



Департамент образования и науки Кемеровской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Таштагольский техникум горных технологий и сферы
обслуживания»
ГПОУ ТПТнСО

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ГПОУ «Таштагольский техникум горных
технологий и сферы обслуживания»

Е.И. Рыданных

«15» 02 2017 год

**ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
в ГПОУ «Таштагольский техникум горных технологий и
сферы обслуживания»
за 2016 год**

РАССМОТРЕНО

на заседании педагогического совета

протокол № 3

от «15» 02 2017г.

ТАШТАГОЛ
2017

Содержание

Введение	3
1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	4
2. Система управления образовательной организацией	6
2.1. Кадровое обеспечение	8
2.2. Научно-методическая работа	12
2.3. Библиотечно-информационное обеспечение	19
2.4. Материально-техническое обеспечение	20
2.5. Воспитательная работа. Формы социальной поддержки. Социально-бытовые условия	28
3. Организация работы учебно-производственного отдела	34
3.1. Второе полугодие 2015-2016 учебного года	34
3.1.1. Контингент	34
3.1.2 Организация и проведение учебной и производственной практик	36
3.1.3. Результаты экзаменов квалификационных	37
3.1.4 Результаты государственной итоговой аттестации (ГИА)	40
3.2. Первое полугодие 2016-2017 учебного года	43
3.2.1 Контингент	43
3.2.2. Организация и проведение учебной и производственной практик	46
3.2.3 Результаты экзаменов квалификационных	47
3.2.4. Аккредитация ОПОП	50
3.3. Прием абитуриентов	50
4. Финансовые и материальные средства и их расходование по итогам финансового года	55
5. Мероприятия по охране труда и безопасности	57

Введение

Самообследование проводилось в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 года №462 «Об утверждении порядка самообследования образовательной организацией», приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 года №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию», Положением о порядке организации и проведения самообследования г. в Государственном профессиональном образовательном учреждении «Таштагольский техникум горных технологий и сферы обслуживания»

Цель самообследования - подготовка соответствующего отчета об обеспечении техникума соответствующего уровня качества подготовки обучающихся и выпускников по аккредитованным специальностям в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и обеспечении принципа доступности и открытости информации о деятельности техникума в социуме.

Согласно приказа №116 от 16.03.2017г. были определены порядок, сроки проведения самообследования и состав комиссии.

Процедура самообследования проходила в четыре этапа:

- планирование и подготовка работ по самообследованию техникума;
- организация и проведение самообследования;
- обобщение полученных результатов и формирование отчета на их основе;
- утверждение отчета о самообследовании в статусе официального документа
- размещение отчета по самообследованию на официальный сайт техникума.

В процессе самообследования были проанализированы образовательная деятельность, организационно-правовое обеспечение деятельности техникума, структура техникума и система его управления, содержание и качество подготовки специалистов, востребованность выпускников, качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, произведен анализ показателей деятельности образовательной организации, согласно перечню, утвержденному приказом Минобрнауки РФ от 10 декабря 2013 года №1324.

Обобщенные результаты самообследования техникума отражены в настоящем отчете. Данные представлены по состоянию на 01 апреля 2017 года.

Самообследование проводила комиссия в следующем составе:

Председатель комиссии: Рыданных Е.И.

Члены комиссии:

Щелканова В.И., зам. директора по НМР, зам. председателя

Титова Е.В., зам. директора по УПР

Рыбакова Т.Г., специалист отдела кадров

Анисимова Н.В., зам. директора по ВР и СВ

Щукина Е.Н., главный бухгалтер

Черноусова И.З., зам. директора по учебной работе

Поддубный Ю.И., зам. директора по безопасности

Курочкина В.А., начальник хозяйственного отдела

Закурдаева И.А., заведующий ИАЦ

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

1.1. Полное наименование ОУ в соответствии с уставом и свидетельством о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц: Государственное профессиональное образовательное учреждение «Таштагольский техникум горных технологий и сферы обслуживания».

1.2. Юридический адрес: 652992, Кемеровская область, г. Таштагол, ул. Пospelова, д. 6.

1.3. ФАКТИЧЕСКИЙ АДРЕС:

Корпус №1: 652990, Кемеровская область, г. Таштагол, ул. Калинина, д.16;

Корпус №2: Кемеровская область, г. Таштагол, ул. Пospelова, 6;

Общежитие: 652990, Кемеровская область, г. Таштагол, ул. Пospelова, д.12 –

Телефон/факс: (384-73)3-26-00, 3-31-99.

E-mail: licei39@mail.ru

1.4. Год основания - 1946.

1.5. Собственником имущества техникума является субъект Российской Федерации – Кемеровская область. Функции и полномочия собственника имущества от имени Кемеровской области осуществляет в пределах своей компетенции уполномоченный орган - Комитет по управлению государственным имуществом Кемеровской области.

Функции и полномочия Учредителя от имени Кемеровской области в пределах своей компетенции осуществляет Департамент образования и науки Кемеровской области (далее – Учредитель).

Место нахождения Учредителя: 650064, г. Кемерово, пр. Советский, 58; тел. (384-2) 36-43-66; e-mail: recep@ruobr.ru.

1.6. Регистрация устава: в ИФНС Межрайонная инспекция Министерства по налогам и сборам №13 по Кемеровской области от 15 декабря .2016 г. (ОГРН 1024201962861).

1.7. Действующая лицензия от 25.12.2015 г. серия 42Л01 №0002670, регистрационный №15628, выдана Государственной службой по надзору и контролю в сфере образования Кемеровской области, срок действия бессрочная.

