиада «Мыслитель», учебный	заочная 26.12.2018	<u>Диплом 1 место</u>	Конonenko Л.И.



			предмет «Математика»			
135	Супрунова Е.	814 гр., 08.02.01	<u>Всероссийская олимпиада по литературе</u>	он-лайн 26.12.2018	<u>Диплом 1 место</u>	Жукова Г.А.
136	Кишкевич А.	814 гр., 08.02.01	<u>Всероссийская олимпиада по экологии; биологии</u>	он-лайн 29.01.2019	<u>Дипломы 1 место</u>	Кубышкина С.А.
137	Супрунова А.	814 гр., 08.02.01	<u>Всероссийская олимпиада по физике, биологии, экологии, химии, обществознанию, русскому языку, английскому языку, истории «Русь – сила неповторимая»</u>	он-лайн февраль – март 2019	<u>Дипломы 1, 2 место</u>	Бытый И.В., Кубышкина С.А., Тихтневская В.Н., Ларионова Г.П., Войцеховская Е.В., Жукова Г.А.
138-140	Зверева Е., Козорезова Я., Ицеголев М.	515 гр., 18.02.07	<u>III Всероссийская заочная конференция «Моя будущая профессия»</u>	заочная 10.12.2018 – 01.03.2019	<u>Сертификат участника</u>	Кононова Е.В.
141	Неживов А.	514 гр., 08.02.01	<u>Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Ростовская область</u>	очная 04.03.2019	<u>Сертификат участника</u>	Гапонов А.А.
142-145	Девяткина А., Бодрухина К.В., Обухова В., Волченкова Е.		<u>Областная научно-практическая студенческая конференция</u>	заочная 06.03.19	<u>Диплом 2 место</u> <u>Диплом 1 место</u> <u>Диплом 1 место</u> <u>Сертификат участника</u>	Аверкиева Е.В.,  Волченкова О.В.
146,147	Мельман Д., Герасименко А.	511 гр., 13.02.11 611 гр., 13.02.11	<u>Территориальный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности СПО Профильное направление 13.00.00 Уровень профильного направления 13.02.11 Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства</u>	очная 12.03.19  14 – 15.03.2019	<u>Грамота 1 место</u> <u>Грамота 2 место</u>   <u>Грамота 3 место</u> <u>Сертификат участника</u>	Мешков В.П.
148,149	Цехов В., Царственный Д.	516 гр., 15.02.01 616 гр., 15.02.01	<u>Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности СПО Профильное направление 15.00.00 Уровень профильного направления 15.02.01</u>	очная 19 – 20.03.19	<u>Грамота 3 место</u> <u>Грамота за участие</u>	Маркин А.В., Фетисов И.П.
150,151	Цыганков Н., Меркулов А.	713 гр., 09.02.02 812 гр., 15.02.07	<u>Территориальная олимпиада по дисциплине «Информатика»</u>	очная 09.04.19	<u>Диплом 2 место</u> <u>Диплом участника</u>	Берова Е.А., Волченкова О.В., Назарова Т.С.

152	Шевченко П.		Территориальный этап олимпиады по дисциплине «Инженерная графика» среди студентов учреждений профессионального образования Ростовской области	очная 16.04.2019	<u>Диплом 1 место</u>	Григорова Л.В.
			Региональный этап олимпиады по дисциплине «Инженерная графика» среди студентов учреждений профессионального образования Ростовской области	очная 25.04.2019	<u>Диплом 3 место</u>	Григорова Л.В.
153	Фрунзе С.	614 гр., 08.02.01	Областной конкурс «Я – предприниматель»	очная 17.04.19	<u>Грамота 2 место</u>	Яралиева А.В.
154,155	Бумагина А., Тареев М.	818 гр., 38.02.01	<u>Всероссийская</u> олимпиада по русскому языку	он-лайн 22.04.2019	<u>Дипломы 2 место</u>	Батыр А.Ф.
156	Гончарова М.	818 гр., 38.02.01	<u>Всероссийская</u> олимпиада по литературе; русскому языку	он-лайн 22.04.2018	<u>Дипломы 1 место</u>	Батыр А.Ф.
157	Сархосhev С.	813 гр., 09.02.02	<u>Всероссийская</u> олимпиада по русскому языку	он-лайн 23.04.2019	<u>Диплом 2 место</u>	Батыр А.Ф.
158,159	Дамочкина К. Филиппова А.	813 гр., 09.02.02 814 гр., 08.02.01	Территориальный этап областной олимпиады по общеобразовательной дисциплине «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия»	очная 25.04.2019	<u>Диплом 3 место</u> <u>Сертификат участника</u>	Кононенко Л.И.
160	Волченкова В.	713 гр., 09.02.02	<u>Всероссийская</u> олимпиада по русскому языку	он-лайн 10.05.2019	<u>Диплом 1 место</u>	Батыр А.Ф.
161	Щеголев М.	515 гр., 18.02.07	Областной конкурс фото проектов «Моя профессия – мое будущее»	заочная 15.05.2019	<u>Сертификат участника</u>	Кононова Е.В.
162	Минаев Д.	713 гр., 09.02.02	<u>Всероссийская</u> олимпиада по русскому языку	он-лайн 16.05.2019	<u>Диплом 3 место</u>	Батыр А.Ф.
163	Дамочкина К.	813 гр., 09.02.02	<u>Всероссийская</u> олимпиада по русскому языку	он-лайн 29.05.2019	<u>Диплом 1 место</u>	Батыр А.Ф.

#### 8. Анализ успеваемости и качества подготовки студентов по специальностям. Общая оценка качества подготовки специалистов

Завершающей формой обучения студентов по программам СПО является государственная итоговая аттестация в форме выпускной квалификационной работы (дипломный проект, работа).



Государственная итоговая аттестация (ГИА) выпускников осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"; Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 №464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования; Приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. №968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования". По всем специальностям разработаны Программы государственной итоговой аттестации на 2018/2019 учебный год, имеющие положительное заключение Председателей ГЭК. Все студенты выпускных группы ознакомлены с Положением и Программой ГИА не позднее, чем за 6 месяцев до начала проведения ГИА.

Составы Государственных экзаменационных комиссий и их председатели назначаются в установленном порядке. Председатели Государственных экзаменационных комиссий являются квалифицированными и опытными специалистами в данных отраслях.

По окончании работы ГЭК составляются отчеты (прилагаются). Анализ отчетов за три последних года показывает, что выпускники техникума по всем специальностям в основном показывают хорошую теоретическую и практическую подготовку, умеют ориентироваться в нестандартных ситуациях, и в достаточной мере подготовлены к самостоятельной работе.

Кадровые службы предприятий города отмечают, что выпускники техникума демонстрируют аналитические способности, инициативность и творческий потенциал, умеют работать с конструкторской и технологической документацией, имеют достаточные навыки по ремонту и эксплуатации оборудования и необходимые знания для правильной организации и управления трудовым коллективом.

Качество итоговой государственной аттестации специалистов 2019 года выпуска очной формы обучения по специальностям:

Специальность	Всего студентов	На «5»	На «4»	На «3»	Дипломы с отличием
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	23	11	11	1	2
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств	21	8	9	4	5
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	18	7	9	2	2
18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	21	9	7	5	5

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	19	5	11	3	1
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	15	5	9	1	1
<b>ИТОГО</b>	<b>117</b>	<b>45</b>	<b>56</b>	<b>16</b>	<b>16</b>

Защита прошла на высоком уровне. Качество защит по всем специальностям очной формы обучения составило 86,3%.

По заочной форме обучения:

Специальность	Всего студентов	На «5»	На «4»	На «3»
18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	13 4 – с отличием	8	4	1
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств	13	5	6	2
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	17 4 – с отличием	10	7	0
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	20 4 – с отличием	10	10	0
<b>ИТОГО</b>	<b>63</b> <b>12 – с отличием</b>	<b>33</b>	<b>27</b>	<b>3</b>

Качество защит по всем специальностям заочной формы обучения составило 95,2%, что гораздо выше по сравнению с прошлым учебным годом.

Однако члены ГЭК отмечают следующие недостатки:

- в пояснительных записках имеются неточности оформления и опечатки;
- не во всех выпускных квалификационных работах поставлены цели, над которыми проводились исследования.

## 9. Воспитательная работа

### 9.1. Основные направления воспитательной работы.

Воспитательная работа со студентами техникума строится в соответствии с Концепцией воспитательной деятельности, Программы воспитания обучающихся, а также:

- Концепции экологического воспитания;
- Программы профилактики вредных зависимостей «НАРКОСТОП»;
- Программой профилактики дорожно-транспортных происшествий;
- Программы патриотического воспитания студентов;
- Программы профилактики суицидального поведения;
- Программы формирования антикоррупционного мировоззрения у студентов техникума;
- Программы адаптации студентов нового набора;



- Комплексного плана мероприятий по профилактике правонарушений среди студентов техникума.

На основании нормативных документов, регламентирующих воспитательную работу, были составлены планы:

- план воспитательной работы на учебный год;
- план работы методического объединения руководителей групп;
- план работы руководителя группы;
- план работы совета самоуправления;
- план работы психолога;
- план работы педагога-организатора;
- план спортивно – массовой работы;
- план работы библиотеки;
- план работы Совета по профилактике правонарушений;
- план работы Совета по воспитательной работе;
- план работы со студентами «группы риска»;
- план – график обязательных инструктажей со студентами по БЖД;
- план по профилактике суицида среди несовершеннолетних.

Основными направлениями воспитательной работы в 2018-2019 учебном году были:

- Гражданско-патриотическое воспитание;
- Духовно- нравственное и культурно- эстетическое воспитание;
- Экологическое и здоровьесберегающее воспитание;
- Профессионально-трудовое воспитание;
- Правовое воспитание и культура безопасности;
- Интеллектуальное воспитание;
- Социокультурное и медиакультурное воспитание;
- Воспитание семейных ценностей;
- Развитие студенческого самоуправления;
- Адаптация первокурсников;
- Выявление, поддержка и сопровождение талантливой молодёжи;
- Социально-психологическая поддержка студентов.

**Гражданско-патриотическое воспитание** в техникуме направлено на воспитание уважения к правам, свободам и обязанностям человека, формирование и развитие личности, обладающей качествами гражданина-патриота и способной выполнять гражданские обязанности.

