



Департамент образования и науки Кемеровской области  
Государственное профессиональное образовательное  
учреждение  
«Киселевский горный техникум»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГПОУ КГТ

Л.А.Чеснокова

«30» июня 2018г. \*



**ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД  
О РЕЗУЛЬТАТАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГПОУ КГТ  
за 2017-2018 учебный год**

Киселевск, 2018

Публичный доклад отражает основные направления развития и деятельности техникума, результативность работы, достижения в воспитательно-образовательном процессе, основные проблемы и пути их решения, перспективы дальнейшего развития техникума.

## **1.Общая характеристика учреждения.**

Государственное профессиональное образовательное учреждение «Киселевский горный техникум» (далее – Учреждение, ГПОУ КГТ) является некоммерческой организацией, созданной для достижения образовательных, социальных, культурных и управленческих целей, в целях удовлетворения духовных и иных нематериальных потребностей граждан в образовании, а также в иных целях, направленных на достижение общественных благ.

Учреждение образовано в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 17 сентября 1947 года, как Киселевский горный техникум.

Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 14 января 2004 № 4а Киселевский горный техникум с 1 января 2005 г. преобразован в Киселевский филиал Государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования Прокопьевского горнотехнического колледжа им. В.П. Романова путем присоединения.

Распоряжением Коллегии Администрации Кемеровской области от 18 мая 2012 года № 434-р реорганизовано государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Прокопьевский горнотехнический колледж им. В.П. Романова в форме выделения из его состава самостоятельного юридического лица - государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Киселевский горный техникум.

Государственное профессиональное образовательное учреждение «Киселевский горный техникум» является правопреемником Киселевского филиала государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования Прокопьевского горнотехнического колледжа им. В.П. Романова.

На основании Распоряжения Коллегии Администрации Кемеровской области от 12.07.2013г. № 554 «О внесении изменений в распоряжение Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.06.2013г. № 433-р «О реорганизации государственных образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования» Государственное бюджетное

образовательное учреждение среднего профессионального образования Киселевский горный техникум реорганизовано в форме присоединения к нему Государственного образовательного учреждения начального профессионального образования Профессионального училища № 47 им. Е. Жилина.

Полное официальное наименование образовательной организации: Государственное профессиональное образовательное учреждение «Киселевский горный техникум».

Сокращенное наименование образовательной организации: ГПОУ КГТ. По своей организационно-правовой форме образовательная организация является учреждением, по типу образовательной организации – бюджетное учреждение.

Собственник имущества и учредитель: Кемеровская область, функции и полномочия учредителя образовательной организации, предусмотренные законодательством, осуществляются уполномоченными органами в порядке, определяемом Администрацией Кемеровской области.

Образовательная организация находится в ведомственной подчиненности департамента образования и науки Кемеровской области, который является уполномоченным органом, осуществляющим полномочия учредителя образовательной организации в пределах своей компетенции.

Наличие филиалов (отделений) и их наименование: не имеется.

Юридический адрес: ул. Ленина, 16, г. Киселевск, Кемеровская область, РФ, 652700.

Фактические адреса: ул. Ленина, 16, г. Киселевск, Кемеровская область, РФ, 652700; ул. Маяковского, 13а, г. Киселевск, Кемеровская область, РФ, 652700.

Основной государственный регистрационный номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц - ОГРН 1124223002397.

Идентификационный номер налогоплательщика организации - ИНН 4223057985.

## **1.2. Лицензия, государственная аккредитация**

Образовательная организация имеет свидетельство о государственной аккредитации серии 42А03 № 0000102, выданное Государственной службой по надзору и контролю в сфере образования Кемеровской области 21 января 2016 года, регистрационный № 3136 на срок по 24 ноября 2020 года.

Государственное профессиональное образовательное учреждение «Киселевский горный техникум» осуществляет образовательную

деятельность по очной и заочной формам обучения на базе основного общего образования (очное обучение) и среднего общего образования (заочное обучение только по специальностям) по следующим специальностям и профессиям:

№ п/п	Код специальности/ профессии	Наименование специальности/ профессии	Форма обучения
1	21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Очная, заочная
2	21.02.18	Обогащение полезных ископаемых	Очная, заочная
3	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	Очная, заочная
4	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Очная, заочная
5	21.01.08	Машинист на открытых горных работах	Очная

### **1.3. Руководство, органы государственно-общественного управления и самоуправления. Структура учреждения.**

ГПОУ КГТ осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «О некоммерческих организациях» №7-ФЗ от 12.01.1996, Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012, нормативными и правовыми актами в сфере образования, труда Российской Федерации, Законом Кемеровской области «Об образовании» №86-ОЗ от 05.07.2013, законодательством Кемеровской области, приказами департамента образования и науки Кемеровской области, а также Уставом техникума на принципах единоначалия и самоуправления. При этом принцип единоначалия реализуется посредством персональной ответственности директора за деятельность образовательной организации, в том числе за качество подготовки выпускников, надлежащее состояние финансовой и договорной дисциплины, учета и отчетности, сохранности имущества и других материальных ценностей, находящихся в собственности и оперативном управлении образовательной организации; обязательности приказов и распоряжений директора для его работников и обучающихся.

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Кемеровской области и Уставом техникума на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Единоличным исполнительным органом техникума является Директор, который осуществляет текущее руководство деятельностью образовательной организации.

К коллегиальным органам управления ГПОУ КГТ относятся:

Общее собрание работников ГПОУ КГТ;

Педагогический совет ГПОУ КГТ;

Управляющий совет ГПОУ КГТ.

**Директор техникума** назначается на должность и освобождается от должности департаментом образования и науки Кемеровской области в порядке, установленном законодательством Кемеровской области. Права, обязанности и компетенция директора в области управления определены уставом техникума.

**Общее собрание работников** - постоянно действующий коллегиальный выборный орган управления, который составляют работники техникума.

На заседание Общего собрания работников техникума могут быть приглашены представители Учредителя, общественных организаций, органов государственного управления. Лица, приглашенные на собрание, пользуются правом совещательного голоса, могут вносить предложения и заявления, участвовать в обсуждении вопросов, находящихся в их компетенции.

Для ведения Общего собрания работников техникума из его состава открытым голосованием избирается председатель и секретарь сроком на один календарный год, которые исполняют свои обязанности на общественных началах.

Основной целью Общего собрания работников техникума является содействие реализации прав и интересов работников на участие в управлении техникума, развитие инициативы трудового коллектива.

Основными задачами Общего собрания работников техникума являются:

- реализация права на самостоятельность техникума в решении вопросов, способствующих оптимальной организации образовательного процесса и финансово-хозяйственной деятельности;

- содействие расширению коллективных, демократических форм управления и воплощения в жизнь государственно-общественных принципов.

Общее собрание работников техникума в пределах своей компетенции:

- обсуждает и принимает коллективный договор, Правила внутреннего трудового распорядка;

- рассматривает и рекомендует к утверждению графики работы, графики отпусков работников техникума;

- рассматривает, обсуждает и рекомендует к утверждению программу развития техникума;

- рассматривает, обсуждает и рекомендует к утверждению проект комплексного плана техникума на очередной год;

- вносит изменения и дополнения в Устав техникума, другие локальные акты;

- обсуждает вопросы состояния трудовой дисциплины и мероприятия по ее укреплению, рассматривает факты нарушения трудовой дисциплины работниками техникума;

- рассматривает вопросы охраны и безопасности условий труда работников, охраны жизни и здоровья обучающихся техникума;

- вносит предложения Учредителю по улучшению финансово-хозяйственной деятельности техникума;

- определяет порядок и условия предоставления социальных гарантий и льгот в пределах компетенции техникума;

- заслушивает отчеты директора техникума о расходовании бюджетных средств, использованных средств от деятельности, не запрещенной законодательством Российской Федерации и предусмотренной Уставом техникума;

- заслушивает отчеты о работе директора, заместителей директора, и других работников, вносит на рассмотрение администрации предложения по совершенствованию работы;

- знакомится с итоговыми документами по проверке государственными органами деятельности техникума и заслушивает администрацию о выполнении мероприятий по устранению недостатков в работе;

- при необходимости рассматривает и обсуждает вопросы работы с родителями (законными представителями) обучающихся, решения Родительского совета;

- в рамках действующего законодательства принимает необходимые меры, ограждающие педагогических и других работников, администрацию от необоснованного вмешательства в их профессиональную деятельность, ограничения самостоятельности техникума, его самоуправляемости. Выходит с предложениями по этим вопросам в общественные организации, государственные органы управления образованием, органы прокуратуры, общественные объединения.

В целях развития и совершенствования учебно-воспитательного процесса, повышения профессионального мастерства и творческого роста педагогических работников в образовательной организации создан постоянно действующий высший коллегиальный орган образовательной организации - **Педагогический совет**, объединяющий педагогических работников образовательной организации.

Председателем Педагогического совета является директор Техникума. В отдельных случаях председатель избирается из числа наиболее квалифицированных педагогических работников на заседании Педагогического совета.

В состав Педагогического совета входят заместитель директора по учебно-воспитательной работе, заместитель директора по учебно-производственной работе, заместитель директора по учебно-методической работе, преподаватели, мастера производственного обучения, руководитель физического воспитания, библиотекарь, методист, медицинский работник, представители Родительского комитета. На заседании совета могут приглашаться методические работники учебно-методических организации территориальных управлений, обучающиеся и студенты образовательного учреждения.

Работа Педагогического совета осуществляется в соответствии с планом, который составляется на учебный год, рассматривается на заседании совета и утверждается директором Техникума. В разработке плана принимают участие заместители директора, методист, председатели цикловых методических комиссий под руководством директора Техникума.

Педагогический совет созывается не реже одного раза в три месяца. В случае необходимости могут проводиться внеочередные заседания Педагогического совета.

По вопросам, обсуждаемым на заседании Педагогического совета, выносятся решения с указанием сроков и исполнителей, а также лиц, осуществляющих контроль за их выполнением.

Педагогический совет правомочен выносить решения при наличии не менее двух третей его членов. Решения Педагогического совета принимаются большинством голосов.

Директор Техникума в случае несогласия с решением Педагогического совета может вынести вопрос для его повторного обсуждения.

Организацию работы по выполнению решений Педагогического совета осуществляет председатель совета совместно с методистом учебного заведения. Исполнительным органом являются цикловые комиссии.

Решения Педагогического совета обязательны для всех работников, обучающихся и студентов профессионального заведения.

Информация о результатах выполнения решений заслушивается на очередном заседании совета.

Педагогический совет рассматривает:

- Анализ и результаты учебно-воспитательной, учебно-производственной и методической деятельности педагогического коллектива по вопросам повышения качества профессионального образования в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов.

- Анализ качества результатов профессионального обучения, знаний, умений и навыков, обучающихся и студентов; предложения по улучшению и совершенствованию обучения и воспитания обучающихся и студентов.

- Результаты внутритехникумовского контроля, инспекторских проверок, аттестации, аккредитации и лицензирования учебного заведения.

- Основные направления деятельности методической работы образовательного учреждения в новых специально-педагогических условиях.

- Состояние учебно-методического обеспечения профессионального обучения; учебно-программную документацию и методическую литературу, разработанную педагогическим коллективом учебного заведения.

- Материалы педагогического опыта педагогических работников по совершенствованию профессионального обучения в условиях перехода на новое содержание профессионального образования; результаты учебно-воспитательного процесса на основе применения новых педагогических и информационных технологий, современных форм и методов обучения обучающихся и студентов.

- Мероприятия по подготовке к началу и завершению учебного года, комплектованию учебного заведения и профориентационной работы.

- Перспективное и текущее планирование деятельности профессионального учебного заведения с учётом конкретных условий учебного заведения и индивидуальных особенностей педагогического коллектива.

**Управляющий совет** является высшим органом самоуправления в учебном заведении и строит свою работу в соответствии с действующим законодательством. Управляющий совет создаётся с целью достижения коллегиальных, демократических форм в управлении учебным заведением, объединения усилий коллектива преподавателей, сотрудников, студентов и родителей в достижении высоких конечных результатов по подготовке и воспитанию высококвалифицированных специалистов среднего профессионального образования.

В состав Совета входят представители преподавателей, сотрудников, администрации, студентов, родителей. Совет собирается для решения, обсуждения и принятия кардинально новых и существенно изменяющих деятельность техникума вопросов, а также для обсуждения и принятия текущих решений. Численность Управляющего совета составляет 11 человек (от преподавателей 3 человека; от сотрудников 1 человек; от администрации 2 человека; от студентов 3 человека; от родителей 2 человека).

Совет избирается на общем Собрании коллектива преподавателей и студентов открытым голосованием сроком на 2 (два) года. При очередных выборах Совет обновляется не менее чем на треть. Представители от студентов избираются ежегодно. Избранным в Совет считаются лица, получившие большинство голосов от общего числа участвующих в голосовании.

Председатель Управляющего Совета учебного заведения избирается путем открытого голосования.

Заседание Совета проводится в соответствии с планом работы один раз в три месяца или по мере необходимости. На заседание могут приглашаться лица, участие которых вызвано необходимостью при рассмотрении конкретных вопросов.

Управляющий совет в пределах своей компетенции:

- Разрабатывает «Программы развития ГПОУ КГТ» и участвует в их реализации.
- Участвует в создании оптимальных условий для организации образовательного процесса в ГПОУ КГТ.
- Организует общественный контроль за охраной труда и здоровья участников образовательного процесса, за безопасными условиями его осуществления.
- Участвует в разработке и согласовывает локальные акты техникума.
- Участвует в обсуждении и согласовании Устава техникума, коллективного договора.
- Участвует в разработке мер, способствующих более эффективной работе всего коллектива, отдельных подразделений и соблюдению принципа социальной справедливости.
- Решает вопросы развития учебного заведения и совершенствования его учебно-материальной базы.
- Способствует реализации образовательных программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих; подготовки специалистов среднего звена; дополнительных профессиональных программ и программ профессиональной переподготовки по профилю образовательных программ Учреждения.
- Способствует изучению рынка образовательных услуг, в т.ч. платных, с целью расширения дополнительного обучения в ГПОУ КГТ.
- Способствует установлению партнёрских отношений с организациями, учреждениями и предприятиями с целью организации досуга студентов, трудоустройства, практики, спорта и т.д., определяет пути взаимодействия учебного заведения с производственными коллективами.
- Участвует в разработке и согласовании «Правил приёма в ГПОУ КГТ» в соответствии с действующим законодательством.

Управляющий Совет осуществляет общее руководство в рамках установленной компетенции.

К функциям Управляющего Совета отнесены:

- организация выполнения решений общего собрания работников;
- Управляющий Совет совместно с администрацией техникума представляет в государственных, муниципальных, общественных органах управления интересы ГПОУ КГТ, а также наряду с родительским комитетом и родителями – интересы обучающихся, обеспечивая социально-правовую защиту несовершеннолетних;
- устанавливает режим работы техникума, продолжительность учебной недели и учебных занятий в соответствии с учебным планом и графиком

учебного процесса, правила внутреннего распорядка, обеспечивающие оптимальные условия здорового образа жизни для студентов, преподавателей и сотрудников техникума, согласовывает должностные инструкции работников техникума;

- во взаимодействии с педагогическим коллективом организует деятельность других органов самоуправления в техникуме;
- рассматривает адресованные Управляющему Совету заявления студентов, преподавателей и сотрудников, касающихся деятельности техникума и принимает необходимые решения;
- рассматривает вопросы социальной защиты студентов и сотрудников техникума по вопросам предоставления льгот и видов социальной помощи;
- вносит предложения по изменению и дополнению к штатному расписанию;
- поддерживает общественные инициативы по совершенствованию и развитию обучения и воспитания молодёжи, творческий поиск педагогических работников и организации опытно-экспериментальной работы; определяет пути взаимодействия образовательного учреждения с научно-исследовательскими, производственными, кооперативными организациями, добровольными обществами, ассоциациями, творческими союзами, другими государственными (или негосударственными), общественными институтами и фондами с целью создания необходимых условий для разностороннего развития личности обучающихся и профессионального роста педагогов;
- заслушивает руководителя о рациональном расходовании внебюджетных средств на деятельность образовательного учреждения; определяет дополнительные источники финансирования; согласует централизацию и распределение средств образовательного учреждения на его развитие, и социальную защиту работников, обучающихся образовательного учреждения;
- заслушивает отчёты о работе руководителя учреждения, его заместителей, других работников, вносит на рассмотрение собрания коллектива предложения по совершенствованию работы администрации; знакомится с итоговыми документами по проверке органами управления образованием и т.д. деятельности данного образовательного учреждения и заслушивает отчёты о мероприятиях по устранению недостатков в его работе;
- в рамках действующего законодательства Российской Федерации принимает необходимые меры по защите педагогических работников и администрации образовательного учреждения от необоснованного вмешательства в их профессиональную деятельность, а также по обеспечению гарантий автономности образовательного учреждения, его

самоуправляемости; обращается по этим вопросам в соответствующие инстанции;

- обсуждает персональный состав аттестационной комиссии, кандидатуры председателей ГЭК, рассматривает и вносит предложения в соответствующие органы о присвоении почётных званий, представляет педагогических и других работников к правительственным наградам и другим видам поощрений;
- Совет участвует в составлении бюджета на текущий календарный год от внебюджетной хозяйственной деятельности и согласовывает смету расходов от всей коммерческой деятельности с учётом всех источников финансирования по всем направлениям хозяйственной деятельности, определяет условия договора для обучения студентов с полным возмещением затрат;
- Совет заслушивает отчёт директора и главного бухгалтера по финансовой деятельности в конце календарного года за отчётный период;
- Совет разрабатывает и устанавливает порядок премирования работников техникума по итогам учебного года, согласовывает приказ о награждении, контролирует ведение рейтинговых оценок;
- Совет рассматривает вопросы наказания сотрудников и студентов, совершивших дисциплинарные нарушения в рамках Устава техникума.

**Учебно-методический совет (УМС)** - постоянно действующий совещательно-рекомендательный орган, направляющий и координирующий методическую работу в ГПОУ.

В состав учебно-методического совета входят: заместитель директора по учебно-методической работе, методисты, председатели цикловых методических комиссий.

Председателем учебно-методического совета является заместитель директора по учебно-методической работе, секретарь избирается из числа членов УМС.

Учебно-методический совет имеет в своей структуре цикловые методические комиссии.

УМС проводит работу в целях улучшения качества обучения, построения его на основе достижений отечественной и мировой педагогической практики, разрабатывает учебные планы и образовательные программы, учебно-методическую документацию, учебные пособия, проводит научные и методические конференции, семинары и совещания, осуществляет рецензирование, первичную экспертизу учебных программ, методик, технологий. УМС обсуждает и производит выбор учебно-методического, учебно-программного обеспечения (рассмотрение, обсуждение методических пособий, рекомендаций по изучению отдельных тем и разделов и т.п.);

- определяет перечень образовательных технологий, используемых в образовательной организации;
- рассматривает и согласовывает программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), представляет их на утверждение заместителю директора по УМР;
- организует работу по повышению квалификации педагогических работников;
- координирует и контролирует деятельность предметно-цикловых комиссий;
- определяет основные направления психолого-педагогических исследований;
- вносит предложения по совершенствованию обучения и воспитания; по корректировке плана учебного процесса в части перераспределения объема часов на изучение учебных предметов, в пределах, установленных федеральными государственными образовательными стандартами;
- рассматривает инновации, представляемые ЦМК и педагогическими работниками;
- осуществляет руководство учебно-исследовательской и научно-исследовательской работой;
- осуществляет подготовку и издание научно-методических и информационных материалов, пропаганду достижений педагогического коллектива;
- формирует контрольно-оценочные материалы для итогового контроля по учебным дисциплинам, профессиональным модулям;
- способствует совершенствованию педагогического мастерства педагогических работников, оказывает помощь начинающим преподавателям, мастерам производственного обучения и воспитателям;
- рассматривает и рекомендует кандидатуры педагогических работников на присуждение им премий, наград.

УМС подчиняется Педагогическому совету.

Цикловые методические комиссии функционируют в соответствии с Положением о цикловых методических комиссиях (ЦМК). В техникуме организованы и функционируют 3 цикловые методические комиссии:

- комиссия общеобразовательных дисциплин (ОД)
- комиссия технических дисциплин (ТД)
- комиссия горных дисциплин (ГД)

ЦМК организуют работу преподавательского состава по проведению аудиторных и внеаудиторных занятий с обучающимися, подготовку учебно-методических материалов. Председатели ЦМК контролируют своевременность и качество подготовки учебно-методических материалов, их ежегодное обновление; посещают аудиторные занятия, присутствуют на

лекциях и семинарах, анализируют и обсуждают с преподавателями качество их проведения.

В целях учета мнения обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников по вопросам управления техникумом и при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, создается:

- Студенческий совет;
- Совет родителей обучающихся.

**Студенческий совет** - орган студенческого самоуправления, который создается на добровольной основе по инициативе обучающихся образовательной организации; избирает из своего состава председателя и заместителя председателя; допускается к участию в заседаниях органов управления образовательной организацией при обсуждении вопросов, касающихся интересов обучающихся.

Заседания Студенческого совета созываются по мере необходимости, но не реже 1 раза в месяц. На заседания Студенческого совета могут приглашаться с правом совещательного голоса директор, его заместители, классные руководители, преподаватели и другие работники. Заседание правомочно принимать решения, если на нем присутствует не менее 2/3 членов Студенческого совета. Решения принимаются простым большинством голосов, оформляются протоколами.

**Совет родителей обучающихся** создаётся в целях учета мнения родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся по вопросам управления образовательной организацией и при принятии образовательной организацией локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, на добровольной основе по инициативе родителей (законных представителей) обучающихся.

В Совет родителей (законных представителей) обучающихся входят представители родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, избираемых по одному от каждой группы. Представители избираются сроком на один учебный год. Совет родителей (законных представителей) обучающихся выбирает из своего состава председателя.

Совет родителей (законных представителей) обучающихся:

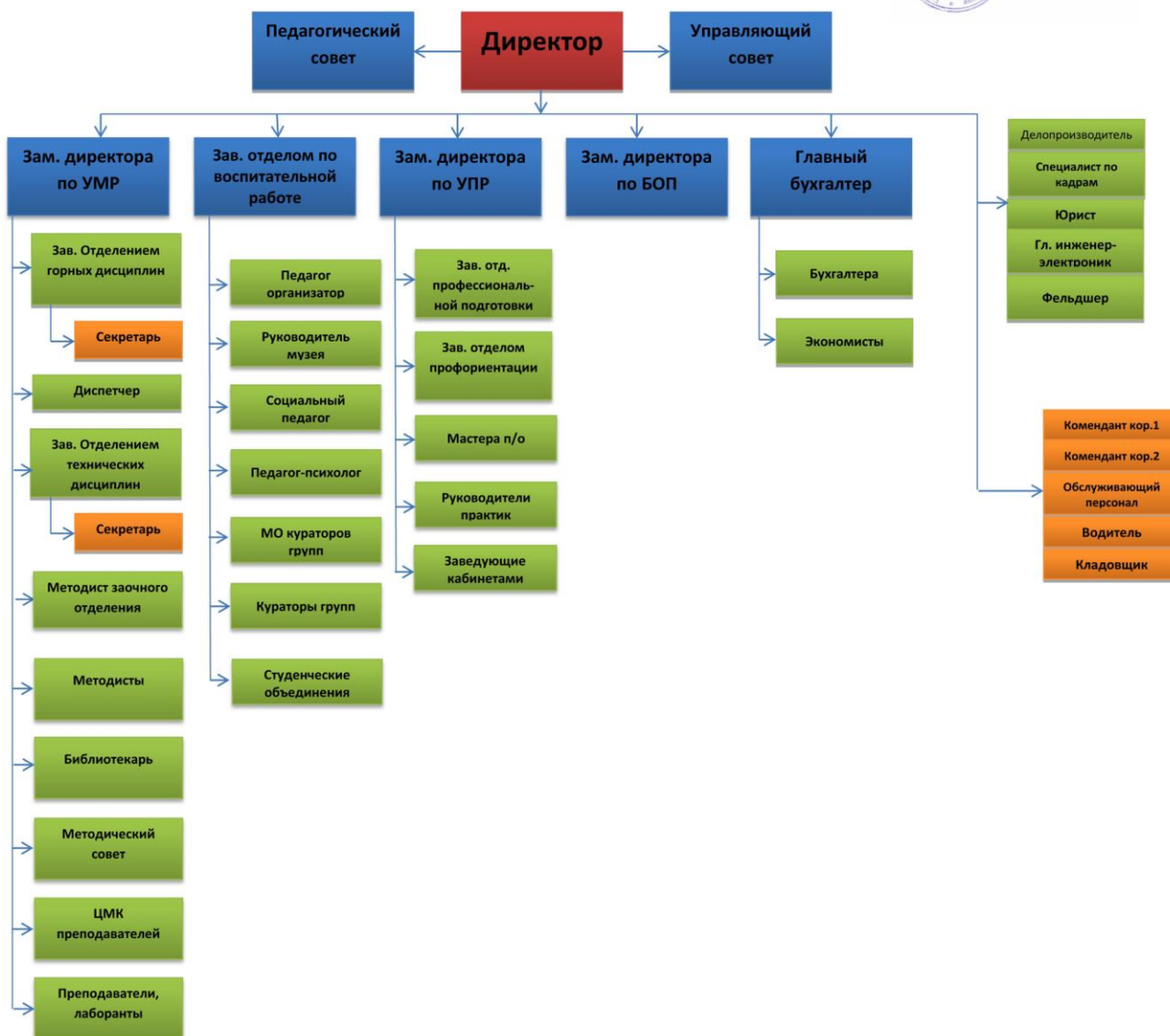
- представляет мнение родителей (законных представителей) обучающихся по вопросам управления образовательной организацией, при принятии образовательной организацией локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы;
- вносят на рассмотрение директора и Педагогического совета, классных руководителей предложения по совершенствованию воспитательной работы,

в том числе внеклассной и внеаудиторной, а также организации общественно полезного труда обучающихся, улучшению работы педагогического коллектива с родителями обучающихся;

- заслушивают сообщения Директора и классных руководителей о состоянии и перспективах работы образовательной организации, разъяснения по интересующим родителей вопросам.

- Заседания Совета родителей (законных представителей) обучающихся созываются по мере необходимости. Решения принимаются путем открытого голосования простым большинством голосов при наличии на заседании не менее половины членов Совета родителей (законных представителей) обучающихся и оформляются протоколами.

## Структура управления ГПОУ КГТ



### Заместителями директора являются:

Заведующая отделом воспитательной работы

Богдан И.Г.

зам. директора по учебно-производственной работе

Флейшгауэр П.А.

зам. директора по учебно-методической работе

Орлянская С.Г.

зам. директора по безопасности образовательного процесса

Кузнецов М.Н.

главный бухгалтер

Черепанова Н.В.

**Помимо этого, в структуру управления техникумом входят:**

отделение дисциплин	технических	заведующая	Н.Н.Мишина
заочное отделение		методист	Е.В.Дукальская
отделение горных дисциплин		заведующая	О.П.Стеклова
методическая служба		методист	Е.В.Кузьмина
МЦПК		заведующая	Г.В.Заикина
учебные мастерские, учебные полигоны		Руководитель	С.И.Чащин,
хозяйственная часть		коменданты	С.А.Цирулева, И.С.Клепикова

Учебный процесс организован в 2 основных учебных корпусах.

**1.4. Нормативно-правовая база техникума.**

В настоящее время в техникуме сформирована локальная нормативно-правовая база, насчитывающая более 200 локальных актов, регулирующих различные стороны деятельности техникума.

Локальные акты систематизированы в следующем порядке:

- локальные акты организационного характера;
- локальные акты, регулирующие образовательную деятельность техникума;
- локальные акты, регулирующие трудовые отношения в техникуме;
- локальные акты, регулирующие внебюджетную деятельность техникума.

В соответствии с утвержденным штатным расписанием сформированы должностные инструкции работников техникума. В соответствии с изменениями в образовательном законодательстве Российской Федерации и Кемеровской области локальная нормативная база техникума также с определенной периодичностью подвергается изменениям и дополнениям.

## **2. Условия обучения**

Прием в техникум осуществляется по заявлениям, при наличии основного общего или среднего общего образования.

Прием в техникум регламентируется Правилами приема, размещенными на сайте в разделе «Абитуриенту»

По всем специальностям и профессиям вступительные испытания не проводятся.

### **2.1.Режим работы**

Режим обучения студентов

Занятия ведутся в одну смену, начало занятий с 8.30

Студенты и преподаватели занимаются согласно расписанию учебных занятий пять дней в неделю:

1 пара	8.30-9.15 9.20-10.05
2 пара	10.15-11.00 11.05-11.50
обед	11.50-12.15
3 пара	12.15-13.00 13.05-13.50
4 пара	14.00-14.45 14.50-15.35
5 пара	15.45-17.05

В техникуме установлена 6-дневная рабочая неделя. Рабочее время работников определяется Правилами внутреннего трудового распорядка техникума, учебным расписанием и должностными обязанностями, возлагаемыми на них Уставом техникума и трудовым договором (контрактом), календарным учебным графиком, графиком сменности.

Режим работы для работников техникума

Начало рабочего дня - 8.30 .

Обеденный перерыв - с 12.00 до 12.30.

Окончание рабочего дня - 17.00.

В рабочие дни организовано дежурство административных работников согласно утвержденному графику.

## **3.ОТЧЕТ ПО ИТОГАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ГПОУ КГТ**

**За 2017-2018 учебного года**

Основной целью учебной деятельности техникума в 2017-2018 учебном году является повышение качества и эффективности образования.

Приоритетными задачами педагогического коллектива на 2017-2018 учебного года являлись:

- обеспечение качества образовательных услуг через формирование общих и профессиональных компетенций, определенными федеральными государственными образовательными стандартами по каждой профессии и специальности;

- активизация работы педагогического коллектива по повышению качественной успеваемости студентов;

- сохранение контингента студентов через комплекс мероприятий развития личности студента и реализации ее творческой активности;

За 2017-2018 учебный год 9 проведено заседаний педагогического совета, на которых рассматривались вопросы:

- 1) Итоги 2016-2017 учебного года;
- 2) Основные направления и задачи на 2017-2018 учебный год;
- 3) Рассмотрение локальных актов учебного заведения;
- 4) О допуске студентов к сессии;
- 5) Рассмотрение программ государственной итоговой аттестации по программам подготовки специалистов среднего звена;
- 6) Итоги директорской контрольной работы;
- 7) Итоги успеваемости и качество знаний по итогам 1 семестра 2017-2018 учебного года;
- 8) Анализ производственного обучения и профориентационной работы за 1 семестр 2017-2018 учебного года;
- 9) Анализ воспитательной работы за 1 семестр 2017-2018 учебного года;
- 10) Результаты самообследования ГПОУ КГТ;
- 11) Допуск студентов выпускных групп к государственной итоговой аттестации и другие вопросы.

Обновлены, рассмотрены и утверждены следующие локальные акты учебного заведения:

- Положение о стипендиальном обеспечении и других мерах социальной поддержки;

- Положение о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления студентов техникума;

- Положение о журналах учебных занятий;

- Положение о порядке зачёта результатов освоения обучающимися

учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность;

-Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся техникума;

-Положение о комплексной работе;

-Положение о работе приёмной комиссии в техникуме;

-Правила приёма в ГПОУ КГТ;

-Положение о многофункциональном центре прикладных квалификаций государственного профессионального образовательного учреждения «Киселевский горный техникум»;

-Положение об оказании платных образовательных услуг;

-Положение об организации образовательного процесса по программам профессионального обучения;

-Положение о применении (использовании) электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в ГПОУ КГТ;

-Положение о порядке обучения по индивидуальному учебному плану, ускоренному обучению обучающихся в пределах осваиваемой программы профессионального обучения в МЦПК ГПОУ КГТ;

-Положение о структурном подразделении.

Подготовлен отчет СПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования на начало 2017/2018 учебного года», анализ результатов независимой оценки качества образовательной деятельности ПОО, сведения для размещения на сайте ФРДО по выданным дипломам выпускникам 2013-2017 годов, пакет документов для конкурса по определению контрольных цифр приема и по итогам приемной кампании 2017 года, отчеты по выполнению государственного задания в 2017 году и контрольных цифр приема в сентябре-декабре 2017 года. Проводится регулярная работа по внесению данных в систему АИС. Скорректированы учебные планы на 2017-2018 учебный год с учетом введения новой дисциплины «Астрономия», составлен календарный учебный график, сводный план работы ГПОУ КГТ на 2017-2018 учебный год. Внесены коррективы в перераспределении учебной нагрузки преподавателей на 2017-2018 учебный год. Подготовлены проекты приказов по распределению тарификации преподавателей и организации образовательного процесса. Предоставлена в бухгалтерию информация для отчета СПО-2, выполнению госзаказа за 2017 год.

Учебная работа в 2017-2018 учебного года проводилась в соответствии с

планом работы структурных подразделений техникума.

### 3.1. Результаты приема на 2017-2018 учебный год

Код специальности, профессии	Специальность, профессия	Срок обучения	Уровень базового образования	Форма обучения	Контрольные цифры приема	Фактический прием
21.01.08	Машинист на открытых горных работах	2 года 10 месяцев	Основное общее образование	Очная, бюджетная	25	23
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	3 года 10 месяцев	Основное общее образование	Очная, бюджетная	25	24
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3 года 10 месяцев	Основное общее образование	Очная, бюджетная	25	25
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	3 года 10 месяцев	Основное общее образование	Очная, бюджетная	25	21
2	Обогащение полезных ископаемых	3 года 10 месяцев	Основное общее образование	Очная, бюджетная	25	24

		в	образов ание			
--	--	---	-----------------	--	--	--

% выполнения КЦП по профессиям составил – 92,0 %

% выполнения КЦП по специальностям составил – 94,0%

В целом по техникуму % выполнения КЦП составляет - 92,8%

### Динамика контрольных цифр приема

#### На 1 сентября

<i>Год</i>	<i>Форма обучения</i>	<i>План приема</i>	<i>Факт</i>	<i>% выполнения</i>
2016-2017	очная	125	99	79,2
	заочная	80	21	26,3
	<b>всего</b>	<b>205</b>	<b>120</b>	<b>58,5</b>
2017-2018	очная	125	116	92,8
	заочная	140	21	15,0
	<b>всего</b>	<b>265</b>	<b>137</b>	<b>51,7</b>

#### На 1 декабря

<i>Год</i>	<i>Форма обучения</i>	<i>План приема</i>	<i>Факт</i>	<i>% выполнения</i>
2016-2017	очная	125	122	97,6
	заочная	80	34	42,5
	<b>всего</b>	<b>205</b>	<b>156</b>	<b>79,2</b>
2017-2018	очная	125	116	92,8
	заочная	140	58	41,4
	<b>всего</b>	<b>265</b>	<b>174</b>	<b>65,6</b>

### Прием обучающихся на 1 курс нового 2017-2018 учебного года

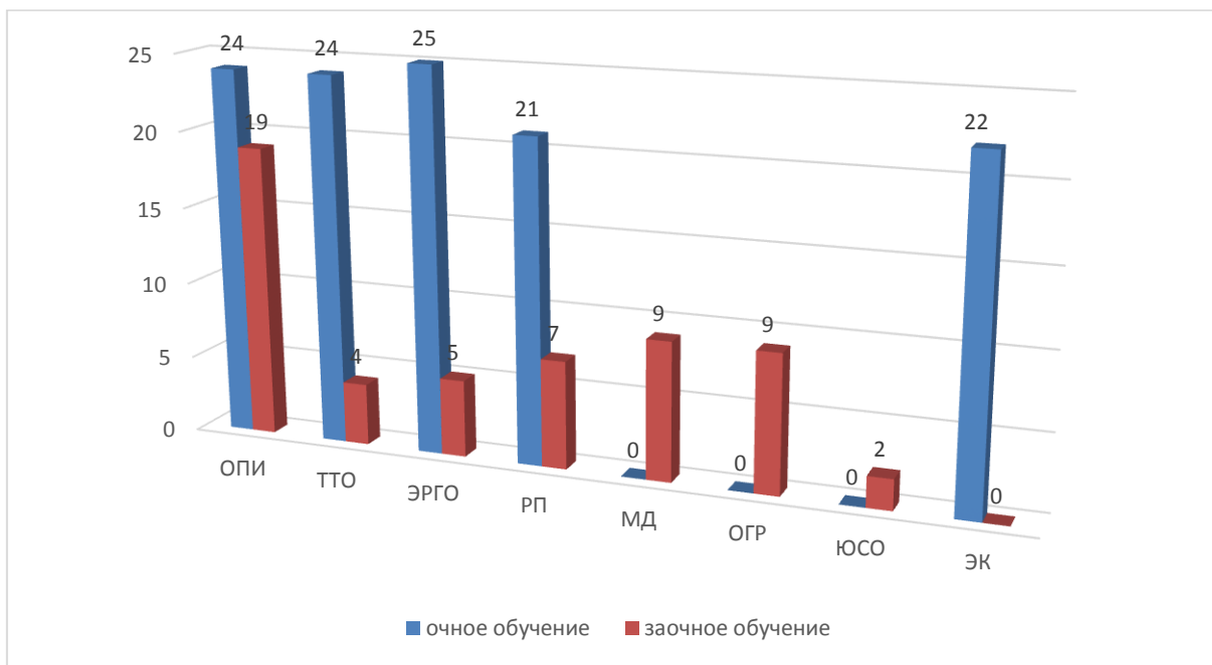
курс	группа	профессия (специальность)	количество	потеря контингента
1 курс очная форма обучения	ЭК-17	21.01.08 Машинист на открытых горных работах	22	3
	ОПИ-17	21.02.18 Обогащение полезных ископаемых	24	2
	ТТО-17	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое	24	5

		оборудование		
	ЭРГО-17	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	1
	РП-17	21.02.17 Подземная разработка месторождений	21	2
		<b>итого</b>	<b>116</b>	<b>13</b>

курс	группа	профессия (специальность)	количество	потеря контингента
1 курс заочная форма обучения	ОПИ-17/зк	21.02.18 Обогащение полезных ископаемых	19	0
	ТТО-17/зк	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	4	1
	ЭРГО-17/зк	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	5	1
	РП-17/зк	21.02.17 Подземная разработка месторождений	7	1
	МД -17/зк	21.02.14 Маркшейдерское дело	9	0
	ОГР-17/зк	21.02.15 Открытые горные работы	9	2
	ЮСО-17/зк	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	2	0
		<b>итого</b>	<b>55</b>	<b>4</b>

*Диаграмма 1*

**Прием обучающихся по программам СПО**



### 3.2. Движение контингента

**На 1 сентября 2017 года** контингент обучающихся составлял 479 человек, из них: на очной форме обучения 405 человек (396 человек, 9 человек в академическом отпуске),

На заочной форме обучения 74 человека.