1.8. Свидетельство о государственной аккредитации выданы Государственной службой по надзору и контролю в сфере образования Кемеровской области:

1. Регистрационный №3331 от 23.12.2016 г., серия 42А03 №0000142. Срок действия - до 14 апреля 2020 года

2. Регистрационный №3091 от 29.12.2015 г., серия 42А02 №0000335 Срок действия - до 14 апреля 2026 года

1.9. Государственный статус (тип, вид): профессиональное образовательное учреждение, техникум, бюджетное учреждение.

1.10. Филиалы:

– филиал государственного профессионального образовательного учреждения «Таштагольский техникум горных технологий и сферы обслуживания» (652930, Таштагольский район, пгт. Каз, ул. Ленина, 3);

– филиал государственного профессионального образовательного учреждения «Таштагольский техникум горных технологий и сферы обслуживания» (652930, Таштагольский район, п. Мундыбаш, ул. Ленина, 5).

1.11. ГПОУ «Таштагольский техникум горных технологий и сферы обслуживания» является юридическим лицом, имеет обособленное имущество, закрепленное за ним на праве оперативного управления, самостоятельный баланс, имеет лицевой счет в органах Федерального казначейства и текущий счет по учету средств поступающих во временное распоряжение организации; печать с изображением Государственного герба Российской Федерации, штампы и бланки; приобретает и осуществляет имущественные и личные неимущественные права, несет обязанности, а также может быть истцом и ответчиком в суде. Права техникума на выдачу своим выпускникам документа государственного образца о соответствующем уровне образования, на пользование печатью с изображением Государственного герба Российской Федерации возникает с момента государственной аккредитации, подтвержденной свидетельством о государственной аккредитации.

1.12. Техникум в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти в сфере образования и науки, законами и иными

нормативными правовыми актами Кемеровской области, постановлениями и распоряжениями Коллегии Администрации Кемеровской области, Губернатора Кемеровской области, Уставом, локальными актами, Программой развития ГПОУ «Таштагольский техникум горных технологий и сферы обслуживания» на 2015-2018 гг.

2. Система управления образовательной организацией

Руководители образовательной организации:

- директор: **Рыданных Елена Ивановна**, тел. (384-73) 3-26-00.

- заместители директора:

– по учебно-производственной работе - **Титова Елена Валерьевна**

тел. (384-73) 3-31-99, (384-73) 3-29-12

e-mail: kev0572@mail.ru

– по научно-методической работе – **Щелканова Валентина Ивановна**

тел. (384-73) 3-27-24

e-mail: tgt2006@yandex.ru

– по воспитательной работе и социальным вопросам – **Наталья Валерьевна Анисимова**

тел. (384-73) 3-31-16

e-mail: natali_molod_80@mail.ru

– по безопасности - **Поддубный Юрий Иванович**

тел. (384-73) 3-31-99, (384-73) 3-26-72, (905) 961-12-51

e-mail: licei39@mail.ru

– заведующие филиалами:

пгт. Каз - **Тюкалова Елена Валерьевна**

тел. (384-73) 6-13-26, (960) 932-36-41

e-mail: tiukalova.elena@yandex.ru

пгт. Мундыбаш- **Бодрых Елена Анатольевна**

тел. (384-73) 6-38-40

Управление образовательной организацией строится на основе сочетания принципов единоначалия и самоуправления. Формами самоуправления являются общее собрание трудового коллектива, Совет техникума, педагогический совет.

Непосредственное управление деятельностью техникума осуществляет директор.

Общее руководство организацией осуществляет выборный представительный орган – Совет техникума, избираемый общим собранием трудового коллектива путем тайного голосования.

Приказом директора назначаются заместители директора, заведующие филиалами, заведующие отделениями, методист; социальный педагог, руководитель физического воспитания.

Для обеспечения коллегиальности в решении вопросов воспитательно-образовательного процесса в техникуме создан педагогический совет. Состав и деятельность педагогического совета определяются «Положением о педагогическом совете».

В целях совершенствования воспитательно-образовательного процесса и повышения квалификации преподавателей созданы следующие советы: научно-методический, совет кураторов и мастеров производственного обучения, совет по профилактике правонарушений, действующие на основании утвержденных директором положений.

Органом самоуправления студентов является общее собрание обучающихся техникума, на котором избирается Студенческий совет.

В соответствии с письмом Управления СПО Министерства образования № 22-52-182 ин/22-23 от 12.12.99 г. в техникуме созданы 5 цикловых методических комиссий (ЦМК): гуманитарных дисциплин, математических, естественнонаучных дисциплин и информационных технологий, социально-экономического профиля, горно-технического профиля, технического профиля.

Структурные подразделения техникума (учебно-производственный отдел, научно-методический отдел, отдел по воспитательной работе, учебная часть, служба по безопасности, бухгалтерия, административно-хозяйственная часть, отдел кадров, библиотека) созданы на основе положений и работают в соответствии с определенным функциональным назначением и программой развития техникума, годовым и месячным планами работы.

Представленная структура техникума (рисунок 1) соответствует функциональным задачам и Уставу.