Данное направление воспитательной деятельности реализуется через такие традиционные мероприятия как: конкурс патриотической песни «На великой земле- славный след от военных и мирных побед»(приняли участие все студенческие группы 1-3 курсов), смотр-конкурс строевой песни (приняли участие студенческие коллективы групп №611,612,614,615,718 и 716), посвященные празднованию Дня Победы.

Итоги смотра-конкурса строевой песни:

- 1 место заняли студенты группы № 716
- 2 место – студенческие коллективы групп № 612 и 614
- 3 место - студенты группы № 615

Итоги конкурса патриотической песни, посвященного 74-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне:

в номинации хоровое пение:

I место – студенческие коллективы групп № 712,715,612,615,812,813

II место – студенческие коллективы групп № 716,713,611,813-к,814,815,816

III место – студенческие коллективы групп № 711,718,811,818.

в номинации ансамблевое пение:

I место – студенческие коллективы групп № 715,612,616,813

II место – студенческие коллективы групп № 712,714,815

Усвоение ценности и содержания такого понятия как «служение Отечеству» способствуют мероприятия, проводимые в рамках месячника военно-патриотического воспитания и оборонно-массовой работы: уроки мужества, экскурсии в войсковые части Каменского гарнизона, устные журналы, волонтерские акции «Георгиевская ленточка», «Обелиск», и другие. С 6 по 13 декабря 2018 года в техникуме была проведена НЕДЕЛЯ ВОИНСКОЙ СЛАВЫ, в рамках которой были проведены мероприятия: возложение цветов к воинскому мемориалу; Урок воинской славы, посвященный контрнаступлению советских войск под Москвой (преподаватель Ларионова Г.П.); Урок Мужества «О героях былых времен» (преподаватель Воробьев А.Н.); соревнования по сборке/разборке АК-74 (преподаватели Гурдесов В.К. и Воробьев А.Н.). В отчетном периоде в рамках месячника военно-патриотического воспитания и оборонно-массовой работы студенты второго курса в количестве 55 человек посетили в городе Ростове –на- Дону экспозицию Исторического парка «Россия - Моя история». Для студентов 1-3 курсов был организован просмотр художественных фильмов «Несокрушимый», «Танк – Т 34» и «Спасти Ленинград» ( всего посетило кинофильмы 560 студентов).

Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности Гурдесов В.К. и преподаватель основ безопасности жизнедеятельности Воробьев А.Н. в течение года проводят работу в кружке «Основы военной службы», участники которого ежегодно принимают участие в акции «День призывника». Студенты принимают участие в учебно-полевых сборах на базе войсковой части 45767 Каменского гарнизона. В этом учебном году военно-полевые сборы прошли 80 студентов 2-3 курсов, из них 51 студента (63,8%) получили по учебным сборам отметку «отлично», 29 студентов (36,2%) прошли учебные сборы с оценкой «хорошо».

Ежегодно наши студенты становятся призерами городского этапа областного конкурса патриотической песни «Гвоздики Отечества» и этот год не стал исключением: в номинации «Художественно слово» наши студенты Бородин Артём (группа № 712) занял 1 место и Обухова Виктория (группа № 715) заняла 3 место, в номинации «Вокальный ансамбли» ансамбль «Раздолье» занял 1 место.

Развитию нравственных представлений о долге, чести и достоинстве в контексте отношения к Отечеству, воспитание уважительного отношения к национальным героям и чувства гордости за свой народ, свою страну способствовали такие мероприятия как Уроки мужества, Уроки воинской славы, круглые столы, тематические вечера, конкурсы гражданско-патриотической направленности, работа патриотического клуба «Долг и память» (руководитель Ларионова Г.П.). В рамках патриотического клуба



«Долг и память» были проведены такие мероприятия как устный журнал «Январский гром» - к 75-летию снятия блокады Ленинграда» (преподаватель Ларионова Г.П., круглый стол «Межнациональные отношения: история и современность» (преподаватель Тихтиевская В.Н.), открытая лекция «Наш мир – без терроризма» (преподаватель Ларионова Г.П.), Урок воинской славы «Славим подвиг солдата на Курской дуге» (преподаватель Ларионова Г.П.), устный журнал «Пусть песни расскажут, какими мы были» - к 100-летию ВЛКСМ (преподаватель Ларионова Г.П.) и другие.

Студенты техникума активно участвовали в добровольческой (волонтерской) деятельности. Волонтерами были проведены следующие акции:

- «Чистый уголок детям» - волонтеры группы № 614 (Селиверстов Данил, Кравченко Александр, Смоляков Артем, Повстовалов Никита) в течение учебного года оказывали помощь детскому саду-ясли № 33 «Светличок»: убирали территорию детского сада;
- «Скажи спасибо ветерану» - волонтеры групп № 714, 715, 815, 813, 814 и 713 оказали помощь ветеранам труда, инвалидам: убирали квартиры, дворы. Всего в этой акции приняло участие 25 волонтеров техникума;
- «Цифровое ТВ» - волонтеры группы № 713 (в количестве 16 человек) в течение 3-х месяцев (апрель-июнь 2019г.) оказывали помощь гражданам пожилого возраста и инвалидам в подключении телевизионной приставки для приёма сигнала в цифровом формате;
- «Любимому городу - чистоту и порядок» - субботники по уборке территории двора техникума и другие.

Следующее направление воспитательной работы - духовно-нравственное и культурно-эстетическое воспитание ориентировано на формирование у студентов ценностных представлений о морали, об основных понятиях этики (добро и зло, истина и ложь, смысл и ценность жизни, справедливость, милосердие, сострадание, проблема нравственного выбора и др.), формирование у студентов уважительного отношения к традициям, культуре и языку своего народа и других народов России. Данное направление включает такие формы работы как вечера, конкурсы, праздники, акции, встречи с интересными людьми, тематические, познавательные и информационные часы, беседы, посещение музея и выставок, фестивали творчества, работу таких творческих объединений как Литературная гостиная (руководитель Жукова Г.А.), клуб «Мир и молодежь» (руководители Капитанец Н.Н. и Войцеховская Е.В.), кружки художественного творчества (руководитель Блинов Г.А.). Были проведены традиционные общетехникумовские мероприятия: фестиваль «Дебют первокурсников», фестиваль команд КВН «Весна – 2019», праздник «День влюбленных», подготовленный преподавателями Капитанец Н.Н. и Войцеховской Е.В., конкурс «А ну-ка, девушки» для студенток 1-4-го курсов (подготовленный руководителем группы № 618 Яралиевой А.В.).

Студенты техникума приняли участие:

- ✓ в областном литературно-поэтическом конкурсе: «Ростовская осень», посвященном 80-летию В.С. Высоцкого среди студентов профессиональных образовательных учреждений Ростовской области -



Обухова Виктория заняла 2 место (руководитель – Батыр А.Ф.) в номинации «Декламация» и Богданов Артемий занял второе место в номинации «Вокал» (руководитель Блинов Г.А.);

- ✓ в городском этапе областного фестиваля студенческого творчества «Российская студенческая весна 2019»: в творческом направлении «Оригинальный жанр» ансамбль ложкарей «Зарянка» (руководители Блинов Г.А. и Батыр А.Ф.) занял 2 место, в творческом направлении «Инструментальное исполнение» вокально-инструментальный ансамбль «Резонанс» занял 2 место, в творческом направлении «Танцы» танцевальный коллектив «Фантазия» занял 2 место. В общем зачете городского этапа областного фестиваля студенческого творчества творческий коллектив техникума занял 3 место (руководители Блинов Г.А., Батыр А.Ф.).

Экологическое и здоровьесберегающее воспитание направлено на формирование у студентов техникума культуры здорового образа жизни, ценностных представлений о психическом, физическом, социальном и нравственном благополучии, формирование у студентов навыков сохранения собственного здоровья, овладение здоровьесберегающими технологиями в процессе обучения и после занятий в техникуме. Это направление реализуется через Концепцию экологического воспитания и Программу профилактики вредных зависимостей, в рамках которых проводятся различные соревнования по различным видам спорта, конкурсы, тематические беседы по ЗОЖ, функционирует 3 спортивные секции: баскетбол, ОФП, настольный теннис, (руководители: Полюенко Е.Г., Гапонов А.А., Богданова О.А.), работает Экологический клуб (руководитель Кубышкина С.А.).

За отчетный период были проведены соревнования:

- по стритболу среди первокурсников (участвовало 24 человека);
- соревнования по настольному теннису (участвовало 24 человека);
- соревнования «А ну-ка, парни!» среди первокурсников - участвовали группы № 811 (руководитель группы Жукова Г. А.), № 812 (руководитель группы Мешков В.П.), № 813 (руководитель группы Богданова О.А.), № 813-к (руководитель группы Коваленко Е.В.), № 814 (руководитель группы Андреева И.И.), № 816 (руководитель группы Яцкая Д.С.). Результаты конкурса: 1 место – заняли студенты группы № 813-к, 2 место у студентов группы № 816 и 3 место у студентов группы № 811;
- соревнования «Самый сильный» (участвовало 25 человек);
- соревнования на первенство техникума по волейболу (участвовало 96 человек);
- первенство техникума по мини-футболу среди 1-3 курсов.

Ярким праздником стал флэш-моб «Здоровье в порядке, спасибо зарядке!», в котором приняли участие студенты 1-3 курсов под руководством преподавателя Богдановой О.А.