В течение 1-го полугодия происходило движение контингента. В начале учебного года на основании приказа директора техникума осуществлен переход 6 обучающихся с одной специальности (РП-17 – 5 студентов, РП-16 – 1 студент) на другую специальность (ЭРГО-17 – 1 студент, ТТО-17 – 3 студента), профессию (ЭК-16 – 1 студент), при наличии бюджетных мест на данных специальностях и профессии.

**На 1 января 2018 года** контингент техникума составляет 493 человека, из них на очной форме обучения 383 человека (376 человек, 7 человек в академическом отпуске):

На заочной форме обучения 110 человек.

**На 1 июня 2018 года** контингент техникума составляет 481 человек, из них

на очной форме обучения 377 человека (370 человек, 7 человек в академическом отпуске):

За год отчислено с первого курса: 18 студентов, 1 чел. в академич. отпуске

Со второго курса 10 чел., 1 чел. в академич. отпуске

С третьего курса 11 человек, 4 чел. переведены на заочное отделение, 3 чел. в академич. отпуске

С четвертого курса - 3 чел., , 3 чел. в академич.отпуске

Анализ отчислений по специальностям и профессиям показал, что: среди специальностей среднего профессионального образования большее количество отчислений имеют следующие направления подготовки:

«Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» – 13 человек, из группы ЭРГО -15 отчислено 7 студентов и один переведен на заочное отделение, где также был отчислен.

«Теплоснабжение и теплотехническое оборудование» - 11 человек, два переведены на заочное отделение, где также были отчислены.

«Обогащение полезных ископаемых» - 8 человек, и один переведен на заочное отделение, где также был отчислен.

«Машинист на открытых горных работах» - 6 человек

«Подземная разработка полезных ископаемых» - 3 чел.

С отделения технических дисциплин отчислено 22 чел, с отделения горных дисциплин - 23 чел. Основная причина отчислений академическая неуспеваемость и пропуски занятий без уважительной причины.

Вопрос сохранения контингента остается наиболее актуальным и труднорешаемым на сегодняшний день. В связи с этим педагогическому коллективу необходимо принять ряд мероприятий по сохранению контингента техникума:

- Встречи с выпускниками техникума;
- Активизировать связь с родителями;
- Индивидуальная работа со студентами по ликвидации задолженностей;
- Работа совета профилактики; Совета отделения;
- Малые педагогические советы и др.

### **3.3.Проект контрольных цифр приема на 2018-2019 учебный год**

Для формирования контингента на 2018-2019 учебный год было проведено административное совещание. Учитывая анализ КЦП и фактический прием за последние 2 года, был составлен проект КЦП на 2018-2019 уч. год.

Код специальности, профессии и	Специальность, профессия	Срок обучения	Уровень базового образования	Форма обучения	Контрольные цифры приема
21.01.08	Машинист на открытых горных	2 года 10 месяцев	Основное общее	Очная, бюджетна	25

	работах		образование	я	
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	2 года 10 месяцев	Основное общее образование	Очная, бюджетная	25
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	3 года 10 месяцев	Основное общее образование	Очная, бюджетная	25
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3 года 10 месяцев	Основное общее образование	Очная, бюджетная	25
21.02.18	Обогащение полезных ископаемых	3 года 10 месяцев	Основное общее образование	Очная, бюджетная	25
21.02.14	Маркшейдерское дело	3 года 10 месяцев	Основное общее образование	Очная, бюджетная	25
21.02.15	Открытые горные работы	3 года 10 месяцев	Основное общее образование	Очная, бюджетная	25
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	2 года 10 месяцев	Основное общее образование	Очная, бюджетная	25

Как видно из таблицы прием на новый учебный год составляет:

- по программам подготовки специалистов среднего звена– 150 человек;
- по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих – 50 человек.

При условии 100% выполнения плана приема общий контингент

техникума по очной форме обучения может составить на 01.09.2018 года 513 человек, что приближенно соответствует государственному заданию на плановый период 2019 и 2020 годов.

### **3.4. Анализ учебной работы**

Среднее профессиональное образование «направлено на решение задач интеллектуального, культурного и профессионального развития человека и имеет целью подготовку квалифицированных рабочих или служащих и специалистов среднего звена по всем направлениям общественно-полезной деятельности в соответствии с потребностями общества и государства» (ст.68 з-на «Об образовании в РФ»). Руководствуясь данными задачами, поставленными в законе, и был спланирован, организован и выстроен учебный процесс нашего техникума в 2017-2018 учебного года.

В начале учебного года преподавателями была подготовлена вся установочно-планирующая документация:

- индивидуальные творческие планы на год;
- перспективные планы работы кабинетов;
- разработаны комплекты рабочей учебно-программной документации по дисциплинам: общеобразовательные программы и перспективно-тематическое планирование;
- контрольно-оценочные средства для проведения различного вида контроля знаний обучающихся: входного, текущего, промежуточного;
- разработаны задания для проведения аттестационных испытаний
- подготовлены планы мероприятий по подготовке к ЕГЭ;

Вся планирующая документация для организации учебного процесса была сдана и утверждена в срок. Учебная работа в техникуме осуществлялась в соответствии с Федеральными государственными образовательными.

Все 17 учебных групп 1-4 курсов обучались по ФГОС СПО, на основе требований которых и были составлены учебные планы по профессиям и специальностям.

Организация учебного процесса регламентируется расписанием учебных занятий, которое составляется на основе утвержденных рабочих учебных планов и персональной тарификации преподавателей. Оно является инструментом для структурирования времени учебного дня и недели, распределения времени студентов и педагогов. Расписание учебных занятий корректируется ежедневно в связи с объективными обстоятельствами.

В соответствии с предоставленными отчетами преподавателей учебные планы и программы теоретического и производственного обучения выполнены. За счет вычитанных ранее часов по другим дисциплинам в

декабре 2017 года, июне произведена выдача часов в соответствии с КТП в группах:

группа	Дисциплина, МДК	ФИО преподавателя	Кол-во часов
ОПИ-17	Физика	Черепанова Л.В.	2
	Астрономия	Черепанова Л.В.	14
ТТО-17	Русский язык	Балахонова Т.В.	2
	Литература	Балахонова Т.В.	2
	Астрономия	Черепанова Л.В.	14
РП-17	Литература	Балахонова Т.В.	2
	Астрономия	Черепанова Л.В.	14
ЭК-17	Иностранный язык	Горбунова Л.А.	8
	История	Кулакова Е.Л.	2
	ОБЖ	Каткова И.В.	2
	Физическая культура	Реттлинг Н.П.	2
	Информатика и ИКТ	Анохина Н.И./ Кузнецова С.А.	2
	Основы технического черчения	Печерская А.А.	2
	Астрономия	Черепанова Л.В.	4
ЭРГО-17	Астрономия	Черепанова Л.В.	14
ОПИ-16	Техническая механика	Печерская А.А.	1
	Химические и физико-химические методы анализа угля	Головина О.В.	9
ТТО-16	Иностранный язык	Горбунова Л.А.	2
	Техническая механика	Печерская А.А.	8
	Теоретические основы теплотехники и гидравлики (теплотехника)	Сибирякова Т.П.	4
	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Анохина Н.И./ Кузнецова С.А.	8
ЭРГО-16	Техническая механика	Печерская А.А.	2
	Инженерная графика	Печерская А.А.	1
	Основы горного дела	Шип В.А.	2
РП-16	Основы горного дела	Сибиряков А.А.	2
	Геология	Шип В.А.	2
ЭК-16	Русский язык	Балахонова Т.В.	2
	Литература	Балахонова Т.В.	4
	Физическая культура	Реттлинг Н.П.	2

	Информатика и ИКТ	Анохина Н.И./ Кузнецова С.А.	2
	Математика	Кожемякина Н.Н.	4
	Физика	Черепанова Л.В.	4
	МДК 04.02 Технология экскаваторных работ	Уварова Л.Г.	2
ОПИ-15	МДК 01.03 - Механизация основных и вспомогательных процессов ОФ (транспорт)	Тутукина Ю.В.	6
ТТО-15	МДК 01.01 - Эксплуатация, расчёт и выбор (отопление)	Сибирякова Т.П.	4
	МДК 01.01 - Эксплуатация, расчёт и выбор (теплооборудование)	Реутова С.М.	9
	МДК 01.01 - эксплуатация, расчёт и выбор технического оборудования систем тепло- и топливоснабжения (топливоснабжение)	Сибирякова Т.П.	2
	Основы экономики	Пятерникова Ю.А.	2
	Охрана труда	Каткова И.В.	2
ЭРГО-15	Экологические основы природопользования	Головина О.В.	2
	МДК 01.01 - Электрические машины и аппараты	Бубликов Ю.И.	2
	МДК 01.03 - Электрическое и электромеханическое оборудование (электрооборудование)	Бубликов Ю.И.	2
	Основы горного дела	Шип В.А.	2
ОПИ-14	МДК 01.01 - Основы ОПИ (ТГД)	Кузнецова С.А.	2
	МДК 01.03 - механизация основных и вспомогательных процессов ОФ	Сладкова О.В.	3
	МДК 03.01 - организация и управление производственным подразделением	Пятерникова Ю.А.	6
ТТО-14	МДК 01.01 - Эксплуатация, расчёт и выбор (автоматизация)	Бубликов Ю.И.	3
	МДК 01.01 - Эксплуатация, расчёт и	Сибиряков А.А.	1

	выбор (тепловые двигатели)		
	МДК 03.01 - наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	Реутова С.М.	1

Таким образом, учебный план на курс и КТП преподавателей выполнены в полном объеме.

Особое внимание уделялось организации, подготовке и проведению государственной итоговой аттестации.

Разработаны и доведены до сведения студентов 4 курса программы государственной итоговой аттестации на 2017-2018 учебный год по специальностям: 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)», 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», 21.02.18 «Обогащение полезных ископаемых», профессии 21.01.08 «Машинист на открытых горных работах». Подготовлены, согласованы и утверждены темы ВКР каждого студента в группах ЭРГО-14, ОПИ-14, ТГО-14, ЭК-15 приказом директора техникума. Согласованы с Департаментом образования и науки Кемеровской области кандидатуры председателей ГЭК, утвержден график проведения ГИА. Разработаны методические рекомендации по подготовке к ВКР, обновлены локальные акты техникума по организации ГИА.

Результаты защиты выпускных квалификационных работ по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» следующие:

№	Показатели	Форма обучения (очная)	
		Количество	%
1.	Завершили обучение	33	100
2.	Допущены к защите выпускных квалификационных работ	33	100
3.	Защитили выпускные квалификационные работы с оценкой:	33	100
	- отлично	7	21,2
	- хорошо	10	30,3
	- удовлетворительно	16	48,5
	- неудовлетворительно	0	0
4.	Средний балл	3,72	
5.	Качественная успеваемость	17	51,5

Вручен диплом «с отличием»: Чувелеву П.К.

**ГЭК отмечены лучшие дипломные проекты:**

1. Наименование темы выпускной квалификационной работы «Автоматизация контроля содержания метана при электроснабжении и механизации участка, отрабатывающего пласт пласт  $m = 4,9$  м,  $\alpha = 6$  градусов в условиях АО «СУЭК Кузбасс» шахта имени В.Д.Ялевского»

ФИО студента: Чувелев П.К.;

ФИО руководителя: Шип В.А.

2. Наименование темы выпускной квалификационной работы: «Использование аппаратуры «Гранч» при электроснабжении и механизации участка, отрабатывающего пласт  $m = 5,2$  м,  $\alpha = 12$  градусов в условиях АО «СУЭК Кузбасс» ШУ «Галдинское Западное».

ФИО студента: Ковалев И.А.;

ФИО руководителя: Шип В.А.

**Выводы:** Результаты защиты дипломных проектов подтвердили соответствие уровня подготовки выпускников требованиям ФГОС СПО по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)». При выполнении дипломных проектов выпускники использовали передовые технологии обработки выемочного участка, современное оборудование отечественного и зарубежного производства. Техничко-экономические показатели соответствуют показателям передовых бригад и участков предприятий. Особое внимание выпускники уделили специальной части дипломного проекта, которая отразила вопросы, связанные с производством, а именно: автоматизация производственных процессов на предприятии, разработка мероприятий по контролю содержания метана на выемочном участке и обеспечению противопожарной защиты участка, применение современных средств защиты электрооборудования.

Результаты защиты дипломных проектов зафиксированы в протоколах заседаний государственной экзаменационной комиссии по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)».

Результаты защиты выпускных квалификационных работ по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых следующие:

№	Показатели	Форма обучения (очная)	
		Количество	%
1.	Завершили обучение	20	100

2.	Допущены к защите выпускных квалификационных работ	20	100
3.	Защитили выпускные квалификационные работы с оценкой:	20	100
	- отлично	7	35
	- хорошо	8	40
	- удовлетворительно	5	25
	- неудовлетворительно	0	0
4.	Средний балл	4,1	
5.	Качественная успеваемость	15	75

**Вручено 4 диплома «с отличием»:** Ивановой А.А., Медведеву И.В., Подкорытову Е.В., Ступиной Д.А.

**ГЭК отмечены лучшие дипломные проекты:**

1. Наименование темы выпускной квалификационной работы «Проектирование углеобогадательной фабрики производительностью 920 т/ч, марка углей К на базе пластов XXI и Характерный с участием шихты 30% и 70% »

ФИО студента Непогодина К.Н.;

ФИО руководителя Штыкова Н.Ю.;

2. Наименование темы выпускной квалификационной работы «Проектирование углеобогадательной фабрики производительностью 820 т/ч, марка углей КЖ на базе пластов Горелый и Безымянный с участием шихты 70% и 30% »

ФИО студента Ступина Д.А.;

ФИО руководителя Штыкова Н.Ю.;

3. Наименование темы выпускной квалификационной работы «Расчет проекта углеобогадательной фабрики с применением для процесса фильтрования флотоконцентрата гипербар-фильтр»

ФИО студента Подкорытов Е.В.;

ФИО руководителя Пятерникова Ю.А.;

4. Наименование темы выпускной квалификационной работы «Разработка проекта углеобогадательной фабрики с применением для обезвоживания мелкого концентрата осадительно-фильтрующей центрифуги типа «Декантер»

ФИО студента Шаталова А.В.;

ФИО руководителя Пятерникова Ю.А.;

5. Наименование темы выпускной квалификационной работы «Разработка проекта углеобогадательной фабрики с применением процесса

отсадки для крупного и мелкого классов»

ФИО студента Иванова А.А.;

ФИО руководителя Тутукина Ю.В.

На заочном отделении получены следующие результаты защиты выпускных квалификационных работ по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых:

№	Показатели	Форма обучения (заочная)	
		Количество	%
1.	Завершили обучение	13	100
2.	Допущены к защите выпускных квалификационных работ	13	100
3.	Защитили выпускные квалификационные работы с оценкой:	13	100
	- отлично	8	100
	- хорошо	3	25
	- удовлетворительно	2	32
	- неудовлетворительно	0	43
4.	Средний балл	4,46	
5.	Качественная успеваемость	11	84,6

**Вручены дипломы «с отличием»:** Вражновой Н.М., Замашкиной Т.А., Курносовой А.А.

**ГЭК отмечены лучшие дипломные проекты:**

1. Наименование темы выпускной квалификационной работы «Замена основного и вспомогательного оборудования проекта углеобогащительной фабрики»

ФИО студента Курносова А.А.;

ФИО руководителя Сладкова О.В.;

2. Наименование темы выпускной квалификационной работы «Установка основного оборудования в проекте углеобогащительной фабрики при обогащении коксующихся углей»

ФИО студента Вражнова Н.М.;

ФИО руководителя Тутукина Ю.В.;

3. Наименование темы выпускной квалификационной работы «Расчет водно-шламовой схемы при обогащении коксующихся углей»

ФИО студента Замашкина Т.А.;

ФИО руководителя Сладкова О.В.;

4. Наименование темы выпускной квалификационной работы «Расчет

качественно-количественной и водно-шламовой схем процесса обогащения методом флотации»

ФИО студента Попкова Н.Ю.;

ФИО руководителя Сладкова О.В.

**Выводы:** результаты защиты дипломных проектов подтвердили соответствие уровня подготовки выпускников требованиям ФГОС СПО по специальности 21.02.18 «Обогащение полезных ископаемых». Особое внимание выпускники очного отделения уделили специальной части дипломного проекта, которая отразила многие вопросы, связанные с производством, а именно: обезвоживание мелкого концентрата на центрифугах DEKANTER, обезвоживание шламов на фильтр-прессах, применение гипербар-фильтров, камерных фильтр-прессов, пожарной безопасности на углеобогажительных фабриках. Также при выполнении дипломных проектов выпускники уделяли особое внимание охране окружающей среды и соблюдению техники безопасности на производстве. На заочном - технологическая схема обогащения крупных классов угля в тяжелых средах, сгущение шламов и осветление воды в сгустителях с периферическим приводом, использование закрытых складов для готовой продукции, пожарной безопасности на углеобогажительных фабриках. Темы выпускных квалификационных работ разнообразны и охватывают большой сектор производственных задач углеобогащения. Защита дипломных проектов показала, что студенты обладают средним уровнем сформированности общих и профессиональных компетенций, умеют применять теоретические знания в практической деятельности, легко ориентируются в чертежах, грамотно отвечают на вопросы, решают ситуационные задачи. Результаты защиты дипломных проектов зафиксированы в протоколах заседаний государственной экзаменационной комиссии по специальности 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых.

Результаты защиты выпускных квалификационных работ по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование» таковы:

№	Показатели	Форма обучения (очная)	
		Количество	%
1.	Завершили обучение	16	100
2.	Допущены к защите выпускных квалификационных работ	16	100
3.	Защитили выпускные квалификационные работы с оценкой:	16	100

	- отлично	10	62,5
	- хорошо	5	31,25
	- удовлетворительно	1	6,25
	- неудовлетворительно	0	0
4.	Средний балл	4,56	
5.	Качественная успеваемость	15	93,75

**Вручены дипломы «с отличием»** Батуриной А.С., Водопьяновой Е.К., Ивановой М.С., Лекшиной К.С.

**ГЭК отмечены лучшие дипломные проекты:**

1. Наименование темы выпускной квалификационной работы «Расчёт системы теплоснабжения для жилого района Красный камень. Источник теплоснабжения котельная с водогрейными котлами»;

ФИО студента Водопьянова Е.К.;

ФИО руководителя Сибирякова Т.П.;

2. Наименование темы выпускной квалификационной работы «Расчёт производственной котельной в связи с увеличением производственной мощностью»;

ФИО студента Иванова М.С.;

ФИО руководителя Реутова С.М.;

3. Наименование темы выпускной квалификационной работы «Расчёт системы теплоснабжения для жилого района шахта №12. Источник теплоснабжения котельная № 19 с водогрейными котлами»;

ФИО студента Костокрыз Т.В.;

ФИО руководителя Сибирякова Т.П.;

4. Наименование темы выпускной квалификационной работы «Перевод котельной № 3 в водогрейный режим»;

ФИО студента Шавров А.М.;

ФИО руководителя Реутова С.М.

**Выводы:** Результаты защиты дипломных проектов подтвердили соответствие уровня подготовки выпускников требованиям ФГОС СПО по специальности 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование». Темы дипломных проектов разнообразны и соответствуют содержанию одного либо нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу. Особое внимание выпускники уделили специальной части дипломного проекта, которая отразила вопросы, связанные с производством на различных котельных города Киселёвска, а именно: презентации систем теплоснабжения, ремонт и замена основного и вспомогательного оборудования котельных, ремонт теплообменников, замена

кожухотрубных теплообменных аппаратов на пластинчатые, режимная наладка котла, эксплуатация котлов, анимационная тепловая схема производственной котельной. Большая часть студентов уверенно и аргументировано отвечала на вопросы членов ГЭК, демонстрировала грамотное чтение чертежей. Отмечена слабая работа у студентки Сорокиной Насти (руководитель Сибирякова Т.П.). Комиссия ГЭК отметила недостаточное внимание начинающего преподавателя к расчету некоторых проектов (допущены ошибки и неточности при расчетах систем теплоснабжения). Особое внимание выпускники уделили специальной части дипломного проекта.

Замечаний по процедуре защиты дипломных проектов нет, отмечается рост качества защиты дипломных проектов. Комиссия ГЭК отметила сформированность у студентов общих и профессиональных компетенций в полном соответствии с ФГОС СПО по образовательной программе 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование». Результаты защиты дипломных проектов зафиксированы в протоколах заседаний государственной экзаменационной комиссии по специальности 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование».

Результаты защиты выпускных письменных экзаменационных работ по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 21.01.08 Машинист на открытых горных работах.

№	Показатели	Форма обучения (очная)	
		количество	%
1.	Завершили обучение	25	100
2.	Допущены к защите письменных экзаменационных работ	25	100
3.	Защитили письменные экзаменационные работы с оценкой:	25	100
	- отлично	10	40
	- хорошо	11	44
	- удовлетворительно	4	16
	- неудовлетворительно	-	-
4.	Средний балл	4,24	
5.	Качественная успеваемость	25	84,0

**ГЭК отмечены лучшие выпускные письменные экзаменационные работы:**

1. Наименование темы выпускной письменной экзаменационной работы:  
«Схема гусеничного хода бурового станка СБШ-250 в условиях разреза АО  
«СУЭК- Кузбасс».

ФИО студента: Чашин Н.В.;

ФИО руководителя: Иванов А.Ф.;

2. Наименование темы выпускной письменной экзаменационной работы:  
«Схема канатного напорного механизма экскаватора в условиях разреза АО  
«СУЭК- Кузбасс».

ФИО студента: Королев В. А.;

ФИО руководителя: Иванов А.Ф.;

3. Наименование темы выпускной письменной экзаменационной работы:  
«Тяговая лебедка экскаватора в условиях разреза ООО «Разрез «Гайбинский».

ФИО студента: Ваулин А.В.;

ФИО руководителя: Иванов А.Ф.;

4. Наименование темы выпускной письменной экзаменационной работы:  
«Буровой инструмент станков вращательного бурения в условиях разреза  
ООО «Участок «Коксовый».

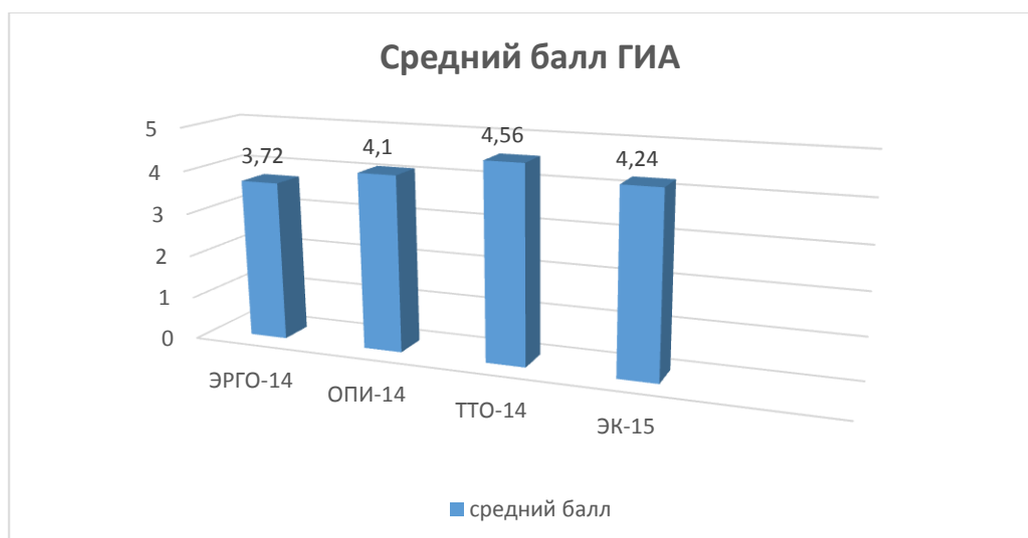
ФИО студента: Баев Е.Г.;

ФИО руководителя: Иванов А.Ф.

**Выводы:** Результаты защиты выпускных письменных экзаменационных работ подтвердили соответствие уровня подготовки выпускников требованиям ФГОС по профессии 21.01.08 Машинист на открытых горных работах. При защите выпускных письменных экзаменационных работ применялись знания, приобретенные во время прохождения производственной практики на угольных разрезах Киселевского городского округа, и использовались современные технологии. ГЭК выявлены недочеты в построении чертежей, которые были скорректированы. Особую трудность в составлении пояснительной записки вызвало написание заключения и введения.

Замечаний по процедуре защиты выпускных письменных экзаменационных работ нет. Защита проведена организованно. Защита выпускных письменных экзаменационных работ показала, что выпускники обладают уровнем сформированности общих и профессиональных компетенций выше среднего, умело применяют теоретические знания в практической деятельности, легко ориентируются в чертежах, грамотно отвечают на вопросы. Результаты защиты выпускных письменных экзаменационных работ зафиксированы в протоколах заседаний государственной экзаменационной комиссии по профессии 21.01.08 «Машинист на открытых горных работах».

Диаграмма 2



По сводным данным качество обучения студентов 4 курса за 2017-2018 учебный год следующее: ППКРС 28%, ППССЗ 24,6%. По итогам ГИА качество составило в ППКРС – 84%, ППССЗ- 48,1%.

Диаграмма 3



Проведена работа по подготовке пакета документов обучающихся, планирующих проходить государственную итоговую аттестацию в форме ЕГЭ на базе ГПОУ КПП, консультации. Студент 3 курса группы ЭРГО-15 Дубей Артем успешно справился с написанием итогового сочинения (изложения) и допущен к государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования. ГИА в форме ЕГЭ сдавал студент 3 курса Дубей Артем со следующим результатом: Русский язык -38 баллов (порог -27), Информатика -40 (порог 40), математика база –оценка 3 (10

баллов, порог-9), не пройден минимальный порог по математике профильной. Передача экзамена по профильной математике возможна студенту в феврале 2019г. или в июле 2019 г. Студенту Дубей А. в ГПОУ КПК вручен аттестат о среднем общем образовании.

Подготовлены, согласованы и утверждены приказом директора техникума на 1 и 2 семестр 2017-2018 учебного года темы курсовых проектов в соответствии с ФГОС СПО по МДК 05.01. «Основы горного дела» в группе ЭРГО-15, (преподаватель Шип В.А.), МДК 03.01 «Организация и управление производственным подразделением» в группе ОПИ-14 (преподаватель Пятерникова Ю.А.), МДК 03.01 «Планирование и организация работы структурного подразделения» в группе ЭРГО-14 (преподаватель Пятерникова Ю.А.), МДК 01.01. «Проектирование обогатительных фабрик» в группе ОПИ-15 (преподаватель Штыкова Н.Ю.), МДК 01.01. Эксплуатация, расчет и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения» в группе ТТО-14 (преподаватель Сибирякова Т.П.), МДК 04.01 «Организация и управление работой трудового коллектива» в группе ТТО-14 (преподаватель Реутова С.М.), МДК 01.02 «Технологический процесс обогащения полезных ископаемых (проектирование УОФ) в группе ОПИ-15 (преподаватель Штыкова Н.Ю.), МДК 01.01 «Эксплуатация, расчет и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения» в группе ТТО-15 (преподаватель Реутова С.М.), МДК 01.03 «Электрическое и электромеханическое оборудование» в группе ЭРГО-15 (преподаватель Бубликов Ю.И.).

Защиты курсовых проектов проведены согласно утвержденного графика, выявлены следующие результаты:

Абсолютная успеваемость по защите курсовых проектов за 1 семестр 2017-2018 учебного года составила 90,68%, качественная успеваемость составила – 72,9 %, средняя оценка по курсовым работам в техникуме 4,08. Степень обученности (совокупность определенных знаний и умений, усвоенных студентами) составила 66, 49%, что соответствует среднему уровню.

Абсолютная успеваемость по защите курсовых проектов за 2 семестр 2017-2018 учебного года составила 85,38%, качественная успеваемость составила – 62,9 %, средняя оценка по курсовым работам в техникуме 4,01. Степень обученности (совокупность определенных знаний и умений, усвоенных студентами) составила 54, 4%, что соответствует среднему уровню.

В целях контроля за качеством учебного процесса осуществлялся постоянный мониторинг уровня знаний обучающихся по дисциплинам

теоретического цикла. Анализ качественных показателей составляет неотъемлемую часть «функционирования внутренней системы качества образования», наличие которой является обязательной согласно закона «Об образовании в РФ» (ст.28, п.3, пп13).

Внутренний мониторинг проходил в несколько этапов:

Среди обучающихся 1 курса был осуществлён *входной контроль знаний*, цель которого – выявление остаточных знаний обучающихся по общеобразовательным дисциплинам.

Все контрольно-измерительные материалы были представлены в виде тестов, направленных на выявление основных дидактических единиц по изучаемой дисциплине. Контрольно-измерительные материалы прошли процедуру рассмотрения на заседании цикловой методической комиссии общеобразовательных дисциплин, были согласованы с заместителем директора по УМР. Основным требованием к разработке контрольно-измерительных являлось их соответствие федеральному компоненту государственного образовательного стандарта основного общего образования. Диагностические срезы были проведены по 12 дисциплинам.

В соответствии с приказом № 109-ОД от 31.10.2017 «О проведении директорских контрольных работ» с 04.12.2017г. по 08.12.2017 г. в целях установления фактического уровня теоретических знаний обучающихся 2-4 курсов был осуществлён текущий контроль знаний обучающихся: по общеобразовательным дисциплинам и междисциплинарным курсам проведены директорские контрольные работы.

Директорские контрольные работы проводились с целью определения соответствия уровня и качества обучения студентов требованиям ФГОС СПО в части государственных требований.

В 1 семестре было проведено 27 контрольных работ в 12 группах 2-4 курса (ТТО-16, ЭРГО-16, ОПИ-16, РП-16, ЭК-16; ТТО-15, ЭРГО-15, ОПИ-15; ТТО-14, ЭРГО-14, ОПИ-14). В проведении ДКР задействовано 14 преподавателей дисциплин и МДК, администрация техникума, методисты.

Во 2 семестре было проведено 77 контрольных работ в 10 группах 1-3 курса (ТТО-16, РП-16, ЭК-16; ЭРГО-15, ОПИ-15; ТТО-17, ЭРГО-17, ОПИ-17, РП-17, ЭК-17). В проведении ДКР задействовано 20 преподавателей дисциплин и МДК, администрация техникума, методисты.

Для студентов были предложены тестовые задания по всем изучаемым дисциплинам в 4-х вариантах. Задания разрабатывались преподавателями. Контрольно-измерительные материалы были рассмотрены на заседаниях цикловых методических комиссий и согласованы с заместителем директора по УМР.