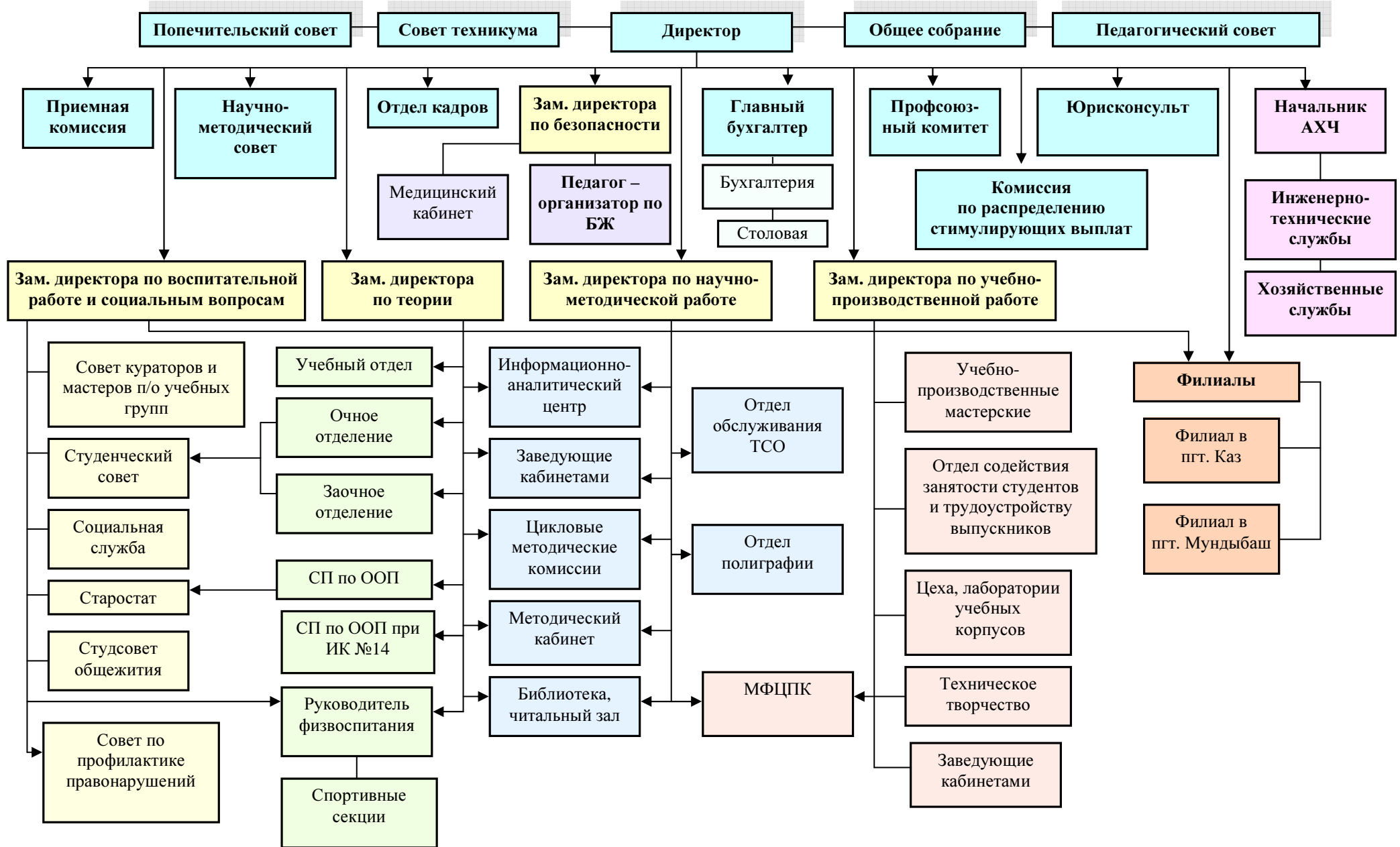


Рисунок 1 – Организационная структура

2.1. Кадровое обеспечение

Кадровое обеспечение образовательного процесса, его качественный состав имеет определяющее значение в подготовке будущих специалистов. Распределение преподавателей по квалификационным категориям 2016г представлено в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1. - Распределение преподавателей по квалификационным категориям 2016г.

Преподавательский состав в 2016 году	Всего %, чел	По возрастным группам				Средний возраст, лет
		до 40 лет	41-50 лет	51-65 лет	Свыше 65л.	
Преподаватели, в том числе:	43 100%	10	8	22	3	51
С высшей квалификационной категорией	23 53,4%	2	4	15	2	55
С первой квалификационной категорией	13 30,2%	7	2	3	1	45
Преподаватели без категории	7 16,2%	1	2	4	-	51
Молодые специалисты	-	-	-	-	-	-
Педагоги, имеющие ученую степень	3 6,9%	-	2	1	-	49
Педагоги, обучающиеся в аспирантуре (соискатели)	-	-	-	-	-	-

Из показателей таблицы видно, что более половины преподавателей имеют высшую квалификационную категорию (53,4%). Средний возраст педагогического состава - 51 год. Три преподавателя имеют ученую степень.