С целью формирования у студентов техникума установки на здоровый образ жизни, пропаганды спорта, культуры отдыха и общения ежегодно в сентябре проводится спортивный праздник «День здоровья», в котором принимают участие все студенты техникума. Программа «Дня здоровья»



включает в себя следующие соревнования: соревнования по мини-футболу; «Веселые старты»; дартс; соревнования по пляжному волейболу; метание гранаты в цель; соревнования по пионерболу; соревнования по велослалому; туристическая полоса препятствий; конкурс «Городки»; конкурс туристической песни; конкурс газет «Молодежь за здоровый образ жизни!». Соревнования разнообразные и дают возможность всем принять участие в празднике здоровья. Итоги праздника:

**Победители конкурса студенческих газет «Молодёжь за здоровый образ жизни!»:**  
в номинации «Газета»

I место – студенческий коллектив группы № 618,614,816

II место – студенческий коллектив группы № 714,818

III место – студенческий коллектив группы № 612,811

в номинации «Плакат»

I место – студенческие коллективы групп № 812,815,712,718

II место – студенческие коллективы групп № 814,611,813-к,615

III место – студенческие коллективы групп № 715,813,713,711

**Победители в соревнованиях «Весёлые старты»:**

I место – студенческий коллектив группы № 811

II место – студенческие коллективы групп № 812

III место – студенческие коллективы групп № 813

**Победители туристической полосы препятствий:**

I место – студенческий коллектив группы № 813 и 815

II место – студенческий коллектив группы № 812

III место – студенческий коллектив группы № 814

**Победители соревнований по Викторине:**

I место – студенческий коллектив группы № 811

II место – студенческий коллектив групп № 813-к

III место – студенческий коллектив группы № 812,813,814,815,818

**Победители соревнований по пионерболу :**

I место – студенческий коллектив группы № 814

II место – студенческий коллектив групп № 813

III место – студенческий коллектив группы № 818

**Победители соревнований по велослалому :**

I место – студенческий коллектив группы № 812

II место – студенческий коллектив групп № 811

III место – студенческий коллектив группы № 813

**Победители соревнований по метанию гранаты в цель :**

I место – студенческий коллектив группы № 815

II место – студенческий коллектив групп № 816

III место – студенческий коллектив группы № 812

**Победители соревнований по Дартс :**

I место – студенческий коллектив группы № 813-к

II место – студенческий коллектив групп № 813

III место – студенческий коллектив группы № 818

**Соревнования Городки:**

I место – студенческий коллектив группы № 813

II место – студенческий коллектив групп № 815

III место – студенческий коллектив групп № 814

**Победители соревнований по набиванию футбольного мяча:**

I место – студенческий коллектив группы № 813

II место – студенческий коллектив групп № 816

III место – студенческий коллектив групп № 812

**Победители соревнований по набиванию баскетбольного мяча:**

I место – студенческий коллектив группы № 813

II место – студенческий коллектив групп № 816

III место – студенческий коллектив группы № 812

В спортивном празднике «День здоровья» приняло участие 239 человек: 194 студента – первокурсника и 45 студентов второго курса ( в конкурсе газет «Молодёжь за здоровый образ жизни!»)

Наши студенты успешно участвовали в городских спортивных соревнованиях: третье место в городских соревнованиях «А ну-ка, парни!» (руководители: Полиенко Е.Г. и Богданова О.А.), третье место в соревнованиях по мини-футболу среди первокурсников (руководители: Полиенко Е.Г. и Богданова О.А.), третье (юноши) и второе (девушки) место в соревнованиях по легкой атлетике (руководители: Полиенко Е.Г. и Богданова О.А.), второе место (юноши) и третье место (девушки) по баскетболу (руководители: Полиенко Е.Г. и Гапонов А.), третье место по настольному теннису (руководитель Богданова О.А.), третье место в легкоатлетической эстафете к Дню Победы (руководители: Полиенко Е.Г. и Богданова О.А.), второе место (девушки) и третье место (юноши) по легкоатлетическому кроссу (руководители: Полиенко Е.Г. и Богданова О.А.), второе место (девушки) и третье место (юноши) по волейболу (руководители: Полиенко Е.Г. и Богданова О.А.).

В городских соревнованиях приняло участие 179 студентов техникума.

Всего в спортивно-массовой и физкультурно-оздоровительной работе в техникуме за отчетный период приняло участие 418 студентов.

Формирование экологической культуры, навыков безопасного поведения в природной и техногенной среде происходит посредством участия студентов в экологических субботниках, просмотре социальной рекламы о вредных привычках с последующим обсуждением, конкурсах мультимедийных презентаций (преподаватели Аверкиева Е.В., и Кубышкина С.А.), в подготовке работ для участия в экологических конференциях. Так в марте 2019 года студенты Бодрухина Карина, Девяткина Анастасия и Обухова Виктория приняли участие в областной научно-практической конференции «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева: прошлое, настоящее и будущее» и заняли соответственно первое, второе и первое места (руководитель Аверкиева Е.В.).

**Профессионально-трудовое** воспитание направлено на формирование у студентов устойчивого интереса к будущей профессии, уважения к человеку труда, формирование лидерских качеств и развитие организаторских способностей, умения работать в коллективе, воспитание ответственного отношения к осуществляемой трудовой и творческой деятельности. Это направление реализуется через организацию работы органов студенческого самоуправления и внеаудиторную работу цикловых комиссий. Так в этом учебном году в предметных цикловых комиссиях были проведены следующие мероприятия:

- конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии химик» - преподаватели Галушкина М.О. и Аверкиева Е.В.;



- конкурс «Лучший по профессии электрик» - преподаватели Асташов А.А., Орлов В.А., Мешков В.П., Рудик И.С..

Преподавателями цикловой комиссии возглавляемой Юровой Л.А. были организованы экскурсии для студентов 1-2 курсов на предприятия города.

Работа в органах студенческого самоуправления дает студентам возможность приобрести практические навыки в работе с коллективом, сохранить традиции в техникуме, осуществлять преемственность поколений. Девятый год в техникуме проводится смотр-конкурс учебных групп, лучшими группами:

по итогам 1 семестра 2018-2019 учебного года признаны:

I место - группа № 713 (руководитель группы Войцеховская Е.В.)

II место – групп № 615 (руководитель группы Батыр А.Ф.)

III место – группы № 813 (руководитель группы Богданова О.А.)

Активно студенты техникума принимали участие в городских и областных проектах, акциях и мероприятиях. Так, в марте 2019 года, 7 студентов техникума приняли участие в образовательной программе регионального проекта «Молодежная команда Губернатора» и получили Сертификаты участников, в ноябре 2018 года Ивасенко Виктория (руководитель проекта Коваленко Е.В.) приняла участие в областном круглом столе по проблеме: «Студенческое самоуправление, как полигон реализации студенческих инициатив».

В целом за учебный год 200 студентов (в прошлом году 295 студентов) были награждены грамотами за участие в различных мероприятиях, проводимых в техникуме и 45 студентам была объявлена благодарность, 2 студента получили выговор (в прошлом году 1 человек), 6 студентов стипендию Правительства Российской Федерации (в прошлом году 5 студентов), 1 студент стипендию Главы Администрации города и 2 студента были награждены городской премией «Ювента» (в прошлом году 1 студент).

Направление правовое воспитание и культура безопасности нацелено на формирование у студентов правовой и электоральной культуры, уважения к правам человека и свободе личности, развитие навыков безопасности и формирования безопасной среды в техникуме, в быту, на отдыхе. Традиционно в сентябре прошла «Неделя безопасности», в октябре – «Неделя правовых знаний», в январе «Месячник безопасности дорожного движения», в рамках которых были проведены такие мероприятия как тематические часы: «Административная и уголовная ответственность», «Законодательство РФ в сфере незаконного оборота наркотиков», Ответственность за нарушения ПДД»; просмотр социальной рекламы, с последующим обсуждением; акции «Мы за жизнь», «Внимание, дети!», «Спид - это страшно» и др. В течение учебного года, согласно утвержденного графика были проведены инструктажи и профилактические беседы по БЖД в быту. В техникуме работает команда «Дорожный патруль» (группа № 712), которая пропагандирует ПДД в студенческих группах. Наши студенты приняли участие в городском месячнике «Молодой избиратель. В декабре 2018 года 49 студентов второго курса (группа № 713 и №718) приняли участие во Всероссийском правовом диктанте, в июне

2019 года с 128 студентов 1-2 курсов приняли участие во Всероссийской контрольной работе Единого урока парламентаризма.

Большое внимание уделялось усвоению студентами ценности и содержания таких понятий как «правовая система и правовое государство», «гражданское общество», этических категорий «свобода и ответственность», развитие компетенции и ценностных представлений о верховенстве закона и потребности в правопорядке, предупреждение асоциального поведения, профилактику проявлений экстремизма, девиантного и делинкветного поведения среди студентов. В течение отчетного периода, согласно утвержденного графика, были проведены инструктажи и профилактические беседы по БЖД в быту.

Интеллектуальное воспитание направлено на формирование у студентов уважительного отношения к образованию и воспитанию как общечеловеческой ценности, выражающейся в интересе студентов к знаниям, в стремлении к интеллектуальному овладению материальными и духовными достижениями человечества, к достижению личного успеха в жизни.

Одной из форм работы с талантливой молодёжью является вовлечение молодых людей в научно-исследовательскую деятельность через участие в научно-практических, научно-теоретических конференциях, творческих конкурсах. Наши студенты в отчетный период приняли участие:

в областном дистанционном конкурсе эссе «Если бы я был депутатом...» - Назаров Андрей (группа № , руководитель Жукова Г.А.);

в городском конкурсе социальной рекламы «Решай сегодня, каким ты будешь завтра!»- участвовали студенты группы № 713 Бондаренко Сергей, Щербакова Ксения, Данильченко Дмитрий, Тарабаров Леонтий и Цыганков Николай (руководитель проектов Яцкая Д.С.);

в областной научно-практической конференции «Межкультурный диалог – залог российского единства» - Обухова Виктория (группа № 715) и Волченкова Виктория (группа № 713) – научный руководитель Тихтиевская В.Н.;

во Всероссийских и Международных дистанционных олимпиадах по ряду дисциплин приняло участие 122 студента, что составляет 20,2% от общей численности студентов.

Всего в различных городских, территориальных и областных мероприятиях приняло участие 109 студентов (что составило 18% от общей численности студентов).

В отчетном периоде были проведены олимпиады по следующим дисциплинам: «История», «Физика», «Математика», «Химия», «Информатика», «Литература», «Инженерная графика», «Иностранный язык», «Экологические основы природопользования». Олимпиады проводились согласно графику проведения олимпиад. В олимпиадах приняло участие 123 студента, что составило 20,3% от общего числа обучающихся.

В феврале-апреле 2018 года состоялся конкурс студенческих портфолио, в котором участвовали студенческие коллективы 1-3 курсов.