			-ВО СТ-Т ОВ		-ВО СТ-Т ОВ		-ВО СТ-Т ОВ			
1	Анохина Н.И.	146	89	60,95	57	39,04	-	-	100	60,95
2	Балахонова Т.В.	277	126	45,5	149	53,8	2	0,7	99,3	45,5
3	Бубликов Ю.И.	90	42	46,8	46	51	2	2,2	97,8	46,8
4	Воронина Л.Г.	123	87	70,7	36	29,3	-	-	100	70,7
5	Головина О.В.	322	139	43,2	181	56,2	2	0,6	99,4	43,2
6	Горбунова Л.А.	308	243	78,9	65	21,1	-	-	100	78,9
7	Каткова И.В.	265	202	76	53	20	11	4	95,8	76
8	Кожемякина Н.Н.	176	74	42	102	58	-	-	100	42
9	Кузнецова С.А.	146	84	57,54	55	37,67	7	4,79	95,21	57,54
10	Кулакова Е.Л.	312	164	52,6	146	46,8	2	0,6	99,4	52,6
11	Мишина Н.Н.	20	17	85	3	15	-	-	100	85
12	Печерская А.А.	206	150	73	56	27	-	-	100	73
13	Пятерникова Ю.А.	149	87	58,4	51	34,2	11	7,4	92,6	58,4
14	Ретглинг Н.П.	273	185	67,8	88	32,2	-	-	100	67,8
15	Реутова С.М.	88	70	79,5	18	20,5	-	-	100	70
16	Сибиряков А.А.	55	37	67	18	33	-	-	100	67
17	Сибирякова Т.П..	102	36	35,3	66	64,7	-	-	100	35,3
18	Сладкова О.В.	109	96	88	13	12	-	-	100	88
19	Тутукина Ю.В.	58	48	82,8	10	17,2	-	-	100	82,8
20	Уварова Л.Г.	94	59	63	35	37	-	-	100	63
21	Черепанова Л.В.	138	51	36,9	87	63,1	-	-	100	36,9
22	Шип В.А.	138	74	53,7	58	42	6	4,3	95,7	53,7
23	Штыкова Н.Ю.	77	65	84,4	12	15,6	-	-	100	84,4
	<b>ИТОГО:</b>	<b>367</b>	<b>222</b>		<b>140</b>					
		<b>2</b>	<b>5</b>	<b>63</b>	<b>5</b>	<b>35,93</b>	<b>43</b>	<b>1,07</b>	<b>98,9</b>	<b>63</b>

### Анализ успеваемости студентов за 2 семестр по преподавателям

№ п/п	Ф.И.О.	Кол -во	Оценки за II семестр	Абс. успе-	Кач. успе-
----------	--------	------------	-------------------------	---------------	---------------

	преподавателя	сту- ден- тов							вае- мост ь, %	вае- мост ь, %
			На 4 и 5		На 3		На 2			
			Кол -во ст-т ов	%	Кол -во ст-т ов	%	Кол -во ст-т ов	%		
1	Анохина Н.И.	168	126	75,0	40	23,8	2	1,2	98,8	75,0
2	Балахонова Т.В.	266	120	45,1	140	52,6	6	2,3	99,2	45,1
3	Бубликов Ю.И.	54	16	30,0	36	66	2	4	96,0	30,0
4	Воронина Л.Г.	103	64	62,1	39	37,9	-	-	100	62,1
5	Головина О.В.	264	122	46,2	140	53,0	2	0,8	99,2	46,2
6	Горбунова Л.А.	264	215	81,44	49	18,56	-	-	100	81,44
7	Каткова И.В.	234	171	73	63	27,0	-	-	100,0	73,0
8	Кожемякина Н.Н.	91	30	33,0	60	66,0	1	1,0	99,0	33,0
9	Кузнецова С.А.	153	88	58,0	56	37	8	5,0	95,0	58,0
10	Кулакова Е.Л.	268	145	54,1	121	45,2	2	0,7	99,3	54,1
11	Мишина Н.Н.	20	19	95	1	5	-	-	100	95
12	Печерская А.А.	204	151	74	53	26	-	-	100	74
13	Пятерникова Ю.А.	96	50	52,1	44	45,8	2	2,1	97,92	52,1
14	Ретглинг Н.П.	241	172	71,4	69	28,6	-	-	100	71,4
15	Реутова С.М.	114	82	71,9	22	19,3	6	5,3	91,2	71,9
16	Сибиряков А.А.	96	39	40,6	57	59,4	-	-	100	40,6
17	Сибирякова Т.П..	63	50	79,4	13	20,6	-	-	100	79,4
18	Сладкова О.В.	53	45	84,9	8	15,1	-	-	100	84,9
19	Тутукина Ю.В.	61	41	67,21	20	32,79	-	-	100	67,21
20	Уварова Л.Г.	114	61	53,5	53	46,5	-	-	100	53,5
21	Черепанова Л.В.	248	132	53,2	114	46	1	0,8	99,2	53,2
22	Шип В.А.	80	39	49,0	40	50,0	1	1,0	99,0	49,0
23	Штыкова Н.Ю.	81	56	69,1	25	30,9	-	-	100	69,1
24	Матросова М.В.	84	75	89,3	9	10,7	-	-	100	89,3
25	Калиткина Е.В.	65	54	90,0	11	10,0	-	-	100	90,0
<b>ИТОГО:</b>		<b>347</b>	<b>216</b>	<b>62,2</b>	<b>128</b>	<b>36,9</b>	<b>33</b>	<b>0,9</b>	<b>99,1</b>	<b>62,2</b>

Абсолютная успеваемость студентов по техникуму за 1 семестр 2017-2018 учебного года составила по результатам ликвидации задолженностей на 24.01.2018г. – 98,97%, во втором семестре по итогам сессии – 99,1%. Существенных изменений в качестве успеваемости по дисциплинам не наблюдается: 1 семестр -63%, второй -62,2%.

Проблема неуспеваемости для педагогического коллектива одна из значимых. Она рассматривалась на педагогических советах, производственных совещаниях. Данный вопрос постоянно находится на контроле администрации техникума.

В целях предупреждения неуспеваемости обучающихся были проведены следующие мероприятия:

- профилактические беседы кураторов и администрации техникума с обучающимися и их родителями с приглашением преподавателей, кураторов групп;

- контроль посещаемости уроков;

- проведение классных родительских собраний;

- индивидуальные беседы со студентами;

- ознакомление родителей с ежемесячной предметной аттестацией;

- приглашение родителей на заседания Совета профилактики, Совета отделения;

- индивидуальные занятия со слабоуспевающими студентами преподавателя.

Вопросы учебной работы рассматривались на аппаратных совещаниях при директоре: подготовка к дипломному проектированию; отчеты кураторов групп ЭРГО-15 Богдан И.Г., ЭРГО-17 Кожемякиной Н.Н., РП-17 Черепановой Н.В., ЭК-17 Уваровой Л.Г., РП-16 Реттлинг Н.П., зав.отделением ГД Стекловой О.П. о работе по повышению качества знаний в группе и о проведенной профилактической работе по пропуску занятий без уважительной причины. Отчет преподавателей, у которых студенты имеют неудовлетворительную аттестацию по дисциплине или МДК за февраль-март 2018г.: Кузнецова С.А., Балахонова Т.В., Горбунова Л.А., Анохина Н.И., Головиной О.В., Каткова И.В. о проделанной работе по повышению качества по преподаваемому предмету. 2. Отчет преподавателей Бубликова Ю.И., Штыковой Н.Ю. о проделанной работе и итогах защиты курсовых проектов в группах ЭРГО-15 (Бубликов Ю.И.) и ОПИ-15 (Штыкова Н.Ю.). Дежурными администраторами осуществлялся ежедневный контроль посещаемости занятий студентами, что отражалось в отчетах дежурных.

Итоги учебного года свидетельствуют о том, что не все кураторы не

всегда владели полной информацией, не было тесного контакта с преподавателями – предметниками, в результате очень низкий процент качества образования.

На всех курсах обучения преподаватели, мастера п/о не в полной мере используют в работе различные приёмы для повышения мотивации к предмету, индивидуальную работу с обучающимися, не всегда привлекают дополнительное внимание родителей к успехам и проблемам студентов.

На результаты абсолютной и качественной успеваемости обучающихся существенно влияют пропуски обучающимися учебных занятий, что приводит к пробелам в знаниях, недостаточному пониманию теоретического материала и затрудняет формирование практических навыков. Причиной пропусков является нежелание посещать уроки, безнадзорность, отсутствие контроля со стороны родителей, которые не видят социальной значимости в обучении, проблемы в семье, сложности в учебе, проблемы с преподавателями, скучные уроки, несправедливое отношение к себе, большая запущенность по предмету, конфликтные ситуации с одноклассниками,

Следует отметить, что в настоящее время для повышения посещаемости и снижения количества неуважительных пропусков преподавателями и кураторами ведется профилактическая работа в недостаточном объеме. Поэтому, в 2017-2018 уч. году необходимо активизировать работу кураторов по снижению количества пропущенных занятий.

Произведён анализ посещенных уроков начинающих преподавателей Печерской А.А., Тутукиной Ю.В., Уваровой Л.Г., Сладковой О.В., Сибирякова А.А., преподавателей Анохиной Н.И., Пятерниковой Ю.А., Ворониной Л.Г. и сделан общий вывод о том, что занятия проводились в соответствии с КТП, методически грамотно с применением различных форм и методов обучения, использованием раздаточного материала или мультимедийных презентаций. На занятиях прослеживается связь теоретического и практического материала, междисциплинарные связи.

Преподаватель Пятерникова Ю.А. со студентами группы ОПИ-14 провела открытое занятие на высоком уровне с использованием современных технологий (деловая игра, метод решения ситуационных задач, использование практикоориентированных заданий) и интересных исследовательских материалов, которые позволяют привлечь обучающихся к работе и повысить мотивацию к обучению.

#### 4.Отчет методической службы ГПОУ КГТ за 2017-2018 учебный год

##### Состав преподавателей по состоянию на 25 июня 2018 года

Количество преподавателей	В том числе				Количество внешних совместителей	Количество внутренних совместителей
	- с высшей кв.категорией	с первой кв.категорией	соответствие занимаемой должности	не аттестованных		
27	Реутова С.М. Горбунова Л.А. Воронина Л.Г. Кожемякина Н.Н. Кулакова Е. Л. Кузнецова С.А. Кузьмина Е.В. Реттлинг Н.П. Каткова И.В. Штыкова Н.Ю. Черепанова Л.В.	Балахонова Т.В. Бубликов Ю.И. Анохина Н.И. Головина О.В. Шип В.А. Уварова Л.Г. Сладкова О.В. Тутукина Ю.В. Бурлакова Ю.Ю.-д/о Конайкова Р.Л.-д/о		Печерская А.А. Сибиряков А.А. Сибирякова Т.П.		Мишина Н.Н. Флейшгауэр П.А.

	Пятерникова Ю.А. Мишина Н.Н. Флейшгауэр П.А.					
--	--	--	--	--	--	--

***Состав мастеров производственного обучения***

Количество мастеров	в том числе				Количество внешних совместителей
	- с высшей кв.категорией	с первой кв.категорией	соответствие занимаемой должности	не аттестованных	
3	Чащина Т.А.	Чащин С.И. Иванов А.Ф.			

**Неделя ЦМК**

1. 23.10 по 27.10.2017г. – неделя ЦМК общеобразовательных дисциплин, 5 открытых занятий. План недели ЦМК выполнен на 100%.
2. 14.11. по 21.11.2017 г. - неделя ЦМК технических дисциплин, 8 открытых мероприятий. План недели ЦМК выполнен на 100%.
3. 11.12. по 18.11.2017 г. - неделя ЦМК горных дисциплин, 5 открытых мероприятий. План недели ЦМК выполнен на 100%.

## Внеаудиторная работа

ФИО преподавателя	Наименование, тема мероприятия	Уровень мероприятия	Кол-во участников	Дата проведения
Тутукина Ю.В.	Олимпиада по направлению «Обогащение полезных ископаемых»	техникум	11	10.10.2017
Юдина Ю.Г.	III городской заочный конкурс «Шаг к вершинам мастерства»	городской	32	27.10.2017
Головина О.В.	Экологическое мероприятие «Своя игра» в группе ОПИ-16	техникум	22	24.10.2017
Кузнецова С.А.	Олимпиада по учебной дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	техникум	7	26.10.2017
Анохина Н.И.	Конкурс презентаций «Радуга презентаций»	техникум	5	1.11.2017
Реутова С.М., Пятерникова Ю.А.	Студенческая научно-практическая конференция «Невероятное в вероятном»	техникум	7	14.11.2017
Пятерникова Ю.А.	Олимпиада по учебной дисциплине «Основы экономики»	техникум	12	15.11.2017
Печерская А.А., Воронина Л.Г.	Мероприятие «Своя игра» для группы ТТО-16	техникум		16.11.2017
Реутова С.М., Пятерникова Ю.А.	Конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии»	техникум	12	17.11.2017
Уварова Л.Г.,	Конкурс профессионального мастерства по устройству	техникум	10	11.12.2017

Иванов А.Ф.	и эксплуатации электрических экскаваторов ЭКГ-5А и ЭКГ- 8И			
Бубликов Ю.И.	Видеоролик «Макеты оборудования, применяемого на угольных предприятиях» Орлянский Александр и Высоцкий Денис, ЭРГО-15	техникум	2	12.12.2017
Сибиряков А.А.	Доклады – презентации: «Проведение и крепление горных выработок в однородных породах», Кузнецов Павел, группа РП-16 - «Крепление и поддержание горных выработок», Темников Владислав, группа РП-16 - «Ленточные конвейеры», Филиппов Вадим, группа ЭРГО-15	техникум	3	13.12.2017
Чащина Т.А.	Урок-конкурс по слесарной практике, группа ЭК-16	техникум	12	15.12.2017
Шип В.А.	Викторина по МДК 05.01 «Основы горного дела»	техникум	12	18.12.2017
Юдина Ю.Г., Лесняк Т.В., Богдан И.Г., Карпова Н.Н., Каткова И.В., Кузнецова С.А., Тутукина Ю.В., Чащина Т.А., Иванов А.Ф.	Семинар-практикум «Современные технологии в обучении и воспитании»	техникум	33	10.01.2018
Кузьмина Е.В., Лесняк Т.В.,	Инструктивный семинар «Подготовка учебно-методической документации преподавателя на	техникум	13	5-6.06.2018

Юдина Ю.Г.	новый учебный год»			
------------	--------------------	--	--	--

### Внутри техникумовские олимпиады

№ п/п	Название олимпиады	Место проведения	Кол-во участников	ФИО победителей	группа	ФИО руководителя	Результат	Дата
1.	По направлению «Обогащение полезных ископаемых»	Кабинет 31, корпус КГТ	11 чел., группы ОПИ-14, 4 курс	Иванова Анастасия Александровна	ОПИ-14	Тутукина Ю.В.	1 место	10.10.2017
				Кирова Александра Владимировна	ОПИ-14		2 место	
				Шаталова Анастасия Владимировна	ОПИ-14		3 место	
2.	По учебной дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	каб.44, корпус	7 чел., ТГО-15, 3 курс; ОПИ-16, 2 курс	Янчевский Илья Викторович	ТГО-15	Кузнецова С.А.	1 место	26.10.2017
				Черноусова Ксения Евгеньевна	ОПИ-16		Кузнецова С.А.	

3.	По дисциплине «Основы экономики»	Каб.35, 1 корпус	3чел. ТГО-14 5чел. ОПИ-14 4чел. ЭРГО-14	Иванова Анастасия Александровна	ОПИ-14	Пятерникова Ю.А.	1 место	15.11.2017
				Шаталова Анастасия Владимировна			2 место	
				Лопаткова Анастасия Александровна Сибиряков Павел Александрович	ОПИ-14 ЭРГО-14			
				Сибиряков Евгений Александрович	ЭРГО-14		3 место	
4	По дисциплине «Электротехника и электроника»	Каб.33, 1 корпус	2 чел – ЭРГО-16 2 чел. – ТГО-16 3 чел. –	Костылева Ямиля Рамильевна	ТГО-16	Воронина Л.Г.	1 место	02.02.2018
				Черноусова Ксения Евгеньевна	ОПИ-16		2 место	

			ОПИ-1 6	Сторожилов Алексей Сергеевич, Сильцов Константин Александрови ч	ЭРГО-16		3 место	
5	По учебной дисциплине «Русский язык»	Каб.3, 1 корпус	1 чел. –	Тарачев	ТГО-17	Балахонов а Т.В.	1 место	28.02.201 8
			ЭРГО-17	Алексей Андреевич			2 место	
			2 чел. –	Костылева	ОПИ-17			
ОПИ-1 7	Дарья Леонидовна							
1 чел. –	Бабин Артем	РП-17	3 место					
ТГО-17	Игоревич							
2 чел. –								
РП-17								
6	По учебной дисциплине «Биология»	Каб.38, 1 корпус	5 чел. –	Макаров	ЭРГО-17	Головина О.В.	1 место	14.03.201 8
			ОПИ-1 7	Эдуард Олегович				
7 чел. –	Костылева	ОПИ-17	2 место					
ЭРГО-17	Дарья Леонидовна							

			6 чел. – ТГО-17 2 чел. – ЭК-16	Малюстова Мария Александровна	ОПИ-17		3 место	
7	По учебной дисциплине «Математика»	Каб.2, 1 корпус	3 чел. – ТГО-17 3 чел. – ОПИ-17 7 3 чел. – ЭРГО-17 4 чел. – РП-17	Мухарев Константин Константинович Костылева Дарья Леонидовна Лапишин Павел Викторович	ЭРГО-17 ОПИ-17 РП-17	Кожемяки на Н.Н. Кожемяки на Н.Н. Анохина Н.И.	1 место 2 место 3 место	28.03.2018

### «Школа начинающего преподавателя»

№ п/п	Тема заседания	Дата проведения	ФИО присутствующего преподавателя	ФИО методиста	Примечание
1.	Собеседование по составлению УМК	01.09.2017	Сибирякова Т.П.	Юдина Ю.Г.	
2.	Требования к современному уроку. Планирование, организация и проведение	13.09.2017	Сибирякова Т.П.	Юдина Ю.Г.	
3	Приемы и формы организации учебной деятельности	25.10.2017	Сибирякова Т.П.	Юдина Ю.Г.	

4	Организация профессиональной переподготовки по программе «Педагог профессионального образования»	03.11.2017	Сибирякова Т.П.	Юдина Ю.Г.	Выбор образовательной организации по учебным программам
5	Организация самостоятельной (внеаудиторной) работы обучающихся	20.12.2017	Сибирякова Т.П.	Юдина Ю.Г.	
6	Постановка цели и задач учебного занятия	23.01.2018	Сибирякова Т.П.	Юдина Ю.Г.	Практикум методической службы
7	Самоанализ занятия. Методика проведения открытого урока	02.02.2018	Сибирякова Т.П.	Юдина Ю.Г.	
8	Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине: структура и содержание. Изучение положения техникума, подготовка к зачету по учебному модулю на курсах переподготовки	26.03.2018	Сибирякова Т.П.	Юдина Ю.Г.	
9	Инструктивный семинар «Подготовка учебно-методической документации преподавателя к новому учебному году»	6.06.2018	Сибирякова Т.П.	Кузьмина Е.В., Лесняк Т.В., Юдина Ю.Г.	

## Заседания УМС

№ п/п	Повестка заседания	Дата проведения	ФИО выступавшего преподавателя, дисциплина	Решение
1.	<p>1. Планирование работы УМС техникума на 2017-2018 учебный год</p> <p>2. Утверждение состава УМК, учебно-методической документации.</p> <p>3. О подготовке к III городскому заочному конкурсу «Шаг к вершинам мастерства» (27.10.2017г.)</p> <p>4. Подготовка к конкурсу «Преподаватель года - 2018»</p> <p>5. О подготовке к неделе ЦМК ОД</p> <p>6. О подготовке ШПР «Аттестация педагогических кадров» (07.09.2017г.)</p> <p>7. О подготовке к ИМС «Внедрение демонстрационного экзамена в образовательный процесс.</p>	<p><b>05.09 2017г.</b></p>	<p>Орлянская С.Г., зам. дир. по УМР</p> <p>Юдина Ю.Г., председатели ЦМК</p> <p>Юдина Ю.Г., методист</p> <p>Орлянская С.Г., зам. дир. по УМР</p> <p>Орлянская С.Г., зам. дир. по УМР</p>	<p>1. Утвердить план работы УМС на 2017-2018 учебный год</p> <p>2. С целью формирования комплексного учебно-методического обеспечения дисциплин по специальностям и профессиям, оказания методической помощи преподавательскому составу в условиях реализации программ подготовки специалистов среднего звена и программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами сформировать цикловые методические комиссии на 2017-2018 учебный год</p> <p>3. Утвердить Проект Положения заочного конкурса «Шаг к вершинам мастерства». Методисту Юдиной Ю.Г. организовать работу по подготовке к</p>

	<p>Нормативно-методические основы разработки образовательных программ с учётом требований профессиональных стандартов» (19.10.2017)</p>		<p>Председатель ЦМК ОД Кожемякина Н.Н.</p> <p>Орлянская С.Г., зам. дир. по УМР</p> <p>Флейшгауэр П.А., зам. директора по УПР, председатель ЦМК ТД Пятерникова Ю.А.</p>	<p>городскому заочному конкурсу «Шаг к вершинам мастерства».</p> <p>4. Методической службе оказывать научно-методическое сопровождение преподавателя физической культуры Катковой И.В. для участия в областном конкурсе профессионального мастерства «Преподаватель года»</p> <p>5. Председателю ЦМК ОД Кожемякиной разработать план проведения Недели ЦМК ОД</p> <p>6. Утвердить график прохождения аттестации и сертификации педагогических работников на 2017-2018 учебный год.</p> <p>7. Председателям ЦМК приступить к подготовке к УМС по вопросу «Внедрение демонстрационного экзамена в образовательный процесс. Нормативно-методические основы разработки образовательных программ с учётом требований профессиональных стандартов»</p>
2.	1.О подготовке ко II областному конкурсу на лучшее электронное	<b>31.10.2017г.</b>	методист Лесняк Т.В.	1. Выявить кандидатуры студентов техникума на представление своих

<p>портфолио «Молодежь. Наука. Успех» (14.12.2017г.)</p> <p>2.О подготовке к областному семинару-практикуму для зам.директоров по УВР, ВР, зав.отделов ВР «Использование современных технологий во внеурочной деятельности ПОО» (23.11.17)</p> <p>3.О подготовке к неделям ЦМК ТД и ГД. Утверждение планов недель ЦМК.</p> <p>4.О подготовке к ШПР: «ЭУМК как компонент информационно-образовательной среды техникума» (16.11.2017)</p> <p>5.О подготовке учебно-методической документации</p>		<p>зав.отделом ВР Богдан И.Г.</p> <p>председатели ЦМК Пятерникова Ю.А., Стеклова О.П.</p> <p>методист Лесняк Т.В.</p> <p>методист Юдина Ю.Г.</p>	<p>электронных портфолио достижений на областной конкурс на лучшее электронное портфолио «Молодежь. Наука. Успех» среди студентов профессиональных образовательных организаций Кемеровской области.</p> <p>2. Создать творческую группу по подготовке к семинару-практикуму.</p> <p>3. До 8.11.17г. разработать план-задание по подготовке к семинару.</p> <p>4. Утвердить план мероприятий недели ЦМК технических дисциплин.</p> <p>Провести неделю ЦМК ТД с 14 по 21.11.2017г.</p> <p>6. Утвердить с изменениями план мероприятий недели ЦМК горных дисциплин.</p> <p>7. Провести неделю ЦМК ГД с 05 по 12.12.2017г.</p> <p>Утвердить план заседания №2 ШППО.</p> <p>9. К заседанию ШППО 16.11.2017г. председателям ЦМК проанализировать УМК преподавателей с целью переработки их в ЭУМК.</p> <p>10. Создать рабочую группу для</p>
--	--	--	--

	<p>в соответствии с профессиональными образовательными программами ФГОС СПО по ТОП-50 по укрупненной группе 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»</p> <p>6.О подготовке к проведению промежуточной аттестации по общеобразовательным дисциплинам при реализации программ среднего общего образования в пределах профессиональных образовательных программ по подготовке квалифицированных рабочих.</p> <p>7. О подготовке к внутритехникумовским олимпиадам по учебным дисциплинам (в соответствии с планом работы).</p>		<p>зам.директора по УМР, Орлянская С.Г..</p> <p>председатели ЦМК Пятерникова Ю.А., Стеклова О.П., Кожемякина Н.Н.</p>	<p>разработки учебно-методической документации по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование</p> <p>11. До 21.11.17 сдать пакеты экзаменатора, включающие экзаменационные материалы с пояснительной запиской, отражающей в числе прочего критерии выставления экзаменационных (зачётных) оценок.</p> <p>12. Провести внутритехникумовские олимпиады по ОПИ 10.10.2017г., по информатике 26.10.2017г., по экономике 15.11.2017г.</p>
3	1. Анализ городских и областных мероприятий, проведенных на базе ГПОУ КГТ	<b>08.02.2018</b>	Юдина Ю.Г., методист	<p>1. Отметить высокий уровень подготовки и проведения областных мероприятий</p> <p>2. Разнообразить формы проведения</p>

	<p>2. Анализ проведенных недель ЦМК</p> <p>3. О подготовке к декаде открытых уроков ППР</p> <p>4. О подготовке ко II смотру-конкурсу учебно-методических материалов ППР техникума. Утверждение Положения.</p> <p>5. О подготовке к внутритехникумовским олимпиадам по учебным дисциплинам (в соответствии с планом работы)</p> <p>6. О подготовке к олимпиадам по общеобразовательным дисциплинам, в рамках подготовки к областной олимпиаде по общеобразовательным предметам (русский язык, математика, биология)</p>		<p>Лесняк Т.В., методист</p> <p>Лесняк Т.В., методист</p> <p>Лесняк Т.В., методист</p> <p>Юдина Ю.Г., методист</p> <p>Кожемякина Н.Н., председатель ЦМК ОД</p>	<p>открытых занятий и мероприятий в рамках недель</p> <p>3. Провести декаду открытых учебных занятий с 16.04 по 27.04.2018г.,</p> <p>4. Рекомендовать принять участие в декаде преподавателям, претендующим на подтверждение, повышение, или присвоение квалификационных категорий.</p> <p>5. Заявки на участие подать в методическую службу не позднее 11.04.18г..</p> <p>6. Методической службе составить график проведения декады открытых учебных занятий.</p> <p>7. Перенести смотр-конкурс учебно-методических материалов на 24.10.2018г.;</p> <p>8. Утвердить положение о смотре-конкурсе учебно-методических материалов, в связи с изменением сроков проведения</p> <p>9. Председателю ЦМК общеобразовательных дисциплин Кожемякиной Н.Н. следить за исполнением планов индивидуальной работы с обучающимися по русскому языку,</p>
--	--	--	--	---

				математике, биологии, для более качественной подготовки к областным олимпиадам.
4	<p>1. Анализ участия студентов в городских, областных и внутритехникумовских олимпиадах по учебным дисциплинам.</p> <p>2. О внесении изменений в порядок проведения государственной итоговой аттестации.</p>	<b>08.05.2018</b>	<p>Юдина Ю.Г., методист</p> <p>Кузьмина Е.В., методист</p>	<p>1. Преподавателям для целенаправленной подготовки студентов к предметным олимпиадам, необходимо использовать все виды учебной и внеурочной деятельности;</p> <p>2. Работу по подготовке к олимпиаде проводить в системе.</p> <p>3. Выполнять задания, подобные олимпиадным, с одаренными обучающимися на уроках и в качестве домашнего задания.</p> <p>4. Соблюдать дифференцированный подход к обучению, предоставлять возможность одаренным выполнять задания повышенной сложности.</p> <p>5. Всеми возможными способами привлекать обучающегося к изучению конкретного предмета, повышать мотивацию к обучению.</p> <p>6. Систематически отрабатывать терминологию по предмету, умение работать с картами, схемами, документами.</p>

				<p>7. Разработать механизм внедрения демонстрационного экзамена в ГИА:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• откорректировать локальные акты;</li> <li>• приступить к разработке КОС в формате ДЭ, методических рекомендаций, практикумов, видеоматериалов для подготовки к практическим действиям;</li> <li>• продолжить подготовку экспертов ДЭ;</li> <li>• информировать работодателей о новом формате оценки.</li> </ul>
--	--	--	--	---

### Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

*Преподаватели цикловой методической комиссии общеобразовательных дисциплин.*

Вид учебно-программной документации	ФИО преподавателя	Учебная дисциплина/ профессиональный модуль (МДК)	Специальность подготовки
Рабочая программа КТП Программа текущей и промежуточной аттестации Контрольно-измерительные материалы Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов	Каткова И.В.	БД.09 Основы безопасности жизнедеятельности ОДб.08 (ЭК)	ОПИ-17, ЭРГО-17, ТТО-17, РП-17, ЭК-17
Рабочая программа КТП		ОП 10 Безопасность жизнедеятельности	ОПИ-16, ЭРГО-16, ТТО-16, ЭК-16

<p>Программа текущей и промежуточной аттестации</p> <p>Контрольно-оценочные средства</p> <p>Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов</p>		<p>ОП.11 (ТТО)</p> <p>ОП.05 (ЭК)</p>	
<p>Рабочая программа</p> <p>КТП</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ</p> <p>Программа текущей и промежуточной аттестации</p> <p>Контрольно-оценочные средства</p> <p>Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов</p>		<p>ОП .9 Охрана труда</p> <p>ОП.04 (ЭК)</p>	<p>ОПИ-16, ЭРГО-16,</p> <p>ЭК-16</p>
<p>Рабочая программа</p> <p>КТП</p> <p>Программа текущей и промежуточной аттестации</p> <p>Контрольно-оценочные средства</p> <p>Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов</p>		<p>ОГСЭ.04</p> <p>Физическая</p> <p>культура</p> <p>ОГСЭ.06 (ТТО)</p>	<p>ОПИ-15, ОПИ-14,</p> <p>ЭРГО-14, ТТО-15,</p> <p>ТТО-14</p>
<p>Рабочая программа</p> <p>КТП</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ</p> <p>Программа текущей и промежуточной аттестации</p> <p>Контрольно-измерительные материалы</p> <p>Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов</p>	<p>Кожемякин</p> <p>а Н.Н.</p>	<p>ПД .01 Математика</p> <p>ОДп..01 (ЭК)</p>	<p>ОПИ-17, ЭРГО-17,</p> <p>ТТО-17, ЭК-16</p>
<p>Рабочая программа</p> <p>КТП</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ</p> <p>Программа текущей и промежуточной аттестации</p> <p>Контрольно-оценочные средства</p>		<p>ЕН. 01 Математика</p>	<p>ОПИ-16, ЭРГО-16,</p> <p>ТТО-16, РП-16</p>

Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов			
Рабочая программа КТП Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ Программа текущей и промежуточной аттестации Контрольно-измерительные материалы Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов	Черепанова Л.В.	ПД. 03 Физика ОДп.03 (ЭК)	ОПИ-17, ЭРГО-17, ТТО-17, РП-17, ЭК-17, ЭК-16
Рабочая программа КТП Программа текущей и промежуточной аттестации Контрольно-измерительные материалы Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов		ПД.10 Астрономия ОДб.10 (ЭК)	ОПИ-17, ЭРГО-17, ТТО-17, РП-17, ЭК-17
Рабочая программа КТП Программа текущей и промежуточной аттестации Контрольно-измерительные материалы Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов	Горбунова Л.А.	БД.03 Иностранный язык	ОПИ-17, ЭРГО-17, ТТО-17, РП-17, ЭК-17
Рабочая программа КТП Программа текущей и промежуточной аттестации Контрольно-оценочные средства Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов		ОГСЭ.03 Иностранный язык	ОПИ-16, ОПИ-15, ЭРГО-16, ЭРГО-15, ЭРГО-14, ТТО-16, ТТО-15, ТТО-14, РП-16
Рабочая программа	Головина	БД 06 Химия	ОПИ-17, ЭРГО-17,

<p>КТП  Методические указания по выполнению практических работ  Программа текущей и промежуточной аттестации  Контрольно-измерительные материалы  Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов</p>	О.В.	ОДб.06 (ЭК)	ТТО-17, РП-17, ЭК-17
<p>Рабочая программа  КТП  Методические указания по выполнению практических работ  Программа текущей и промежуточной аттестации  Контрольно-измерительные материалы  Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов</p>		БД. 07 Биология ОДб.07 (ЭК)	ОПИ-17, ЭРГО-17, ТТО-17, РП-17, ЭК-16
<p>Рабочая программа  КТП  Методические указания по выполнению практических работ  Программа текущей и промежуточной аттестации  Контрольно-оценочные средства  Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов</p>		ЕН.02. Экологические основы природопользовани я	ОПИ-16, ЭРГО-15, ТТО-16, РП-16
<p>Рабочая программа  КТП  Методические указания по выполнению практических работ  Программа текущей и промежуточной аттестации  Контрольно-оценочные средства  Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов</p>		ОП.11 Химические и физико-химические методы анализа угля	ОПИ-16
<p>Рабочая программа  КТП</p>	Анохина Н.И.	ПД.01 Математика ОДп.01 (ЭК)	РП-17, ЭК-17

<p>Методические указания по выполнению практических работ</p> <p>Программа текущей и промежуточной аттестации</p> <p>Контрольно-измерительные материалы</p> <p>Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов</p>			
<p>Рабочая программа</p> <p>КТП</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ</p> <p>Программа текущей и промежуточной аттестации</p> <p>Контрольно-измерительные материалы средства</p> <p>Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов</p>		<p>ПД.02 Информатика и ИКТ</p> <p>ОДп.02 (ЭК)</p>	<p>РП-17, ЭК-16</p>
<p>Рабочая программа</p> <p>КТП</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ</p> <p>Программа текущей и промежуточной аттестации</p> <p>Контрольно-оценочные средства</p> <p>Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов</p>		<p>ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОП.07 (ИТвПД)</p>	<p>ОПИ-16, ЭРГО-16, ТТО-16, РП-16</p>
<p>Рабочая программа</p> <p>КТП</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ</p> <p>Программа текущей и промежуточной аттестации</p> <p>Контрольно-оценочные средства</p> <p>Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов</p>		<p>МДК.01.01 Основы обогащения полезных ископаемых (компьютерной моделирование)</p>	<p>ОПИ-16</p>
<p>Рабочая программа</p> <p>КТП</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ</p>		<p>МДК.05.02 Горно-графическая документация</p>	<p>ЭРГО-14</p>

<p>Программа текущей и промежуточной аттестации</p> <p>Контрольно-оценочные средства</p> <p>Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов</p>			
<p>Рабочая программа</p> <p>КТП</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ</p> <p>Программа текущей и промежуточной аттестации</p> <p>Контрольно-измерительные материалы</p> <p>Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов</p>	Кузнецова С.А.	<p>ПД.02 Информатика и ИКТ</p> <p>Одп.02 (ЭК)</p>	<p>ОПИ-17, ЭРГО-17, ТТО-17, ЭК-17, ЭК-16</p>
<p>Рабочая программа</p> <p>КТП</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ</p> <p>Программа текущей и промежуточной аттестации</p> <p>Контрольно-оценочные средства</p> <p>Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов</p>		<p>ОП.06</p> <p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОП.07 (ТТО)</p>	<p>ОПИ-16, ЭРГО-16, ТТО-16</p>
<p>Рабочая программа</p> <p>КТП</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ</p> <p>Программа текущей и промежуточной аттестации</p> <p>Контрольно-оценочные средства</p> <p>Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов</p>		<p>МДК.01.01 Основы обогащения полезных ископаемых (компьютерной моделирование)</p>	<p>ОПИ-16, ОПИ-15</p>
<p>Рабочая программа</p> <p>КТП</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ</p> <p>Программа текущей и промежуточной аттестации</p>		<p>МДК.01.01 Основы обогащения полезных ископаемых</p>	<p>ОПИ-14, ТТО-14</p>
<p>Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов</p>			

Контрольно-оценочные средства Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов		(техника графической документации)	
Рабочая программа КТП Методические указания по выполнению практических работ Программа текущей и промежуточной аттестации Контрольно-оценочные средства Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов		МДК.05.02 Горно-графическая документация	ЭРГО-15, ЭРГО-14
Рабочая программа КТП Программа текущей и промежуточной аттестации Контрольно-измерительные материалы Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов	Балахонова Т.В.	БД .01 Русский язык ОДб.01 (ЭК)	ОПИ-17, ЭРГО-17, ТТО-17, РП-17, ЭК-17, ЭК-16
Рабочая программа КТП Программа текущей и промежуточной аттестации Контрольно-измерительные материалы Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов		БД. 02 Литература ОДб.02 (ЭК)	ОПИ-17, ЭРГО-17, ТТО-17, РП-17, ЭК-17, ЭК-16
Рабочая программа КТП Программа текущей и промежуточной аттестации Контрольно-измерительные материалы Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов	Ретглинг Н.П.	БД.08 Физическая культура ОДб.09 (ЭК)	ОПИ-17, ЭРГО-17, ТТО-17, РП-17, ЭК-17, ЭК-16
Рабочая программа		ОГСЭ.04	ОПИ-16, ЭРГО-16,

КТП Программа текущей и промежуточной аттестации Контрольно-измерительные материалы Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов		Физическая культура	ЭРГО-15, ТТО-16, РП-16
Рабочая программа КТП Программа текущей и промежуточной аттестации Контрольно-оценочные средства Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов		ФК.00 Физическая культура	ЭК-15
Рабочая программа КТП Методические указания по выполнению практических работ Программа текущей и промежуточной аттестации Контрольно-измерительные материалы Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов	Кулакова Е.Л.	БД .05 Обществознание (включая экономику и право) ОДб.05 (ЭК)	ОПИ-17, ЭРГО-17, ТТО-17, РП-17, ЭК-17, ЭК-16
Рабочая программа КТП Методические указания по выполнению практических работ Программа текущей и промежуточной аттестации Контрольно-измерительные материалы Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов		БД.04 История ОДб.04 (ЭК)	ОПИ-17, ЭРГО-17, ТТО-17, РП-17, ЭК-17, ЭК-16
Рабочая программа КТП Методические указания по выполнению практических работ Программа текущей и промежуточной аттестации		ОГСЭ.02 История	ОПИ-16, ЭРГО-16, ТТО-16, РП-16