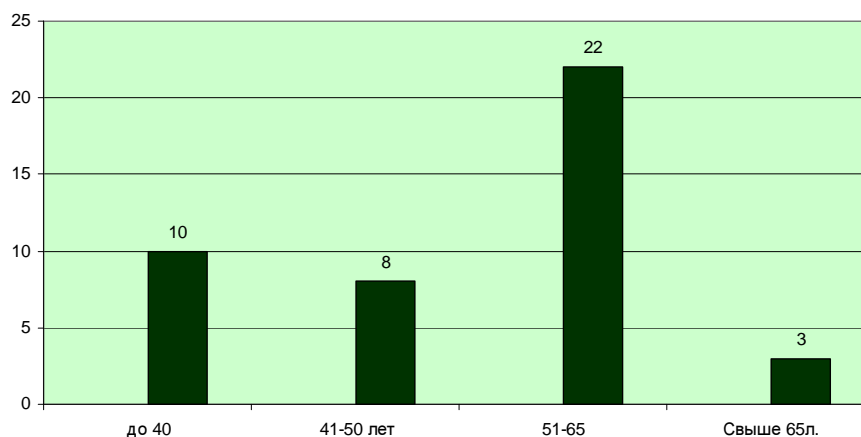


Рисунок 2. – Возрастной состав педагогов

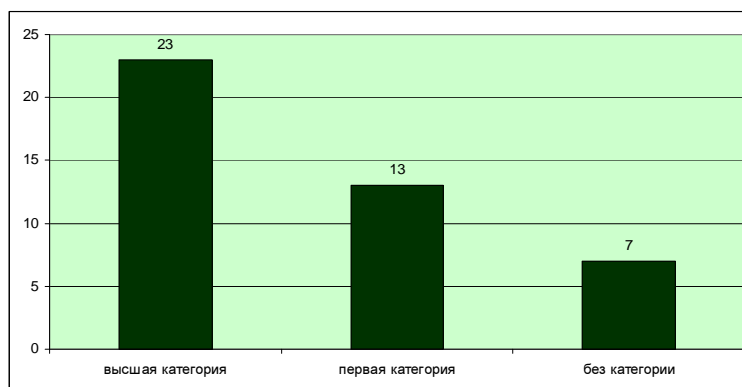


Рисунок 3. – Имеют высшую или первую квалификационную категорию

В соответствии с современными требованиями профессионального стандарта преподаватели повышают квалификацию 1 раз в 3 года, обучаясь на курсах в учреждениях профильного направления. Информация о повышении квалификации преподавателей в 2016 году представлена в таблице 2.1.2

Таблица 2.1.2. - Повышение квалификации преподавателей за 2016 год

№	Учреждение	сроки	Название курсов	Количество часов	Ф.И.О. преподавателя
1.	ГБУ ДПО КРИПО	03.10.2016-14.10.2016	«Теория и методика преподавания общеобразовательных дисциплин профессиональных образовательных организациях» в	72	Овчинникова Галина Ивановна
2.	ГБУ ДПО КРИПО	25.01.2016-05.02.2016	«Исследовательская деятельность студентов в профессиональной образовательной организации»	72	Иванова Елена Ивановна
3.	ООО Учебный центр «Профессионал»	01.06.2016-29.06.2016	«Менеджмент в образовании»	72	Тарасова Галина Григорьевна
4.	АНО ДПО (ПК) «Центр образования взрослых»	15.11.2016-06.12.2006	«Теория и практика преподавания иностранного языка в условиях введения и реализации ФГОС ОО»	120	Андреева Наталья Анатольевна
5.	КРИПКИПРО «Центр комплексной безопасности» ГОУ ДПО (ПК)	30.03.2016 21.03.2016-30.03.2016	«Охрана труда» «Пожарно-технический минимум»	40 16	Белкина Валентина Дмитриевна

Прошли профессиональную переподготовку:

1. Тарасова Г.Г., ВПО ПензГТУ, по программе «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 506 часов, ноябрь 2016 г.

2. Казанцева Т.А., ВПО ПензГТУ, по программе «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 506 часов, ноябрь 2016 г.

3. Шеманаева Г.Я., ВПО ПензГТУ, по программе «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 506 часов, январь 2017 г

4. Пьянков М.А., ВПО ПензГТУ, по программе «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» с присвоением квалификации Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования, 1008 часов, январь 2017 г.

5. Сабитова Н.Р., ВПО ПензГТУ, по программе «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» с присвоением квалификации Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования, 1008 часов, январь 2017 г.

6. Щелканова В.И., ВПО ПензГТУ, по программе «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» с присвоением квалификации Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования, 1008 часов, февраль 2017 г.

7. Полосухин Н.С. ВПО ПензГТУ, по программе «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 506 часов, ноябрь 2016 г.

8. Гусева О.И., ВПО ПензГТУ, по программе «Техногенная безопасность», 506 часов, январь 2017 г.

9. Болгова И.Н., ВПО ПензГТУ, по программе «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 506 часов, июнь 2016г.

10. Елистратова Т.А., ВПО ПензГТУ, по программе «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 506 часов, июнь 2016г.

11. Иванова Т.А., ВПО ПензГТУ, по программе «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 506 часов, июнь 2016

Таблица 2.1.3. - Сотрудники, имеющие сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество управленческой и преподавательской деятельности:

№ п/п	Ф.И.О.	СЕРТИФИКАТ
1.	Рыданных Елена Ивановна	№ 74 от 04.03.2015
2.	Абрамова Лариса Ивановна	№ 75 от 04.03.2015
3.	Щелканова Валентина Ивановна	№ 77 от 04.03.2015
4.	Тюкалова Елена Валерьевна	№ 78 от 04.03.2015
5.	Поддубный Юрий Иванович	№ 76 04.03.2015
6.	Андриенко Ирина Федоровна	№ 386 от 06.04.2015
7.	Овчинникова Галина Ивановна	№ 397 от 06.04.2015
8.	Елисеева Елена Алексеевна	№ 392 от 06.04.2015
9.	Малиновская Наталья Николаевна	№ 396 от 06.04.2015
10.	Гребенникова Лидия Валентиновна	№ 390 от 06.04.2015
11.	Иванова Елена Николаевна	№ 617 от 30.04.2015
12.	Казанцева Татьяна Александровна	№ 395 от 06.04.2015
13.	Тарасова Галина Григорьевна	№ 620 от 30.04.2015
14.	Агеева Елена Васильевна	№ 384 от 06.04.2015
15.	Бородкина Ольга Валерьевна	№ 387 от 06.04.2015
16.	Губарева Ирина Владимировна	№ 388 от 06.04.2015