Победителями в этом конкурсе стали:

1 курс



1-е место – Гончарова Маргарита – 815 группа

2-е место – Дамочкина Кристина -813 группа

3-е место – Чебаненко Виктор – 813-к группа

### 2 курс:

1-е место – Волченкова Виктория – 713 группа

2-е место – Дятлов Михаил – 716 группа

### 3 курс:

1-е место – Баранова Екатерина - 615 группа

### **ПОБЕДИТЕЛЕЙ** третьего этапа конкурса:

I место – Баранова Екатерина – группа № 615

II место – Волченкова Виктория– группа № 713

III место – Гончарова Маргарита – группа № 815

**Социокультурное и медиакультурное воспитание** направлено на формирование у студентов техникума представлений о таких понятиях как «толерантность», «миролюбие», «гражданское согласие», «социальное партнерство», развитие опыта противостояния таким явлениям как: «социальная агрессия», «межнациональная рознь», «экстремизм», «терроризм», «фанатизм»; формирование опыта восприятия, производства и трансляции информации, пропагандирующей принципы межкультурного сотрудничества, культурного взаимообогащения, духовной и культурной консолидации общества, и опыта противостояния контркультуре, деструктивной пропаганде в современном информационном пространстве. Так в этом учебном году было проведено:

- Урок безопасности жизнедеятельности «Наша безопасность в наших руках» – во всех группах, руководители групп;

- День солидарности, тематические часы «Страшная история терроризма» – руководители групп;

- тематические часы: «В семье единой», «Терроризм- угроза обществу», «Этот многоликий мир»- руководители групп;

- информационная волна «Межэтническая политика», посвящённая Международному Дню толерантности – Тихтиевская В.Н.

- круглый стол «Межнациональные отношения: история и современность»- Тихтиевская В.Н. и др.

**Семейное воспитание** направлено на формирование у студентов ценностных представлений об институте семьи, о семейных ценностях, традициях, культуре семейной жизни; формирование у студентов знаний в сфере этики и психологии семейных отношений. Так сложилось, что у нас нет традиционных общетехникумовских мероприятий данного направления, работа планируется в группах. Надо отметить систематическую работу по этому направлению руководителей групп: Богданова О.А., Капитанец Н.Н., Войцеховская Е.В., Батыр А.Ф.

В отчетном периоде были проведены тематические часы: «Ценностные ориентиры молодых», «День матери», «История моей семьи» (1-2 курсы, руководители групп), открытая лекция «Уроки истории России – путь к толерантности» (преподаватель Ларионова Г.П.).

Воспитательная работа в студенческих коллективах ведется под руководством руководителей групп на основе планов работы, учитывающих интересы и творческий потенциал студентов. Всего в техникуме 26

студенческих групп. Большая работа проводилась в студенческих коллективах 1-го курса по адаптации первокурсников, по формированию органов студенческого самоуправления, ознакомлению их с историей техникума, правовым и социальным статусом студента, элементарными сведениями об организации учебной деятельности, культуре умственного труда, изучению бюджета времени студентов, устранению перегрузок в учебном расписании. С целью развития навыков самостоятельной работы для первокурсников были проведены семинары-практикумы, тренинги «Как подготовиться и успешно сдать первую сессию», «Сессия: успехи и проблемы» (по результатам экзаменов), традиционный тренинг «Знакомство», на котором студенты ближе познакомились друг с другом. Эти занятия проводились педагогом-психологом Ругаевой Т.А. совместно с руководителями групп и были направлены на облегчение процесса социально-психологической адаптации, на профилактику неврозов, сплочение студенческого коллектива. Анализ планов и мониторинг воспитательной работы показали, что в деятельности руководителей групп имеют место разнообразные формы и методы воспитательной работы со студентами. Систематически используются в работе с группой – собрания, беседы, индивидуальная работа, конкурсы, тематические часы, информационные часы, анкетирование; эпизодически – праздники, экскурсии, диспуты.

В техникуме функционирует методическое объединение руководителей групп, работа которого направлена на совершенствование профессионального мастерства и на формирование собственного педагогического почерка. Методическая тема, над которой работало методическое объединение руководителей групп в этом учебном году: *«Формирование и развитие личности на основе компетентностного подхода»*.

В 2018-2019 учебном году было проведено 10 заседаний МО руководителей групп. На заседаниях Методического объединения руководителей групп за отчетный период рассматривались вопросы:

- ✓ Работа руководителя группы по профилактике противоправного поведения студентов.
- ✓ Организация работы с родителями.
- ✓ Организация педагогического общения.
- ✓ Формирование у студентов позитивных жизненных установок.
- ✓ Адаптация студентов нового набора.
- ✓ Организация работы со студентами «группы риска».
- ✓ Показатели эффективности работы МО руководителей групп. Анализ работы МО руководителей групп за учебный год.

В этом году для руководителей групп был проведен практикум «Современные воспитательные технологии».

Формы работы методического объединения руководителей групп: круглые столы, метод проектов, семинарские занятия, деловые игры, тренинги.

При каждом учебном кабинете или учебной лаборатории работали предметные кружки и кружки технического творчества.

В 2018-19 учебном году психологическая служба работала над реализацией цели: организация психолого-педагогического сопровождения



студентов, способствующего дальнейшему формированию профессионально важных личностных и социальных качеств, развитию личности студента, способной к саморазвитию, профессиональной, творческой, личностной самореализации.

Большое внимание уделялось работе по адаптации студентов 1-2 курсов, которая проводилась на основании программы социально – психологической адаптации студентов нового набора.

Особое внимание в работе было уделено проведению психолого-педагогического мониторинга студентов I курса (входная диагностика) с использованием компьютерного тестирования, обработке и анализу результатов, составлению индивидуальных и групповых коррекционных программ, а также рекомендации по освоению общих компетенций для составления портфолио студентов. В диагностике участвовало 194 студента.

В результате выявлен уровень и виды профессиональной направленности, коммуникативные и организаторские способности, уровень развития познавательных процессов, личностная сфера (тип личности, тип темперамента, эмоциональная устойчивость), уровень мотивации учебной деятельности.

Результаты диагностики дают нам следующий портрет нашего первокурсника: преобладающий тип темперамента студентов I курса – флегматический тип (22,3%), который проявляется в уравновешенности психических процессов, спокойствии, а иногда – в пассивности и апатии, среднем уровне коммуникативных способностей, нелегкой адаптации.

19,7% студентов обладают сангвиническим темпераментом; у 16,8% студентов – холерический темперамент; сангвиников – 12,3%; 28,9% имеет гармоничный тип темперамента, т.е. все 4 типа темперамента гармонически сочетаются.

20,1% студентов эмоционально неустойчивы, что является показателем тревожности, а иногда и аффективного поведения, вегетативных расстройств, резкой смены настроения и самочувствия, характерных для холериков и меланхоликов.

11,9% студентов свойственна эмоциональная устойчивость, нетревожность, снижение активности и интереса, ригидность. Эта категория студентов также нуждается в индивидуальном подходе, стимулировании активных действий, контроле.

68% студентов - нормостеники, т.е. данным студентам свойственна сбалансированность эмоциональных процессов.

Высокий уровень развития коммуникативных способностей у 49,7% первокурсников, у 38,2% - средний уровень и у 12,1% студентов – недостаточно развиты способности к коммуникации.

Результаты самодиагностики показали, что 55,3% студентов I курса обладают развитыми организаторскими способностями, у 37,9% - средние организаторские способности, а 6,8% имеют низкий уровень организаторских умений и навыков.

Мотивация на получение знаний, интерес к учебным проблемам у 35,5% первокурсников высокая; 48,7% студентов имеют среднюю степень мотивации и 15,8% - низкую.

Направленность на конечный результат (получение диплома, престижность образования) имеют 48,7% студентов, желают получить диплом, не прилагая серьезных усилий – 45,3% первокурсников.

Слабую профессиональную мотивацию имеют 27,1% студентов – это вызвано в первую очередь тем, что многие из опрошенных не представляют себе особенностей своей будущей профессии в силу низкой информированности о ней. Высокий уровень интереса к избранной профессии у 18,3% первокурсников.

Для 63,4% студентов процесс адаптации был нетрудным и недолгим, а для 22,7% студентов адаптация не требовалась, они сразу почувствовали себя студентами.

Следует особо выделить несколько групп студентов, которые нуждались в психолого-педагогическом сопровождении:

- студенты «группы риска», состоящие на учете в ИНД (от 4 до 1)
- студенты, стоящие на внутритехникумовском учете (9 студентов);
- студенты – сироты (7 студентов);
- студенты, склонные к суицидальному поведению (от 8 до 14 студентов в течение года);
- студенты «дети-инвалиды» (6 студентов).

Увеличение числа студентов, входящих в «группу риска», в т.ч. и суицидальную, объясняется тем, что в течение года менялись критерии, согласно которым эти «группы риска» формировались.

Для каждого студента «группы риска» была составлена и поэтапно реализовывалась индивидуальная программа сопровождения.

В феврале 2019 г. со студентами 1-3 курсов (327 студентов) было проведено анкетирование на предмет выявления отношения студентов к здоровому образу жизни.

В марте 2019 г. проведено анкетирование студентов 1 курса (133 студента) на тему «Удовлетворенность студентов процессом обучения в техникуме. По результатам которого удовлетворенность процессом обучения в техникуме составила 92,5%.

В апреле 2019 г. в техникуме прошло социально-психологическое тестирование на предмет раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, в котором приняло участие 602 студента 1-4 курсов.

По результатам тестирования 275 опрошенных студентов (45,68%) показали благоприятное сочетание факторов риска и факторов защиты. Актуализация риска выявлена у 274 студентов (45,68%). Группу риска с показателями повышенной вероятности вовлечения составили 53 студента, что составляет 8,80% от общего числа студентов.

С целью развития учебной и познавательной мотивации для первокурсников были проведены тренинги «Как подготовиться и успешно сдать первую сессию», рефлексия «Аттестация: успехи и проблемы» (по результатам промежуточной аттестации), психологические часы.

С целью формирования у студентов общих компетенций в работе активно использовались тренинги:



- ✓ «Знакомство»;
- ✓ тренинг уверенного поведения;
- ✓ тренинг личностного роста;
- ✓ тренинг групповой сплоченности;
- ✓ «Трудоустройство»
- ✓ тренинг публичного выступления;
- ✓ тренинг бесконфликтного общения;
- ✓ тренинги по подготовке к защите дипломного проекта (для студентов выпускных групп дневного и заочного отделений);
- ✓ «Сдаем сессию» (для студентов 1 курса);
- ✓ тренинги регуляции эмоционального состояния.

Всего в течение учебного года было проведено 18 тренингов и 16 классных часов по различной тематике.

В течение учебного года педагогом-психологом оказывалась помощь различным категориям участников учебно-воспитательного процесса: студентам, преподавателям и сотрудникам, родителям. Всего за отчетный период было проведено 256 консультаций, из них:

- ✓ консультирование студентов – 154 (60,2 %);
- ✓ родителей и опекунов – 17 (6,6 %);
- ✓ руководителей групп, преподавателей и сотрудников – 85 (33,2%).