Контрольно-оценочные средства Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов			
Рабочая программа КТП Методические указания по выполнению практических работ Программа текущей и промежуточной аттестации Контрольно-оценочные средства Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов	Фадеева Л.В.	ОГСЭ.01 Основы философии	ОПИ-16, ЭРГО-16, ТТО-16

Преподаватели цикловой методической комиссии технических дисциплин:

21.02.18 Обогащение полезных ископаемых

13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

<b>Вид учебно-программной документации</b>	<b>ФИО преподавателя</b>	<b>Учебная дисциплина/ профессиональный модуль (МДК)</b>	<b>Специальность подготовки</b>
Рабочая программа КТП Методические указания по выполнению практических работ Программа текущей и промежуточной аттестации Контрольно-оценочные средства Программа внеаудиторной самостоятельной работы	Воронина Л.Г	ОП.02 Электротехника и электроника МДК.01.04 Электроснабжение и автоматизация процесса обогащения	21.02.18, 13.02.02 21.02.18

студентов			
Рабочая программа КТП Методические указания по выполнению практических работ Программа текущей и промежуточной аттестации Контрольно-оценочные средства Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов	Пятерникова Ю.А.	ОП.07 Основы экономики МДК.03.01 Организация и управление производственным подразделением ОП.08 Основы экономики	21.02.18 21.02.18 13.02.02
Рабочая программа КТП Методические указания по выполнению практических работ Программа текущей и промежуточной аттестации Контрольно-оценочные средства Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов	Реутова С.М.	МДК.01.01 Эксплуатация, расчет и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения (водоподготовка, эксплуатация, теплооборудование, гидравлические машины, правила ПБ) МДК.02.01 Технология ремонта теплотехнического оборудования и оборудования систем тепло- и топливоснабжения МДК.03.01 Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения МДК.04.01 Организация и управление работой	13.02.02 13.02.02 13.02.02 13.02.02

		трудового коллектива	
<p>Рабочая программа КТП Методические указания по выполнению практических работ Программа текущей и промежуточной аттестации Контрольно-оценочные средства Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов</p>	<p>Штыкова Н.Ю.</p>	<p>МДК.01.01 Основы обогащения полезных ископаемых (проектирование ОФ) МДК.01.02 Технологический процесс обогащения полезных ископаемых (проектирование УОФ) МДК.01.03 Механизация основных и вспомогательных процессов обогатительной фабрики (ВВХ) МДК.01.04 Электроснабжение и автоматизация процесса обогащения</p>	<p>21.02.18 21.02.18 21.02.18 21.02.18</p>
<p>Рабочая программа КТП Методические указания по выполнению практических работ Программа текущей и промежуточной аттестации Контрольно-оценочные средства Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов</p>	<p>Печерская А.А.</p>	<p>ОП.01 Инженерная графика ОП.05 Техническая механика</p>	<p>21.02.18 , 13.02.02 21.02.18, 13.02.02</p>

<p>Рабочая программа КТП Методические указания по выполнению практических работ Программа текущей и промежуточной аттестации Контрольно-оценочные средства Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов</p>	<p>Сладкова О.В.</p>	<p>ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.05 Материаловедение МДК.02.01 Система управления охраной труда и промышленной безопасностью на обогатительной фабрике МДК.01.03 Механизация основных и вспомогательных процессов обогатительной фабрики</p>	<p>21.02.18, 13.02.02 13.02.02 21.02.18 21.02.18</p>
<p>Рабочая программа КТП Методические указания по выполнению практических работ Программа текущей и промежуточной аттестации Контрольно-оценочные средства Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов</p>	<p>Тутукина Ю.В.</p>	<p>МДК.01.01 Основы обогащения полезных ископаемых МДК.01.03 Механизация основных и вспомогательных процессов обогатительной фабрики (транспорт) МДК.01.02 Технологический процесс обогащения полезных ископаемых (обезвоживание)</p>	<p>21.02.18 21.02.18 21.02.18</p>
<p>Рабочая программа</p>	<p>Сибирякова</p>	<p>ОП.06 Теоретические основы теплотехники и</p>	<p>13.02.02</p>

<p>КТП          Методические указания по выполнению практических работ          Программа текущей и промежуточной аттестации          Контрольно-оценочные средства          Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов</p>	<p>Т.П.</p>	<p>гидравлики           МДК.01.01 Эксплуатация, расчет и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения (отопление, теплоснабжение, топливоснабжение, расчет, тепловые двигатели)</p>	<p>13.02.02</p>
<p>Рабочая программа          КТП          Методические указания по выполнению практических работ          Программа текущей и промежуточной аттестации          Контрольно-оценочные средства          Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов</p>	<p>Мишина Н.Н.</p>	<p>МДК.03.01 Организация и управление производственным подразделением</p>	<p>21.02.18</p>

## Практика

<b>Вид учебно-программной документации</b>	<b>ФИО преподавателя</b>	<b>Вид практики</b>	<b>Специальность подготовки</b>
Рабочая программа	Пятерникова Ю.А.	ПП03.01 ПДП ПП.04.01	21.02.18 21.02.18 13.02.02
Рабочая программа	Реутова С.М.	УП.01.01 ПП.02.01 ПП.05.01 ПП.03.01 ПП.04.01 ПДП	13.02.02 13.02.02 13.02.02 13.02.02 13.02.02 13.02.02
Рабочая программа	Штыкова Н.Ю.	ПП.02.01 ПП.04.01 ПДП	21.02.18 21.02.18 21.02.18
Рабочая программа	Сладкова О.В.	УП.01.01 УП.01.02 УП.02.01 ПП.02.01 ПП.04.01	21.02.18 21.02.18 21.02.18 21.02.18 21.02.18
Рабочая программа	Тутукина Ю.В.	УП. 01.01 УП.01.02 УП.02.01 ПП.03.01	21.02.18 21.02.18 21.02.18 21.02.18
Рабочая программа	Сибирякова Т.П.	УП.01.01	13.02.02

		ПП.05.01 ПП.03.01 ПДП	13.02.02 13.02.02 13.02.02
Рабочая программа	Мишина Н.Н.	ПП.01.01 ПП.02.01	13.02.02 13.02.02

Преподаватели цикловой методической комиссии горных дисциплин.

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

21.01.08 Машинист на открытых горных работах

<b>Вид учебно-программной документации</b>	<b>ФИО преподавателя</b>	<b>Учебная дисциплина/ профессиональный модуль (МДК)</b>	<b>Специальность подготовки</b>
Рабочая программа КТП	Бубликов Ю.И.	МДК.01.01 Эксплуатация, расчет и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения (автоматизация, измерительная техника)	13.02.02
Методические указания по выполнению практических работ		МДК.01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	13.02.11
Программа текущей и промежуточной аттестации		МДК.01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование (электрооборудование)	13.02.11
Контрольно-оценочные			13.02.11

<p>средства</p> <p>Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов</p>		<p>МДК.01.04 Электроснабжение и автоматизация горных предприятий</p> <p>МДК.01.05 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования</p>	
<p>Рабочая программа КТП</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ</p> <p>Программа текущей и промежуточной аттестации</p> <p>Контрольно-оценочные средства</p> <p>Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов</p>	Шип В.А.	<p>ОП.04 Геология</p> <p>МДК.05.01 Основы горного дела</p> <p>МДК.05.03 Система управления охраной труда и промышленной безопасностью на горном предприятии</p> <p>МДК.01.02 Основы маркшейдерского дела</p>	<p>21.02.18,</p> <p>21.02.17</p> <p>13.02.11</p> <p>13.02.11</p> <p>21.02.17</p>
<p>Рабочая программа КТП</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ</p> <p>Программа текущей и</p>	Бурлакова Ю.Ю.	<p>ПД.02 Информатика и ИКТ</p> <p>ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности</p> <p>МДК.01.01 Эксплуатация, расчет и выбор</p>	<p>21.02.18,</p> <p>13.02.02,</p> <p>13.02.11,</p> <p>21.01.08</p> <p>21.02.18,</p> <p>13.02.02,</p>

<p>промежуточной аттестации</p> <p>Контрольно-оценочные средства</p> <p>Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов</p>		<p>теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения (техника графической документации)</p> <p>МДК.05.02 Горно-графическая документация</p> <p>МДК.01.01 Основы обогащения полезных ископаемых (техника графической документации)</p>	<p>13.02.11, 21.02.17 13.02.02</p> <p>13.02.11 21.02.18</p>
<p>Рабочая программа КТП</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ</p> <p>Программа текущей и промежуточной аттестации</p> <p>Контрольно-оценочные средства</p> <p>Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов</p>	<p>Уварова Л.Г.</p>	<p>МДК.04.01 Устройство, техническая эксплуатация и ремонт экскаватора</p> <p>МДК.04.02 Технология экскаваторных работ</p> <p>МДК.02.01 Устройство, техническая эксплуатация и ремонт буровой установки</p> <p>МДК.02.02 Технология ведения буровых работ</p>	<p>21.01.08 21.01.08 21.01.08 21.01.08</p>
<p>Рабочая программа КТП</p> <p>Методические указания по</p>	<p>Сибиряков А.А.</p>	<p>МДК.01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование</p> <p>МДК.01.01 Основы горного дела</p>	<p>13.02.11 21.02.17</p>

выполнению практических работ Программа текущей и промежуточной аттестации Контрольно-оценочные средства Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов			
---	--	--	--

### Практика

<b>Вид учебно-программной документации</b>	<b>ФИО преподавателя</b>	<b>Учебная дисциплина/ профессиональный модуль (МДК)</b>	<b>Специальность подготовки</b>
Рабочая программа	Бубликов Ю.И.	ПП.01.01 ПП.01.01 ПП.04.01 ПДП	13.02.02 13.02.11 13.02.11 13.02.11
Рабочая программа	Шип В.А.	УП.02.01 УП.02.01 УП.05.01 УП.01.01 ПП.04.01	13.02.02 13.02.11 13.02.11 13.02.11 13.02.11

		ПП.05.01 УП.01.02	13.02.11 21.02.17
Рабочая программа	Уварова Л.Г.	УП.02.01 ПП.01.01 ПП.03.01 ПДП	13.02.11 13.02.11 13.02.11 13.02.11
Рабочая программа	Сибиряков А.А.	УП.02.01 УП.05.01 ПП.05.01 УП.01.01 УП.01.01	13.02.02 13.02.11 13.02.11 13.02.11 21.02.17

**Повышение квалификации и профессиональная переподготовка**

**Участие преподавателей, АУП в работе совещаний, конференций, семинаров и др.**

ФИО преподавателя	Наименование, тема мероприятия	Уровень мероприятия	Место проведения	Дата проведения	Вид деятельности на мероприятии (участие, выступление с докладом, указание на тему)
Чеснокова Лариса Алексеевна	Августовская конференция руководителей и педагогических работников	областной	ГБУ ДПО КРИПО	18-30.08.2017	Участие в сертификации

Орлянская Светлана Геннадьевна	системы профессионального образования Кузбасса	областной	ГБУ ДПО КРИРПО		Участие сертификат
Флейшгауэр Павел Альфредович	«Основные направления развития системы профессионального образования Кузбасса в современных условиях»	областной	ГБУ ДПО КРИРПО		Участие сертификат
Мишина Наталья Николаевна		областной	ГБУ ДПО КРИРПО		Участие сертификат
Калиткина Елена Владимировна		областной	ГБУ ДПО КРИРПО		Участие сертификат
Малая Екатерина Брониславовна		областной	ГБУ ДПО КРИРПО		Участие сертификат
Юдина Юлия Геннадьевна		областной	ГБУ ДПО КРИРПО		Участие сертификат
Юдина Любовь Александровна		областной	ГБУ ДПО КРИРПО		Участие сертификат
Лесняк Татьяна Викторовна	Практический семинар по теме «Организация подготовки участников конкурса «Преподаватель года-2018» к конкурсным	областной	ГБУ ДПО КРИРПО	27-28.09.2017г.	Участие сертификат

	испытаниям.				
Шип Виктор Афанасьевич	Областное методическое совещание преподавателей дисциплины «Горное дело»	областной	ГКПОУ КГТТ	28.09.2017г.	Участие сертификат
Юдина Юлия Геннадьевна, Лесняк Татьяна Викторовна	Областной семинар «Оценка результатов профессиональной деятельности педагогических работников в процессе аттестации»	областной	ГПОУ «Новокузнецкий транспортно-технологический техникум»	11.10.2017г..	Участие сертификат
Юдина Юлия Геннадьевна, Лесняк Татьяна Викторовна	Областная тематическая консультация «Разработка ОПОП на основе профессиональных стандартов»	областной	ГПОУ ППЭТ	17.10.2017г.	Участие сертификат
Каткова Ирина Витальевна	Методическое совещание преподавателей дисциплины «Основы жизнедеятельности»	областной	ГПОУ ПСТ	18.10.2017г.	Участие сертификат
Балахонова Татьяна Венидиктовна	Семинар «Программно-методическое обеспечение преподавания русского языка и литературы в ПОО в соответствии с	областной	ГБУ ДПО КРИПО	26.10.2017г.	Участие обучающих часов, сертификат

	требованиями среднего образования»	ФГОС общего				
Воронина Любовь Григорьевна	Методическое совещание преподавателей дисциплины «Электротехника и электроника»	областной	ГПОУ НТСТиСО	26.10.2017г.	Участие в сертификации	
Орлянская Светлана Геннадьевна, Лесняк Татьяна Викторовна	Областная тематическая консультация по теме «Практика организации и проведения ГИА среднего общего образования для обучающихся СПО»	областной	ГПОУ ПЭМСТ	1.11.2017г.	Участие в сертификации	
Юдина Любовь Александровна	Областной веб-семинар «Современный библиотекарь в новом информационном пространстве»	областной	ГБУ ДПО КРИПО	7.11-8.12.2017	Обучение по сертификации	
Балахонова Татьяна Венедиктовна	Областное методическое совещание преподавателей дисциплины «Русский язык и культура речи»	областной	ГПОУ НСТ	8.11.2017	Участие в сертификации	
Каткова Ирина Витальевна	Методическое объединение преподавателей основ	городской	ГКПОУ ПГТТ им. В.П. Романова	21.11.2017	Участие в сертификации	

	безопасности жизнедеятельности				
Пятерникова Юлия Александровна	Городское методическое совещание преподавателей дисциплины «Экономика организации»	городской	ГПОУ ПСТ	23.11.2017	Участн
Калиткина Елена Владимировна	Областной семинар «Современные формы и методы профориентационной работы с обучающимися и воспитанниками»	областной	ГБУ ДПО КРИПО	6.12.2017	Участн сертиф
Богдан Ирина Григорьевна Лесняк Татьяна Викторовна Юдина Юлия Геннадьевна Карпова Наталья Николаевна Креер Валентина	Областной семинар-практикум по воспитательной работе «Использование современных технологий во внеурочной деятельности ПОО»	областной	ГПОУ КГТ	7.12.2017	Органи и участ

Николаевна Тутукина Юлия Валерьевна Головина Ольга Викторовна Сладкова Ольга Валерьевна Анохина Наталья Игоревна					
Заикина Галина Васильевна	Областной семинар «Современные формы, методы и технологии обучения по программам дополнительного профессионального образования»	областной	ГБУ ДПО КРИПО	12-13.12.2017	Обучение сертификация
Воронина Любовь Григорьевна	Городское методическое совещание преподавателей дисциплины «Электротехника и электроника»	городской	ГПОУ ПЭМСТ	20.12.2017	Участие

Лесняк Татьяна Викторовна	Областной методический семинар «реализация интегративного подхода в формировании общих и профессиональных компетенций обучающихся ПОО»	областной	ГПОУ НПК	21.12.2017	Участие сертификат
Воронина Любовь Григорьевна	Городское методическое совещание преподавателей дисциплины «Электротехника и электроника»	городской	ГПОУ ПЭМСТ	20.12.2017	Участие сертификат
Лесняк Татьяна Викторовна	Городской методический семинар для заместителей директоров по УМР, методистов	городской	ГПОУ КПК	09.02.2018	Участие сертификат
Юдина Юлия Геннадьевна	Областной семинар «Использование технологии Веб-квест в профессиональном образовании»	областной	ГБУ ДПО «КРИРПО»	17.01.2018-23.03.2018	Обучение часов, сертификат
Головина Ольга Викторовна	Обучение по теме «Организация деятельности обучающихся по выполнению	областной	ГБУ ДПО «КРИРПО»	19.04.2018	Обучение часов, сертификат

	индивидуального проекта»				
Головина Ольга Викторовна	Обучение по теме «Организация внеаудиторной деятельности в профессиональной образовательной организации»	областной	ГБУ ДПО «КРИРПО»	10.05-12.05.2018	Обуче часов, сертиф
Кузьмина Елена Викторовна	Областной семинар «Особенности реализации ООП в соответствии с ФГОС СПО по ТОП-50»	областной	ГБУ ДПО «КРИРПО»	15.06.2018	Участ

### Участие в вебинарах

Дата	Тема	Организация	Участники	Аудитория для участия
19.09.2017	Психолого-педагогическое сопровождение процесса адаптации начинающего преподавателя	ГБУ ДПО КРИРПО	Юдина Ю.Г.	методический кабинет
4.10.2017	Профориентация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в постинтернатном периоде	ГБУ ДПО КРИРПО	Калиткина Е.В.	каб. 33
4.10.2017	Возможности дистанционных образовательных технологий в организации взаимодействия	ГБУ ДПО КРИРПО	Юдина Ю.Г., Лесняк Т.В.	методический кабинет

	участников образовательного процесса			
26.10.2017	Изменения в организации учебного процесса 2017-18 уч.г. Применение ФГОС СПО ТОП-50 и профессиональных стандартов в системе СПО Совместный вебинар с ФИРО	Изд-во «Юрайт»	Юдина Ю.Г., Лесняк Т.В.	методический кабинет
2.11.2017	Наставничество как форма методической работы в профессиональной образовательной организации	ГБУ ДПО КРИПО	Юдина Ю.Г., Лесняк Т.В.	методический кабинет
2.11.2017	Развитие компетенции движения «Молодые профессионалы» (на примере компетенции «Геодезия»)	ГАПОУ КузТАГиС	Шип В.А.	каб.29
7.11-8.12.2017	Современный библиотекарь в новом информационном пространстве	ГБУ ДПО КРИПО	Юдина Л.А.	библиотека
9.11.2017	Независимая оценка качества образовательной деятельности профессиональных образовательных организаций	ГБУ ДПО КРИПО	Орлянская С.Г. Юдина Ю.Г., Лесняк Т.В.,	каб.37 методический кабинет
9.11.2017	Ресурсы дополнительного образования в профориентации молодежи	ГАПОУ КузТАГиС	Юдина Ю.Г.	методический кабинет
7.11-8.12.2017	Веб-семинар «Современный библиотекарь в новом информационном пространстве»	ГБУ ДПО КРИПО	Юдина Л.А.	библиотека
23.11.2017	Экологическое образование средствами предмета «Биология»	ГАПОУ КузТАГиС	Головина О.В.	методический кабинет
13.12.2017	Рейтинговая оценка деятельности профессиональных образовательных организаций	ГБУ ДПО КРИПО	Орлянская С.Г.	методический кабинет

	организаций»		Юдина Ю.Г., Лесняк Т.В.,	
19.12.2017	Организационно-методическое сопровождение процесса гармонизации ФГОС СПО, профессиональных стандартов, стандартов WORLDSKILLS (WS) в условиях реализации проекта ТОП-50	ГБУ ДПО КРИПО	Орлянская С.Г., Флейшгауэр П.А. Стеклова О.П. Кузнецова С.А.	каб.37
18.01.2018	Программно-методическое обеспечение преподавания общеобразовательных учебных дисциплин в профессиональных образовательных организациях в соответствии с требованиями ФГОС СОО	ГБУ ДПО КРИПО	Юдина Ю.Г., Лесняк Т.В. Кожемякина Н.Н. Горбунова Л.А. Головина О.В. Кулакова Е.Л.	Методический кабинет, каб.17
18.01.2018	Роль социологических исследований в управленческой деятельности	ГБУ ДПО КРИПО	Юдина Ю.Г.	Методический кабинет
31.05.2018	Организация проектной деятельности в системе среднего профессионального образования: на примере создания сетевой лаборатории	ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы	Кузьмина Е.В., Лесняк Т.В., Юдина	Методический кабинет

	профессионального роста в области обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в Кемеровской области"	народов (РУДН)», ГПОУ «Профессиональный колледж г. Новокузнецка»	Ю.Г.	
7.06.2018	По вопросам профессионального обучения и трудоустройства лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе не получивших общего образования	ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов (РУДН)», Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края	Кузьмина Е.В., Лесняк Т.В., Юдина Ю.Г., Малая Е.Б.	Методический кабинет
15.06.2018	Онлайн-консультация по ЭУМК	ГБУ ДПО КРИПО	Лесняк Т.В., Юдина Ю.Г.	Методический кабинет

### Обучение на курсах повышения квалификации

№ п/п	ФИО преподавателя	Место учебы	Тематика цикла	Сроки	Количество часов	Подтверждающий документ
1	Чеснокова Л.А.	ГБУ ДПО «КРИПО»	Подготовка управленческих команд профессиональных образовательных организаций,	6.09.2017-21.03.2018	120	Удостоверение о повышении квалификации

			обеспечивающих качество			42ПК №00
2	Орлянская С.Г.	ГБУ ДПО «КРИРПО»	подготовки квалифицированных рабочих и специалистов для Кемеровской области			Удостовер повышени квалифика 42ПК №00
3	Флейшгауэр П.А.	ГБУ ДПО «КРИРПО»				Удостовер повышени квалифика 42ПК №00
4	Чеснокова Л.А.	ФГБОУ ВО «КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева»	Управление изменениями	27.09-28.09.2017	16	Удостовер повышени квалифика Серия №104208
5	Орлянская С.Г.	ФГБОУ ВО «КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева»	Управление изменениями	27.09-28.09.2017	16	Удостовер повышени квалифика Серия №104208
6	Флейшгауэр П.А.	ГБУ ДПО «КРИРПО»	Организационно-методическое сопровождение конкурсного движения WorldSkills Russia	18.09.-29.09.2017	72	Удостовер повышени квалифика 42ПК №00
7	Шип В.А.	ГБУ ДПО «КРИРПО»	Организационно-методическое сопровождение конкурсного	18.09.-29.09.2017	72	Удостовер повышени

			движения WorldSkills Russia			квалифика 42ПК №00
8	Бубликов Ю.И.	ГБУ «КРИПО»	ДПО Организационно-методическое сопровождение конкурсного движения WorldSkills Russia	18.09.-29.09.2017	72	Удостовер повышени квалифика 42ПК №00
9	Сибиряков А.А.	ГБУ «КРИПО»	ДПО Организационно-методическое сопровождение конкурсного движения WorldSkills Russia	18.09.-29.09.2017	72	Удостовер повышени квалифика 42ПК №00
10	Калиткина Е.В.	ГБУ «КРИПО»	ДПО Организация сопровождения социальной адаптации и профессионального самоопределения обучающихся	25.09.2017-23.03.2018	72	Удостовер повышени квалифика 42ПК №00
11	Малая Е.Б.	ГБУ «КРИПО»	ДПО Организация сопровождения социальной адаптации и профессионального самоопределения обучающихся	25.09.2017-25.03.2018	72	Удостовер повышени квалифика 42ПК №00
12	Тутукина Ю.В.	ФГБОУ «КузГТУ»	ВО Электронное обучение в Moodle: создание курса и организация обучения	10.10.2017-30.11.2017	108	Удостовер повышени квалифика AAA №10 Регистр.№

13	Пятерникова Ю.А.	ФГБОУ «КузГТУ»	ВО	Создание электронных учебных изданий в среде eAuthor	10.10.2017-30.11.2017	36	Удостоверение повышения квалификации AAA №10. Регистр.№
14	Лесняк Т.В.	ФГБОУ «КузГТУ»	ВО	Технологии разработки электронных образовательных средств в профессиональном образовании	10.10.2017-30.11.2017	72	Удостоверение повышения квалификации AAA №10. Регистр.№
15	Кузнецова С.А.	ГБУ «КРИПО»	ДПО	Теория и методика преподавания общеобразовательных дисциплин в профессиональных образовательных организациях	4.12-15.12.2017	72	Удостоверение повышения квалификации 42ПК №00
16	Черепанова Л.В.	ГБУ «КРИПО»	ДПО	Теория и методика преподавания общеобразовательных дисциплин в профессиональных образовательных организациях	4.12-15.12.2017	72	Удостоверение повышения квалификации 42ПК №00
17	Пятерникова Ю.А.	ГБУ «КРИПО»	ДПО	Организация демонстрационного экзамена в рамках ГИА по ТОП-50	06.02.2018-08.02.2018	24	Удостоверение повышения квалификации

						42ПК №00	
18	Анохина Н.И.	ГБУ «КРИРПО»	ДПО	Активные и интерактивные технологии обучения в профессиональном образовании	12.02.2018-05.03.2018	72	Удостоверение повышения квалифика 42ПК №00
19	Балахонова Т.В.	ГБУ «КРИРПО»	ДПО	Активные и интерактивные технологии обучения в профессиональном образовании	12.02.2018-05.03.2018	72	Удостоверение повышения квалифика 42ПК №00
20	Богдан И.Г.	ГБУ «КРИРПО»	ДПО	Активные и интерактивные технологии обучения в профессиональном образовании	12.02.2018-05.03.2018	72	Удостоверение повышения квалифика 42ПК №00
21	Бубликов Ю.И.	ГБУ «КРИРПО»	ДПО	Активные и интерактивные технологии обучения в профессиональном образовании	12.02.2018-05.03.2018	72	Удостоверение повышения квалифика 42ПК №00
22	Головина О.В.	ГБУ «КРИРПО»	ДПО	Активные и интерактивные технологии обучения в профессиональном образовании	12.02.2018-05.03.2018	72	Удостоверение повышения квалифика 42ПК №00
23	Горбунова Л.А.	ГБУ «КРИРПО»	ДПО	Активные и интерактивные технологии обучения в профессиональном образовании	12.02.2018-05.03.2018	72	Удостоверение повышения квалифика 42ПК №00

24	Иванов А.Ф.	ГБУ «КРИРПО»	ДПО	Активные и интерактивные технологии обучения в профессиональном образовании	12.02.2018-05.03.2018	72	Удостоверение повышения квалификации 42ПК №00
25	Кузьмина Е.В.	ГБУ «КРИРПО»	ДПО	Активные и интерактивные технологии обучения в профессиональном образовании	12.02.2018-05.03.2018	72	Удостоверение повышения квалификации 42ПК №00
26	Кулакова Е.Л.	ГБУ «КРИРПО»	ДПО	Активные и интерактивные технологии обучения в профессиональном образовании	12.02.2018-05.03.2018	72	Удостоверение повышения квалификации 42ПК №00
27	Лесняк Т.В.	ГБУ «КРИРПО»	ДПО	Активные и интерактивные технологии обучения в профессиональном образовании	12.02.2018-05.03.2018	72	Удостоверение повышения квалификации 42ПК №00
28	Печерская А.А.	ГБУ «КРИРПО»	ДПО	Активные и интерактивные технологии обучения в профессиональном образовании	12.02.2018-05.03.2018	72	Удостоверение повышения квалификации 42ПК №00
29	Пятерникова Ю.А.	ГБУ «КРИРПО»	ДПО	Активные и интерактивные технологии обучения в профессиональном образовании	12.02.2018-05.03.2018	72	Удостоверение повышения квалификации 42ПК №00
30	Реттлинг Н.П.	ГБУ «КРИРПО»	ДПО	Активные и интерактивные технологии обучения в профессиональном образовании	12.02.2018-05.03.2018	72	Удостоверение повышения квалификации 42ПК №00

		«КРИРПО»	технологии обучения в профессиональном образовании			повышении квалифика 42ПК №00
31	Реутова С.М.	ГБУ ДПО «КРИРПО»	Активные и интерактивные технологии обучения в профессиональном образовании	12.02.2018-05.03.2018	72	Удостовер повышении квалифика 42ПК №00
32	Сибиряков А.А.	ГБУ ДПО «КРИРПО»	Активные и интерактивные технологии обучения в профессиональном образовании	12.02.2018-05.03.2018	72	Удостовер повышении квалифика 42ПК №00
33	Сибирякова Т.П.	ГБУ ДПО «КРИРПО»	Активные и интерактивные технологии обучения в профессиональном образовании	12.02.2018-05.03.2018	72	Удостовер повышении квалифика 42ПК №00
34	Сладкова О.В.	ГБУ ДПО «КРИРПО»	Активные и интерактивные технологии обучения в профессиональном образовании	12.02.2018-05.03.2018	72	Удостовер повышении квалифика 42ПК №00
35	Тутукина Ю.В.	ГБУ ДПО «КРИРПО»	Активные и интерактивные технологии обучения в профессиональном образовании	12.02.2018-05.03.2018	72	Удостовер повышении квалифика 42ПК №00
36	Уварова Л.Г.	ГБУ ДПО «КРИРПО»	Активные и интерактивные технологии обучения в	12.02.2018-05.03.2018	72	Удостовер повышении

			профессиональном образовании			квалифика 42ПК №00
37	Чащин С.И.	ГБУ ДПО «КРИРПО»	Активные и интерактивные технологии обучения в профессиональном образовании	12.02.2018-05.03.2018	72	Удостовер повышени квалифика 42ПК №00
38	Чащина Т.А.	ГБУ ДПО «КРИРПО»	Активные и интерактивные технологии обучения в профессиональном образовании	12.02.2018-05.03.2018	72	Удостовер повышени квалифика 42ПК №00
39	Шип В.А.	ГБУ ДПО «КРИРПО»	Активные и интерактивные технологии обучения в профессиональном образовании	12.02.2018-05.03.2018	72	Удостовер повышени квалифика 42ПК №00
40	Штыкова Н.Ю.	ГБУ ДПО «КРИРПО»	Активные и интерактивные технологии обучения в профессиональном образовании	12.02.2018-05.03.2018	72	Удостовер повышени квалифика 42ПК №00
41	Юдина Ю.Г.	ГБУ ДПО «КРИРПО»	Активные и интерактивные технологии обучения в профессиональном образовании	12.02.2018-05.03.2018	72	Удостовер повышени квалифика 42ПК №00

42	Каткова И.В.	ГБОУ ДПО «Кемеровский объединенный учебно-методический центр по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям, сейсмической и экологической безопасности» (КОУМЦ по ГО и ЧС)	Обучение должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС	19.03.2018-30.03.2018	72	Удостовер
43	Каткова И.В.	ГБУ ДПО «КРИРПО»	Психолого-педагогическое и методическое сопровождение конкурсов педагогических работников профессиональных образовательных организаций	04.12.2017-06.04.2018	144	Удостовер повышени квалифика 42ПК №00
44	Головина О.В.	ГБУ ДПО «КРИРПО»	Теория и методика преподавания общеобразовательных дисциплин в профессиональных образовательных организациях	16.04.2018-27.04.2018	72	Удостовер повышени квалифика 42ПК №00

45	Реутова С.М.	ГБУ «КРИПО»	ДПО «Охрана труда и пожарная безопасность» «Пожарно-технический минимум»	24-26.05.2018	46  16	Удостовер №1387-ПО Квалифика удостовере №1227
----	--------------	----------------	--	---------------	--------------	---

### Профессиональная переподготовка

№ п/п	ФИО преподавателя	Место учебы	Тематика цикла	Сроки	Количество часов	Подтверждающий документ
1	Сибирякова Т.П.	ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт»	Педагог профессионального образования	март 2018 - май 2018	270	Диплом

### Прохождение стажировки для преподавателей профессионального цикла

№ п/п	ФИО преподавателя	Тема стажировки	Учебная дисциплина/профессиональный модуль (МДК)	Сроки	Количество часов	Подтве докуме
1	Мишина Н.Н.	Изучение современного оборудования на предприятии АО «Поляны»	ПМ 01 «Эксплуатация технического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	18.09.2017-16.10.2017	72 часа	сертиф
2	Пятерникова Ю.А.	АО СУЭК-Кузбасс ПЕ ОФ участок	ПМ 01 «Ведение технологических процессов	18.09.2017-16.10.2017	72 часа	сертиф

		Талдинский-Западный-1 Получение информации о внедрении энергосберегающих технологий обогащения угля	обогащения полезных ископаемых согласно заданных параметров»			
3	Сибирякова Т.П.	АО «Поляны» Овладение современными методами эксплуатации теплотехнического оборудования АО «Поляны»	ПМ 01 «Эксплуатация технического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	18.09.2017-16.10.2017	72 часа	сертиф

**Свидетельство на право участия в качестве эксперта в региональных чемпионатах «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLS RUSSIA) в Кемеровской области**

№ п/п	ФИО преподавателя	№ свидетельства	Компетенция	Дата выдачи	Срок	Организация, выдавшая документ
1.	Шип В.А.	258	Электрослесарь подземный	29.09.2017	2 года	ГБУ ДПО КРИПО Кемеровский региональный координационный центр «Ворлдскиллс Россия»
2.	Бубликов Ю.И.	204	Электрослесарь подземный	29.09.2017	2 года	
3.	Сибиряков А.А.	237	Электрослесарь подземный	29.09.2017	2 года	
4.	Флейшгауэр П.А.	253	Электрослесарь подземный	29.09.2017	2 года	

**Свидетельство эксперта, которое дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills**

<b>№ п/п</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Должность</b>	<b>Компетенция</b>	<b>Номер свидетельства</b>	<b>Дата выдачи (на два года)</b>
<b>1</b>	Бурлакова Юлия Юрьевна	преподаватель	Сетевое и системное администрирование	0000015361	28.02.2018
<b>2</b>	Воронина Любовь Григорьевна	преподаватель	Электромонтаж	0000015364	28.02.2018
<b>3</b>	Головачев Павел Николаевич	председатель ГЭК	Лабораторный химический анализ	0000013491	15.02.2018
<b>4</b>	Иванов Анатолий Федорович	мастер производственного обучения	Электромонтаж	0000012653	13.02.2018
<b>5</b>	Иушин Евгений Викторович	председатель ГЭК	Электромонтаж	0000014000	17.02.2018
<b>6</b>	Казаченко Сергей Викторович	председатель ГЭК	Электромонтаж	0000013746	16.02.2018
<b>7</b>	Конайкова Регина Леонидовна	преподаватель	Электромонтаж	0000015805	02.03.2018
<b>8</b>	Кузнецова Светлана Анатольевна	преподаватель	Сетевое и системное администрирование	0000012176	11.02.2018
<b>9</b>	Кузьмина Елена Викторовна	преподаватель	Электромонтаж	0000013759	16.02.2018
<b>10</b>	Печерская Алена Алексеевна	преподаватель	Инженерный дизайн CAD	0000015648	01.03.2018

<b>№ п/п</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Должность</b>	<b>Компетенция</b>	<b>Номер свидетельства</b>	<b>Дата выдачи (на два года)</b>
<b>11</b>	Потапов Алексей Владимирович	председатель ГЭК	Лабораторный химический анализ	0000015255	27.02.2018
<b>12</b>	Пятерникова Юлия Александровна	преподаватель	Лабораторный химический анализ	0000012301	12.02.2018
<b>13</b>	Реутова Светлана Михайловна	преподаватель	Лабораторный химический анализ	0000012046	11.02.2018
<b>14</b>	Сибирякова Татьяна Петровна	преподаватель	Лабораторный химический анализ	0000015665	01.03.2018
<b>15</b>	Сладкова Ольга Валерьевна	преподаватель	Лабораторный химический анализ	0000012531	12.02.2018
<b>16</b>	Стеклова Ольга Петровна	преподаватель	Сварочные технологии	0000013807	16.02.2018
<b>17</b>	Тутукина Юлия Валерьевна	преподаватель	Лабораторный химический анализ	0000012213	11.02.2018
<b>18</b>	Уварова Людмила Геннадьевна	преподаватель	Электромонтаж	0000012750	13.02.2018
<b>19</b>	Флейшгауэр Павел Альфредович	заместитель председателя ГЭК	Электромонтаж	0000012753	13.02.2018
<b>20</b>	Чащина Татьяна Анатольевна	мастер производственного обучения	Электромонтаж	0000012095	11.02.2018
<b>21</b>	Чащин Сергей Иванович	мастер производственного	Электромонтаж	0000015302	27.02.2018