17.	Жукеева Асыл Нарынбековна	№ 393 от 06.04.2015
18.	Кирьянова Антонина Ильинична	№ 619 от 30.04.2015
19.	Кузькина Лидия Павловна	№ 394 от 06.04.2015
20.	Пьянков Михаил Александрович	№ 398 от 06.04.2015
21.	Сабитова Наиля Раисовна	№ 401 от 06.04.2015
22.	Соколова Наталья Владимировна	№ 399 от 06.04.2015
23.	Гусева Ольга Ильинична	№ 389 от 06.04.2015
24.	Кропотова Светлана Павловна	№ 111 от 04.03.2015
25.	Шеманаева Галина Яковлевна	№ 402 от 06.04.2015
26.	Кич Людмила Дмитриевна	№ 992 от 26.06.2015
27.	Береснева Татьяна Евгеньевна	№ 987 от 26.06.2015
28.	Белкина Валентина Дмитриевна	№ 616 от 30.04.2015
29.	Андреева Наталья Анатольевна	№ 395 от 06.04.2015
30.	Годунова Татьяна Альбертовна	№ 391 от 06.04.2015
31.	Чуева Татьяна Вячеславовна	№ 995 от 26.06.2015
32.	Петенева Марина Ивановна	№ 994 от 26.06.2015
33.	Лайкова Антонина Викторовна	№ 993 от 26.06.2015
34.	Щеглова Елена Ивановна	№ 996 от 26.06.2015
35.	Болгова Инесса Николаевна	№ 988 от 26.06.2015
36.	Волкова Наталия Ивановна	№ 989 от 26.06.2015
37.	Елистратова Татьяна Анатольевна	№ 990 от 26.06.2015
38.	Иванова Татьяна Ивановна	№ 991 от 26.06.2015
39.	Найданова Анна Александровна	№ 618 от 30.04.2017
40.	Назаренко Ольга Владимировна	
41.	Полосухин Николай Сергеевич	
42.	Пролис Алексей Викторович	
43.	Ефремова Ольга Николаевна	№1544 от 15.04.2016

В настоящее время не имеют педагогического образования:

1. Андриенко И.Ф.
2. Ишутина О.В.
3. Шебалин В.И.
4. Белоруков Г.Г.
5. Белорукова О.М.

В декабре 2016 года почетной грамотой Администрации Таштагольского муниципального района была отмечена Овчинникова Галина Ивановна, преподаватель русского языка и литературы

Исходя из вышесказанного, сделан вывод, что качественный состав педагогического коллектива позволяет осуществлять подготовку специалистов на достаточно высоком уровне.

2.2. Научно-методическая работа

Научно-методическая работа в 2016 году осуществлялась в соответствии с годовым планом работы и единой методической темой: «Совершенствование комплексного учебно-методического обеспечения образовательного процесса как главное условие подготовки специалиста и развития творческого потенциала преподавателя и обучающегося».

Основные направления НМР:

- инновационное;
- информационное;
- творческое.

В рамках основных направлений решались следующие задачи:

- формирование нормативной и информационно-методической базы для поддержки педагогических кадров и повышения уровня образовательного процесса,
- обеспечение методического сопровождения управления качеством образования и образовательной системой в целом,
- совершенствование уровня учебно-методической, научно-методической работы педагогического коллектива для повышения эффективности обучения,
- организация учебно-исследовательской работы преподавателей, обучающихся через конференции, олимпиады и т.д.,
- создание условий для развития творческой инициативы и повышения профессионального мастерства педагогов, оказание им своевременной методической помощи,
- постоянное совершенствование нормативной документации, регламентирующей образовательную деятельность.

Для реализации поставленных задач использовались такие формы работы как:

- педагогические семинары,
- обучающие семинары,
- интерактивное обучение через внедрение в образовательный процесс мультимедийного лекционного материала (лекции-презентации),
- декады по специальностям и профессиям,
- предметные декады,
- наполнение официального сайта техникума,
- работа над учебно-методическим обеспечением реализуемых ППССЗ и ППКРС: разработка учебно-методических комплексов по всем дисциплинам и профессиональным модулям, включая разработку рабочих программ, курсов лекций, методических пособий и рекомендаций, подбор дидактического материала, контрольно-оценочных средств.

Оснащенность учебного процесса УМК:

- ЦМК гуманитарного профиля – 90%;
- ЦМК математических, естественнонаучных дисциплин и ИТ – 80%;
- ЦМК социально-экономического профиля – 70%;
- ЦМК горно-технического профиля – 70%;
- ЦМК технического профиля – 60 %.

Практическая реализация основных направлений научно - и учебно-методической работы осуществлялась через такие формы как: педагогический совет, научно-методический совет, работа цикловых методических комиссий, индивидуальные консультации для преподавателей.

Педагоги и управленческий персонал принимали активное очное и заочное участие в научно-практических конференциях, конкурсах, семинарах и круглых столах, методических совещаниях различного уровня:

1. Методическое совещание по теме «Реализация ФГОС среднего общего образования в ПОО КО», г. Кемерово, Гончарова Л.В., Абрамова Л.И., Щелканова В.И., 29.09.2016 г.