Перечень основных проблем, решаемых в процессе консультирования:

- проблемы, связанные с обучением – 13,7 %;
- проблемы, связанные с воспитанием – 20,7 %;
- эмоциональные проблемы – 8,6%;
- проблемы внутрисемейных отношений – 5,5%;
- индивидуальное «Я» студента (в т.ч. проблемы выбора профессии, саморазвития) – 3,5%;
- проблемы, связанные с адаптацией – 10,6%;
- проблемы зависимостей, поведенческие – 17,2%.

Формы проведения консультаций – как индивидуальные, так и групповые.

Работа по профилактике проводилась в следующих направлениях:

- выявление «группы риска»;
- выявление студентов, склонных к суициду;
- профилактика кризисных ситуаций в молодежной среде;
- информирование классных руководителей на заседаниях методического объединения о специфике работы с трудными подростками и их семьями, об особенностях девиантного поведения;
- обучение студентов уверенному поведению в проблемных ситуациях;
- информирование студентов через стенд «Советы психолога»;
- информирование студентов посредством видеотрансляций;
- работа телефона доверия;
- просмотр видеороликов с последующим обсуждением;
- информирование о функциях службы разрешения конфликтов.

Профилактическая работа была направлена, прежде всего, на успешную адаптацию студентов нового набора, предупреждение противоправных

действий, профилактику вредных зависимостей, девиантного поведения и недопущению и предупреждению любых форм психического, физического насилия в отношении студентов, предотвращению распространения проявлений агрессии, жестокости, буллинга в молодежной среде.

Психологической службой были проведены акции «Молодежь против наркотиков», «День без табака», «Международный день детского телефона доверия», «Улыбнись!», которые находили позитивный отклик и поддержку у студентов.

Работа с родителями проводилась на общих родительских и групповых собраниях, а также в форме индивидуальных консультаций. За психологической помощью обратились 17 родителей и опекунов. Основной причиной обращения является неудовлетворенность сложившимися детско-родительскими отношениями и потребность в их коррекции. За 2018-2019 учебный год было проведено 63 индивидуальных бесед с родителями студентов на уровне зам. директора по УВР и 152 индивидуальные беседы со студентами по вопросам нарушения Правил внутреннего распорядка.

По запросам руководителей групп готовилась информация для родителей по психолого-педагогическим вопросам.

В отчетном периоде для родителей студентов 1-2 курсов работал лекторий, на котором были рассмотрены вопросы: «Особенности процесса психологической адаптации студентов-первокурсников в техникуме», «Психофизиологические особенности раннего юношеского возраста», «Семейные конфликты и способы их разрешения», «Профилактика суицида, экстремизма и девиантного поведения в молодежной среде».

Система мониторинга воспитательной работы техникума включает:

1. Разработку планов работы и анализ отчетов о проделанной работе: руководителей групп, педагога - организатора, педагога-психолога, Совета по профилактике правонарушений и т.д.;
2. Изучение состояния воспитания путем непосредственного наблюдения за ним: посещение занятий, посещение классных часов, мероприятий;
3. Оценка состояния воспитания: ежегодная психолого-социальная диагностика студентов;
4. Психолого-педагогическое сопровождение воспитательного процесса, включающее: посещение и анализ проводимых мероприятий, адаптацию студентов, работу по профилактике употребления алкоголя и психоактивных веществ среди студентов, профилактике безнадзорности и правонарушений, диагностику подростков группы риска развития кризисных состояний, сирот и группы суицидального риска, психологическое сопровождение студентов с эмоционально-волевыми проблемами и трудностями взаимоотношений со сверстниками;
5. Прогноз развития воспитательной работы и выработка предложений по развитию позитивных и предупреждению негативных процессов.

## 9.2. Профилактика правонарушений

Профилактическая работа со студентами ведётся в соответствии с Комплексным планом профилактики правонарушений среди студентов



техникума, а так же посредством реализации в учебно-воспитательном процессе программ:

- Программа профилактики вредных зависимостей;
- Программа профилактики суицидального поведения;

Программа психолого-педагогического сопровождения студентов «группы риска».

Профилактическая работа в учебном заведении решается комплексно при тесном взаимодействии и взаимосвязи администрации, педагогов, родителей, общественности и других субъектов системы профилактики. Работа ведётся по следующим направлениям:

- ✓ диагностика
- ✓ просвещение
- ✓ профилактика
- ✓ психологическое и педагогическое сопровождение
- ✓ психокоррекционная работа.

На этапе диагностики изучаем индивидуальные особенности студентов, выявляем их интересы и потребности, трудности и проблемы, конфликтные ситуации, отклонения в поведении, определяем их причины, отслеживаем истоки возникновения конфликтных ситуаций; исследуем условия и особенности отношений с социумом.

С помощью диагностических методик происходит:

- ✓ выявление студентов, склонных к нарушению дисциплины, антисоциальным нормам поведения, отстающих в учебе;
- ✓ определение причин отклонений в поведении, нравственном развитии, а так же индивидуальных психологических особенностей личности;
- ✓ положение студента в группе, характер взаимоотношений с сокурсниками, причины отклонений в межличностных отношениях;
- ✓ изучение интересов, способностей и склонностей студента;
- ✓ изучение контактов студентов за пределами техникума, их влияние на данного студента;
- ✓ выявление уровня социального благополучия студентов.

Диагностический инструментарий включает в себя как социологические, так и психологические методики: метод наблюдения, беседа, анкетирование, тестирование, анализ документов и другие.

Просвещение и профилактика проводится по направлениям:

- ✓ изучение студентами Правил внутреннего распорядка для студентов техникума, Устава техникума;
- ✓ знакомство с законодательством РФ об административных нарушениях, ответственности за сокрытие преступления или сбыт имущества, добытого преступным путем, об уголовной ответственности за хранение, сбыт и распространение наркотических веществ и т.д.
- ✓ информирование студентов о последствиях вредных привычек и противоправного поведения;
- ✓ пропаганда здорового образа жизни;
- ✓ реклама социально-нормативного жизненного стиля;
- ✓ организация досуговой деятельности студентов;

- ✓ вовлечение студентов в работу предметных кружков, клубов по интересам, спортивных секций и кружков художественной самодеятельности.

Формы просветительской и профилактической работы:

- ✓ тематические классные часы: «Правила поведения в общественных местах», «Учимся разрешать конфликты», «Как жить в мире с собой и другими», «Толерантны ли ВЫ?», «Пешеход, на переход!», «Преимущество жизни без алкоголя, сигарет и наркотиков» и т.д.;
- ✓ профилактические беседы: «Как себя вести если...», «Толерантность – дорога к миру» и т.д.;
- ✓ встречи с работниками правоохранительных органов;
- ✓ просмотр видеороликов и социальной рекламы, с последующим обсуждением;
- ✓ правовой лекторий «Молодёжь и закон»;
- ✓ проведение тренингов: «Я и другие», «Как вести себя в ситуации конфликта», «Как избежать конфликтной ситуации»;
- ✓ выпуск буклетов профилактической направленности для родителей и студентов;
- ✓ конкурс мультимедийных презентаций «Молодёжь за здоровый образ жизни!»;
- ✓ оформление информационных стендов.

В течение отчетного периода было проведено 8 заседаний Совета по профилактике правонарушений, на которых анализировалась работа со студентами «группы риска», приглашались студенты, имеющие нарушения правонарушения, академические задолженности и пропуски занятий без уважительной причины. Всего на заседания Совета профилактики было приглашено 73 студента, из них 2 человека получил выговор, 15 студентов решением Совета получили устное замечание. Были проведены акции «Молодежь против наркотиков», «День без табака», «Международный день детского телефона доверия», «Улыбнись!», которые находили позитивный отклик и поддержку у студентов.

На внутритехникумовском профилактическом учете по состоянию на 30 июня 2019 года состоит 5 человека, состоящих на профилактическом учете в ОДН ОУУП и ДН ОМВД России по г.Каменск-Шахтинскому - нет, 14 человек находятся в кризисной ситуации. На внутренний профилактический учет ставятся студенты, совершившие правонарушения, как в техникуме, так и за его пределами, а также студенты, имеющие наибольшее количество пропусков занятия без уважительной причины.

### 9.3. Результативность воспитательной работы за 2018-2019 учебный год

I место – в городском этапе областного фестиваля патриотической песни «Гвоздики Отечества» в номинации «Вокальные ансамбли»

I место – в городском этапе областного фестиваля патриотической песни «Гвоздики Отечества» в номинации «Художественное слово» (Бородин Артём)



III место – в городском этапе областного фестиваля патриотической песни «Гвоздики Отечества» в номинации «Художественное слово» (Обухова Виктория)

I место – в городском фестивале студенческого творчества «Студенческая весна 2019» в номинации «Вокальные ансамбли» (ВИА «Резонанс»)

II место – в городском фестивале студенческого творчества «Студенческая весна 2019» в номинации «Инструментальное исполнение» (ансамбль ложкарей «Зарянка»)

III место – в городском фестивале студенческого творчества «Студенческая весна 2019»

II место – в городском фестивале студенческого творчества «Студенческая весна 2019» в танцевальном направлении в номинации (танцевальный коллектив «Фантазия»)

II место-в областном литературно-поэтическом конкурсе «Ростовская осень», посвященном 80-летию В.С. Высоцкого, в номинации «Вокал» и в номинации «Художественное слово» (Обухова Виктория и Богданов Артемий)

Волонтерский отряд «Ровесник» отмечен Грамотой местного отделения Партии «Единая Россия» за активное участие в общественной жизни города.

#### **10. Организация работы с лицами с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья**

Для реализации обустройства объектов социальной инфраструктуры и развития услуг с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения и в соответствии с общепризнанными принципами и нормами международного права и международными договорами Российской Федерации (Федеральный Закон от 24.11.1995г. №181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» с изм. от 21.07.2014) в техникуме были проведены следующие работы по разработке документации и устранению значимых факторов, препятствующих свободному перемещению инвалидов и других малоподвижных групп населения по территории учреждения:

1. Разработаны паспорта доступности для учебного заведения, где указаны все необходимые преобразования для обустройства инфраструктуры для лиц с ограниченными возможностями.
2. Устранены перепады высоты для проезда во входных дверях главного учебного корпуса техникума.
3. На входе в учебный корпус установлена кнопка вызова сотрудника техникума на доступной высоте для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В техникуме разработано Положение об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья.