<b>№ п/п</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Должность</b>	<b>Компетенция</b>	<b>Номер свидетельства</b>	<b>Дата выдачи (на два года)</b>
		обучения			
<b>22</b>	Чеснокова Лариса Алексеевна	заместитель председателя ГЭК	Электромонтаж	0000015098	26.02.2018
<b>23</b>	Шип Виктор Афанасьевич	преподаватель	Геодезия	0000012764	13.02.2018
<b>24</b>	Штыкова Наталья Юрьевна	преподаватель	Лабораторный химический анализ	0000011790	10.02.2018

### **Аттестация и добровольная сертификация**

#### **Аттестация**

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО преподавателя</b>	<b>Должность</b>	<b>Присвоенная квалификационная категория</b>	<b>Дата присвоения</b>	<b>Номер приказа</b>
1.	Каткова Ирина Витальевна	преподаватель	высшая	27.12.2017	2386
2.	Иванов Анатолий Федорович	мастер п/о	первая	24.01.2018	88
3.	Тутукина Юлия Валерьевна	преподаватель	первая	24.01.2018	88
4.	Сладкова Ольга Валерьевна	преподаватель	первая	24.01.2018	88
5.	Уварова Людмила Геннадьевна	преподаватель	первая	24.01.2018	88

6.	Кузьмина Викторовна	Елена	преподаватель	высшая	25.04.2018	753
----	------------------------	-------	---------------	--------	------------	-----

### Сертификация

№ п/п	ФИО преподавателя	Должность	Регистрационный номер	Дата регистрации	Действителен до
1.	Кожемякина Наталья Николаевна	преподаватель	2859	19.10.2017	19.10.2019
2.	Ретлинг Наталья Петровна	преподаватель	2860	19.10.2017	19.10.2019
3.	Горбунова Людмила Алексеевна	преподаватель	2971	15.12.2017	15.12.2019
4.	Реутова Светлана Михайловна	преподаватель	2972	15.12.2017	15.12.2019
5.	Воронина Любовь Григорьевна	преподаватель	2970	15.12.2017	15.12.2019
6.	Анохина Наталья Игоревна	преподаватель	3042	26.02.2018	26.02.2020
7.	Головина Ольга Викторовна	преподаватель	3041	26.02.2018	26.02.2020
8.	Заикина Галина Васильевна	начальник МЦПК	3089	26.02.2018	26.02.2020
9.	Стеклова Ольга Петровна	заведующая отделением	3212	19.04.2018	19.04.2020
10.	Уварова Людмила Геннадьевна	преподаватель	3162	19.04.2018	19.04.2020
11.	Шип Виктор Афанасьевич	преподаватель	3164	19.04.2018	19.04.2020
12.	Кузьмина Елена Викторовна	преподаватель	3163	19.04.2018	19.04.2020
13.	Иванов Анатолий Федорович	мастер п/о	3161	19.04.2018	19.04.2020
14	Чащина Татьяна Анатольевна	мастер п/о			

### Научно-практическая, учебно-исследовательская и проектная деятельность обучающихся

#### Руководство учебно-исследовательской работой студентов (УИРС)

№	Тема УИРС	Место	Уровень	ФИО	ФИО	Результат	Дата
---	-----------	-------	---------	-----	-----	-----------	------

п/п		проведения	конкурс а	исполнителя	руководителя		
1.	<p>НПК «Молодежь и наука Кузбасса»</p> <p>Секция «Здоровьесберегающие технологии»</p> <p>Работа «Естественное и искусственное ультрафиолетовое излучение»</p>	ГПОУ Прокопьевский аграрный колледж	городской	Батищев Евгений Васильевич, РП-16	Черепанова Л.В.	Участие, сертификат	26.10.2017
2	<p>НПК «Молодежь и наука Кузбасса»</p> <p>Секция «Различные социологические исследования в молодежной среде»</p> <p>Работа «Организация семейного бюджета с учетом нестабильной экономической ситуации»</p>	ГПОУ Прокопьевский аграрный колледж	городской	Миронов Геннадий Дмитриевич, ТТО-15	Пятерникова Ю.А.	1 место, диплом	26.10.2017

3	<p>НПК «Молодежь и наука Кузбасса»</p> <p>Секция «Природопользование, защита окружающей среды»</p> <p>Работа «Природоохранные мероприятия на угольных предприятиях АО ХК «СДС-УГОЛЬ»</p>	ГПОУ Прокопьевский аграрный колледж	городской	Савельева Марина Ивановна, ОПИ-14	Тутукина Ю.В.	Участие, сертификат	26.10.2017
4	<p>Студенческая научно-практическая конференция «Невероятное в вероятном»</p> <p>Работа «Король-алмаз»</p>	ГПОУ КГТ	внутриколледж	Фарафонова Мария Владимировна, ОПИ-15	Тутукина Ю.В.	3 место, диплом	14.11.2017
5	<p>Студенческая научно-практическая конференция «Невероятное в вероятном»</p> <p>Работа «Е153-краситель – уголь каменный»</p>	ГПОУ КГТ	внутриколледж	Лаптева Екатерина Владимировна, ОПИ-14	Пятерникова Ю.А.	участие, сертификат	14.11.2017

6	Студенческая научно-практическая конференция «Невероятное в вероятном» Работа «Переработка шламов из отстойников УОФ»	ГПОУ КГТ	внутри техникум овский	Савельева Марина Ивановна, ОПИ-14	Сладкова О.В.	2 место, диплом	14.11.2 017
7	Студенческая научно-практическая конференция «Невероятное в вероятном» Работа «Извлечение золота из золошлака»	ГПОУ КГТ	внутри техникум овский	Янчевский Илья Викторович, Снытников Егор Ильич, ТТО-15	Реутова С.М.	Участие, сертифика т	14.11.2 017
8	Студенческая научно-практическая конференция «Невероятное в вероятном» Работа «А вы это знали?»	ГПОУ КГТ	внутри техникум овский	Солодовников Алина Геннадьевна, ОПИ-15	Штыкова Н.Ю.	2 место, диплом	14.11.2 017
9	Студенческая научно-практическая конференция «Невероятное в вероятном» Работа «Использование отвалов для активного отдыха»	ГПОУ КГТ	внутри техникум овский	Сторожилов Алексей Сергеевич, ЭРГО-16	Воронина Л.Г.	1 место, диплом	14.11.2 017

10	<p>Всероссийская научно-практическая конференция «Наука. Образование. Культура. Актуальные проблемы и практика их решения (Федеральный и региональный аспекты)»</p> <p>Секция «Историко-правовые проблемы современности: Экономика»</p> <p>Работа «Организация семейного бюджета с учетом нестабильной экономической ситуации»</p>	<p>Филиал ФГБОУ ВО «КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева» в г. Прокопьевске</p>	всероссийский	Миронов Геннадий Дмитриевич	Пятерникова Ю.А.	1 место, диплом	6.12.2017
----	--	--	---------------	-----------------------------	------------------	-----------------	-----------

11	<p>Всероссийская научно-практическая конференция «Наука. Образование. Культура. Актуальные проблемы и практика их решения (Федеральный и региональный аспекты)»</p> <p>Секция «Проблемы культуры: прошлое, настоящее, будущее. Страноведение»</p> <p>Работа «Страницы из прошлого»</p>	<p>Филиал ФГБОУ ВО «КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева» в г. Прокопьевске</p>	всероссийский	Миронов Геннадий Дмитриевич	Горбунова Л.А.	участие	6.12.2017
----	--	--	---------------	-----------------------------	----------------	---------	-----------

12	<p>VIII региональная студенческая научно-практическая конференция «Открытый мир»</p> <p>Секция «Естественно-математическое, гуманитарные науки: история и перспективы развития»</p> <p>Работа «Математика обмана»</p>	ГПОУ «Беловский многопрофильный техникум»	областной	Келлер Антон Сергеевич	Кожемякина Н.Н.	3 место, диплом	22.12.2017
----	---	---	-----------	------------------------	-----------------	-----------------	------------

13	<p>III Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные научные исследования – 2018»</p> <p>Секция «Вопросы теории и практики гуманитарных исследований (гуманитарные и общественные науки)»</p> <p>Работа «Состав городского населения на рубеже XX-XXI веков»</p>	<p>ГПОУ «Прокопьевский промышленно-экономический техникум»</p>	<p>всероссийский</p>	<p>Руденко Владислав Тарасович</p>	<p>Кулакова Е.Л.</p>	<p>Участие, сертификат</p>	<p>30.01.2018</p>
----	--	--	----------------------	------------------------------------	----------------------	----------------------------	-------------------

14	<p>III Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные научные исследования – 2018»</p> <p>Секция «Эколого-биологические проблемы и здоровье человека» (экология, биология, медицина, физическая культура)</p> <p>Работа «Экологическая обстановка в Киселевском городском округе»</p>	<p>ГПОУ «Прокопьевский промышленно-экономический техникум»</p>	<p>всероссийский</p>	<p>Вдовин Андрей Евгеньевич, Мухарев Константин Константинович</p>	<p>Черепанова Л.В.</p>	<p>Участие, сертификат</p>	<p>31.01.2018</p>
----	--	--	----------------------	--	------------------------	----------------------------	-------------------

15	<p>III Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные научные исследования – 2018»</p> <p>Секция «Эколого-биологические проблемы и здоровье человека» (экология, биология, медицина, физическая культура)</p> <p>Работа «Использование средств отвалов для активного отдыха»</p>	ГПОУ «Прокопьевский промышленно-экономический техникум»	всероссийский	Сторожилов Алексей Сергеевич	Воронина Л.Г.	Участие, сертификат	31.01.2018
----	---	---	---------------	------------------------------	---------------	---------------------	------------

16	<p>Областная учебно-практическая студенческая конференция «I'm a professional» («Я – профессионал»)</p> <p>Направление «Реализация творческого подхода в профессии, специальности»</p> <p>Работа «Факторы успеха профессии «машинист экскаватора»</p> <p>Номинация «Лучшая презентация работы»</p>	<p>ГПОУ «Кемеровский коммунально-строительный техникум» имени В.И. Заузелкова</p>	областной	Данукин Владислав Александрович	Уварова Л.Г., Горбунова Л.А.	Победитель в номинации, диплом	21.03.2018
17	<p>Х Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых с международным участием «Россия молодая»</p>	<p>Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева</p>	всероссийский	Рожко Кирилл Владимирович	Балахонова Т.В.	участие	24-27.04.2018

### Руководство проектной деятельностью

№ п/п	Тема конкурса	Место проведения	Уровень конкурса	ФИО исполнителя	ФИО руководителя	Результат	Дата
1.	II межрегиональный конкурс студенческих бизнес-проектов развития малого предпринимательства «Золотая подкова» <i>Направление «Производство»</i> Проект «Цех по производству кирпичей из шлака и золы»	ГПОУ НТЭТ	межрегиональный	Иванова Мария Сергеевна, ТТО-14	Пятерникова Ю.А., Реутова С.М.	3 место, диплом	20.12.2017
2	II межрегиональный конкурс студенческих бизнес-проектов развития малого предпринимательства «Золотая подкова» Проект «Бусидо»	ГПОУ НТЭТ	межрегиональный	Медведев Илья Валерьевич, ОПИ-14	Тутукина Ю.В.	участие	20.12.2017

**Участие обучающихся в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах, чемпионатах**

**Руководство участием студентов в конкурсах**

№ п/п	Тема конкурса	Место проведения	Уровень конкурса	ФИО исполнителя	ФИО руководителя	Результат	Дата
-------	---------------	------------------	------------------	-----------------	------------------	-----------	------

№	Тема конкурса	Место проведения	Уровень	ФИО	ФИО	Резуль	Дата
1.	Региональный чемпионат WorldSkills Russia-2017 Кемеровской области по компетенции «Электрослесарь подземный»	Департамент образования и науки ГБУ ДПО «КРИРПО» ГПОУ «Кемеровский горнотехнический техникум»	Областной, отборочный этап	Золотенко Николай Андреевич	Бубликов Юрий Иванович	участие	19.10.2017
2.	III городской заочный конкурс «Шаг к вершинам мастерства»	ГПОУ «Киселевский горный техникум»	городской	Баев Евгений Геннадьевич, Буланкин Сергей Юрьевич	Уварова Людмила Геннадьевна	участие, сертификат	27.10.2017
3.	III городской заочный конкурс «Шаг к вершинам мастерства»	ГПОУ «Киселевский горный техникум»	городской	Вдовин Андрей Евгеньевич	Уварова Людмила Геннадьевна	участие, сертификат	27.10.2017
4.	III городской заочный конкурс «Шаг к вершинам мастерства»	ГПОУ «Киселевский горный техникум»	городской	Водопьянова Елена Константиновна	Реутова Светлана Михайловна	участие, сертификат	27.10.2017

№	Тема конкурса	Место проведения	Уровень	ФИО	ФИО	Результат	Дата
5.	III городской заочный конкурс «Шаг к вершинам мастерства»	ГПОУ «Киселевский горный техникум»	городской	Чумачёв Денис Владимирович	Анохина Наталья Игоревна	участие, сертификат	27.10.2017
6.	III городской заочный конкурс «Шаг к вершинам мастерства»	ГПОУ «Киселевский горный техникум»	городской	Чашин Никита Владимирович, Щуков Захар Дмитриевич	Уварова Людмила Геннадьевна, Иванов Анатолий Федорович	2 место	27.10.2017
7	III городской заочный конкурс «Шаг к вершинам мастерства»	ГПОУ «Киселевский горный техникум»	городской	Медведев Илья Валерьевич, Савельева Марина Ивановна, Ступина Дарья Александровна	Пятерникова Юлия Александровна	2 место	27.10.2017

№	Тема конкурса	Место проведения	Уровень	ФИО	ФИО	Резуль	Дата
8	III городской заочный конкурс «Шаг к вершинам мастерства»	ГПОУ «Киселевский горный техникум»	городско й	Орлянский Александр Владимирови ч	Бубликов Юрий Иванович, Кузнецова Светлана Анатольевна	2 место	27.10.201 7
9	III городской заочный конкурс «Шаг к вершинам мастерства»	ГПОУ «Киселевский горный техникум»	городско й	Медведев Илья Валерьевич, Иванова Анастасия Александровн а	Тутукина Юлия Валерьевна	3 место	27.10.201 7
10	II областной конкурс на лучшее электронное портфолио «Молодежь. Наука. Успех» среди студентов профессиональных образовательных организаций Кемеровской области	ГПОУ «Киселевский горный техникум»	областно й	Рожко Кирилл Владимирови ч	Креер Валентина Николаевна	участи е	14.12.201 7

№	Тема конкурса	Место проведения	Уровень	ФИО	ФИО	Результ	Дата
1 1	Областной конкурс эссе «Будущее Кузбасса»	ГБУ ДПО «КРИРПО»	областной	Паркова Валентина Андреевна	Балахонова Татьяна Венидиктовна	Лауреат, диплом	20.12.201 7-18.01.2 018
1 2	Областной конкурс эссе «Будущее Кузбасса»	ГБУ ДПО «КРИРПО»	областной	Костылева Дарья Леонидовна	Балахонова Татьяна Венидиктовна	участие	20.12.201 7-18.01.2 018
1 3	Областной конкурс эссе «Будущее Кузбасса»	ГБУ ДПО «КРИРПО»	областной	Вдовин Андрей Евгеньевич	Балахонова Татьяна Венидиктовна	участие	20.12.201 7-18.01.2 018
1 4	Областная олимпиада профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	ГПОУ ПЭМСТ	областной	Рожко Кирилл Владимирович	Кузьмина Елена Викторовна, Флейшгауэр Павел Альфредович, Горбунова Людмила Алексеевна Воронина Любовь Григорьевна	участие	18.04.201 8

### Областные и городские олимпиады

№ п/п	Название олимпиады	Место проведения	Уровень конкурса	ФИО исполнителя	ФИО руководителя	Результат	Дата
1	Городская олимпиада по учебной дисциплине «Экономика организации» среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений городов Прокопьевск и Киселёвск	ГПОУ «Прокопьевский строительный техникум»	городской	Снытников Егор Ильич, Янчевский Илья Викторович	Пятерникова Ю.А.	Янчевский Е. – 2 место, команда - участие	7.02.2018
2	Городская олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника» среди студентов профессиональных образовательных организаций гг. Прокопьевска и Киселёвска	ГПОУ «Прокопьевский электромашиностроительный техникум»	городской	Костылева Ямиля Рамильевна, Черноусова Ксения Евгеньевна	Воронина Л.Г.	Костылева Я. – 2 место, команда – 3 место	20.02.2018
3	Городская олимпиада по учебной дисциплине «Русский язык и культура речи» среди студентов профессиональных образовательных организаций гг. Прокопьевска и Киселёвска	ГПОУ «Прокопьевский строительный техникум»	городской	Тарачев Алексей Андреевич	Балахонова Т.В.	Участие	13.03.2018

4	Областная олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника» среди студентов профессиональных образовательных организаций Кемеровской области	ГПОУ «Новокузнецкий техникум строительных технологий и сферы обслуживания»	областной	Костылева Ямиля Рамильевна	Воронина Л.Г.	Участие	22.03.2018
5	Областная олимпиада по дисциплине «Русский язык и культура речи»	ГПОУ «Новокузнецкий строительный техникум»	областной	Тарачев Алексей Андреевич	Балахонова Т.В.	участие	19.04.2018
6	Областная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам (русский язык, математика, биология)	ГБУ ДПО КРИПО	областной	Тарачев Алексей Андреевич, Мухарев Константин Константинович, Макаров Эдуард Олегович	Балахонова Т.В. Кожемякина Н.Н. Головина О.В.	участие	10-12.05.2018

**Распространение педагогического опыта**

### Участие преподавателей, мастеров производственного обучения, АУП в конкурсах

ФИО преподавателя	Название конкурса	Уровень конкурса	Место проведения	Номинация конкурса	Дата проведения	Результат
Богдан Ирина Григорьевна	ПРОФориентир-2017	Областной	ГБУ ДПО КРИПО	Лучшее мероприятие для обучающихся	01.09 по 06.12.2017г.	Участник
Штыкова Наталья Юрьевна	Областной конкурс «Лучший электронный образовательный ресурс для профессиональных образовательных организаций» Электронное учебное пособие «Обогащение ОПИ»	Областной	ГБУ ДПО КРИПО	Электронное учебное пособие	с 30.10 по 18.12.2017г.	Участник
Сокира Евгений Васильевич	Областной конкурс «Лучший сайт профессиональной образовательной организации»	Областной	ГБУ ДПО КРИПО	Лучшая видеогалерея, Лучшая фотогалерея	Заявки на участие до 27 ноября 2017 г.	1 место, 2 место
Каткова Ирина	Областной конкурс «Учитель года по курсу	Областной	Главное управление	Учитель года по курсу «ОБЖ»	с 23.10 по 03.11.2017г	Участник

Витальевна	«ОБЖ» («Преподаватель года по дисциплине «БЖ») Кемеровской области 2017 года»		МЧС России по Кемеровской области	(«Преподаватель года по дисциплине «БЖ») Кемеровской области 2017 года	.	
Каткова Ирина Витальевна	IV Международный конкурс педагогического творчества «Ступени мастерства»	Международный	ГПОУ «Кузнецкий индустриальный техникум»	Портфолио педагога	10.11.2017-20.02.2018	Лауреат, диплом 2 место, диплом победителя
Кулакова Елена Леонидовна	IV Международный конкурс педагогического творчества «Ступени мастерства»	Международный	ГПОУ «Кузнецкий индустриальный техникум»	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов Работа «Процессы становления Российской государственности в XX веке» Учебно-методическое пособие	10.11.2017-20.02.2018	Лауреат, диплом 3 место, диплом победителя
Уварова Людмила Геннадьевна	IV Международный конкурс педагогического творчества «Ступени	Международный	ГПОУ «Кузнецкий индустриальный	Методическая разработка теоретического	10.11.2017-20.02.2018	Лауреат, диплом 3 место,

а	мастерства»		й техникум»	занятия Работа «Отбойные молотки. Назначение, область применения, устройство. Эксплуатация отбойных молотков»		диплом победителя
Головина Ольга Викторовна	IV Международный конкурс педагогического творчества «Ступени мастерства»	Междуна родный	ГПОУ «Кузнецкий индустриальны й техникум»	Методическая разработка внеклассного занятия Работа: Интеллектуальная игра «Экологический марафон»	10.11.2017- 20.02.2018	Лауреат, диплом
Штыкова Наталья Юрьевна	IV Международный конкурс педагогического творчества «Ступени мастерства»	Междуна родный	ГПОУ «Кузнецкий индустриальны й техникум»	Методическая разработка теоретического занятия	10.11.2017- 20.02.2018	Лауреат, диплом
Печерская Алена	IV Международный конкурс педагогического	Междуна родный	ГПОУ «Кузнецкий	Методическая разработка	10.11.2017- 20.02.2018	Лауреат, диплом

Алексеевна	творчества «Ступени мастерства»		индустриальны й техникум»	теоретического занятия Работа «Разъемные резьбовые соединения»		
Кузнецова Светлана Анатольевна	IV Международный конкурс педагогического творчества «Ступени мастерства»	Междуна родный	ГПОУ «Кузнецкий индустриальны й техникум»	Методическая разработка теоретического занятия	10.11.2017-20.02.2018	Лауреат, диплом
Балахонова Татьяна Венидиктовна	IV Международный конкурс педагогического творчества «Ступени мастерства»	Междуна родный	ГПОУ «Кузнецкий индустриальны й техникум»	Презентация к занятию	10.11.2017-20.02.2018	Участник, сертификат
Горбунова Людмила Алексеевна	IV Международный конкурс педагогического творчества «Ступени мастерства»	Междуна родный	ГПОУ «Кузнецкий индустриальны й техникум»	Презентация к занятию	10.11.2017-20.02.2018	Участник, сертификат
Карпова Наталья Николаевна	IV Международный конкурс педагогического творчества «Ступени мастерства»	Междуна родный	ГПОУ «Кузнецкий индустриальны й техникум»	Методическая разработка внеклассного занятия Работа: Познавательн о – развлекательная игра	10.11.2017-20.02.2018	Участник, сертификат

				«Интеллектуальный футбол» по адаптации студентов нового набора		
Ретлинг Наталья Петровна	IV Международный конкурс педагогического творчества «Ступени мастерства»	Международный	ГПОУ «Кузнецкий индустриальный техникум»	Методическая разработка теоретического занятия	10.11.2017-20.02.2018	Участник, сертификат
Каткова Ирина Витальевна	Областной конкурс «Преподаватель года – 2018»	областной	ГБУ ДПО «КРИПО»		04.12.2017-06.04.2018	Финалист, лауреат
Богдан И.Г., Кузьмина Е.В., Карпова Н.Н., Лесняк Т.В., Юдина Ю.Г., Кожемякина Н.Н., Кулакова Е.Л., Головина	Областная выставка-ярмарка научно-методических материалов педагогических работников профессиональных образовательных организаций Кемеровской области	областной	НО «Союз директоров ПОО КО», ГПОУ «Новокузнецкий педагогический колледж»	Научно-методический материалы	27.04.2018	Участие, 3 сертификата участника, Победа в номинации «Содержательность и разнообразие материалов по воспитател

О.В.						ьной работе»
------	--	--	--	--	--	-----------------

### Участие преподавателей в НПК

№ п/п	Тема УИРС	Место проведения	Уровень конкурса	ФИО исполнителя	Результат	Дата
1	<p>III Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные научные исследования – 2018»</p> <p>Секция «Комплексный подход к решению проблем повышения качества профессионального образования в современных условиях»</p> <p>Работа «Компетентностно-ориентированные задачи для профессии «Машинист на открытых горных работах»</p>	ГПОУ «Прокопьевский промышленно-экономический техникум»	всероссийский	Кожемякина Н.Н.	2 место	31.01.2018

2	<p>III Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные научные исследования – 2018»</p> <p>Секция «Комплексный подход к решению проблем повышения качества профессионального образования в современных условиях»</p> <p>Работа «Роль факультативного курса в современном образовании»</p> <p>Публикация в сборнике Актуальные научные исследования 2018: материалы III Всероссийской научно-практической конференции педагогических работников, обучающихся профессиональных образовательных организаций: г. Прокопьевск 30-31 января 2018г./ отв. ред. Н.И. Коровкина. – Прокопьевск, 2018.</p>	ГПОУ «Прокопьевский промышленно-экономический техникум»	всероссийский	Кулакова Е.Л.	Заочное участие, сертификат	31.01.2018
---	--	---	---------------	---------------	-----------------------------	------------

3	<p>V Международная научно-практическая конференция педагогических работников профессионального образования «Компетентностный подход как основа подготовки конкурентоспособных выпускников»</p> <p>Секция «Профессиональная направленность в обучении общеобразовательным дисциплинам как одно из условий повышения качества подготовки специалиста»</p> <p>Работа «Компетентностно-ориентированные задачи для профессии «Машинист на открытых горных работах»</p>	ГКПОУ Новокузнецкого горнотранспортного колледжа	международный	Кожемякина Н.Н.	Очно, место, диплом	2 28.02.2018
---	---	--	---------------	-----------------	---------------------	-----------------

4	<p>V Международная научно-практическая конференция педагогических работников профессионального образования «Компетентностный подход как основа подготовки конкурентоспособных выпускников»</p> <p>Секция «Внеурочная деятельность как фактор формирования и развития образовательных результатов в соответствии с ФГОС»</p> <p>Работа «Изучение социальной структуры и социальной стратификации в курсе обществознания»</p>	ГКПОУ Новокузнецкого горнотранспортного колледжа	международный	Кулакова Е.Л.	Очно, лауреат, диплом	28.02.2018
---	---	--	---------------	---------------	-----------------------	------------

#### Публикации статей

Автор, соавторы	Название издания	Название публикации
П.А. Флейшгауэр	Образование. Карьера. Общество. №4, 2017 (ГБУ ДПО КРИПО) <a href="http://www.krirpo.ru/activity-2/publishing-activity/oko-journal/archive/docs/OKO_4_(55)_2017_FIN.pdf">http://www.krirpo.ru/activity-2/publishing-activity/oko-journal/archive/docs/OKO_4_(55)_2017_FIN.pdf</a>	Социально-педагогические аспекты профессионального образования



## 4.1. АНАЛИЗ

### методической работы ГПОУ «Киселёвский горный техникум» за 2017-2018 учебный год

Методическая работа является одним из определяющих факторов развития техникума, обеспечивающих высокую степень подготовленности педагогического коллектива к инновационным процессам. Организационной формой методической работы техникума является **методическая служба**, которая координирует деятельность цикловых методических комиссий и интегрирует усилия педагогических работников по совершенствованию образовательного процесса.

Цель анализа: подведение итогов и объективная оценка результатов методической работы педагогического коллектива за 2017-2018 учебный год, выявление проблем и определение основных задач и путей совершенствования деятельности педагогического коллектива на 2018-2019 учебный год.

Методическая работа в 2017-2018 учебном году осуществлялась по теме «Совершенствование информационно-образовательной среды техникума как условие повышения качества подготовки специалистов». Основной **целью** работы являлось создание условий по эффективной реализации в образовательном процессе ФГОС и профессиональных стандартов. В процессе работы над методической темой реализовываются следующие **задачи**:

- оказывать методическую помощь педагогическим работникам по реализации в образовательном процессе Федеральных государственных образовательных стандартов и профессиональных стандартов;
- обновлять содержание образовательной среды через интеграцию на основе инновационных педагогических технологий и методик;
- распространять передовой педагогический опыт с использованием современных форм работы с педагогическими кадрами;
- разработать и скорректировать учебно-методический комплекс дисциплин;
- повышать педагогическое мастерство и квалификацию педагогических работников.

В соответствии с поставленными целью и задачами методическая работа осуществлялась по следующим **направлениям**:

- методическое сопровождение учебного процесса;
- учебно-методическое обеспечение образовательного процесса;
- повышение квалификации и профессиональная переподготовка преподавателей и мастеров производственного обучения;

- аттестация и добровольная сертификация преподавателей и мастеров п/о;
- научно-практическая, учебно-исследовательская и проектная деятельность обучающихся;
- участие обучающихся в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах, чемпионатах разного уровня;
- распространение педагогического опыта;
- организация мероприятий разного уровня.

Направления методической деятельности реализовывались через следующие **формы:**

- учебно-методический совет;
- цикловые методические комиссии;
- курсы повышения квалификации, обучение по программам профессиональной переподготовки;
- стажировка;
- тематические консультации, семинары, семинары-практикумы, вебинары разного уровня;
- индивидуальные консультации;
- «Школа начинающего преподавателя»;
- «Школа передового педагогического опыта».

## **4.2. Анализ методической работы по основным направлениям**

**4.2.1. Методическое сопровождение учебного процесса** осуществлялось в форме проведения консультаций, посещения занятий, открытых мероприятий, организации инструктивных семинаров, координирование работы цикловых методических комиссий, участия в учебно-методических советах.

В течение учебного года проводились консультации для различных категорий педагогических работников. Основная тематика консультаций: планирование работы, разработка учебно-методической документации и корректировка имеющейся документации, разработке недостающей методической документации, подготовка к открытым мероприятиям, конкурсам, подготовка материалов к аттестации, подготовка к прохождению добровольной сертификации.

В техникуме организованы три цикловых методических комиссии (ЦМК):

- ЦМК общеобразовательных дисциплин (председатель – Н.Н. Кожемякина);
- ЦМК технических дисциплин (председатель – Ю.А. Пятерникова);
- ЦМК горных дисциплин (председатель – О.П. Стеклова).

Цикловые методические комиссии имеют план работы на текущий

учебный год, разработанный в соответствии с темой, целями и задачами методической службы техникума.

Проанализировав работу ЦМК, следует отметить, что целенаправленно ведется работа по освоению педагогами современных методик и технологий обучения. Большое внимание уделяется формированию у обучающихся навыков самостоятельной работы, творческой деятельности на уроках производственного и теоретического обучения, сохранению и поддержанию здоровьесберегающей образовательной среды.

По плану ЦМК в 2017-2018 учебном году проведены открытые мероприятия:

- 23.10 по 27.10.2017г. – неделя ЦМК общеобразовательных дисциплин, 5 открытых занятий. План недели ЦМК выполнен на 100%.
- 14.11.по 21.11.2017 г. - неделя ЦМК технических дисциплин, 8 открытых мероприятий. План недели ЦМК выполнен на 100%.
- 11.12.по 18.11.2017 г. - неделя ЦМК горных дисциплин, 5 открытых мероприятий. План недели ЦМК выполнен на 100%.

В рамках недель цикловых методических комиссий проведены: олимпиада по направлению «Обогащение полезных ископаемых» (Тутукина Ю.В.), олимпиада по учебной дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» (Кузнецова С.А.), олимпиада по учебной дисциплине «Основы экономики» (Пятерникова Ю.А.), студенческая научно-практическая конференция «Невероятное в вероятном» (Реутова С.М., Пятерникова Ю.А.), конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии» (Реутова С.М., Пятерникова Ю.А.), конкурс профессионального мастерства по устройству и эксплуатации электрических экскаваторов ЭКГ-5А и ЭКГ- 8И (Уварова Л.Г., Иванов А.Ф.), урок-конкурс по слесарной практике, группа ЭК-16 (Чащина Т.А.), викторина по МДК 05.01 «Основы горного дела» (Шип В.А.).

С целью оказания методической помощи и установления соответствия проводимых занятий планирующей документации методическая служба организовала посещение занятий 9 преподавателей (Анохина Н.И., Бубликов Ю.И., Горбунова Л.А., Печерская А.А., Сибирякова Т.П., Сибиряков А.А., Сладкова О.В., Тутукина Ю.В., Уварова Л.Г.), а также посещение открытых мероприятий Пятерниковой Ю.А. и Кожемякиной Н.Н. в рамках проведения недель ЦМК.

Следует отметить, что в 2017-2018 учебном году не проведена запланированная декада открытых занятий.

С целью оказания методической помощи за начинающими и вновь принятыми преподавателями закреплены наставники из числа членов цикловых

методических комиссий, разработаны планы совместной работы. Работала «Школа начинающего преподавателя» (отв. методист Юдина Ю.Г.). План работы выполнен с корректировкой в содержательной части и сроков проведения занятий. Сибиряковой Т.П. успешно прошла обучение по программе профессиональной переподготовки «Педагог профессионального образования» в КемГСХИ в мае 2018 года.

С целью преодоления затруднений в работе, оказания организационной, информационной, учебно-методической и научной поддержки ПР в процессе их профессионального становления и развития творческого потенциала в КГТ организована «Школа передового педагогического опыта». В 2017-2018 учебном году запланировано три заседания с повесткой: «Аттестация педагогических кадров: нормативные документы, требования к заявлению и портфолио» (сентябрь 2017г.), «ЭУМК как компонент информационно-образовательной среды техникума», (ноябрь 2017г.), «Педагогическая гостиная: «Современные педагогические технологии: опыт и перспективы использования в ВОП» (май). Первое заседание ШППО состоялось 7.09.2017г. Преподаватели ознакомились с графиком аттестации, рассмотрели форму подачи заявлений и т.п. Второе заседание проведено 30.01.2018г. по теме «ЭУМК как компонент информационно-образовательной среды техникума», где рассмотрены актуальность создания и использования ЭУМК, этапы создания ЭУМК, структура ЭУМК дисциплины, требования к оформлению ЭУМК, типичные ошибки при создании и внедрении ЭУМК. Третье заседание «Школы передового педагогического опыта» будет перенесено на следующий учебный год.

Целью учебно-методического совета (УМС), в состав которого входят представители ППР ГПОУ «Киселёвский горный техникум», является создание условий по эффективной реализации в образовательном процессе Федеральных государственных образовательных стандартов.

Задачи:

- оказывать методическую помощь ППР по реализации в образовательном процессе Федеральных государственных образовательных стандартов;
- обновлять содержание образовательной среды через интеграцию на основе инновационных педагогических технологий и методик;
- распространять передовой педагогический опыт с использованием современных форм работы с педагогическими кадрами.

УМС техникума направляет работу цикловых методических комиссий, анализирует качество обученности студентов, определяет пути коррекции, определяет деятельность педколлектива по повышению квалификации и

аттестации кадров.

План работы УМС подчинен задачам методической работы и находится в соответствии с методической темой техникума. В течение учебного года методическим советом техникума были проведены заседания по следующим темам:

#### СЕНТЯБРЬ 2017

1. Планирование работы УМС техникума на 2017-2018 учебный год  
Ответственный: Орлянская С.Г., зам. директора по УМР
2. Утверждение состава ЦМК, учебно-методической документации.  
Ответственные: Юдина Ю.Г., председатели ЦМК
3. О подготовке к III городскому заочному конкурсу «Шаг к вершинам мастерства» (27.10.2017г.)  
Ответственные: Орлянская С.Г., зам. дир. по УМР,  
Юдина Ю.Г., методист,
4. Подготовка к конкурсу «Преподаватель года - 2018»  
Ответственный: Орлянская С.Г., зам. дир. по УМР
5. О подготовке к неделе ЦМК ОД  
Ответственный: председатель ЦМК ОД Кожемякина Н.Н.
6. О подготовке ШПР «Аттестация педагогических кадров» (07.09.2017г.)  
Ответственный: Орлянская С.Г., зам. дир. по УМР
7. О подготовке к ИМС «Внедрение демонстрационного экзамена в образовательный процесс. Нормативно-методические основы разработки образовательных программ с учётом требований профессиональных стандартов» (19.10.2017)  
Ответственные: Флейшгауэр П.А., зам. директора по УПР, председатель ЦМК ТД Пятерникова Ю.А.