2. Участие в видеоконференции «Проведение итогового сочинения (изложения) в 2016-2017 учебном году», Областной центр мониторинга качества образования, октябрь, Черноусова И.З., Гончарова Л.В., Кич Л.Д.

3. Видео трансляция заседания Совета Министерства образования и науки РФ по вопросам образования лиц с ограниченными возможностями здоровья, 21 ноября 2016 г., Титова Е.В., Щелканова В.И.

4. Педсеминар «Конструирование программно-методической документации в контексте ФГОС СПО», 17 ноября 2016 г., Губарева И.В., Титова Е.В., Шеманаева Г.Я., Пьянков М.А., Кропотова С.П.

5. Вебинар «Специальные образовательные условия инклюзивной профессиональной образовательной организации», ГПОУ «Профессиональный колледж г. Новокузнецка», Титова Е.В., Щелканова В.И.

6. Методическое объединение преподавателей иностранного языка
Систематизация, обобщение и распространение передового педагогического опыта над методической проблемой года проходило при проведении тематических Декад:

1. Декада по экономике по специальности «Коммерция (по отраслям)»

2. Декада по иностранному языку (английский)

- Конкурс проектов на английском языке «Город, в котором я живу» (1 курс)

- Конкурс сочинений «Зачем я изучаю английский язык?» (2 курс)

- Конкурс презентаций на английском языке «Англоязычная страна, которую я бы хотел посетить» (3 курс)

- Просмотр и обсуждение художественного фильма «Терминал» на английском языке. (3 курс)

- Интерактивная викторина «Своя игра»(1-3 курс)

3. Декада по русскому языку и литературе

(открытый урок «Творчество Ф.М. Достоевского»)

- викторина по русскому языку и литературе

- урок памяти 9 декабря - День Героев Отечества в России «Это наша с тобою страна, это наша с тобой биография»

4. Олимпиада по ОПД 02. Электротехника и электроника для специальности 23.02.03
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

5. Конкурс практических работ по МДК. 01.04 (М-13)

6. Экскурсия в столовую № 4 «День чая» ООП-14, ТПП-13, ПВР-15

7. 17 декабря 2016 года преподаватели Белорукова О. М., Пьянков М. А., Сабитова Н. Р., Шеманаева Г. Я. совместно со студентами специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования провели круглый стол по теме "Моя профессия - моя жизнь!"

8. Открытый урок «Мир торговли», Тарасова Г.Г., 22 декабря 2016 г.

9. С 12 по 22 декабря проходила декада истории и обществознания, которую подготовила и провела преподаватель Иванова Е.Н.

10. Декада по иностранному языку проводилась с 19.12.2016 по 28.12.2016. Студенты под руководством преподавателей немецкого и английского языков Черноусовой И.З. и Губаревой И.В. подготовили выставку, посвященную празднованию католического Рождества в Германии, Австралии, Северной Ирландии, Новой Зеландии, Канаде.

Профессиональное мастерство педагоги подтверждают, участвуя в конкурсах, олимпиадах, научно-практических конференциях:

Таблица 2.2.1. – Участие в конкурсах, олимпиадах, научно-практических конференциях 2016г.

Всероссийский конкурс «Психология и педагогика – грань опыта и мастерства»	август 2016г.	Диплом III степени, 1 чел.
Международный конкурс «Педагогическая психология и педагогика»	август 2016г.	Диплом III степени, 1 чел.
Всероссийская олимпиада «ФГОС ПРОВЕРКА»	2016 г.	Диплом за 1 место, 2 чел.
Всероссийский конкурс «Профессиональное использование ИКТ»	август 2016г.	Диплом за 1 место, 1 чел.
Всероссийский конкурс «Оценка уровня профессиональной компетентности педагогических работников образования по нормам и правилам аттестации»	август 2016г.	Диплом за 1 место, 1 чел.
Всероссийский конкурс «ИКТ-компетенции педагогических работников в условиях реализации ФГОС»	август 2016г.	Диплом за 1 место, 1 чел.
Всероссийская педагогическая олимпиада «ФГОС Российской Федерации»	август 2016 г.	Диплом за II место – 1 чел.
Всероссийский конкурс «Основные критерии педагогической психологии»	август 2016 г.	Диплом за III место – 1 чел.
Всероссийское тестирование «ТоталТест Август 2016»	август 2016 г.	Диплом II степени, 1 чел.
Всероссийский конкурс «На знание ОБЖ в образовательных учреждениях»	сентябрь 2016г.	Диплом за 1 место 1 чел.
Международная Интернет – олимпиада «Разработка рабочих программ по ФГОС»	сентябрь 2016 г.	Диплом I степени, Щелканова В.И.
Всероссийское тестирование «РадугаТалантов Сентябрь 2016»	сентябрь 2016г.	Диплом за 2 место 1 чел.
Всероссийский конкурс учителей с международным участием «Методическая копилка -2016»	сентябрь 2016г.	Диплом за 2 место 1 чел.
Международная олимпиада МИОП Лидер	сентябрь 2016 г.	Диплом за 3 место, 1 чел.
Международный конкурс «Айда»	сентябрь 2016 г.	Диплом I степени 1 чел.
Всероссийский конкурс «Твори! Участвуй! Побеждай!»	сентябрь 2016 г.	Диплом за 2 место 1 чел.
Областной конкурс «Лучший электронный учебно-методический комплекс для профессиональных образовательных организаций»	2016 г.	Диплом лауреата, 1 чел.
Областной смотр – конкурс музеев «Музей техникума – новые особенности»	2016 г.	Диплом за II место, 3 чел.
Всероссийский конкурс фотографий «Отпуск педагога – 2016»	октябрь 2016 г.	Диплом лауреата, 1 чел.
Всероссийский конкурс «Твори! Участвуй! Побеждай!»	октябрь 2016 г.	Диплом за 2 место 4 чел.
Всероссийская олимпиада для педагогов «Технология внутришкольного тестового контроля учебного процесса»	октябрь 2016 г.	Диплом за 1 место, 1 чел.
Всероссийская блиц-олимпиада «Правовая компетентность педагога в соответствии с ФГОС»	ноябрь 2016 г.	Диплом за 2 место, 1 чел.