На 01.07.2019 в техникуме обучаются 6 ребенка-инвалида (общее заболевание).

#### **11. Внебюджетная деятельность**

ГБПОУ РО «Каменский химико-механический техникум» оказывает платные образовательные услуги в соответствии с Приказом Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 28.10.2010 № 849 «Об утверждении Порядка определения оплаты за оказание услуг (выполнение работ) относящихся к основным видам деятельности государственных бюджетных учреждений, подведомственных министерству общего и профессионального образования Ростовской области, для граждан и юридических лиц», Уставом техникума.

Формы обучения: очная, заочная. Виды платной образовательной деятельности:

№ п/п	Вид деятельности	Стоимость обучения, руб.
1	Оказание образовательных услуг по основным образовательным программам среднего профессионального образования (очная форма обучения)	41500
2	Оказание образовательных услуг по основным образовательным программам среднего профессионального образования (заочная форма обучения)	20300
3	Реализация программ профессиональной подготовки	1300, 1350, 2000, 2500, 2300

Объем полученных внебюджетных средств за 2018-2019 учебный год составил 5496,7 тыс.руб., в том числе использовано внебюджетных средств по отношению к бюджетным:

На заработную плату – 60,1%

Коммунальные нужды – 0,08%

## 12. Выводы по итогам работы. Задачи на новый учебный год.

В отчетном периоде под руководством директора техникума Берова В.И. достигнуты определенные результаты деятельности педагогического коллектива по следующим направлениям:

✓ **Оптимизация профессионально-квалификационной культуры подготовки кадров среднего звена по следующим позициям:**

1. создание условий для получения дополнительного образования студентам Техникума в получении рабочих профессий;
2. совершенствование форм профориентационной работы.

✓ **Развитие и совершенствование образовательного процесса, его научно-методического обеспечения:**

1. внедрение и совершенствование современных образовательных ресурсов и технологий с учетом изменения требований к характеру деятельности специалиста и реализации принципов практико-ориентированной направленности, индивидуализации и дифференциации СПО;
2. поддержка инновационной деятельности преподавателей;
3. совершенствование методического и нормативно-правового обеспечения учебного процесса.



✓ **Формирование системы менеджмента качества учебного заведения:**

1. создание мотивации (критерий оценки работы преподавателей, материальных и других поощрений, стимулирующих трудовую деятельность);
2. развитие системы социального партнерства – заключение договоров о сотрудничестве с предприятиями города;
3. совершенствование системы студенческого самоуправления.

**На новый отчетный период в техникуме ставятся следующие задачи:**

1. Совершенствование условий повышения качества профессиональной подготовки специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих и служащих средствами развития научно-исследовательской деятельности для устойчивого социально-экономического развития региона в соответствии с ФГОС, стандартами движения WorldSkills и требованиями социальных партнеров
2. Разработка и обновление нормативно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса техникума в соответствии с требованиями профессиональных стандартов, актуализированных ФГОСов, запросов и перспектив региональной экономики, требований демонстрационного экзамена.
3. Дальнейшее проведение конкурсов профессионального мастерства по реализуемым специальностям СПО, в том числе с использованием профессиональных компетенций стандартов World Skills.
4. Продолжение работы по сохранению контингента и адаптации обучающихся.
5. Расширение партнерских связей, развитие перспективных форм сотрудничества техникума и предприятий – социальных партнеров в организации подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена:
  - продолжение сотрудничества с предприятиями города и района;
  - изучение и анализ потребностей рынка труда и работодателей;
  - разработка и внедрение новых методов практического обучения (наставничество, учебно-производственные площадки).
6. Продолжение работы по созданию комплексной системы профориентации школьников, молодежи и сопровождения профессиональной карьеры выпускников техникума для удовлетворения потребностей приоритетных направлений развития регионального рынка труда, обеспечивающей востребованность выпускников.
7. Создание условий для успешной социализации и эффективной самореализации обучающихся.
8. Создание условий, обеспечивающих равную доступность и качество образования студентам техникума, в том числе лицам с ограниченными возможностями здоровья, детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей.
9. Проведение мониторинга текущих и перспективных потребностей рынка труда в кадрах, требований работодателей к выпускникам техникума по укрупненным группам направлений.
10. Развитие кадрового потенциала техникума, способного обеспечить подготовку квалифицированных специалистов для приоритетных отраслей экономики

региона, через вариативные формы повышения квалификации в условиях внедрения эффективного контракта.

11. Модернизация материально-технического обеспечения и создание единого комплекса информационного и методического сопровождения образовательной среды в условиях реализации ФГОС и повышения эффективности функционирования образовательной среды техникума.
12. Привлечение взрослого населения к получению дополнительного профессионального образования.



### Сведения об учреждении

Полное официальное наименование учреждения	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Каменский химико-механический техникум»
Сокращенное наименование учреждения	ГБПОУ РО «КХМТ»
Адрес учреждения:	
юридический	347811, Ростовская обл., г.Каменск-Шахтинский, пер.Володарского, д.72
фактический (место нахождения)	347811, Ростовская обл., г.Каменск-Шахтинский, пер.Володарского, д.72
Телефон (факс)	(86365)-73334
Адрес электронной почты	kxmt@rostobr.ru
Интернет-адрес учреждения	www.kxmt-kamensk.ru
Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц:	
реестровый номер	1026102108174
дата присвоения реестрового номера	20.04.2012
Балансовая стоимость недвижимого имущества, переданного в хозяйственное ведение учреждения, тыс. руб.	37196,4

### Сведения о руководителях учреждения

Фамилия, имя, отчество руководителя учреждения	Беров Виктор Игоревич
Занимаемая руководителем учреждения должность	Директор
Дата рождения (год, месяц, число)	10.06.1980
Стаж работы	
общий	18 лет
в качестве руководителя	8 лет 7 месяцев
педагогический	13 лет
Квалификационная категория и дата ее присвоения	
по должности руководителя	-
по должности учителя (педагога)	-
Сведения о трудовом договоре, заключенном с руководителем учреждения:	
дата заключения трудового договора	20.03.2019
номер трудового договора	4/19
срок действия трудового договора	до 03.04.2022
Телефон (факс) руководителя учреждения	(86365)-73334

### Сведения о заместителях руководителя учреждения и главном бухгалтере

Фамилия, имя, отчество	Волченкова Ольга Владимировна
Наименование должности	заместитель директора по учебной работе
Телефон (рабочий, мобильный)	(86365)-74854, моб. 89185450727
Фамилия, имя, отчество	Войналович Надежда Викторовна
Наименование должности	заместитель директора по учебно-воспитательной работе
Телефон (рабочий, мобильный)	(86365)-73591, моб. 89885358131
Фамилия, имя, отчество	Котова Галина Викторовна
Наименование должности	Заместитель директора по учебно-производственной работе
Телефон (рабочий, мобильный)	(86365)-70234, моб. 89281777749
Фамилия, имя, отчество	Иванова Альбина Геннадьевна
Наименование должности	главный бухгалтер
Телефон (рабочий, мобильный)	(86365)-75069, моб. 89185568826



Краткие итоги деятельности государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ростовской области «Каменский химико-механический техникум»  
в 2018-2019 учебном году по направлениям:

№ пп	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Сумма затрат, тыс. руб.		Результат
				из областного бюджета	из внебюджетных источников	
1	ПОДДЕРЖАНИЕ И РАЗВИТИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ					
1.1	Капитальный и текущий ремонт					
	- ремонт крыши	В течение года	зав.отделом по ХР и ОБЖ		391,8	Выполнено
	Обеспечение пожаробезопасности, меры по снижению угрозы терроризма (сигнализация, тревожные кнопки, ограждения, оконные решетки и др.)					
	- техническое обслуживание пожарной сигнализации			83,3		
	- техническое обслуживание системы мониторинга АПС			36,2		
	- обеспечение круглосуточной охраны здания и территории	В течение года	зав.отделом по ХР и ОБЖ	408,0		Выполнено
	- огнезащитная обработка деревянных конструкций здания	Март, 2017	зав.отделом по ХР и ОБЖ		42,8	Выполнено
	- замена дверей на противопожарные				36,0	
	- приобретение огнетушителей и предупреждающих знаков			43,0		
1.2	Приобретение учебно-наглядных пособий, стендов, материалов					

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- материалы для лабораторий для проведения лабораторно-практических работ и учебных практик по специальностям подготовки студентов</li> <li>- лабораторное оборудование</li> </ul>	В течение года	Беров В.И.	105,6	8,7	оснащены рабочие места проведения учебных практик для специальностей 13.02.11, 15.02.07, 08.02.01
				112,0	-	оснащена специальность 09.02.06 для проведения процедуры лицензирования
1.3	Обновление библиотечного фонда					
	Подписка периодических изданий для обеспечения специальностей техникума	В течение года	Зав.библиотекой, Еременко О.М.	156,7	-	Выполнено
	- подключение к ЭБС «Юрайт»			110,0		обеспечение всех специальностей необходимой литературой по дисциплинам ППСЗ
2	<b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА, МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- участие в методических семинарах, информационно-методическое обслуживание образовательного процесса</li> <li>- участие в работе Регионального ресурсного центра информационно-методического сопровождения учреждений профессионального образования «Содружество»,</li> <li>- проведение в течение года профориентационных мероприятий (реклама техникума, участие в ярмарках вакансий и т.д.)</li> </ul>	В течение года	Волчепскова О.В., зам.директора по УР	45,6	-	Приняли участие в областных методических семинарах
				5,0	-	Приняли участие во всех проводимых семинарах
				-	-	Освещение информации о техникуме в средствах СМИ
3	<b>ИНФОРМАТИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА И УПРАВЛЕНИЯ</b>					