#### ОКТАБРЬ 2017

1. О подготовке ко II областному конкурсу на лучшее электронное портфолио «Молодежь. Наука. Успех» (14.12.2017г.)  
Ответственный: методист Лесняк Т.В.
2. О подготовке к областному семинару-практикуму для зам. директоров по УВР, ВР, зав. отделов ВР «Использование современных технологий во внеурочной деятельности ПОО» (23.11.17)  
Ответственный: зав. отделом ВР Богдан И.Г.
3. О подготовке к неделям ЦМК ТД и ГД. Утверждение планов недель ЦМК  
Ответственные: председатели ЦМК Пятерникова Ю.А., Стеклова О.П.
4. О подготовке к ШПР: «ЭУМК как компонент информационно-образовательной среды техникума» (16.11.2017)  
Ответственный: методист Лесняк Т.В.

5. О подготовке учебно-методической документации в соответствии с профессиональными образовательными программами ФГОС СПО по ТОП-50 по укрупненной группе 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»  
Ответственный: методист Юдина Ю.Г.

6. О подготовке к проведению промежуточной аттестации по общеобразовательным дисциплинам при реализации программ среднего общего образования в пределах профессиональных образовательных программ по подготовке квалифицированных рабочих  
Ответственный: зам.директора по УМР Орлянская С.Г.

7. О подготовке к внутритехникумовским олимпиадам по учебным дисциплинам (в соответствии с планом работы)  
Ответственные: председатели ЦМК Пятерникова Ю.А., Стеклова О.П., Кожемякина Н.Н.

ФЕВРАЛЬ 2018

1. Анализ городских и областных мероприятий, проведенных на базе ГПОУ КГТ

Ответственный: Лесняк Т.В., методист

2. Анализ проведенных недель ЦМК

Ответственный: Лесняк Т.В., методист

3. О подготовке к декаде открытых уроков ППР

Ответственный: Лесняк Т.В., методист

4. О подготовке ко II смотрю-конкурсу учебно-методических материалов ППР техникума. Утверждение Положения

Ответственный: Лесняк Т.В., методист

5. О подготовке к внутритехникумовским олимпиадам по учебным дисциплинам (в соответствии с планом работы)

Ответственный: Юдина Ю.Г., методист

6. О подготовке к олимпиадам по общеобразовательным дисциплинам, в рамках подготовки к областной олимпиаде по общеобразовательным предметам (русский язык, математика, биология)

Ответственный: Кожемякина Н.Н., председатель ЦМК ОД

МАЙ 2018

1. Анализ участия студентов в городских, областных и внутритехникумовских олимпиадах по учебным дисциплинам

Ответственный: Юдина Ю.Г., методист

2. О внесении изменений в порядок проведения государственной итоговой аттестации

Ответственный: Кузьмина Е.В., методист.

**4.2.2. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса** заключается разработке планирующей и учебно-методической документации по реализуемым в техникуме ППССЗ и ППКРС. К началу 2017–2018 учебного года педагогические работники разработали:

- рабочие программы профессиональных модулей и учебных дисциплин;
- рабочие программы учебной и производственных практик;
- календарно–тематические планы по дисциплине/МДК;
- учебно–методического комплексы, включающие методические указания по выполнению лабораторных и практических работ по дисциплине/модулю; методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы; контрольно-измерительные материалы и контрольно-оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся.

Но в ходе проверки указанной документации выявлены следующие недостатки: несоответствие рабочих программ учебному плану или ФГОС СПО специальности/профессии, несоответствие календарно-тематического плана и рабочей программы, некачественная разработка методических указаний и методических рекомендаций, контрольно-оценочные средства не обновлены, нет практической направленности оценочных средств и др.

С целью единообразия оформления и приведения в соответствие учебно-методической документации (рабочие программы и календарно-тематические планы) с положениями и требованиями ФГОС методической службой проведены инструктивные семинары «Подготовка учебно-методической документации преподавателя к новому учебному году» для преподавателей по цикловым методическим комиссиям.

**4.2.3. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка преподавателей и мастеров производственного обучения** является одним из главных направлений методической работы. Повышение квалификации должно носить опережающий характер, обеспечивающий профессионально-личностное развитие педагога, непрерывное совершенствование его профессиональных качеств и способностей.

На курсах повышения квалификации в ГБУ ДПО КРИПО в объеме 72 часов прошли обучение преподаватели – Шип В.А., Бубликов Ю.И., Сибиряков А.А., Кузнецова С.А., Черепанова Л.В., Флейшгауэр П.А. Преподаватели Тутукина Ю.В., Пятерникова Ю.А., методист Лесняк Т.В. прошли дистанционные курсы по дополнительным профессиональным программам организации электронного обучения в ФГБОУ ВО «КузГТУ». Калиткина Е.В., методист, и Малая Е.Б., социальный педагог, прошли обучение на очно-заочных курсах в ГБУ ДПО КРИПО по программе

«Организация сопровождения социальной адаптации и профессионального самоопределения обучающихся». Сибирякова Т.П. прошла на обучение по дополнительной профессиональной программе переподготовки «Педагог профессионального образования» в ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт». Краткосрочные курсы повышения квалификации в ФГБОУ ВО «КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева» по программе «Управление изменениями» прошли директор Чеснокова Л.А. и зам.директора по УМР Орлянская С.Г. Успешно прошли обучение по программе «Подготовка управленческих команд профессиональных образовательных организаций, обеспечивающих качество подготовки квалифицированных рабочих и специалистов для региона» директор Чеснокова Л.А., зам.директора по УМР Орлянская С.Г., зам.директора по УПР Флейшгауэр П.А.

На базе ГПОУ КГТ были организованы курсы повышения квалификации ГБУ ДПО «КРИПО» по программе «Активные и интерактивные технологии обучения в профессиональном образовании». Обучение прошли 24 педагогических работника техникума и 4 преподавателя из других ПОО.

Преподаватель Пятерникова Ю.А. прошла краткосрочные курсы повышения квалификации по программе «Организация демонстрационного экзамена в рамках ГИА по ТОП-50».

Преподаватель Каткова И.В. в рамках участия в конкурсе «Преподаватель года» прошла обучение в ГБУ ДПО «КРИПО» по программе «Психолого-педагогическое и методическое сопровождение конкурсов педагогических работников профессиональных образовательных организаций», в ГОБУ ДПО «Кемеровский объединенный учебно-методический центр по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям, сейсмической и экологической безопасности» (КОУМЦ по ГО и ЧС) – «Обучение должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС».

Преподаватель Головина О.В. прошла курсы повышения квалификации по программе «Теория и методика преподавания общеобразовательных дисциплин в профессиональных образовательных организациях».

Преподаватель Реутова С.М. прошла курсы повышения квалификации по программе «Охрана труда и пожарная безопасность» и освоила «Пожарно-технический минимум».

Преподаватели Шип В.А., Бубликов Ю.И., Сибиряков А.А. и Флейшгауэр П.А. получили Свидетельства на право участия в качестве эксперта в региональных чемпионатах «Молодые профессионалы» (WORLD SKILLS RUSSIA) в Кемеровской области по компетенции

«Электрослесарь подземный» (выданы ГБУ ДПО КРИПО, Кемеровский региональный координационный центр «Ворлдскиллс Россия» 29.09.2017).

В целях подготовки педагогических работников к проведению демонстрационного экзамена как формы государственной итоговой аттестации было организовано дистанционное обучение с получением свидетельства эксперта, которое дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills. Свидетельства получили 20 работников техникума и 4 представителя работодателей.

С целью повышения квалификации преподаватели принимали участие в городских и областных семинарах, конкурсах, консультациях, августовской конференции, вебинарах, работе методических объединений.

В техникуме методисты организовали и провели семинар-практикум по теме «Современные технологии в обучении и воспитании», в ходе которого преподаватели и мастера п/о, используя интерактивные формы взаимодействия, поделились опытом применения современных технологий: разноуровневое обучение (Тутукина Ю.В.), использование ИКТ в образовательном процессе (Кузнецова С.А.), возможности интерактивной доски (Юдина Ю.Г.), проблемное обучение при проведении занятий учебной практики (Иванов А.Ф., Чашина Т.А.), динамические паузы как элемент здоровьесберегающих технологий (Лесняк Т.В., Каткова И.В.), технология принятия решения, поиска и обработки информации «Стратегическая сессия» (Богдан И.Г.), интерактивная площадка «МультиБАТТЛ» (Карпова Н.Н.).

Преподаватели Пятерникова Ю.А., Сибирякова Т.П., Мишина Н.Н. прошли 72 часовую стажировку без отрыва от производства на предприятиях АО «СУЭК-Кузбасс», АО «Поляны».

**4.2.4. Аттестация и добровольная сертификация преподавателей и мастеров п/о** – составная часть повышения квалификации. Она предполагает повышение квалификации, развитие творческой активности, стимулирование деятельности, дифференцированную оценку результатов педагогического труда.

В течение учебного года осуществлялось методическое сопровождение аттестуемых преподавателей. В ходе подготовки к аттестации были систематизированы документы аттестуемых, подготовлены портфолио, проведено инструктивно-методическое индивидуальное консультирование.

По результатам прохождения процедуры аттестации высшая квалификационная категория присвоена преподавателям Катковой И.В., Кузьминой Е.В., первая квалификационная категория - мастеру

производственного обучения Иванову А.Ф., преподавателям Сладковой О.В., Тутукиной Ю.В., Уваровой Л.Г.

Добровольную сертификацию успешно прошли Кожемякина Н.Н., Ретлинг Н.П., Горбунова Л.А., Реутова С.М., Воронина Л.Г., Анохина Н.И., Головина О.В., Шип В.А., Заикина Г.В., Стеклова О.П., Уварова Л.Г., Кузьмина Е.В., Иванов А.Ф., Чашина Т.А.

**4.2.5. Научно-практическая, учебно-исследовательская и проектная деятельность обучающихся** реализовывалась через участие в конференциях и конкурсах. Проводилась работа по сопровождению студентов для участия в конкурсах профессионального мастерства, научно-практических конференциях. Успешным стало руководство научно-исследовательской работой студентов у преподавателей Пятерниковой Ю.А., Кожемякиной Н.Н. Их студенты заняли призовые места в НПК городского и областного уровней: Миронов Геннадий 1 место в городской НПК «Молодежь и наука Кузбасса», 1 место во Всероссийской научно-практической конференции «Наука. Образование. Культура. Актуальные проблемы и практика их решения (Федеральный и региональный аспекты)», Келлер Антон 3 место в VIII региональной студенческой НПК «Открытый мир». Приняли участие в III Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные научные исследования – 2018» Руденко В., Вдовин А., Мухарев К., Сторожилов А., в X Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых с международным участием «Россия молодая» - Рожко К. Успешным стало участие Данукина В. в Областной учебно-практической студенческой конференции «I'm a professional» («Я – профессионал») на английском языке, где он стал победителем в номинации «Лучшая презентация работы» (руководители: Горбунова Л.А., Уварова Л.Г.).

В конкурсах разного уровня имеют призеров Пятерникова Ю.А., Уварова Л.Г., Иванов А.Ф., Бубликов Ю.И., Кузнецова С.А., Тутукина Ю.В., Реутова С.М.: Иванова Мария 3 место в II межрегиональном конкурсе студенческих бизнес-проектов развития малого предпринимательства «Золотая подкова».

**4.2.6. Участие обучающихся в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах, чемпионатах разного уровня** служит одним из показателей высокого профессионализма преподавателей по выявлению способностей обучающихся и формированию профессиональных компетенций.

С целью выявления одаренных обучающихся и подготовки их для участия в городских и областных соревнованиях в техникуме во 2 семестре проведены олимпиады по дисциплинам «Электротехника и электроника», «Русский язык», «Биология», «Математика».

Результативным участие оказалось в городской олимпиаде по учебной дисциплине «Экономика организации», где Янчевский Е. занял 2 место в личном зачете, и в городской олимпиаде по дисциплине «Электротехника и электроника» команда заняла 3 место, а Костылева Я. – 2 место в личном зачете. В областной олимпиаде по дисциплине «Электротехника и электроника» Костылева Я. стала участником. Выступление на городской олимпиаде по учебной дисциплине «Русский язык и культура речи», областной олимпиаде по дисциплине «Русский язык и культура речи», областной олимпиаде по общеобразовательным дисциплинам (русский язык, математика, биология) отмечено участием.

10 октября 2017 года на базе ГПОУ «Кемеровский горнотехнический техникум» проходил отборочный тур Регионального чемпионата WorldSkills Russia-2017 Кемеровской области по компетенции «Электрослесарь подземный», в котором принял участие студент группы ЭРГО-14 Золотенко Николай (преподаватель Бубликов Ю.И.).

27 октября 2017 года на базе ГПОУ КГТ проведен III городской заочной конкурс «Шаг к вершинам мастерства» среди обучающихся государственных профессиональных образовательных учреждений городов Прокопьевска и Киселевска. Среди лучших конкурсных работ - видеоролики наших студентов: «Если ты крут – тебе к нам!», Чашин Никита Владимирович, Щуков Захар Дмитриевич – 2 место, «Введение в специальность “Обогащение полезных ископаемых”», Медведев Илья Валерьевич, Савельева Марина Ивановна, Ступина Дарья Александровна – 2 место, «Электрослесарь подземный», Орлянский Александр Владимирович – 2 место, «Актуальность профессии «Обогатитель полезных ископаемых», Медведев Илья Валерьевич, Иванова Анастасия Александровна – 3 место.

В ГПОУ КГТ 14 декабря 2017 года был проведен II областной конкурс на лучшее электронное портфолио «Молодежь. Наука. Успех» среди студентов профессиональных образовательных организаций Кемеровской области. В конкурсе принял участие Рожко Кирилл (руководитель Креер В.Н.).

На базе ГПОУ ПЭМСТ 18 апреля 2018г. проводилась Областная олимпиада профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, в которой участвовал Рожко Кирилл (группа ЭРГО-15). Эксперты жюри отметили, что Рожко К. был

лучшим по выполнению комплексных заданий I уровня, но при выполнении задания II уровня для демонстрации определённого вида профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС и профессиональных стандартов с применением практических навыков набрал минимальное количество баллов.

**4.2.7. Распространение педагогического опыта** осуществляется через участие педагогов в профессиональных конкурсах, конференциях, проведении открытых мероприятий, публикации собственных учебных, учебно-методических материалов.

Опыт работы зам.директора по УПР Флейшгауэр П.А. по направлению «Социальное партнерство и практико-ориентированность профессионального образования» представлен в журнале ГБУ ДПО КРИПО «Образование. Карьера. Общество», №4, 2017.

Преподаватели успешно представили свой опыт на конференциях: на III Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные научные исследования – 2018» преподаватель Кожемякина Н.Н. получила 2 место, преподаватель Кулакова Е.Л. отмечена сертификатом за участие, на V Международной научно-практической конференции педагогических работников профессионального образования «Компетентностный подход как основа подготовки конкурентоспособных выпускников» преподаватель Кожемякина Н.Н. награждена дипломом за 2 место, Кулакова Е.Л. – дипломом лауреата.

Преподаватели техникума Штыкова Наталья Юрьевна приняла участие в областном конкурсе «Лучший электронный образовательный ресурс для профессиональных образовательных организаций», зав. отдела ВР Богдан И.Г. – участник Областного конкурса «ПРОФориентир-2017», преподаватель Каткова И.В. приняла участие в областном конкурсе «Учитель года по курсу «ОБЖ» («Преподаватель года по дисциплине «БЖ») Кемеровской области 2017 года», организованном главным управлением МЧС России по Кемеровской области. Методист Лесняк Т.В. осуществляла методическое сопровождение преподавателя Катковой И.В. по подготовке к областному конкурсу «Преподаватель года-2018». По итогам конкурса Каткова И.В. стала финалистом, вошла в десятку лауреатов, а также стала победителем в номинации «Лучший преподаватель глазами студентов», обладателем диплома II степени в интернет-голосовании областного-конкурса «Преподаватель года – 2018».

Результативным оказалось в 2017-2018 учебном году участие педагогических работников в IV Международном конкурсе педагогического

творчества «Ступени мастерства»: диплом 2 степени - Каткова И.В., диплом 3 степени - Кулакова Е.Л., Уварова Л.Г., диплом лауреата - Головина О. В., Штыкова Н.Ю., Печерская А.А., Кузнецова С.А., сертификат участника - Балахонова Т.В., Горбунова Л.А., Карпова Н.Н., Реттлинг Н.П.

ГПОУ КГТ приняло результативное участие в областном конкурсе «Лучший сайт профессиональной образовательной организации Кемеровской области», в номинации «Лучшая видеогалерея» - 1 место, «Лучшая фотогалерея» - 2 место.

Педагогические работники Богдан И.Г., Кузьмина Е.В., Карпова Н.Н., Лесняк Т.В., Юдина Ю.Г., Кожемякина Н.Н., Кулакова Е.Л., Головина О.В. представили свой педагогический опыт в виде учебно-методической продукции на Областной выставке-ярмарке научно-методических материалов педагогических работников профессиональных образовательных организаций Кемеровской области, где Богдан И.Г., Кузьмина Е.В., Карпова Н.Н. получили 3 сертификата участника, техникум отмечен дипломом за победу в номинации «Содержательность и разнообразие материалов по воспитательной работе».

#### **4.2.8. Организация мероприятий разного уровня.**

В первом семестре 2017-2018 учебного года проведены одно городское и два областных мероприятия. 27 октября 2017 года на базе ГПОУ КГТ проведен III городской заочной конкурс «Шаг к вершинам мастерства» среди обучающихся государственных профессиональных образовательных учреждений городов Прокопьевска и Киселевска. На конкурс представлены творческие работы студентов из 9 профессиональных образовательных организаций г.г. Прокопьевска и Киселевска. Представлено 32 конкурсные работы, из них в номинации «Лучшая компьютерная презентация» - 20 работ, в номинации «Лучший видеоролик» - 12 работ. Студентами созданы компьютерные презентации и видеоролики о профессиях и специальностях. В работах ребята представили информацию о содержании и условиях труда в профессии/специальности, ее востребованности на рынке труда, условиях и особенностях ее получения в образовательном учреждении; об организациях и учреждениях, в которых требуются люди этой профессии/специальности. Итоги конкурса подводило жюри в составе Юдиной Ю.Г., методиста ГПОУ КГТ; Калиткиной Е.В., методиста ГПОУ КГТ; Вычегжаниной Е.Л., методиста ГПОУ ПТТ; Гурского А.В., преподавателя, программиста ГПОУ КПК. Руководство проведением конкурса осуществлялось заместителем директора по УМР Орлянская С.Г.

При оценке работ учитывался жанр конкурсной работы (интервью, репортаж, видеоклип и т. д. и т.п.), продолжительность видеоролика и

презентации в интерактивном режиме, использование при монтаже и съёмке видеоролика специальных программ и инструментов, единый стиль презентации (цвет, шрифт, начертание, выравнивание). Следует отметить, что на конкурс представлены презентации и видеоролики о профессиях и специальностях, различного жанра, разнообразных идей и творческого подхода. Члены жюри отметили хорошее качество выполнения работ в части раскрытия сути профессии и необходимых профессиональных качеств, а также в оформлении и соблюдении технических требований.

Определено по 7 лучших работ студентов в номинации «Лучший видеоролик» и 4 – в номинации «Лучшая компьютерная презентация». Среди лучших конкурсных работ - видеоролики наших студентов: «Если ты крут – тебе к нам!», Чашин Никита Владимирович, Щуков Захар Дмитриевич, – 2 место, «Введение в специальность “Обогащение полезных ископаемых”», Медведев Илья Валерьевич, Савельева Марина Ивановна, Ступина Дарья Александровна – 2 место, «Электрослесарь подземный», Орлянский Александр Владимирович – 2 место, «Актуальность профессии «Обогатитель полезных ископаемых», Медведев Илья Валерьевич, Иванова Анастасия Александровна – 3 место. Все участники отмечены сертификатами участников конкурса, победители и призеры - дипломами.

7 декабря 2017 года в техникуме отделом по ВР и методической службой был организован и проведен областной семинар – практикум «Использование современных технологий во внеурочное время ПОО» для заместителей директоров, начальников и заведующих отделов воспитательной работы, педагогов – организаторов. В семинаре участвовало около 30 слушателей из 18 профессиональных организаций городов Кемеровской области: Новокузнецка, Киселёвска, Кемерово, Прокопьевска, Прокопьевского района, Осинников. Гости познакомились с новинками социальных, воспитательных технологий, применяемых во внеурочное время. На семинаре были проведены мероприятия, организованные специалистами горного техникума. Мастер – класс по игровым технологиям (методист Лесняк Т.В.), круглый стол с использованием технологии группового обсуждения «Мировое кафе» и технология принятия решения, поиска и обработки информации. «Стратегическая сессия» (зав. отделом воспитательной работы Богдан И.Г.), технология «Воркшоп» (педагог - организатор), профилактический «МультиБаттл» (педагог – психолог Карпова Н.Н.). По итогам семинара – практикума всем слушателям были вручены сертификаты участников.

На базе нашего техникума в соответствии с планом работы Некоммерческой организации «Союз директоров профессиональных образовательных организаций Кемеровской области» 14 декабря 2017 года

был проведен II областной конкурс на лучшее электронное портфолио «Молодежь. Наука. Успех» среди студентов профессиональных образовательных организаций Кемеровской области. В конкурсе приняли участие 37 студентов из 29 ПОО Новокузнецка, Кемерово, Ленинска-Кузнецкого, Междуреченска, Киселёвска, Мариинска, Прокопьевска, Анжеро-Судженска, Белово, Таштагола. Конкурс проводился с целью отслеживания и оценивания значимых результатов студентов по освоению общих и профессиональных компетенций, готовности их к выполнению профессиональной деятельности, способности практически применять приобретенные умения, знания и опыт. Конкурс проходил с 15 ноября по 14 декабря 2017 года и включал в себя три этапа: прием и регистрация конкурсных материалов; экспертная оценка представленных работ (отборочный, областной, с 5 декабря 2017г. по 12 декабря 2017г.); представление и защита портфолио, набравших наибольшее количество баллов в отборочном этапе (очный, 14 декабря 2017г.). На отборочном этапе при помощи балльной системы члены жюри оценивали представленные на конкурс предметно-профессиональные портфолио и проводили экспертную оценку анкет участников. Компетентное жюри, состоящее из специалистов ГБУ ДПО КРИПО Чекалиной Т.А., Гуляевой М.А., заместителей директора СПО КО Летяевой О.А., методиста НО «Совет директоров СПО КО» Савковой И.В., методиста ГПОУ «Киселевский педагогический колледж» кандидата педагогических наук Н.О. Хлупиной, преподавателя ГПОУ «Кузнецкий индустриальный техникум» Максименко Н.В., осуществляло экспертную оценку представленных портфолио студентов. Работы оценивались по шести профилям: Горный; Технический; Транспортный; Строительный; Педагогический (в т. ч. художественный), спортивный; Информационные технологии, коммерция, агропромышленный, сфера услуг. В III очном туре (защите портфолио) приняли участие 17 студентов из 16 ПОО Кемеровской области. В рамках финального этапа конкурса участники презентовали портфолио и отвечали на вопросы членов жюри. Презентация портфолио сопровождалась презентационным выступлением и занимала не более 10 минут, ответы на вопросы жюри - не более 5 минут. По результатам конкурса лучшие работы были отмечены дипломами 1, 2, 3 степени. Один конкурсант не смогли присутствовать на очном этапе Конкурса, присвоено звание лауреата конкурса на лучшее электронное портфолио «Молодежь. Наука. Успех». Портфолио Рожко Кирилла не прошло отборочный этап, Кирилл отмечен сертификатом участника.

Члены жюри отметили высокий уровень представленных работ в части образовательной и профессиональной активности, интереса молодого

поколения к творческой, социальной, коммуникативной деятельности.

В техникуме 10 января 2018 года методисты организовали и провели семинар-практикум по теме «Современные технологии в обучении и воспитании», в ходе которого преподаватели и мастера п/о, используя интерактивные формы взаимодействия, поделились опытом применения современных технологий: разноуровневое обучение (Тутукина Ю.В.), использование ИКТ в образовательном процессе (Кузнецова С.А.), возможности интерактивной доски (Юдина Ю.Г.), проблемное обучение при проведении занятий учебной практики (Иванов А.Ф., Чашина Т.А.), динамические паузы как элемент здоровьесберегающих технологий (Лесняк Т.В., Каткова И.В.), технология принятия решения, поиска и обработки информации «Стратегическая сессия» (Богдан И.Г.), интерактивная площадка «МультиБАТТЛ» (Карпова Н.Н.).

**Вывод:** цель методической работы была достигнута частично, так как не удалось решить задачу по разработке и корректировке учебно-методического комплекса дисциплин. Мероприятия плана работы реализованы не полностью. Положительной и результативной является деятельность МС техникума по повышению квалификации педагогических работников.

## **5. Учебно-материальная база**

Для ведения образовательной деятельности техникум располагает достаточной материальной и технической базой, которая позволяет обеспечить качественное проведение учебных занятий. Учебно-материальная база техникума по объему и содержанию отвечает требованиям ФГОС СПО по всем специальностям и направлениям, по которым осуществляется подготовка специалистов

### **5.1. Состояние материально-технической базы**

В целях успешной реализации образовательных программ в соответствии с ФГОС СПО по программам подготовки специалистов среднего звена и по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, техникум в настоящее время располагает зданиями общей площадью 7336,6 м<sup>2</sup>, в том числе тремя учебными корпусами; гаражами площадью 340,8 м<sup>2</sup>. В учебных корпусах располагается 35 отдельных кабинетов, 7 лабораторий, в том числе 4 компьютерных класса, 2 полигона, 3 цеха, столовая на 60 мест, спортивный зал, 2 библиотеки с читальным залом на 30 мест.

Перечень кабинетов, лабораторий, учебных мастерских, указанных в рабочих учебных планах, соответствует требованиям ФГОС СПО по

профессиям и специальностям.

Кабинеты, лаборатории имеют оборудование, инструментарий, расходные материалы, необходимые для осуществления образовательного процесса.

Они отремонтированы, санитарное состояние, освещение соответствуют требованиям СанПин. Электрическая проводка в учебных аудиториях соответствует требованиям пожарной и электробезопасности.

Для повышения качества подготовки обучающихся и для подготовки конкурентоспособных и мобильных работников для угольной промышленности, обогатительных фабрик подобраны лучшие базы практики, расположенные на предприятиях и в компаниях, с которыми заключены договоры. Базы практики оснащены современным горно-шахтным оборудованием, стендами, планшетами, компьютерами, имеются учебные помещения.

Библиотека является структурным подразделением ГПОУ КГТ и играет ведущую роль в обеспечении образовательного процесса источниками информации.

Регламентирующими документами в работе библиотеки являются: Конституция РФ; Гражданский кодекс РФ; ФЗ «Об образовании в РФ» от 29.12 2012 г.; ФЗ «О библиотечном деле» от 23.11.1994 г.; Положение о библиотеке; государственные стандарты в области библиотечного дела; Устав ГПОУ КГТ; локальные нормативные акты, приказы и распоряжения директора техникума.

Площадь библиотеки составляет 289 кв. м., количество посадочных мест в читальных залах – 30. В читальных залах установлены 20 компьютеров с выходом в Интернет. Обучающимся и преподавателям предоставляется право бесплатного доступа к электронным ресурсам.

Общий фонд библиотеки - 47907 экз., который включает в себя учебные, естественнонаучные, технические, экономические, справочные, литературно-художественные и другие издания. Фонд учебной и специальной литературы составляет 35318 экз., методической литературы - 1450 экз. Общее количество пользователей библиотеки - 525 человек. Комплектование библиотеки ведется по каталогам и прайс - листам издательств: «Издательский центр «Академия», ООО «Издательство Лань», «Горная книга», ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М». Приобретено в 2015 г. 268 экз. литературы по горному делу. Библиотека осуществляет учет, регистрацию, размещение, проверку фонда, обеспечивает его сохранность.

Ведется система библиотечных каталогов (алфавитного и систематического) и картотек (картотека книгообеспеченности). Приобретен

электронный каталог «Ирбис-64». Каталог введен в работу январе 2014 г. и включает литературу за последние 10 лет.

Все преподаватели и студенты имеют возможность открытого доступа к фондам учебно-методической документации, размещенной на сайте образовательного учреждения: [www.kisgt.ru](http://www.kisgt.ru). Обеспечен доступ к отраслевым периодическим изданиям: <http://elibraru.ru> (научная электронная библиотека). Это дает возможность максимально удовлетворять запросы преподавателей и студентов.

## **5.2. Информатизация образовательного учреждения**

### ***Использование технических средств в учебном процессе и управлении***

Направлениями информатизации и компьютеризации образовательного процесса являются:

- информатизация управления воспитательно-образовательным процессом;
- внедрение информационных технологий в теоретическое обучение студентов;
- внедрение ИТ в процесс аттестации студентов;
- внедрение ИТ в курсовое и дипломное проектирование;
- внедрение ИТ в практическое обучение студентов;
- использование ИТ в организации НИРО, проведении воспитательной работы и профориентационной работы.
- Использование ИТ в дистанционном обучении.

### ***Характеристика программных средств и медиатеки***

Оснащенность техникума средствами вычислительной техники позволяет использовать в учебном процессе и для научной работы студентов и преподавателей следующее современное программное обеспечение:

#### Программы общего назначения:

- операционные системы - Windows XP, Windows 7, Windows 8.1, Windows 10;
- офисный пакет - Microsoft Office (Word, Excel, Access , Power Point);
- антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security 10;

#### Программы, специального назначения:

- Системы автоматического проектирования -AutoCad 2014.
- Программы обработки документов - Adobe Reader, Fine Reader.
- Виртуальная электронная лаборатория - Electronics Workbench (EWB)
- Бухгалтерские программы - 1С-бухгалтерия.

- Программы тестирования - Аист, Simulator (конструктор тестов).
- Программа дистанционного обучения «Прометей».
- Консультант плюс

Электронные пособия и учебники:

- Мультимедийные наглядные пособия, издательства: Издательский дом «Дрофа», компания «Физикон», заказчик Министерство образования РФ, по предметам
  - Литература 5-11 кл. (редактор презентаций) 2014г.;
  - Открытая биология (для учащихся и студентов школ, лицеев, гимназий, техникумов, колледжей и ВУЗов) полный интерактивный курс, 2015 г.;
  - Открытая физика ч.1 и ч. 2 уег.2.6 (для учащихся и студентов школ, лицеев, гимназий, техникумов, колледжей и ВУЗов) полный интерактивный курс, 2015 г.;
  - Открытая химия уег.2.6 (для учащихся и студентов школ, лицеев, гимназий, техникумов, колледжей и ВУЗов) полный интерактивный курс, 2015 г.;
  - Открытая астрономия уег.2.6 (для учащихся и студентов школ, лицеев, гимназий, техникумов, колледжей и ВУЗов) полный интерактивный курс, 2015 г.;
  - Биология, Химия, Экология электронное учебное издание, 2017г.
1. Контрольно-обучающая программа по Основам безопасности жизнедеятельности, Ассоциация «УТАН», 2016 г. по заказу МЧС России
  2. Электронный учебник с тестами «Основы экономической теории», v. 1, Enigma, 2016 г.;
  3. Электронный учебник «Техническая и прикладная механика», авт. Климов В.Г., 2017 г.
  4. Электронный учебник «Бухгалтерский учет», 2016г.
  5. Интерактивный курс «1 С Бухгалтерия», 2016г.
  6. Электронный задачник «Компьютер наставник» по дисциплине «Математика»
  7. Электронное учебное пособие по дисциплине «Статика»
  8. Электронное учебное пособие по дисциплине «Основы философии»
  9. Электронное учебное пособие по дисциплине «Экономическая теория»
  10. Электронный учебник по дисциплине «Риторика», 2017.
  11. Электронный учебник «Экономика предприятия», 2016
  12. Электронный учебник «Маркетинг - инструменты руководителя», 2015
  13. Электронный учебник «Маркетинг», 2016

14. Электронный учебник «Управление финансами», 2016.
15. Электронное учебное пособие по технике безопасности.
16. Мультимедиа комплекс «1-С Репетитор Русский язык» ver. 1.0.0.368, коллектив авторов 2018 г., по заказу Минобразования РФ.
17. Боровков Ю.А. ЭП: Основы горного дела (1-е изд.) Электронное учебное издание.
18. Боровков Ю.А. ЭП: Технология добычи полезных ископаемых подземным способом (1-е изд.) Электронное учебное издание.
19. Доронкин В.Г. ЭП: Обслуживание и эксплуатация бульдозера (1-е изд.) Электронное учебное издание.
20. Косолапова Н.В. ЭП: Безопасность жизнедеятельности (1-е изд.) Электронное учебное издание.
21. Новаковский Э.В. ЭП: Монтаж, демонтаж, ремонт, опробование и техническое обслуживание механической части машин, узлов и механизмов распределительных устройств (1-е изд.) Электронное учебное издание.

Виртуальные лаборатории по теплотехнике, разработанные Томским политехническим университетом.

Видео фильмы, презентации различных компаний и фирм

Горные машины и комплексы, транспорт для шахт:

Продукция фирмы DBT - 10 фильмов;

Фирма Монотранс - 5 фильмов;

Игровая обучающая программа «Виртуальная лава».

Техникум имеет выделенный канал, постоянное высокоскоростное подключение к сети Internet на скорости 100 Мб/с.

Таким образом, состояние программно-информационного обеспечения учебного процесса, уровень библиотечного фонда имеют устойчивую положительную динамику и достаточны для реализации требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования по специальностям и профессиям.

## **6. Социальное партнерство**

Основной акцент социального партнерства - региональная политика, субъектом которой являются учреждения СПО. Важнейшим социальным партнером учебного заведения должны являться работодатели, которые имеют экономическую заинтересованность в выпускниках учреждений профессионального образования. А для самого образовательного учреждения развитие социального партнерства создает необходимые условия для качественной профессиональной

подготовки конкурентоспособных специалистов.

Ярким примером взаимовыгодного сотрудничества служит система социального партнерства, созданная ГПОУ КГТ и ряда предприятий города, в число которых входят: ОАО «СУЭК-Кузбасс» «Шахтоуправление Талдинское-Западное-1»; ОАО «СУЭК-Кузбасс» «Шахтоуправление «Котинское»; ЗАО «Стройсервис» ООО «Шахта №12» , ООО «Шахтоуправление Карагайлинское», ООО «Обогатительная фабрика Тайбинская», ОАО «Объединенные машиностроительные технологии», ОАО «УК «Южный Кузбасс» . Силами предприятий производится ремонт помещений техникума, в мастерских и учебных аудиториях устанавливается современное оборудование и средства обучения, проводится ремонт и оснащение спортивного зала .

При непосредственном участии социальных партнеров разрабатываются:

- квалификационные характеристики по специальностям с учетом профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС третьего поколения;
- учебные планы (вариативная часть) и Программы производственных практик;
- методические рекомендации по работе с новым оборудованием.

### **6.1 Места проведения производственных практик**

Организация проведения производственной практики студентами техникума определяется местом ее проведения, определяет качество и возможности выполнения рабочей программы практики.

Согласование и определение места практики проводится администрацией техникума и руководством того предприятия или организации, где будет проходить производственную практику студент техникума.

При определении места практики учитываются возможности организации в представлении необходимой техникуму базы, документации для выполнения программы.

В целом трудоустройство студентов техникума проходит в соответствии с направлением его профессиональной подготовки и возможностями работодателей по выполнению программы.

Заключены договоры с предприятиями о проведении производственной практики.