Конкурс для педагогов «Умната», блиц-олимпиада «Гражданско-патриотическое воспитание в школе в рамках новых ФГОС»	ноябрь 2016 г.	Диплом за 1 место, Чуева Т.В. – 2 место
Всероссийский конкурс «Умната» Блиц-олимпиада «Рабочая программа педагога как инструмент реализации ФГОС»	ноябрь 2016 г.	Диплом за 2 место, 1 чел.
Всероссийское тестирование «Росконкурс Ноябрь 2016»	ноябрь 2016 г.	Дипломы I,III степени, 2 чел.
Всероссийское тестирование «ТоталТест Ноябрь 2016», тест «Основы педаг. Мастерства»	ноябрь 2016	Диплом II степени
Всероссийское тестирование «ТоталТест Ноябрь 2016», тест «Основы педагогики и психологии»	ноябрь 2016	диплом I степени
Онлайн - олимпиада «ФГОС: внеурочная деятельность – важнейший компонент образовательного процесса в школе»	декабрь 2016 г.	Диплом за 1, 2 место 2 чел.
Онлайн - олимпиада «Учитель – профессионал: какой он с точки зрения новых профессиональных стандартов»	декабрь 2016 г.	Диплом за 1 и 2 место 2 чел.
Всероссийский творческий конкурс Номинация: Презентация	декабрь 2016 г.	Диплом за 1 место, 1 чел.
Всероссийский конкурс «Твори! Участвуй! Побеждай!»	декабрь 2016 г.	Диплом за 1, 2 место 2 чел.
Всероссийский творческий конкурс Номинация: Педагогические проекты	декабрь 2016 г.	Диплом за 1 место, 1 чел.
Международная Интернет – олимпиада	декабрь 2016 г.	Диплом I, II степени, 3 чел.
Онлайн - олимпиада «Профессиональное использование ИКТ»	декабрь 2016 г.	Диплом за 2 место 1 чел.
IV Всероссийский педагогический конкурс «Секреты профессионализма»	2016 г.	Диплом I степени, 1 чел.
Всероссийский педагогический конкурс Номинация: Методическая разработка	декабрь 2016 г.	Диплом за 1 место, 1 чел.
Всероссийский педагогический конкурс Номинация: Презентация учебного процесса	декабрь 2016 г.	Диплом за 1 место, 1 чел.
Международный конкурс «Оценка профессиональных компетенций в освоении ФГОС ООО»	декабрь 2016 г.	Диплом за 1 место, Чуева Т.В.

Приняли участие:

1. В областном конкурсе «Преподаватель года-2017», Носков С.А., прошел 2 сессии
2. Областном конкурсе методических разработок профориентационного содержания «ПРОФориентир-2016», сентябрь 2016г., Кушнир Е.А., сертификат участника
3. В областном конкурсе «Лучший сайт профессиональных образовательных организаций», октябрь 2016г., ожидание результата

Таблица 2.2.2. – Участие в научно-практических конференциях 2016 год.

Научно-практические конференции		<i>участники</i>
III Международная научно-практическая конференция «Развитие технических наук в современном мире»	2016 г.	Леонтьев Б.П.
Всероссийской научно-практической конференции «Формирование и развитие предпринимательских компетенций молодежи»	октябрь 2016 г.	Носков С.А., Щелканова В.И.
Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Профессиональное самоопределение учащихся и рынок труда»	сентябрь 2016 г.	Рыданных Е.И. Губарева И.В.
IV Всероссийская педагогическая конференция «Перспективные технологии и методы в практике современного образования», публикация в сборнике	октябрь 2016 г.	Елисеева Е.А.

Публикации:

Чуева Т.В.

- Инфоурок.ru, методическая разработка на тему «Диагностический подход в обучении истории и обществознания (из опыта пед. работы)»
- Инфоурок.ru, презентация по Новой истории на тему «Реформация, контрреформация и религиозные войны в Европе»
- Международное сетевое издание «Солнечный свет», статья «Метод. Указания по написанию эссе»
- Всероссийский образовательный портал педагога, методическая разработка классного часа «День народного единства»
- Всероссийское издание «Страна образования», методическая разработка урока «Становление и рассвет древнерусского государства»

Лайкова А.В.

1. Официальный сайт издания СМИ «Педразвитие .ру» методическую разработку открытого урока «Нанесение жидких обоев», сентябрь 2016 г.

Кич Л.Д.

- Инфоурок.ru, представила опыт работы «Повышение мотивации на уроках математики путем создания ситуации успеха», сентябрь 2016 г.
- Инфоурок.ru, Кич Л.Д. представила опыт работы «технология использования групповой и индивидуальной форм работы на уроке математики», сентябрь 2016 г.

Гребенникова Л.В.