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использование в управленческой деятельности информационно-справочной правовой программы «Консультант-плюс»</li> <li>- использование в работе бухгалтерии программ «1С:Бухгалтерия 8.0», консультационное обслуживание системы Гарант, эл.подпись</li> <li>- продление лицензии на использование антивирусных программных средств, другое ПО</li> <li>- продление лицензии модуля контроль-сервер.</li> <li>- продление лицензии на программный продукт Кибер-диплом</li> <li>- программы финансирования</li> <li>- продление лицензии по аттестация рабочего места и подключение к программам ФРДО и ФИС ЕГЭ приема</li> <li>- продление лицензии на программу АИС Контингент</li> </ul>	В течение года	Волченкова О.В., зам.директора по УР  Главный бухгалтер Лямзенко Р.Б.      Зав.ИВЦ	88,2  129,8  277,5  13,5 6,3  31,8 29,7  21,0		Активное использование в управленческой деятельности и в учебном процессе  Продлена лицензия на 1 год Продлена лицензия на 1 год  продление лицензии Выполнено  Выполнено
4	<b>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ И УПРАВЛЕНЧЕСКИХ КАДРОВ</b>					
	Обучение преподавателей на курсах краткосрочной подготовки	В течение года	Волченкова О.В., зам.директора по УР	32,3	-	Повышение квалификации по направлению с получением удостоверения
	Обучение управленческих кадров по направлениям деятельности	В течение года	Беров В.И.	20,9		Обучение специалистов ГО и ЧС – 1 чел. Предаттестационная подготовка по электробезопасности Обучение по охране труда
5	<b>УЧАСТИЕ В ЧЕМПИОНАТАХ, КОНКУРСАХ, ОЛИМПИАДАХ, ВЫСТАВКАХ, ФЕСТИВАЛЯХ</b>					

- областной литературно-поэтический конкурс «Ростовская осень»	19.10.2018	Батыр А.Ф. Блинов Г.А.		1,5	Дипломы за 2 место в номинации Вокал и Декламация Сертификат участника
- Региональный чемпионат проф.мастерства «Абилимпикс»	24- 26.10.2018	Гапонов А.А.			
- региональная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика»	30.11.2018	Григорова Л.В.		1,5	3 место
- конкурс научно-исследовательских и проектных работ в рамках Всероссийского форума «Перспективные материалы и технологии в промышленности»	16.11.2018	Стрыгина С.А.		-	3 место
- региональная олимпиада проф.мастерства «Иностранный язык в моей профессии»	Ноябрь, 2018	Войцеховская Е.В. Капитанец Н.Н.		-	Дипломы 1, 2, 3 место
- 8 Региональная научно-практическая конференция «Инновационные процессы в промышленности»	06.12.2018	Орлов		1,5	Грамота 3 место
- Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	04.03.2019	Гапонов А.А.	21600		Сертификат участника
- областная научно-практическая студенческая конференция «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева»	06.03.2019	Аверкиева Е.В.		-	Дипломы 1 и 2 место
- региональный этап Всероссийской олимпиады проф.мастерства по специальности 13.02.11	14- 15.03.2019	Мешков В.П.	2500		Грамота 3 место
- региональный этап Всероссийской олимпиады проф.мастерства по специальности 15.02.01	19- 20.03.2019	Маркин А.В. Фетисов И.П.			Грамота 3 место
- региональный этап олимпиады по дисциплине «Инженерная графика»	25.04.2019	Григорова Л.В.		1,5	Диплом 3 место
- областной конкурс «Я – предприниматель»	17.04.2019	Яралиева А.В.		-	Грамота 2 место
- участие в территориальных олимпиадах и конкурсах	В течение года	Зам.директора по УР Волченкова О.В.		-	Призовые места



6	ТВОРЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕКТИВА					
	- <u>Областной</u> конкурс на лучшую метод. разработку урока УП	07.12.2018	Яцкая Д.С.	-	-	Сертификат участника
	- участие во всероссийских интернет-конкурсах, конкурсах с международным участием педагогического творчества	В течение года	Волченкова О.В., зам.директора по УР	-	-	Дипломы победителей, свидетельства о публикации материалов

Директор



В.И. Беров

Учебно-материальная база государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области "Каменский химико-механический техникум"

№ п/п	Показатели		Ед. измерен.	Факт
1.	Площадь учебно-лабораторных помещений	всего	кв. м	4023
		в том числе учебная	кв. м	1957,7
2.	Сведения об общежитии	площадь	кв. м	—
		проектная мощность (число оборудованных мест для проживания)	шт.	—
		количество проживающих студентов	чел	—
3.	Учебные кабинеты	всего	кабинет	22
		компьютерные классы	кабинет	6
		с выходом в Internet	кабинет	22
		оснащенные медиапроекторами	кабинет	9
		оснащенные интерактивными досками	кабинет	2
4.	Лаборатории	кабинет	11	
5.	Учебно-производственные мастерские	маст.	4	
6.	Количество компьютеров (эксплуатируемые не более 5 лет)	всего	шт.	7
		используемые в учебном процессе	шт.	3
7.	Количество компьютеров на 100 студентов очной формы обучения	шт.	38	
8.	Количество обучающих компьютерных программ	всего	шт.	5
		с применением дистанционных технологий	шт.	0
9.	Приобретено учебников, учебного и другого оборудования на сумму	всего	тыс. руб.	703,8
		учебников	тыс. руб.	266,7
		компьютерной техники	тыс. руб.	45,6
		другого учебного оборудования	тыс. руб.	391,5
10.	Получено безвозмездно оборудования, материалов на сумму	всего	тыс. руб.	10,6
		от предприятий - социальных партнеров	тыс. руб.	0
11.	Проведено ремонтных работ на объектах учебного заведения, всего:	всего	тыс. руб.	5147,5
		за счет предприятий - социальных партнеров	тыс. руб.	0
		за счет внебюджетных средств	тыс. руб.	391,8



12.	Создание условий для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ	оборудована входная группа зданий и прилегающая территория	тыс. руб.	0
		оборудованы пути передвижения внутри зданий	тыс. руб.	0
		оборудованы санитарно-гигиенические помещения	тыс. руб.	0
		приобретено учебное компьютерное, специальное	тыс. руб.	0

с учетом филиалов

Директор



В.И. Беров

Информация о педагогических работниках государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области "Каменский химико-механический техникум"

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Факт
1.	Численность работников	всего	чел. 80
		штатных преподавателей	чел. 31
		административных работников, всего	чел. 11
		административных работников, ведущих занятия	чел. 5
		внешних совместителей, всего	чел. 0
		совместителей - представителей работодателей	чел. 0
		мастеров производственного обучения	чел. 3
		вспомогательный персонал	чел. 32
2.	Сведения о качественном составе преподавателей	имеют почетные звания, награды РФ	чел. 11
		имеют степень доктора наук	чел. 0
		имеют степень кандидата наук	чел. 0
		в возрасте до 30 лет	чел. 1
		в возрасте свыше 60 лет	чел. 18
3.	Численность педагогических работников, прошедших переподготовку или повышение квалификации	всего	чел. 15
		по вопросам образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью	чел. 5
		эксперты Абилимпикс	чел. 0
		по вопросам образования одаренных детей	чел. 0
		по вопросам образования по программам ТОП-50	чел. 0
		эксперты Ворлдскиллс	чел. 1
		эксперты по проведению демонстрационного экзамена	чел. 1
		по другим вопросам	чел. 12
4.	Численность педагогических работников, прошедших стажировку	чел.	7
5.	Количество разработанных адаптированных образовательных программ по направлениям подготовки для лиц с инвалидностью и ОВЗ	всего	программы 0
		с возможностью применения дистанционных технологий	программы 0

Директор

В.И. Беров





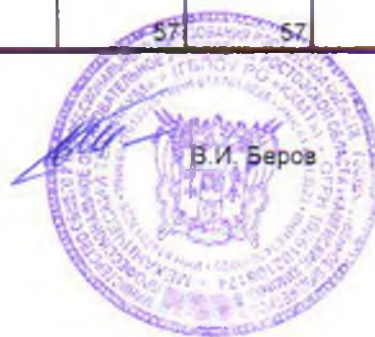
Основные показатели работы\* государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области "Каменский химико-механический техникум"

№.№ п/п	Показатели		Всего по учрежде нию	По программам подготовки				
				квалифицир ованных рабочих, служащих	специалистов среднего звена			
					всего	в т.ч. по формам обучения		
						очная	очно- заочная	заочная
1.	Присем	контрольные цифры	195		195	135		60
		принято всего	287		287	195		92
		на бюджетной основе	195		195	135		60
		на компенсационной основе	92		92	60		32
		по направлению работодателей						
2.	Контингент на начало учебного года		894		894	620		274
3.	Прибыло в течение учебного года		12		12	8		4
4.	Выбыло в течение учебного года	всего	35		35	25		10
		отчислено за неуспеваемость	4		4	0		4
		отчислено за нарушение дисциплины	0		0	0		0
		отчислено путем перевода в другое образовательное учреждение	6		6	6		0
		призваны в ряды Вооруженных Сил РФ	0		0	0		0
		другие причины	25		25	19		6
5.	Контингент на 1 января т.г.		886		886	614	0	272
6.	Контингент на конец учебного года с учетом выпуска	всего	871		871	603		268
		дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	7		7	7		0
		инвалиды и лица с ОВЗ	6		6	6		0
		всего	180		180	117		63
		обучавшихся на бюджетной основе	156		156	102		54

7.	Выпуск	обучавшихся на компенсационной основе	24		24	15		9
		дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	4		4	4		0
		инвалиды и лица с ОВЗ	0		0	0		0
8.	Успеваемость по итогам ГИА	общая численность допущенных к ГИА	180		180	117		63
		качественная успеваемость (количество выпускных работ с положительными оценками)	90,5		90,5	86		95
		получили диплом с отличием (чел)	28		28	16		12
		получили направления на работу согласно договорам и заявок (чел)	0		0	0		0
		численность обучавшихся по целевому направлению работодателя	0		0	0		0
9.	Количество обученных по программам дополнительного профессионального образования и	всего						
		получивших дополнительную профессию за рамками освоения ОПОП	57		57	57		0

Данные представляются по каждому филиалу и свод

Директор



В.И. Бероз



**Структура образовательной деятельности по состоянию на 30.06.2019 государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области "Каменский химико-механический техникум" \*(по формам обучения)**