Базами проведения практики в 2017-2018 учебном году являются следующие предприятия и организации:

1. АО «СУЭК-КУЗБАСС»

- ПЕ ОФ «Талдинская- западная»

- ПЕ «Шахтопроходческое управление»

- ПЕ «Разрезоуправление»
- ПЕ шахта имени Владлена Дмитриевича Ялевского
- ПЕ Шахтоуправление «Талдинское- Западное»
- 2. АО «ЕВРАЗ-ЗСМК»
- 3.000 «ГТП» « Городское тепловое предприятие»
- 4.000 «СТК» « Сибирская тепловая компания»
- 5.000 «КОТК» «Киселёвская объединённая тепловая компания»
- 6. АО «УК «Кузбассразрезуголь»
- 7.000 «Разрез Киселёвский»
- 8. ООО «Шахта №12»
- 9. АО «ОМТ» «Объединённые машиностроительные технологии»
- 10.000 «Шахтоуправление «Карагайлинское»
- 11. АО «Поляны»
- 12. ООО «Разрез «Березовский»
- 13.000 «Участок «Коксовый»
- 14. ООО «Разрез Талдинский -Западный»
- 15. «Краснобродский угольный разрез»-филиал «УК «Кузбассразрезуголь»
- 16. АО «Разрез «Октябринский»
- 17. АО «Салек»
- 18.000 «Обогатительная фабрика «Коксовая»
- 19.000 «Обогатительная фабрика «Тайбинская»
- 20. АО «ПОЛЯНЫ»
- 21. Филиал Акционерного общества «Черниговец»- Шахта «Южная»

II. Организация учебной и производственной практики в структурных подразделениях.

За отчётный период учебные и производственные практики в ГПОУ КГТ прошли обучающихся:

- учебную практику 211чел.
- производственную практику 162чел.

IV. Оснащение учебно-производственных мастерских необходимыми материалами с помощью социальных партнеров. АО «СУЭК-Кузбасс» выделило пожертвование на сумму 500000руб.на пополнение материальной базы.

- приобретены материалы, электротехнические устройства и созданы 2 новых стенда для обучения и подготовки обучающихся по сборке электрических схем, электромонтажным работам, (сборка схемы подключения асинхронного электродвигателя с короткозамкнутым ротором) а также навыкам по работе с электрооборудованием для электрослесаря подземного.

В настоящее время ведётся подготовка площадки для проведения

демонстрационного экзамена в рамках подготовки обучающихся по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация обслуживающее электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» в номинации: электрослесарь подземный, электромонтажник. Проведение конкурса WSR, демо-экзамена **должно проводиться на сертифицированных площадках.**

V. Подготовка мастерских, полигона ГМ, учебных корпусов к новому учебному году, зимнему периоду.

-ведётся переоборудование каб. № 4 корп. № 2 в лабораторию по электро-монтажным работам; по подключению, обслуживанию пуско-защитной аппаратуры горных предприятий.

-покрашено горно-шахтное оборудование учебного полигона горных машин: проходческий комбайн, погрузочная машина ПНБ-2, скребковый конвейер С50-01

-ведётся подготовка сварочного цеха (побелка, покраска, ремонт, ревизия сварочного оборудования, замена кабеля подключения электропитания)

- ведутся работы по обслуживанию тепловых сетей, ревизия задвижек, тепловых узлов и подготовке к отопительному сезону 2018-2019г

## VI. РАБОТА ОТДЕЛА ПРОФОРИЕНТАЦИИ И ТРУДОУСТРОЙСТВА

Значимости профориентационной деятельности в Кемеровской области уделяется большое внимание. Наш регион является одним из первых, где осознали необходимость развития профориентационной работы с обучающимися на разных уровнях обучения. ГБУ ДПО «КРИПО» является федеральной экспериментальной площадкой ФГАУ «Федеральный институт развития образования» по теме «Разработка и апробация региональной модели организационно- педагогического сопровождения профессионального самоопределения обучающихся в учреждениях общего и профессионального образования» .

Основные задачи развития системы профориентации обучающихся и воспитанников в образовательных организациях Кемеровской области на ближайшее время были определены в ГБУ ДПО «КРИПО» на круглом столе «Актуальные аспекты организации профориентационной работы на территории Кемеровской области и пути их решения», в августе 2017 года. Важности работы по профессиональному самоопределению была посвящена и региональная научно-практическая конференция «Научно-педагогические основы профессионального самоопределения обучающихся в современных условиях» (28.02.2018г.), которая была организована Департаментом образования и науки Кемеровской области, Кузбасским региональным

институтом повышения квалификации и переподготовки работников образования, ГБУ ДПО КРИПО, Управлением образования администрации Ленинск-Кузнецкого городского округа, АО «СУЭК-Кузбасс». Постановление конференции подчёркивает важность соблюдения принципов непрерывности и преемственности в построении системы профориентационной работы на всех уровнях образования. Было отмечено, что в регионе накоплен значительный опыт по профессиональной ориентации, заслуживающий обобщения и распространения. В отсутствие государственной координации деятельности по сопровождению профессионального самоопределения обучающихся ставится вопрос о создании региональной и муниципальной систем сопровождения профессионального самоопределения и социально-профессиональной адаптации обучающихся в образовательных организациях разных типов.

Задачи развития эффективной системы сопровождения профессионального самоопределения обучающихся в КО были положены в основу профориентационной работы в КГТ.

С 2015 года в КГТ создан и работает отдел профориентационной работы и содействия трудоустройству под руководством заместителя директора по УПР П. А. Флейшгауэра. Создан и реализуется план профориентационной работы, в котором сформулирована цель и основные задачи её реализации.

#### **Цель и основные задачи профориентационной работы:**

Создание эффективной системы профессионального сопровождения обучающихся в соответствии с их способностями, интересами, запросами рынка труда в лице потенциальных работодателей, внедрение приоритетных направлений профориентационной работы с обучающимися школ, выпускниками техникума и социальными партнёрами.

#### **Задачи:**

- оптимизировать ресурсный потенциал техникума для обеспечения качества профориентационной деятельности субъектов профессионального самоопределения: школа-техникум-социальное

- партнёрство-трудоустройство;

- содействовать профессиональному самоопределению обучающихся ОО разного типа;

- содействовать занятости молодёжи и трудоустройству выпускников техникума;

- воспитывать уважение к людям труда на примере выдающихся выпускников КГТ.

План профориентационной работы КГТ включает направления, исходящие из поставленных целей и задач, включает мероприятия

региональной и муниципальной программы по социально-профессиональному сопровождению обучающихся на всех уровнях образования.

### 1. Участие в областных профориентационных мероприятиях

№	Мероприятие	Сроки реализации	Ответственные, организаторы	Участники
1.	Участие в работе областного круглого стола «Актуальные аспекты организации профориентационной работы на территории КО: современные формы профориентации, опыт проведения профессиональных проб»	24.08. 2017г..	Департамент образования и науки КО, ГБУ ДПО «КРИПО»	Специалисты, ответственные за профориентацию. Е.В. Калиткина
2.	Единый областной день профориентации «Урок успеха» Приглашены: А.А.Тузовский, Л. Яхно, С.И. Киргеснер, В. А. Шип, С.И. Чащин	01. 09. 16г.	Методист Е. В. Калиткина, кураторы групп	Студенты 1-4 курсов.
3.	Конкурс методических разработок «Профориентир - 2016»	01.09. – 09.10.17г.	Центр профориентации ГБУ ДПО «КРИПО», методист Е.В. Калиткина	<b>И. Г. Богдан.</b> <b>Сертификат участника.</b> Сценарий шахтёрской агитбригады
4.	Курс повышения квалификации «Организация сопровождения социальной адаптации и профессионального самоопределения обучающихся»	25.09. 2017г.- 28.03.2018 г.	Отдел профориентационной работы ГБУ ДПО «КРИПО»	Профконсультант Е.В. Калиткина, социальный педагог Е.Б. Малая Сертификаты о прохождении курса.



	гр.ТТО и ОПИ с приглашением обучающихся шк.№14; - встреча гр.Опи-14 с выпускниками прошлых лет Е. Павловой и Д. Букаревым			
8.	Участие в семинаре «Современные формы и методы профориентационной работы с обучающимися и воспитанниками»	06. 12. 2017г.	ГБУ ДПО «КРИПО»	Профконсультант Е. В. Калиткина
9.	Участие в конкурсе для обучающихся и воспитанников «Профессия, которую я выбираю»	09.01.- 09.02.2018 г.	Департамент науки и образования КО, ГБУ ДПО «КРИПО»	Студенты КГТ:Чурилов Евгений гр.ОПИ-16 (О.В.Сладкова), Щуков Захар гр.ЭК.-15 (А.Ф. Иванов), Чашин Никита гр.ЭК-15 (Л.Г. Уварова), баев Евгений гр.ЭК.-15 (А. Ф. Иванов)
10.	Участие в региональной научно-практической конференции «Научно-педагогические основы профессионального самоопределения обучающихся в современных условиях»	28.02.2018 Ленинск-Кузнецкий ГО	Департамент образования и науки КО, Кузбасский региональный институт повышения квалификации и переподготовки работников образования, ГБУ ДПО «КРИПО»	Профконсультант Е. В. Калиткина, отв. за профориентацию КГО О. В. Артёмкина
11.	Фестиваль рабочих	15.03.2018	ГБУ ДПО	Баев Евгений -3

	профессий	г.	«КРИПО»	место в номинации «Я в будущем». Модель Робота – горноспасателя. Почётная грамота рук. А. Ф. Иванову
12.	День выбора рабочей профессии: -проведение экскурсий для обучающихся 8-х классов шк №1; - кл.час «Моя профессия нужна Кузбассу» в гр.ЭК-16; - встреча студентов гр.ЭРГО-15 с представителями АО «СУЭК-Кузбасс» ПЕ ШПУ	09.04.-11.04.	Профконсультант Е. В. Калиткина, методист ЦТДЮ О. Н. Шерина  Мастер п/о Т.А. Чащина  Зам. по УПР П. А. Флейшгауэр , представители соцпартнёров Е. В. Цуканов, Бойко	Обучающиеся шк. №1  Студенты гр.ЭК.-16  Студенты гр. ЭРГО-15
13.	Единый областной день профориентации, посвящённый Дню Победы: - встреча студентов гр.ЭК-17 с выпускником КГТ-тружеником тыла М. П. Долововым ; - открытие музея истории КГТ	02.05.-07.05.2018г.	профконсультант Е. В. Калиткина	Студенты гр.ЭК-17;  студенты гр. ЭРГО-16; ТТО-17

**2. Работа по профориентации и социально – профессиональному самоопределению с обучающимися школ и студентами техникума.**

<u>№</u>	<u>Мероприятие</u>	<u>Сроки</u>	<u>Ответственные</u>	<u>Участники</u>
1.	Единый областной	1.09.2017г.		Студенты 1-4

	профориентационный день «Урок успеха»		Профконсультант Е.В. Калиткина, кураторы групп	курсов
2.	Конкурс «Посвящение в специальность» гр. ОПИ-16	20.09 2017г.	ПЦК (обогащители)	Студенты 1-4 курсов гр. ОПИ
3.	Создание приказа о создании агитационных групп	21.09. 2017г.	Профконсультант Е.В. Калиткина	Работники КГТ
4.	Проведение анкетирования студентов 1 курса «Почему я пришёл в КГТ».	20.10.-26. 10. 2017г.	Профконсультант Е.В. Калиткина	Студенты 1 курса
5.	Проведение ознакомительных экскурсий для обучающихся 8-х классов школ: №28, №3, №1	17.10, 21.10., 25.10.2017 г.	Профконсультант Е.В. Калиткина, методист ЦРТД и Ю Шерина О. Н.	Обучающиеся школ – 58 человек. Мастер ПО – А. Ф. Иванов,
6.	Посвящение в студенты 1-курсников	12.10.2017	Студактив	Студенты 1 курса
8.	Подготовка содержательной части профориентационных бесед, презентаций. Разработка рекламных буклетов.	Сентябрь- октябрь 2017г.	Профконсультант Е. В. Калиткина	Обучающиеся школ города
9.	Встречи работников КГТ с обучающимися школ: №, №31, №25, №23, №33, 11 в рамках проведения недели «Профессиональная среда »	27.11-01.1 2. 2017г.	Профконсультант Е.В. Калиткина, работники КГТ- Л. Г. Уварова, С. М. Реутова, Л. В. Фадеева, А. А. Печерская	Обучающиеся школ. Приняли участие 104 обучающихся школ; 6 родителей, 15 педагогов.
10.	Проведение экскурсий в КГТ в рамках недели «Профессиональная среда» обучающихся 8-х классов школ Красного Камня	27.11 – 01.11. 2017г.	Профконсультант Е. В. Калиткина, методист ЦРТД Ю О. Н. Шерина	Обучающиеся школ. Проведение экскурсий –А. Ф. Иванов, Ю. И. Бубликов.

11	Проведение профессионального погружения в рамках социально-значимого проекта «Work shop»	18.10,28.11.2017г.	Студенты 3курса: С. Анищенко, К. Рожко, В. Руденко, Н. Чашин. Рук. В. Н. Креер, Е. В. Калиткина.	Обучающиеся 9-х классов школы № 15,27
12	Выступление на общешкольном родительском собрании выпускников 9-х классов в школе №27	30.01.2018 г.	Профконсультант Е. В. Калиткина	Родители 9-классников шк. №27.
13	Работа по профориентации в школах № 30, № 5,14	Февраль, 2018г.	Работники КГТ- Л. Г. Воронина, Л.А. Горбунова, Е. Л. Кулакова, О. В. Головина	Обучающиеся школ
		.		
15	Участие в Ярмарке учебных мест	15.03.2018г.	Зам. директора по УПР П. А. Флейшгауэр, профконсультант Е. В. Калиткина,	Обучающиеся школ города
16	Проведение Дня открытых дверей	18.04., 19.04.2018 г.	Профконсультант Е.В. Калиткина, И. Г. Богдан, Ю.А. Пятерникова, С. М. Реутова, Л. Г. Уварова,О. П. Стеклова	Обучающиеся школ города- всего 164 человека
17	Участие в проведении областного мероприятия «День выбора рабочей профессии»	11. 04. – 13.04. 2018г.	Профконсультант Е. В. Калиткина	Обучающиеся школ города- 75 человек , родители – 14 человек.
18.	Встречи работников КГТ с обучающимися школ № 16, №30,№24	5.06.-13.06 .2018г.	Работники КГТ: Л. А. Горбунова, Т. А. Чашина, С. А. Кузнецова .	Обучающиеся школ города- 90 человек.
19	Индивидуальные	Май- июнь	Профконсультант Е.	Родители

	консультации с родителями и выпускниками 9-х классов, в рамках единого дня профориентации, посвящённого Дню молодёжи	2018г.	В. Калиткина	,выпускники 9-х классов
20.	Посещение школ №35, №28,27,25. Распространение профориентационных буклетов (распространено более100 буклетов)	Июнь 2018г.	Профконсультант Е. В. Калиткина	Профконсультанты школ, работники КГТ
21.	Участие в встрече главы Прокопьевского района с выпускниками школ Прокопьевского района	21.06.2018 г.	Профконсультант Е.В. Калиткина	Выпускники школ Прокопьевского района

### **3. Организация и проведение профессиональных проб.**

Новым явлением в профессиональной ориентации обучающихся школ в 2016/17 учебном году стало внедрение в этот процесс профессиональных проб, в ходе которых обучающиеся могут осуществить «примерку» будущей профессии или специальности, получить базовые сведения о конкретных видах профессиональной деятельности и освоить элементарные практические приёмы.

Цели и задачи организации и внедрения в образовательный процесс профессиональных проб в КО были определены на совещании «Актуальные аспекты организации профориентационной работы на территории КО и пути их решения: современные формы профориентации», организованном департаментом образования и науки КО и ГБУ ДПО «КРИПО» в августе 2016года.

В январе 2017года межведомственным советом по вопросам профессиональной ориентации обучающихся при администрации Киселёвского городского округа было принято Положение «Об организации и проведении профессиональных проб для обучающихся в КГО».

В 2017/18 учебном году произошли изменения: любая школа КГО могла самостоятельно заключать договоры с любым профессиональным учебным заведением или организацией, которой разрешено вести образовательную деятельность.

В результате этого техникум заключил договоры с 11 образовательными учреждениями КГО и договор с Управлением образования Прокопьевского

района (ООШ дер. Карагайла) Согласно спискам , поданным школами, в профпробах по горным специальностям должны были участвовать 130 обучающихся, по техническим – 64 обучающихся. По горным специальностям все слушатели были разделены на 3 группы, по 40 человек , по техническим специальностям- на 2 группы по 30 человек . К сожалению многие школы формально отнеслись к участию своих обучающихся в профпробах . Профпробы посещали далеко не все обучающиеся, часто приходили те, кого вообще в списках не было. Не всегда обучающихся сопровождали педагоги школ. На совещании в Городском отделе образования об этом было сказано руководителям школ. Серьезно и ответственно к организации профпроб отнеслись школы №3, №14, №15, №23, №33.

Профессиональные пробы проводились согласно утверждённому расписанию преподавателями спецдисциплин О.В. Сладковой, С.М. Реутовой (технические специальности); Ю.И. Бубликовым, А.Ф. Ивановым, В.А. Шипом горные специальности).

Организацию проб и контроль за их проведением осуществлялся профконсультантом Е. В. Калиткиной (Журнал учёта и проведения профессиональных проб). В содержание профпроб были включены экскурсии на предприятия: обогатительную фабрику ООО «Шахтоуправление «Карагайлинское» и котельную № 15. Договоры с предприятиями на проведение ознакомительных экскурсий заключал зам. директора по УПР П. А. Флейшгауэр. Но, в отличии от прошлого года провести для участников проб экскурсию на ОФ «Карагайлинскую» не удалось из-за отсутствия транспорта. Проведение профпроб было рассчитано на 2 полугодия, но из-за морозов и других обстоятельств выполнены не полностью. (Вместо 16 часов проведено 12.) Тем обучающимся школ, которые посещали профпробы регулярно были вручены сертификаты о прохождении профессиональных проб на базе Киселёвского горного техникума, а руководителя школ были вручены благодарственные письма за хорошую организацию обучающихся в проведении профпроб.

#### **4. Работа по организации и содействию трудоустройства выпускников техникума.**

<b>№</b>	<b>Мероприятия</b>	<b>Сроки</b>	<b>Ответственные</b>	<b>Участники</b>
1	Мониторинг трудоустройства выпускников техникума	В течение года	Профконсультант Е. В. Калиткина	Выпускники КГТ
2	Анализ поступления	Август –	Профконсультант Е. В.	Выпускники КГТ

	выпускников в высшие учебные заведения	сентябрь 2017г.	Калиткина, кураторы групп	
3	Единый день профориентации : Урок успеха.	1.09.16г.	Методист ЦП ПС «КРИПО» Н. В. Козырева, профконсультант Е.В. Калиткина	Студенты 4 курса ЭРГО-13, выпускник КГТ Нурдынов А.
4	Тренинг «Собеседование при трудоустройстве»		профконсультант Е. В. Калиткина	Студенты 4 курса
5	Заключение договора о сотрудничестве с ЦЗН на 2017/18 учебный год	06.10. 2017г.	ЦЗН, КГТ, исп. Профконсультант Е. В. Калиткина	ЦЗН, КГТ
6.	Организация встречи выпускников КГТ с представителями Томских высших учебных заведений	20 .10. 2017г., 02. 02 2018г.	Профконсультант Е. В. Калиткина	Студенты групп 4 курса
7.	Встреча студентов 4 курса гр. ЭРГО- 14 с выпускником - ветераном М. С. Кармановым	28.10. 2017г.	Профконсультант Е. В. Калиткина	Студенты гр. ЭРГО-14
8.	Обучающий семинар для выпускников «Выпускник на рынке труда»	28. 11. 2017г.	Методист ЦП и ПС ГБУ ДПО «КРИПО» Н.В. Козырева, профконсультант Е. В. Калиткина	Студенты выпускных групп КГТ
9.	Участие в 3 региональном чемпионате профессионального мастерства WSR по профессиональной компетенции	27.11.-02. 12. 2017г.	Зам. директора по УПР., ПЦМК горного дела	Студент Гр. ЭРГО-14 Николай Золотенко

	«Электрослесарь подземный»			
10.	Участие в областной олимпиаде по профессиональной компетенции «Обогащение полезных ископаемых»	30.11.-01.12. 2016г.	ПЦМК, преподаватель Н. Ю. Штыкова	Студент 4 курса гр. ОПИ-13 А. Колчегошев (3 место).
11.	Проведение конкурсов профессионального мастерства в рамках недели ПЦМК	Ноябрь – декабрь 2017г.	ПЦ МК по спецдисциплинам	Студенты 3-4 курсов
12.	Встречи с представителями социальных партнёров КГТ АО «СУЭК-Кузбасс» ПЕ ШПУ	Май, июнь 2018г.	Профконсультант Е. В. Калиткина, ПЦМК спецдисциплин	Студенты 3-4 курсов
13	Встреча с представителями КУЗГТУ им. Горбачёва	20.12. 2017г.	Профконсультант Е.В. Калиткина	Студенты выпускных групп
14.	Сбор информации по выпускникам 2018г. выпуска совместно с ЦЗН г. Киселёвска для мониторинга рынка труда	Январь – февраль 2018г.	Профконсультант Е. В. Калиткина, кураторы выпускных групп.	ЦЗН, КГТ, выпускники 2017/18 уч. г.
15.	Проведение групповых консультаций по вопросам трудоустройства и занятости выпускников совместно с ЦЗН	Декабрь-январь 2017г.-18 г.	Профконсультант Е. В. Калиткина, специалист ЦЗН Н. Л. Поводырёва	Студенты выпускных групп.

16.	Участие в областном конкурсе профмастерства по укрупнённой группе специальностей 13.00.00. «Электротеплоэнергетика»	18.04. 2018г.	Студент 3 курса К. Рожко. Куратор Е. В. Кузьмина	ГПОУ ПЭМСТ – Рожко – 5 место
17.	Участие в Международном инженерном чемпионате «Лига рабочих специальностей» в КузГТУ им. Н. Ф. Горбачёва	19.04. 2018г.	КузГТУ им. Горбачёва	Студенты гр. ОПИ-15, гр. ЭРГО-15, ЭРГО-16
18	Организация встречи выпускников с представителем КемТИПП	Январь 2018г.	Профконсультант Е. В. Калиткина	Представители выпускных групп
19	Единый областной день профориентации, посвященный Дню молодёжи.	Июнь 2018г.	Профконсультант Е. В. Калиткина,	Студенты выпускных групп
20	Индивидуальное профконсультирование выпускников техникума	Июнь 2018г.	Профконсультант Е. В. Калиткина, представитель ЦЗН Н. Л. Поводырёва	Выпускники 2018г.

## **7. Многофункциональный центр прикладных квалификаций ГПОУ КГТ.**

Профессиональное обучение осуществлялось в структурном подразделении техникума - отделении профессионального обучения, а с 01.10.2017 в Многофункциональном центре прикладных квалификаций (МЦПК) на основании лицензии № 15679 от 20 января 2016 г. серии 42ЛО1 №0002724, выданной Государственной службой по надзору и контролю в сфере образования Кемеровской области.

МЦПК ГПОУ КГТ создан во исполнение пункта 3 Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки» и на основании распоряжения Коллегии Администрации Кемеровской области от 28.02.2013 № 182-р «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») «Изменения в отраслях социальной сферы Кемеровской области, направленные на повышение эффективности образования».

Целью деятельности МЦПК является обеспечение подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров с учетом актуальных и перспективных потребностей рынка труда, обусловленных задачами технологической модернизации и инновационного развития экономики Российской Федерации и Кемеровской области как ее субъекта.

Задачами МЦПК являются:

- подготовка высококвалифицированных рабочих кадров, в том числе для работы на высокопроизводительных рабочих местах, обеспечивающих модернизацию и технологическое развитие отраслей Кемеровской области;

- разработка, апробация и экспертиза с привлечением профильных организаций и объединений работодателей образовательных программ, направленных на освоение и (или) совершенствование профессиональной квалификации, включая оценочные, методические и учебные материалы;

- подготовка кадров с начальным (базовым) уровнем квалификации, подготовка по массовым профессиям, востребованным на региональных рынках труда, в том числе по запросам центров занятости населения и организаций;

- обеспечение практико-ориентированной подготовки обучающихся по основным программам профессионального обучения путем реализации программ профессиональных модулей и др.;

- предоставление профориентационных услуг общеобразовательным организациям и населению;

- содействие работодателям и их объединениям в проведении процедур оценки и сертификации квалификации, в том числе подтверждения квалификации, приобретенной без прохождения формального обучения;

- разработка и внедрение новых дистанционных технологий в процесс обучения.

МЦПК эффективно взаимодействует со всеми подразделениями техникума для выполнения намеченных задач.

Кадровый состав МЦПК формируется из педагогических работников техникума (преподаватели и мастера производственного обучения), секретаря, а также приглашенных специалистов, имеющих соответствующую

квалификацию и стаж работы не менее 3 лет на педагогических, инженерных и руководящих должностях, соответствующих профилю техникума и преподаваемых дисциплин.

### Перечень реализуемых программ профессионального обучения

№ п/п	Код профессии	Наименование
1	11036	Аппаратчик углеобогащения
2	11078	Аппаратчик химводоочистки
3	11289	Бункеровщик
4	11422	Весовщик
5	11429	Взрывник
6	11706	Горномонтажник подземный
7	11708	Горнорабочий
8	11711	Горнорабочий на маркшейдерских работах
9	11715	Горнорабочий очистного забоя
10	11717	Горнорабочий подземный
11	11721	Горнорабочий по ремонту горных выработок
12	11768	Грузчик
13	13321	Лаборант химического анализа
14	13357	Ламповщик
15	13361	Лебедчик
16	13469	Мастер-взрывник
17	13590	Машинист буровой установки
18	13616	Машинист вентиляционной и аспирационной установок
19	13673	Машинист горных выемочных машин
20	13775	Машинист компрессорных установок
21	13777	Машинист конвейера
22	13786	Машинист (кочегар ) котельной

23	13910	Машинист насосных установок
24	14010	Машинист подземных установок
25	14021	Машинист подъемной машины
26	14208	Машинист сортировки
27	14315	Машинист установок обогащения и брикетирования
28	14388	Машинист экскаватора
29	14399	Машинист электровоза шахтного
30	14399	Машинист электровоза шахтного
31	14715	Моторист вентиляционной установки
32	15478	Оператор автоматической газовой защиты
33	15784	Оператор очистных сооружений
34	15948	Оператор пульта управления
35	17314	Пробоотборщик
36	17491	Проходчик
37	17608	Раздатчик взрывчатых материалов
38	18531	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов
39		Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования
40	18559	Слесарь-ремонтник
41	18850	Стволовой
42	19915	Электрослесарь подземный
43	19931	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования
44		Развитие компетентности рабочих по безопасному ведению работ – 24 часа
45		Развитие компетентности рабочих по безопасному ведению подземных горных работ- 40 часов

Информация за период с 01.04.2017 по 30.03.2018:

- обучено по программам профессионального обучения- 480 человек;
- поступления от оказания платных образовательных услуг на основании

договоров на обучение, заключенных с юридическими и физическими лицами – 2, 4 млн.руб.

Работа МЦПК проводится по плану, который составляется на учебный год и утверждается директором техникума.

Прием на обучение осуществляется на базе основного общего образования, среднего общего образования, среднего профессионального и высшего образования на основании договоров на обучение, заключенных с юридическими и (или) физическими лицами.

Профессиональное обучение направлено на приобретение лицами различного возраста профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами, получение указанными лицами квалификационных разрядов, классов, категорий по профессии рабочего или должности служащего без изменения уровня образования.

Профессиональное обучение в МЦПК предусматривает:

***а) профессиональное обучение по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих*** - профессиональное обучение лиц, ранее не имевших профессии рабочего или должности служащего.

***б) профессиональное обучение по программам переподготовки рабочих, служащих*** - профессиональное обучение лиц, уже имеющих профессию рабочего (должность служащего) или профессии рабочих (должности служащих), в целях получения новой профессии рабочего (должности служащего) с учетом потребностей производства, вида профессиональной деятельности.

Система переподготовки рабочих, служащих предусматривает:

- переподготовку высвобождаемых рабочих, специалистов с целью освоения рабочей профессии, находящейся вне сферы их предыдущей профессиональной деятельности;
- переподготовку рабочих по профессии, родственной их профессиональной квалификации;
- переподготовку специалистов со средним профессиональным и высшим профессиональным образованием.

***в) профессиональное обучение по программам повышения квалификации рабочих, служащих*** - профессиональное обучение лиц, уже имеющих профессию рабочего (должность служащего) или профессии рабочих (должности служащих) в

целях последовательного совершенствования профессиональных знаний, умений и навыков, роста профессионального мастерства по имеющейся профессии рабочего или должности служащего без повышения образовательного уровня.- профессиональное обучение лиц, уже имеющих профессию рабочего, профессии рабочих в целях последовательного совершенствования профессиональных знаний, умений и навыков, роста профессионального мастерства по имеющейся профессии рабочего без повышения образовательного уровня.

**Содержание и продолжительность профессионального обучения** определяются конкретными программами профессионального обучения, разрабатываемыми и утверждаемыми техникумом на основе установленных квалификационных требований (профессиональных стандартов) и договоров о профессиональном обучении. При прохождении профессионального обучения в соответствии с индивидуальным учебным планом, его продолжительность может быть изменена с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

**Программы профессионального обучения** рассматриваются на заседаниях цикловых комиссий техникума и утверждаются директором техникума.

Программы согласовываются с работодателями, ГКУ ЦЗН г. Киселевска (при обучении безработных граждан), Управлением горного надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (по профессиям, связанным с взрывными работами).

Профессиональное обучение носит краткосрочный характер - от 1 до 6 месяцев.

Занятия ведутся в соответствии с расписанием учебных занятий, утвержденным директором техникума.

**Комплектование учебных групп** осуществляется органами службы занятости, техникумом, предприятиями по взаимной договоренности и в сроки, определенные договором. Учебные группы комплектуются по одноименным или родственным профессиям, близким по уровню получаемой квалификации, с учетом образования слушателей, профессионального опыта и состояния здоровья.

Учебные группы формируются численностью 10-20 человек.

**Формы обучения** по программам профессионального обучения определяются техникумом самостоятельно, в соответствии с потребностями заказчиков.

Профессиональное обучение осуществляется по следующим формам

обучения: очная, очно - заочная (вечерняя), а также с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (ДОТ). С 2015 года осуществляется обучение с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ) по двум профессиям (машинист установок обогащения и аппаратчик углеобогащения).

Обучение курсовое (групповое) или по индивидуальному учебному плану, производится на базе техникума или на предприятиях с выездом преподавателей на место. Допускается сочетание различных форм обучения.

В 2017-2018 годах осуществлялось обучение на базе организаций-работодателей:

- ООО «Разрез Тайбинский» - обучение машинистов насосных установок, декабрь 2017г.;
- АО «Сибирский Антрацит»- обучение лаборантов химического анализа, март 2018 г.

**Производственная практика** обучающихся проводится согласно договорам между техникумом и предприятиями на рабочих местах при закреплении обучаемого за опытным рабочим-инструктором.

Принимающие организации:

- ООО «Участок Коксовый»
- АО «Разрез Октябрьский»
- Филиал ПАО «КТК» Разрез Виноградовский
- ООО «Разрез Тайбинский»
- ООО «Кузбасская энергосетевая компания» г.Киселевска
- ООО «Разрез Киселевский»
- ООО «Интерстрой-Н»
- ОАО «Знамя»
- ООО « Инвест-Углесбыт»
- ШУ Талдинское-Западное АО «СУЭК-Кузбасс»
- Шахта им.В.Д.Ялевского АО «СУЭК-Кузбасс»
- ОФ Шахты Талдинская-Западная-1
- ООО «Шахта Листвяжная»
- АО «ШУ Талдинское-Южное»
- АО «Сибирский Антрацит» и др.

**Итоговая аттестация** лиц, прошедших обучение в МЦПК, проводится квалификационными комиссиями, утвержденными приказом директора техникума, в состав которых включаются заведующий МЦПК, представители работодателей, представители Беловского территориального отдела горного надзора Сибирского управления Ростехнадзора (для

профессий, связанных с взрывными работами), преподаватели спецдисциплин.

Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя проверку теоретических знаний (в устной форме) в учебном заведении или непосредственно на предприятии и практическую квалификационную (пробную) работу, выполненную обучающимся на рабочем месте при прохождении производственной практики на предприятии.

Лицам, успешно сдавшим квалификационный экзамен, присваивается разряд по результатам профессионального обучения и выдается документ об окончании обучения: свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.

## **8. Анализ воспитательной работы**

Актуальной на сегодняшний день целью воспитательной работы является обеспечение необходимых научно-методических, организационных, кадровых, информационных и других условий для развития воспитания, обновление содержания и структуры воспитания на основе сложившихся в техникуме традиций современного опыта, баланса государственного, общественного и семейного воспитания, современных механизмов воспитания и его приоритетов, а также воспитание подрастающего поколения, обладающего не только соответствующим набором компетенций, но и высокими нравственными качествами, ответственностью и гражданским самосознанием, высокой социальной активностью через формирование отношения студента к самому себе, окружающему миру, другим людям.

Определяющим для нас является повышение статуса воспитания в техникуме, создание условий для сохранения и укрепления физического и психического здоровья участников образовательного процесса, для гармоничного развития личности, реализации ее творческой и гражданской активности, готовности служению Отечеству, повышения профессионального уровня будущих специалистов.

Воспитательная деятельность в техникуме регламентирована нормативно-правовой базой, при разработке которой был учтен накопленный ранее опыт работы со студентами в ССУЗах Российской Федерации, актуализированы наиболее эффективные формы организации воспитательной работы со студентами, опирающиеся на ряд законов, принятых на муниципальном, региональном и федеральном уровнях.

Определяющим документом организации воспитательной деятельности в техникуме является план воспитательной работы со студентами, по которой

ведется систематизированный и целенаправленный воспитательный процесс. Данный план составлен на основе приоритетных направлений реализации Молодежной политики и Образования в Российской Федерации. В основу воспитательной работы со студентами техникума положены принципы, определенные Законом РФ «Об образовании», Стратегией развития воспитания в РФ на период до 2025 г., государственной программы «Патриотическое воспитание граждан РФ на 2016-2020 гг.»

Разработан План воспитательной работы техникума, который определяет основные цели и задачи воспитания студентов, содержание и основные пути развития воспитательной деятельности техникума:

Общая цель воспитательной работы достаточно стабильна, но ее реализация связана и определяется совокупностью различных условий (социальных, экономических, правовых, социально-психологических, материальных и т.д.). Существенная часть этих условий объективна и непрерывно изменяется. Поэтому положительное решение основных интегрированных задач воспитания возможно при систематической коррекции и уточнении составляющих их частных задач воспитательной работы. В связи с этим в ГПОУ КГТ разработана и утверждена комплексная программа воспитания и социализации до 2020 года где обозначены цели и задачи.

Основными формами учебно-воспитательной и внеурочной работы техникума являются: воспитательная работа в учебном процессе, воспитательная внеурочная деятельность, включающая в себя научно-исследовательскую, общественную, культурно-массовую, спортивно-оздоровительную и другую деятельность студентов.

Воспитательная работа в техникуме возглавляется директором, организуется заведующим отделом воспитательной работы, осуществляется педагогом-организатором, социальных педагогом и педагогом – психологом, музейным работником, библиотекарем, кураторами учебных групп и преподавателями в учебном процессе. Ряд организационных функций возложен на студенческий совет.

В этом учебном году 9 направлений, в отличие от предыдущего. Были добавлены направления: музейное дело.

Профессионально-трудовое воспитание – это самое приоритетное направление деятельности

В процессе формирования конкурентоспособного и компетентного выпускника техникума важнейшую роль играет профессионально-трудовое воспитание, сущность которого заключается в приобщении студентов к

профессиональной деятельности и связанным с нею социальным функциям в соответствии со специальностью и уровнем квалификации.

В результате профессионально-трудового воспитания у студентов должны быть сформированы такие качества личности, как трудолюбие, целеустремленность, экономическая рациональность, профессиональная этика, способность принимать ответственные решения, умение работать в коллективе, развиты творческие способности и другие качества, необходимые специалисту.