№ п/п	Код специальности (профессии)	Наименование специальности (профессии)	Уровень подготовки (базовая, углубленная)	Продолжитель ность обучения	Контингент студентов и слушателей (по курсам), чел.					
					1	2	3	4	5	Итого
Всего обучается в __ГБПОУ РО "КХМТ"__ (наименование учреждения)										
очная форма обучения по ППКРС										
1										
Итого обучается:										
очно-заочная форма обучения по ППКРС										
1										
Итого обучается:										
очная форма обучения по ППССЗ										
1	38.02.01	Экономика и бухгалтер- ский учет	базовый	2г. 10 м.	19	24	15	0		58
2	13.02.11	Техническая эксплуата- ция и обслуживание электрического и электрохимического оборудования	базовый	3г. 10 м.	25	25	24	24		98
3	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промыш- ленного оборудования	базовый	3г. 10 м.	25	25	25	19		94
4	15.02.07	Автоматизация техно- логических процессов и производств	базовый	3г. 10 м.	24	25	25	22		96
5	09.02.02	Компьютерные сети	базовый	3г. 10 м.	46	25	0	0		71

6	18.02.07	Технология высокомолекулярных и высокоэффективных соединений и устройств	базовый	3г. 10 м.						
					24	25	23	23		95
7	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	базовый	3г. 10 м.						
					24	24	25	18		91
Итого обучается:					187	173	137	106		603
очно-заочная форма обучения по ППССЗ										
Итого обучается:										
заочная форма обучения по ППССЗ										
1	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	базовый	2г. 10 м.						
					25	16	21	0		62
2	18.02.07	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	базовый	3г. 10 м.						
					15	22	17	15		69
3	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	базовый	3г. 10 м.						
					18	15	10	17		60
4	09.02.02	компьютерные сети	базовый	3г. 10 м.						
					5	0	5	0		10
5	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств	базовый	3г. 10 м.						
					24	18	12	13		67
Итого обучается:					87	71	65	45		268
ИТОГО по учебному заведению					274	244	202	151		871

\* Данные представляются по каждому филиалу и свод

Директор

В.И. Боров





Сведения об организации производственной практики

код специальности (профессии)	Наименование специальности (профессии)	количество студентов, направленных на практику		Количество предприятий, организаций - мест прохождения практики	распределение студентов по местам прохождения практики								Количество договоров о социальном партнерстве	
		всего	в т. ч. на оплачиваемые места		ведомственные предприятия (по профилю специальности)		предприятия, заключившие договор на целевую подготовку		предприятия малого бизнеса		прочие		всего	в том числе
					кол-во предприятий	кол-во студ-в, чел.	кол-во предприятий	кол-во студ-в, чел.	кол-во предприятий	кол-во студ-в, чел.	кол-во предприятий	кол-во студ-в, чел.		на проведение производственной практики
ИТОГО по __ ГБОУ РО "КХМТ" __		496	33	70	58	459	—	—	12	37	—	—	157	102
13.02.11	Техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования	93	11	22	16	83	—	—	6	10	—	—	46	33
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	106	9	9	9	106	—	—	—	—	—	—	24	16
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств	88	3	15	12	76	—	—	3	12	—	—	31	20
18.02.07	Технология производства и переработки пластиковых масс и эластомеров	86	9	5	5	86	—	—	—	—	—	—	16	11
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	78	1	10	9	72	—	—	1	6	—	—	19	13

38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	45		9	7	36	—	—	2	9	—	—	21	9
----------	--------------------------------	----	--	---	---	----	---	---	---	---	---	---	----	---

Директор

В.И. Берон





### Информация о воспитательной работе

№ п/п	Показатели	Всего кружков, секций, мероприятий	Количество участников
1.	Предметные кружки	15	198
2.	Кружки технического творчества	6	90
3.	Кружки и коллективы художественного самодетельного творчества	3	48
4.	Спортивные секции	3	80
5.	Клубы по интересам	5	75
6.	Другие формы внеклассной работы (перечислить в данной ячейке)	37	1210
7.	Поощрено студентов за успехи в учебе, в спортивной и общественной жизни коллектива		232
8.	Наложено взысканий на студентов		2
9.	Количество команд - призеров, победителей конкурсных мероприятий, всего	5	54
	в т.ч. городских (зональных)	5	54
	областных		
	всероссийских		
	международных		
10.	Количество призеров, победителей в индивидуальных зачетах конкурсных мероприятий, всего		102
	в т.ч. городских (зональных)		8
	областных		18
	всероссийских		72
	международных		4
11.	Количество областных, городских и зональных мероприятий, проведенных на базе образовательного учреждения	5	48
	Директор	В.И. Беров	



Приложение № 12  
к приказу минобразования  
Ростовской области  
22.05.2018 № 370

**Профилактическая деятельность**

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Факт
1	Количество выявленных несовершеннолетних, склонных к потреблению наркотиков	чел.	0
2	Количество выявленных несовершеннолетних из семей, находящихся в социально опасном положении по критерию «употребление психоактивных веществ»	чел.	0
3	Количество обучающихся, прошедших обучение по образовательным профилактическим программам	чел.	195
4	Количество обучающихся, находящихся на учете в правоохранительных органах на конец учебного года	чел.	0
5	Количество обучающихся, вовлеченных в волонтерскую деятельность	чел.	327
6	Количество мероприятий профилактической направленности, проведенных с участием волонтеров	мероп.	9

Директор



В.И. Беров



Приложение № 13  
к приказу минобразования  
Ростовской области  
22.05.2018 № 370

Сведения о внебюджетной деятельности

Объем полученных внебюджетных средств (тыс. руб.)							Распределение внебюджетных средств (тыс. руб.)		
Всего	в том числе						заработная плата (включая налоги)	укрепление и развитие материально-технической базы	прочее
	платная образовательная деятельность			прочие поступления					
	обучение по программам учреждения	подготовительные курсы	дополнительное профессиональное образование и дополнительные образовательные услуги	пожертвования от юридич. и физ. лиц	реализация продукции УПТ	прочие хоз. услуги			
5496,7	5403,4	0	93,3	0	0	0	3304,6	499,6	1692,5

Директор



Приложение № 14  
к приказу Минобразования  
Ростовской области  
22.05.2018 № 370

№	Показатели		Ед. измерен.	Факт
1	Краткое наименование образовательной организации		ГБПОУ РО "КХМТ"	
2	Численность выпускников	всего	чел	117
		участников чемпионата "Молодые профессионалы" (Ворлдскиллс Россия)	чел	1
		участников Всероссийской олимпиады профмастерства (все этапы - указать какой)	чел	2
		инвалидов и лиц с ОВЗ	чел	
		участников чемпионата "Абилимпикс"	чел	
		сирот	чел	4
3	Трудоустроены	всего	чел	70
		участников чемпионата "Молодые профессионалы" (Ворлдскиллс Россия)	чел	1
		участников Всероссийской олимпиады профмастерства (все этапы - указать какой)	чел	2
		инвалидов и лиц с ОВЗ	чел	
		участников чемпионата "Абилимпикс"	чел	
		сирот	чел	2
4	Призваны в ряды Вооруженных Сил РФ		чел	33
5	Продолжили обучение на следующем уровне профессионального образования		чел	13
6	Находятся в отпуске по уходу за ребенком		чел	1
7	Не трудоустроены	всего	чел	0
		находятся на учете в службе занятости в качестве безработных	чел	0

\*сведения должны строго соответствовать предоставленным в БЦСТВ и в РИАЦ РО

Директор



В. И. Беров



### Краткая историческая справка учреждения

Учебное заведение организовано в 1951 году как Каменский филиал Московского текстильного техникума.

С 1955 года Каменский вечерний химико-механический техникум Министерства промышленных товаров широкого потребления СССР /Приказ Министерства промышленных товаров СССР № 155 от 7 мая 1955 года./

С 1968 года Каменский вечерний химико-механический техникум организации П/Я А-1485 /Приказ Министра химической промышленности и руководителя организации П/Я А-1485 № 172/34 от 3.04.1968 года./

С 1978 года Каменский химико-механический техникум /Приказ руководителя организации П/Я А-1485 № 332 от 30.11.78./

С 1989 года техникум находится в ведении Министерства оборонной промышленности СССР.

С 1992 года в ведении Российской Корпорации оборонной промышленности "Металхим".

С 1993 года в ведении Комитета РФ по оборонным отраслям промышленности /Приказ Минобразования Российской Федерации №120 от 02.04.93 г./

С 1997 года в ведении Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации /Приказ № 1671 от 28.07.97 г./

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 23.07.1999 № 895 Министерство общего и профессионального образования Российской Федерации переименовано в Министерство образования Российской Федерации, в ведении которого стал находиться Техникум.

На основании Указов Президента Российской Федерации от 09.03.2004 №314 «О системе и структуре федеральных органов исполнительной власти», от 20.05.2004г. №649 «Вопросы структуры федеральных органов исполнительной власти», Постановлений Правительства Российской Федерации от 06.04.2004г. №168 «Вопросы федерального агентства по образованию», от 17.06.2004г. №228 «О федеральном агентстве по образованию» техникум передан в ведение Федерального агентства по образованию.

В соответствии с приказом Федерального агентства по образованию от 18.12.2006 №1566 «О переименовании государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Каменский химико-механический техникум» Техникум переименован в Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Каменский химико-механический техникум».

На основании приказа Министерства общего и профессионального образования Ростовской области №175-п от 29.02.2012г. Федеральное

государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Каменский химико-механический техникум» считается переименованным с 06.02.2012 в Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ростовской области «Каменский химико-механический техникум».

На основании приказа Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 17.07.2015 №326-к и в целях приведения наименования техникума в соответствии с Уставом учебного заведения Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ростовской области «Каменский химико-механический техникум» (ГБОУ СПО РО «КХМТ») с 14.07.2015г. переименовано в Государственное бюджетное профессиональное образовательное Ростовской области «Каменский химико-механический техникум» (ГБПОУ РО «КХМТ»).





УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
СЛУЖБЫ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ  
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ЦЕНТР ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ  
ГОРОДА КАМЕНСК-ШАХТИНСКИЙ»  
(ГКУ РО «ЦЕНТР ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ  
ГОРОДА КАМЕНСК-ШАХТИНСКИЙ»)

Гагарина ул., 80,  
г. Каменск-Шахтинский, Ростовская обл.,  
347800, тел., факс 7-18-42,  
E-mail: [czn@kamensk.donpac.ru](mailto:czn@kamensk.donpac.ru)

24.06.2019 № 554

На № 145 от 24.09.2019

Директору  
ГБПОУ РО «КХМТ»

В.И. Берову

ГКУ РО «Центр занятости населения города Каменск-Шахтинский» сообщает, что по состоянию на 25.06.2019 год выпускники Вашего учебного заведения на учете по безработице не состоят.

Директор центра занятости населения

А.П. Горяйнов

Лариса Ивановна Махонченко  
(86365)72818