Для реализации данного направления воспитательной работы в техникуме систематически проводятся такие мероприятия как:

- тематические классные часы: «Урок успеха», по истории техникума;
- стало традицией проводить Квест-игру для первокурсников «Мой первый день в КГТ»
  
- экскурсии на предприятия города;
  
- встречи с выпускниками техникума, социальными партнёрами;
  
- ведется совместная работа с городским центром занятости населения и комитетом по молодежной политике города по временной занятости студентов и трудоустройству выпускников;
  
- проводятся Дни открытых дверей и Ярмарки рабочих мест;
  
- в рамках данного направления этом году оформлены стенд по профориентации;
- проводятся развивающие занятия с элементами тренинга, деловая игра "Собеседование при трудоустройстве" для студентов 4 курса;
  
- в начале учебного года наши студенты были приглашены на презентацию программы «Ты – предприниматель», где представители студенческой молодежи города познакомились с предпринимательской деятельностью и примерами их успешных решений,
  
- с целью приобщения студентов к общественно-полезному труду, в техникуме проводятся субботники. Администрация техникума активно сотрудничала в администрацией Киселёвского городского округа по оказанию добровольческой инициативы по расчистке территорий города. Участниками трудовых десантов стали администрации, сотрудники техникума, студенческие группы.

– ежегодно проводятся, ставшие уже традиционными, такие мероприятия как: «Вечер встречи с ветеранами техникума, старейшими выпускниками».

Год 2018 стал годом особенным - 70 –летие Киселёвского горного техникума. В сентябре 2017 был дан старт юбилейному марафону – коллективным творческим делам, посвящённых юбилею КГТ.

По инициативе директора техникума Ларисы Алексеевны Чесноковой юбилейный год был открыт Музей истории КГТ. Особая гордость - достояние техникума. Подготовка длилась в течение учебного года. Над его созданием скрупулезно и ответственно работали его сотрудники. Особый вклад внесли преподаватели – старейшины техникума. Огромная работа была проведена директором Л.А.Чесноковой и руководителем музея Е.В. Калиткиной Е.В. Они стали пионерами создания техникума в его истории. За год сделать то, что другим за десятилетие не удавалось.

В продолжение марафона: торжественная линейка, НПК «КГТ: признание в любви», тематические встречи со знаменитыми людьми города и конечно, Юбилейное торжественное мероприятие. Для молодого поколения это огромный экскурс в историю техникума. Приглашённые ветераны, выпускники, достигшие социальных высот, награждение коллег, всё это в один вечер! Где трудовое начало подкреплённое профессионализмом сотрудников КГТ - процесс совершенствования и самораскрытия трудовой деятельности, станет для студентов на долгие годы ориентиром в будущую специальность и профессию.

Профессионально – трудовое воспитание лейтмотивом звучит с первым звонком на 1 курсе и продолжается все 4 года. Достигнутый уровень является основой для формирования общекультурных и профессиональных компетенций, соответствующих требованиям ФГОС.

Существенной и нужной являлась такая форма работы как «Посвящение в специальность», которая была популярна в другие годы. При проведении данного мероприятия студенты с 1 курса отождествляли себя с той или иной специальностью и профессией. Уже на раннем этапе происходило «приращение» к специальности. Фанатичные преподаватели, влюблённые в своё дело, профессиональные мастера производственного обучения, всё это давало ростки для профессионального становления с 1 курса. Это стартовая площадка для участия и побед в главных региональных программах:

- областной программе «Арт-Профи-Форум»,
- Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldskillsRussia).

По результатам 2017 года студент 3 курса, группы ЭРГО – 15 Анищенко Сергей стал обладателем 3 места в региональной программе

«Арт-Профи-Форум» и достойно представил свой проект на Всероссийской программе в «Арт-Профи-Форум - 2018» в Москве, где стал победителем в номинации «Социальных проектов».

К сожалению, участие «Арт-Профи-Форум - 2018 году» в 4 номинациях от техникума в данной программе, не привели ни к какому результату.

Гражданско-патриотическое и правовое воспитание.

Формирование социально-активных студентов – граждан России – является важнейшим направлением воспитания и развития у студентов гражданственности, уважения к правам и свободам человека, любви к Родине, семье, патриотического и национального самосознания.

В этом направлении воспитания интегрированы гражданское, правовое, патриотическое, интернациональное и политическое воспитание. По данному направлению в техникуме разработана и реализуется направление «Гражданско-патриотическое и правовое воспитание». Реализация данной подпрограммы осуществляется посредством проведения следующих мероприятий:

- проведение Дня толерантности, Дня народного единства,
- участие в Дне выбора Президента РФ, где 16 человек отмечены Благодарностью Кемеровского регионального отделения Партии «Единая Россия»,
- Классные часы, мероприятия, посвящённые 100 – летию со дня образования ВЛКСМ, Сталинградскому сражению,
- участие в городском фестивале молодёжи и студентов,
- в рамках данного направления оформлена стена «Заслуги техникума», стенд «Гордость техникума», где представлены лучшие студенты и преподаватели техникума, гордостью которого они являются - элемент воспитания обучающихся в духе высокой морали и гордости за свой техникум;
- участие в городской акции «Рука помощи» (наставник Малая Е.Б.), участники акции были приглашены на Приём Главы города и отмечены благодарственными письмами,
- ко Дню Победы участие в акциях «Дорога к мемориалу», «Колокольчики Победы», «Бессмертный полк», «Георгиевская ленточка. Помоги ветерану», где техникум отмечен дипломом Департамента образования и науки за активное участие,
- осуществляется адресная помощь ветерана ВОВ, труженикам тыла – выпускникам техникума. Особо хочется отметить группы РП-17, ТТО-17, ЭК-17, ЭК-16, ЭРГО-16, волонтерский отряд «Поколение добрых сердец» и

особенно группу ОПИ – 17 за активное участие в акции. Группа и куратор Мишина Н.Н. были отмечены благодарностью от социальной защиты города.

– в течение года ведется оформление стенда к знаменательным датам и государственным праздникам;

– проводятся классные часы на темы: «Мы – сыны России», посвященный 29 – летию вывода войск из Афганистана, «Вахта Памяти», посвященный Дню Победы, «Символика России», проведенные специалистами библиотеки,

– в библиотеке техникума оформляются выставки к государственным и знаменательным датам;

– организовываются тематические встречи со специалистами организаций города: встреча с участковым, старшим лейтенантом полиции ОПДН Резаевой М.В., Соловьёвой А.В., начальником отдела по наркообороту Сиушиным С.С., юристом МВД Филипповой О.Н.,

- организованы встречи с почётными людьми города,

- поиск пропавших людей, особая страничка в плане воспитательной работы.

К сожалению, в этом году участились поиски. Команда поисково – спасательного отряда «Барс» руководитель Карпова Н.Н., в сотрудничестве с МВД всегда на посту.

– организовываются экскурсии в «Музей трудовой Славы», возложение цветов к мемориальной доске выпускнику техникума Фрешеру Константину Густавовичу, погибшего подводника в Атлантике и мемориальной доске, посвященная выпускнику училища №47 Евгению Жилину, погибшему в Афганистане;

– с целью повышения интереса к военной службе и защите Отечества наши ребята ежегодно участвуют в городском мероприятии «Испытай себя», где наша команда уже стало традицией занимает 3 место;

– в рамках городских мероприятий по этому направлению работы наши студенты участвовали:

1. в легкоатлетической эстафете, посвященной Дню Победы
2. квест – игре «Моя Россия» (1 место)

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

В рамках учебных занятий по таким дисциплинам как русский язык, история, философия, безопасность жизнедеятельности студенты получают знания об экстремизме и его негативных проявлениях, обсуждают социально-политические ситуации в стране и в мире. Ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом» для студентов педагогом- психологом проведён цикл мероприятий: бесед, классных часов,

Проводятся тематические классные часы, беседы о толерантном отношении ко всем видам и формам инакомыслия, вероисповедания, национальности («Голубоглазые и кареглазые», «Культура мировоззрения и формирование толерантного сознания», классный час, проводимый библиотекой «Тропинка, ведущая к бездне», занятия с элементами тренинга «Учимся разрешать конфликты», проводимые педагогом – психологом, - «Урок Доброты», с целью формирования толерантного отношения к инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья).

На сегодняшний день в техникуме обучаются студенты 9 национальностей. Педагогический коллектив и администрация техникума тесно работают над тем, чтобы найти пути и способы гармонизации межэтнических и межкультурных отношений в обществе студентов и родителей. Показателем эффективности профилактической работы является отсутствие в техникуме фактов экстремистских проявлений в молодежной среде.

Налажен тесный контакт с комиссией и отделом по делам несовершеннолетних, составлен план профилактических мероприятий и проводятся следующие профилактические мероприятия:

- цикл лекций для студентов с разъяснением правовых вопросов (с участием инспектора ОДН );
- проводятся советы профилактики;
- инспекторами ОДН проводятся индивидуальные беседы и консультации со студентами и родителями;
- ведется учёт летней занятости студентов, и студентов, состоящих на учете в ОДН;
- ведется контроль за посещаемостью и успеваемостью студентов, состоящих на учете;
- ведется привлечение студентов с девиантным поведением к внеучебной деятельности (занятия в студенческих объединениях, секциях, участие мероприятиях техникума).

Нравственно – эстетическое воспитание.

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

Воспитание у студентов нравственности и высокой культуры является одной из самых важных задач в процессе становления личности.

Это направление работы включает в себя духовное, нравственное, этическое, эстетическое воспитание, которое сопровождается проведением в техникуме таких мероприятий как:

- День знаний, на котором проводится линейка для студентов старших курсов и первокурсников,
- день учителя, посвящение в первокурсники,
- линейка, посвящённая Международному дню студента;
- проводятся конкурсные программы к Новому году «Новогодний Арбат»;
- участвовали в новогодних акциях: областной благотворительной акции , международной акции «Ищем снегурочку!»;
- активное участие в Декадах добровольчества; в областных акциях «Рождество для всех», и в акции «Рождество для всех и каждого», где студент стал участником Губернаторского приёма и награждён Памятным адресом за активное участие;
- организация новогодних театрализованных праздников для детского дома №1, поздравление детей – инвалидов на дому;
- отмечается Директорский приём;
- ко Дню пожилого человека и Дню семьи проводятся тематические классные часы; тренинг «Семейные ценности» для студентов 1 курса;
- интерактивная площадка «День позитива».

Важнейшей составляющей воспитательной среды техникума являются объединения дополнительного образования (организация работы кружков и секций).

Справедлив вывод: чем больше в учебном заведении работают различных кружков и секций, чем шире деятельностный диапазон внеурочной работы, тем больше возможностей открывается для каждого воспитанника проявить и развить свои способности, наклонности и интересы.

На основе интересов, потребностей студентов в учебном заведении функционируют такие объединения студентов как: вокальная группа «Контраст», танцевальный коллектив – ансамбль танца «Академия», поисково – спасательный отряд «Барс», волонтерский отряд «Поколение добрых сердец», Совет музея, которые выступают с праздничными концертами перед сотрудниками техникума на студенческих культурно-массовых мероприятиях, входят в состав городского волонтерского движения и в состав ПСО при МВД России КО.

Творческий потенциал студентов техникума раскрывается не только на внутритехникумовских мероприятиях, но и на городских, областных, международных фестивалях конкурсах и фестивалях:

Участие в мероприятиях ансамбля «Академия»

1	Областной фестиваль «Юные звёзды Кузбасса - 2018» - 2 место		
2	Губернаторский приём «Рабочая смена Кузбасса - 2018»	2-3.07.18	Областной г.Кемерово

Участие в мероприятиях вокальной группы «Контраст»

№	Участие	Дата	Уровень
1 полугодие			
1	Открытие линейки, посвящённой 70 –лети. КГТ	24.11.18.	КГТ
2	Торжественный приём, посвящённый 70- лети. КГТ	11.05.18.	Город
3	Вручение дипломов	29.06.18.	КГТ

Участие студентов техникума в творческих конкурсах

№	Участие	Дата	Уровень
1	Областной конкурс фото – эстафета «Мой Кузбасс», посвященный 75 – летию Кемеровской области – Анищенко Сергей – ЭРГО – 15	01.18.	Область
2	Областной конкурс слоганов и четверостиший «Кузбасс юбилейный»	01.18.	Область
	Областной фотоконкурс, посвящённый Дню российского студенчества «Эй, студент, лови момент!» - группа ОПИ – 15 Солодовникова Алина		
3	Губернаторский приём, посвящённый Дню российского студенчества, областная акселерационная программа «СТАРТ»: РП – 16 Ульданов Евгений – Диплом Коллегии АКО, ЭК – 16 Жбанов Константин – памятный адрес Коллегии АКО, ТТО – 14 Лекшина Ксения, ОПИ – 15	25.01.18.	Город

Солодовникова Алина – путёвки в столицу «Московские каникулы», ЭРГО – 15 Рожко Кирилл – участник, ЭРГО – 15 Анищенко Сергей – экскурсовод		
--	--	--

Всего в студенческих объединениях техникума занимаются 54 студента.

Общее число студентов, занятых в системе дополнительного образования в техникуме, городе – 35 человек.

К сожалению, следует отметить, что основная масса из них – студенты 1 и 2 курсов, старшекурсников лишь единицы.

Анализ количественного состава студентов, принимавших участие в подготовке и проведении культурно-массовых мероприятиях, показал, что за последние годы наметилась тенденция к увеличению их числа. Так, в 2015 – 2016 учебном году 199 студентов приняли участие в культурно-массовых мероприятиях, проводимых в техникуме, в 2016-2017 – эта цифра увеличилась в 2 раза – 400 человек, сегодня 100 охват студентов только через трудовое воспитание – субботники. Охват студентов 3-4 курсов небольшой, в начале 1 полугодия привлечён 4 курс: интерактивная площадка «День позитива» и квест – игра в День студента. Единичные случаи в спорте и волонтерстве.

Экологическое воспитание.

Тесно связано с данным направлением экологическое воспитание студенчества.

Мероприятия по экологическому воспитанию продолжают проводиться, но уже в меньшей степени. Тем не менее мы:

- участники Всероссийских субботников по благоустройству города, Всероссийской акции «Зелёная весна»,
- городских акций по озеленению города «Живи лес», «Дубовая роща», «Феникс»
- библиотекарем проведен устный журнал по ЗОЖ,
- руководителям волонтерского отряда проведён экологический квест «Хранители планеты»

2017 год был объявлен годом Экологии, поэтому в конце 2017 года были подведены итоги областного конкурса «ЭКО-след 20217», где техникум стал лауреатом конкурса и был награждён Дипломом Департамента образования и науки.

Традиции техникума.

Возрождение, сохранение и развитие культурно – исторических событий - это традиции техникума, которые делают его неповторимым и

ничем не похожим на другие образовательные учреждения. Наша задача сохранять достойные обычаи и традиции других поколений, для памяти и истории молодых.

В учебном заведении были созданы и существуют до сих пор многие традиции:

- Дни здоровья
- Праздник «Посвящение в студенты»
- Торжественный приём, посвящённый Дню учителя
- Торжественный приём, посвящённый Дню российского студенчества
- Встречи с ветеранами – тружениками тыла, выпускниками КГТ
- Вручение дипломов

Музейное дело.

Работа по созданию Музея истории Киселёвского горного техникума в 2017/18 году проводилась в соответствии с планом, утвержденным директором ГПОУ «Киселёвский горный техникум» Л.А.Чесноковой.

Главной целью работы коллектива Киселёвского горного техникума в 2017/18 учебном году было создание экспозиций Музея истории Киселёвского горного техникума и открытие его к празднованию 70-летия учебного заведения.

Исходя из этого, основная работа была сосредоточена на поиске материалов для экспозиций музея, артефактов, документальных, архивных материалов и носила в основном поисково – организационный характер.

Основная работа в этом направлении велась членами Совета музея.

Для активизации поисково- исследовательской деятельности студентов Советом музея были разработаны поисково –исследовательские задания для всех учебных групп, которые были торжественно вручены на линейке, посвященной началу юбилейного марафона, посвящённого 70 –летию КГТ. Итог поисковой деятельности должен быть стать уже традиционная конференция «История КГТ в событиях и лицах». Конференция была проведена 27.04.2018г., в ней приняли участие представители трёх групп: Герасимов Глеб (гр.ЭК-17, куратор Л.Г. Уварова); Сторожилов Алексей (гр.ЭРГО-16, куратор Е. Л. Кулакова); Жбанов Константин, Пауль Гинтер (гр.ЭК-16, куратор Т.А. Чашина). Л.Г. Воронина и студентка гр.ТТО-16 Костылева Ямиля подготовили поисково –исследовательскую работу, посвящённую выпускнику КГТ, участнику ВО войны – Михаилу Кузьмичу Сафрошкину.

Оставшимся 14 группам ещё предстоит отчитаться по своим поисковым заданиям в новом учебном году.

Студенческим составом Совета музея был запланирован проект «Мой КГТ: признание в любви», который также не был реализован, вместо него была создана электронная книга «История КГТ в событиях и лицах», в которой выпускники разных лет поздравляют родное учебное заведение с юбилеем.

В течение года Совет музея активно сотрудничал со СМИ, в частности с газетой «Киселёвские вести», корреспонденты Оксана Новикова, Елена Газина, Александр Кузьмич Трусов активно помогали подготовке юбилея, помещая на страницах своей газеты материалы об истории техникума и его сегодняшних днях: Карманов презентовал в библиотеке техникума свою книгу «Корни жизни шахтёра» студентам- выпускникам гр. ЭРГО-14. С.И. Бузмаков рассказал студентам гр.ЭК-16 о поездке в Москву, на слёт отличников. Это вселяет надежду, что в дальнейшем при музее появится Совет ветеранов –преподавателей и выпускников, который окажет помощь в патриотическом воспитании студентов.

7 мая 2018года состоялось торжественное открытие Музея истории Киселёвского горного техникума. Состоялась презентация электронной версии книги «История КГТ в событиях и лицах».

Преподаватели-ветераны и выпускники поделились воспоминаниями с нынешними работниками и студентами. Это событие явилось основным в работе по созданию музея в 2017/18 учебном году.

Самоуправление. Формирование активной жизненной позиции.

Потребности развития современного российского общества выдвигают перед учреждениями профессионального образования требования подготовки высококвалифицированных специалистов, инициативных, предприимчивых, готовых к позитивным преобразованиям окружающей природной и социальной среды, способных к управлению на разных уровнях и в разных сферах.

В значительной степени решению этой задачи способствует деятельность органов студенческого самоуправления.

В техникуме создана и функционирует система студенческого самоуправления, деятельность которого определяется положением «Студенческое самоуправление» и планом работы на учебный год.

Органы студенческого самоуправления представлены в нашем учебном заведении Студенческим советом, в течение года проведены следующие мероприятия:

- участвовали в рекламе студенческих объединений, в выездной школе актива, провели посвящение в студенты, провели театрализованный праздник для воспитанников детского дома №1, к 100 – летию Комсомола «Стачка». Деятельность студсовета активно осуществляется во многих сферах жизнедеятельности техникума: в учебном процессе, в основном в культурно-массовой деятельности, меньше в акциях, других мероприятиях.

Представители студенческого актива техникума являются членами городской студенческой организации «Флагман» и активно сотрудничают с городским комитетом по спорту и молодежной политике. В этом году 5 человек стали участниками Губернаторского приёма, посвящённого Дню российского студенчества, 6 студентов – участники Губернаторского приёма, посвящённого Дню российской молодёжи и 7 чел. стали участниками приёма главы города Киселёвска, в честь празднования Дня российской молодёжи.

Лидеры студенческого совета Анищенко С, Рожко К., Руденко В., Ульданов Е., стали участниками заочного регионального этапа Всероссийского конкурса «Студент года – 2017». Рожко Кирилл в упорной борьбе из 136 участников (в том числе студентов высшей школы), стал Лауреатом конкурса и представлял делегацию Кузбасса на Всероссийском конкурсе «Студент года» в Симферополе.

В ноябре 2017 г. члены волонтерского отряда года участниками молодёжного форума «РЕ:ПОСТ» (г. Кемерово).

Студсовет техникума участвовал в городском конкурсе «Лучший студенческий актив - 2017», где наши студенты заняли 1 место.

За активную жизненную позицию и реализацию студенческих инициатив студентки группы ОПИ – 15 Солодовникова Алина и ТТО – 14 Лекшина Ксения награждены поездкой в столицу Родины город Москва. Путевкой в культурную столицу Санкт – Петербург награждена студентка 2 курса группы ТТО – 16 Дедаханова Мария . Лидеры студенческого совета стали участниками 1 областного молодёжного форума «Активизация» (г. Новокузнецк). 9 июля Шумский стал участником областного молодёжного форума «Молодые лидеры Кузбасса», поданы 3 заявки на участие в областном молодёжно – спортивном лагере «Спортакус» (Кемерово).

Анализ деятельности педагога-психолога за 2017-2018 учебный год

Целью работы педагога-психолога техникума является психолого – педагогическое сопровождение учебно – воспитательного процесса, создание определенных условий для развития адаптивных возможностей обучающихся.

Педагог-психолог организует свою деятельность по следующим направлениям:

- диагностическое
- консультативное
- профилактическое и коррекционно-развивающее;
- просветительское.

В течение 2017-2018 учебного года в рамках группового коррекционно-развивающего и профилактического направлений было проведено 50 занятий. Акцент был сделан на пропаганду здорового образа жизни, профилактику девиантного поведения и гармонизацию межличностных отношений.

Для педагогов был проведен тренинг по профилактике профессионального выгорания «Успешный человек – это Я!», который способствовал лучшему пониманию внутригрупповых процессов в личностном и профессиональном планах.

Проведено 10 диагностических исследований, результаты которых были представлены на педагогическом совете, а так же на основе которых были составлены характеристики групп, заполнены личные карточки на обучающихся группы риска и даны рекомендации по работе с ними.

Таким образом, все диагностические исследования проводились в соответствии с учетом интересов и запроса техникума и ситуации в стране.

В рамках просветительского направления подготовлены: 8 выступлений по обозначенным темам с педагогами и родителями. Также просветительскую деятельность осуществляла посредством оформления стенда воспитательного отдела и видео-аудио трансляции профилактических материалов в фойе техникума. Проведены 216 индивидуальных консультаций со всеми субъектами образовательного процесса, что на 15 больше, чем за прошлый год. Большая доля консультаций составила беседы по профилактике пропусков уроков, неуспеваемости, нарушений поведения, противоправных действий, межличностных отношений и решению личностных проблем. Работа со студентами «группы риска» в большей степени носила профилактический характер и непрямую профилактику. Наряду с консультациями и групповыми профилактическими мероприятиями была большая работа с документацией, мониторинг социальных сетей, посещение обучающихся этой категории и сирот на дому. Это позволило комплексно подойти к изучению ситуации в студенческом коллективе и более предметно сформулировать рекомендации педагогам по работе с ними, которые доступны для общего пользования в папке для кураторов. В целях профилактики отклоняющегося поведения обучающихся, развития милосердия, отзывчивости, психологической и коммуникативной грамотности, активной гражданской позиции была продолжена работа со

студенческими объединениями: волонтерским отрядом «Поколение добрых сердец», поисково-спасательным отрядом «Барс».

В течение учебного года было организовано и проведено 42 мероприятия и задействовано 57 человек, из них 3 - из «группы риска» и 4 – из числа детей - сирот и опекаемых.

Мероприятия носили разноплановый характер, удовлетворяющий потребности разных обучающихся:

- 10 раз ребята оказывали адресную помощь и поздравляли на дому ветеранов и инвалидов,
- 3 игровых программы в доме ребенка «Геремок»,
- 15 профилактических акций разного уровня,
- привлечены отделом МВД России по г. Киселёвску к поискам 6 пропавших человек,
- приняли участие в 6 благотворительных мероприятиях,
- приняли участие в 4 слетах и форумах разных уровней, в 2 областных конкурсах и Международной НПК (диплом 2 степени), с целью обмена опытом волонтерской деятельности.

Педагог – психолог приняла участие в конкурсном движении лично и занимаясь подготовкой обучающихся в области проектной деятельности, в рамках работы волонтерского отряда.

Итогом труда обучающихся стал диплом победителя 2 степени в международной студенческой НПК. Киселевский горный техникум был удостоен диплома победителя в областной выставке – ярмарке научно – методических материалов педагогических работников в номинации «воспитательная работа», часть работ в которой были представлены специалистом.

Таким образом, в результате выполнения комплекса выше указанных мер получилось осуществить комплексную профилактическую работу с обучающимися по разным направлениям и результативно оказать индивидуальную коррекционную помощь обратившимся. Снизилось количество тревожных обучающихся, все первокурсники адаптировались к новым условиям, в группах наблюдается спокойный фон взаимоотношений. Наиболее эффективна была работа в сотрудничестве с зав. отделом ВР Богдан И.Г., социальным педагогом Малой Е.Б., зав. отделом ТД Мишиной Н.Н. по работе с группой риска и обучающимися требующие особого внимания, что позволило лучше организовать социально-психологическое сопровождение данной категории обучающихся.

Целью работы социального педагога техникума является:

1. создание благоприятных условий для реализации прав подростка, основанных на оказании помощи обучающимся в преодолении трудностей социального и образовательного характера, исходя из его реальных и потенциальных возможностей и способностей;
2. -оказание комплексной помощи в саморазвитии, самореализации и включение его в социально значимую деятельность.

Задачи:

Оказание социально-педагогической и социально-правовой поддержки обучающимся, имеющим проблемы в обучении, трудности в общении, адаптации.

1. Выявление ведущих проблем и ценностной ориентации студентов.
2. Профилактика правонарушений среди обучающихся.
3. Повышение правовой грамотности студентов; формирование умений решать жизненно важные задачи, включать обучающихся в социально – значимую деятельность.
4. Формирование потребности в ведении здорового образа жизни.

Основными направлениями деятельности социального педагога являются:

1. Создание условий для получения образования
2. Охрана детства, опека и попечительство
3. Педагогическая работа по предупреждению правонарушений и преступлений
4. Работа по профилактике безнадзорности, суицида и употребления ПАВ
5. Работа с родителями

В ГПОУ КГТ на начало учебного года было 405 учащихся (среди очного отделения), на конец учебного года 374 учащихся (очное отделение);

Учащихся из категории детей-сирот и детей оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот, оставшихся без попечения родителей и лица, потерявшие во время обучения обоих или единственного родителя на начало учебного года 34, на конец учебного года 27.

Семей с детьми, находящимися под опекой (попечительством) в них 13 .

Прибывших за учебный год, из категории детей- сирот 1

Лица потерявшие во время обучения обоих или единственного родителя за 2017-2018 учебный год 2 обучающихся

Приемные семьи 2 на начало учебного года, на конец учебного года 2 приемные семьи.

Малообеспеченных семей 57 на начало учебного года, на конец учебного года 46

Семей группы риска 27 на начало учебного года, на конец учебного года 23.

Проведена социально-педагогическая диагностика:

Составлены списки студентов, состоящих на различных видах учётах:  
- списки детей-сирот по различным категориям в соответствии с Банком данных:

- картотека на студентов, состоящих на учётах: в КДН, в ОПДН и на ВТК

Систематический учёт детей-сирот и студентов «группы риска» (Составлены таблицы: «Движение детей-сирот», «Движение студентов, состоящих на учётах: ВТК и ОПДН»);

Было проведено: мониторинговое исследование: Всероссийская акция «Актуальные проблемы профилактики асоциального поведения и формирования культуры безопасного образа жизни, профилактика ВИЧ/СПИД среди молодёжи», в группах ТТО-16, ОПИ-15;

Входная диагностика группы 1 курса;

Оформлены личные дела детей-сирот;

Учёт малообеспеченных семей, составление проектов приказов на выплату социальной стипендии.

В течение учебного года была оказана социальная помощь студентам и их семьям 2 раза (были выделены продуктовые наборы).

Проведена работа по вовлечению студентов в общественно-полезную деятельность: «Рука помощи» 9 учащихся из разных категорий; в рамках городской акции «Снеговик» (был трудоустроен 1 студент первого курса. Маркова А., ЭК-17. На уборку снега на стадионе города); 3 студента из категории детей-сирот и состоящие на ВТК, приняли участие в декаде «Добровольчества» (привели в порядок памятники и мемориалы посвященные павшим солдатам в годы Великой Отечественной войны и борцам за становление советской власти в Кузбассе.) По направлению просвещения и профилактики были проведены: профилактические советы профилактики; профилактические беседы и встречи со специалистами ОПДН, наркологом города; работа с малообеспеченными и многодетными семьями, опекаемыми детьми.

Оформлен стенд о правах несовершеннолетних; профилактическая беседа совместно с Зам. Директором по безопасности Кузнецовым М.Н., на тему предупреждение экстремистских проявлений; проведены классные часы на тему: «Знание и выполнение Внутреннего распорядка техникума» 1 курс ЭК-17; классный час на тему «Вред табакокурения, алкоголя и наркотиков» в

группах 1, 2 курсов; классный час «Профилактика девиантного поведения» (профилактика ПАВ) Группа ОПИ-15.

В группах среди первых курсов проведена викторина на тему «Стоп ВИЧ/СПИД»;

Также в течение указанного периода, мною и педагогом психологом, была выделена группа риска из числа обучающихся и пересмотрены студенты, состоящие на внутреннем учете прошлого года. Оформлена картотека.

На начало учебного года 27 обучающихся состояли на ВТК, из них 15 – в ОПДН, и 2 – осужденные к условным мерам наказания.

На конец учебного года количество студентов, состоящих на разных видах контроля уменьшилось: 23 чел – на ВТК, из них 10 – в ОПДН, 2 осужденные к условным мерам наказания.

В течение года проводился цикл мероприятий направленных на профилактику девиантного поведения обучающихся:

1. Для успешной адаптации, эмоциональной комфортности в коллективе, профилактики девиантного поведения, повышения учебной мотивации были использованы различные формы и методы работы, как групповые так и индивидуальные. Такие как тренинги, деловые игры, дискуссии, беседы, консультации и другие.
2. С обучающимися осуществлялся текущий контроль посещаемости, успеваемости, поведения. Для этого были использованы анализ ведомостей, рапортчиков, консультации с преподавателями, кураторами, с целью всесторонней оценки динамики изменений.
3. Проведена психологическая диагностика эмоционально – личностной сферы, способностей и межличностных отношений.
4. По результатам диагностики способностей, специалистам воспитательного отдела и кураторам были даны рекомендации по вовлечению последних в студенческие объединения.
5. Индивидуальные консультации с обучающимися с целью коррекции нарушений поведения и др.

За весь учебный год были сняты с ВТК - 28 человек, с постановкой на учет в ОПДН – 6чел., с вступлением в законную силу приговора суда – 6чел., с отчислением, как не выполнившие учебную программу – 0чел., с переводом в другое ОУ- 1 чел., со сменой места жительства – 0чел., по собственному желанию – 15 чел., с исправлением – 11 чел.

Итого в течение учебного года, было проведено 150 профилактических бесед со студентами о задолженностях по предметам и пропусков занятий без уважительных причин.

Заполнено 54- личных карточек на студентов, состоящих на ВТК и 54- справки о проделанной работе; 78-бесед проведено с кураторами и мастерами п/о, по поводу успеваемости и не посещаемости занятий студентами; 31-беседа проведена с родителями и опекунами учащихся по поводу успеваемости и посещаемости обучающихся; 7 раз приняла участие по представительству в официальных органах власти и других организациях; Составлено 15 актов ЖБУ из разных категорий семей.

В результате проводимой профилактической работы, отмечается что, совершение правонарушений не увеличивается.

В следующем учебном году планирую усилить профилактическую работу с обучающимися. В целях большего профилактического эффекта необходимо усилить взаимодействие специалистов по данному направлению.

Участвовала в областном семинаре-практикуме «организация постинтернатного сопровождения воспитанников профессиональных образовательных организациях »;

Прошла курсы по повышению квалификации «Организация сопровождения социальной адаптации и профессионального самоопределения обучающихся».

Методическая работа. Совершенствование работы кураторов учебных групп.

Методическое объединение кураторов учебных групп – это внутренняя система оценки состояния воспитательной работы техникума. Заседания проходят ежемесячно в течение учебного года, в виде семинаров, круглых столов по обмену опытом. В работе МО принимают участие заведующие отделениями, педагог – психолог, кураторы учебных групп.

Главные усилия работы МО направлены на повышение педагогической эрудиции, педагогического мастерства и через них на совершенствование воспитательного процесса в целом. Развивая и совершенствуя свою деятельность, кураторы, мастера производственного обучения вносят свой вклад в общее дело повышения эффективного процесса обучения и воспитания будущих специалистов.

Методическое объединение организовало изучение и использование документов органов профессионального образования по вопросам содержания, организации и совершенствования воспитательной работы (задача МО - довести до всех кураторов техникума содержание новых документов и обеспечить их детальное изучение и реализацию), а также

обсуждали и вели разработку необходимой планирующей документации. Доведена до совершенства (можно так сказать) документация:

План работы с «группой риска»

В состав МО кураторов учебных групп в учебном году входило 17 преподавателей и мастеров п/о. Работа куратора осуществлялась на плановой основе. Куратор отвечает за ведение ряда документации. Дневник куратора учебной группы является основным отчетным документом, отражающим организационную, научно-методическую, аналитическую работу по всем видам деятельности со студентами в группе, основывается на перспективном годовом планировании техникума. Для кураторов разработаны рекомендации по составлению, заполнению документа. 4 раза в год проводится контроль по заполнению документа. Отчетная документация выполняет функцию “обратной связи”, позволяя сопоставить полученные результаты с запланированными, своевременно корректировать процессы воспитания. Задача МО состоит в том, чтобы обеспечить знакомство всех кураторов со всем арсеналом методов и приёмов ВР, новыми воспитательными технологиями, знанием всех достоинств и недостатков, умением применять те из них, которые дают наибольший эффект.

Ожидаемый результат: повышение уровня профессиональных компетенций кураторов средством повышения качества подготовки и качества знаний для реализации воспитательной работы с обучающимися на основе инновационных ресурсов развития воспитательной среды техникума.

В течение года проведены консультации для кураторов по разным вопросам. Работа велась в соответствии с утвержденным планом МО кураторов учебных групп на 2017 - 2018 учебный год. План полностью выполнен.

Были запланированы и проведены 7 МО, из них 1 консультация по взаимодействию с семьёй,

Заседания методических объединений проходили согласно плану.

По итогам 2017-2018уч.года в соответствии положения по «Рейтингу групп» группа участвующая в культурно-массовых, спортивных и профилактических мероприятиях различного уровня, в работе органов студенческого самоуправления, в олимпиадах, научных конференциях и т.д. техникума, города; области и набравшая большее количество баллов является «Лучшей группой техникума»

№	Курс	Группа	Баллы	Куратор	Место
1	1 курс	ОПИ - 17	19	Мишина Н.Н.	1 место

2	1 курс	ТТО - 17	18	Сибирякова Т.П.	2 место
---	--------	----------	----	-----------------	---------

В 2017 году проходил Открытый публичный Всероссийский смотр-конкурс образовательных организаций, организованный Управлением системы качества образования и мониторинга показателей подготовки кадров, Управлением стратегии, анализа и прогноза в сфере образования, Управлением популяризации и внедрения инновационных образовательных технологий, Управлением политики в сфере массовых мероприятий, Информационным центром методического сопровождения Агентства по современному образованию и науке Обрнаука.РФ.■

В мероприятии «Открытый публичный Всероссийский смотр-конкурс образовательных организаций» приняло участие 8214 образовательных организаций. 678 образовательных организаций стали Лауреатами-Победителями в пяти номинациях смотра-конкурса.



В номинации «100 лучших аккредитованных образовательных организаций среднего профессионального образования (колледжи, техникумы, училища)» Государственное профессиональное образовательное учреждение «Киселевский горный техникум» признано Лауреатом –Победителем.

В июле 2017 года получена лицензия на осуществление образовательной деятельности по трем новым специальностям: «Маркшейдерское дело» , «Открытые горные работы», «Право и организация социального обеспечения».

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, можно сделать вывод, что ГПОУ КГТ имеет достаточный потенциал для реализации подготовки по всем лицензированным направлениям, профессиям и специальностям среднего профессионального образования.