- Инфоурок.ru, презентация по информатике на тему «История развития ВТ»
- Инфоурок.ru, методическая разработка практического урока «Основные элементы операционной системы», сентябрь 2016 г.
- Инфоурок.ru, сборник заданий самостоятельной работы обучающихся по теме «Операционные системы и среды», сентябрь 2016 г.
- Инфоурок.ru, раздаточный материал по теме «Внешние интерфейсы компьютера», сентябрь 2016 г.

Ефремова О.Н.

- Инфоурок.ru, методическую разработку интегрированного урока по биологии и химии «Тайна воды», сентябрь 2016 г.

Инфоурок.ru, презентация «Транспорт России», сентябрь 2016 г

Разработаны:

Положение о Педагогическом совете

Положение о порядке посещения и взаимопосещения учебных занятий

Положение о заполнении учебного журнала

Актуализирован стандарт организации «Общие требования к построению, изложению и оформлению документов учебной деятельности»

Обеспеченность учебного процесса:

- Заявка на лицензию продукта по акции «Бесплатное обучение» <https://mail.yandex.ru/?uid=16306980&login=tgt2006#message/160722211701799383>
Компания «SIKE. SoftWARE» Виртуальный механик «Гидравлические насосы»,
Электронный курс «Правила эксплуатации котлов под давлением»
- Предоставление тестового доступа к издательским коллекциям ЭБС Издательства «Лань» с 27 сентября 2016 г. (на 1 месяц)
- Подключение к ЭБС ZNANIUM/COM с октября 2016 г. (на год)

Достижения техникума

За участие в областном конкурсе «Горняк Кузбасса» техникум был награжден дипломом II степени в номинации «Лучший инновационный проект в развитии учебно-материальной базы профессиональных образовательных организаций Кемеровской области» за высокий профессиональный уровень и практическую ценность. В рамках этого конкурса было поставлено современное оборудование для кабинета горного дела на сумму более 3 млн. рублей (мультимедийная обучающая система по горно-обогательному оборудованию, обучающая платформа по теме «Горнопроходческие комплексы», обучающий светодинамический планшет погрузочно-транспортующей машины, программно-аппаратный комплекс для использования дистанционных образовательных технологий). Также необходимо отметить, что техникум тесно взаимодействует со своими социальными партнерами. В 2016 году ОАО «Евразруда» оказала помощь по усовершенствованию материально – технической базы техникума (40 компьютеров и 12 принтеров).

26 марта 2016 г. в г. Междуреченске состоялся 1-ый этап Спартакиады педагогических работников профессиональных образовательных организаций Юга Кузбасса. Команда техникума, из десяти выступивших сборных, завоевала общекомандное почетное второе место.

Педагоги техникума ведут подготовку участников регионального чемпионата World Skills по шести компетенциям «Сварочное производство», «Системное администрирование», «Поварское дело», «Кондитерское дело», «Выпечка хлебобулочных изделий», «Туризм», являются экспертами чемпионата.

80% педагогов техникума имеют сертификаты Департамента образования и науки Кемеровской области, свидетельствующие о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности.

Благодаря инновационным подходам, профессионализму педагогов, обучающиеся успешно демонстрируют свой творческий потенциал на международных, всероссийских и региональных профессиональных конкурсах, научно-практических конференциях, участвуют в различных проектах и спортивных соревнованиях:

- в соревнованиях на первенство по баскетболу среди юношей СПО Кемеровской области – 2 место;
- в соревнованиях по легкой атлетике среди девушек и юношей в зачет спартакиады ЮТСД - сборная команда девушек заняла первое общекомандное место;
- в соревнованиях по волейболу в зачет спартакиады ЮТСД среди девушек – 1 место;
- в соревнованиях по зимнему футболу в зачет спартакиады Таштагольского района среди коллективов физической культуры - 2 место;
- в рамках IV Спартакиады Южного территориального Совета директоров в соревнованиях по волейболу среди юношей – 2 место;
- легкоатлетический кросс среди юношей и девушек в зачет спартакиады южного

- территориального Совета директоров – 2 место;
- в соревнованиях по плаванию в зачет спартакиады Юга Кузбасса среди девушек и юношей - девушки 1 место;
- в Спартакиаде Юга Кузбасса команда девушек заняла первое общекомандное место, команда юношей – 4 место.

Обучающиеся техникума принимают активное участие в городских мероприятиях. В традиционной легкоатлетической эстафете, посвященной празднованию 71-летия Дня Победы, студенты техникума заняли 1 место, в городских соревнованиях по стрельбе команда техникума заняла 3 место.

В канун 71-й годовщины Победы ВОВ был запущен проект «Патриотическое воспитание: Наши Славные Победы». Лучшие работы ребят были отправлены на общероссийский конкурс. Результатом стали 14 дипломов 1 степени.

В областном конкурсе музеев СПО «Люби и знай свой край родной» обучающиеся техникума награждены грамотой Департамента образования и науки Кемеровской области за 3 место.

Во Всероссийском конкурсе презентаций «Всех зову до одного к сдаче нормы ГТО» - работы 4-х студентов награждены дипломами за 3 место.

За участие в III Всероссийском конкурсе для детей и молодежи «Поколение одаренных» - диплом за 1 место.

Студентка техникума Платонова Анна за реализацию социально-значимого проекта работы с ветеранами «Добрые сердца» получила Гранд Губернатора Кемеровской области.

Студентка третьего курса Макеева Анна является участником Всероссийского конкурса «Студент года» в г. Ставрополе.

Студент техникума Рыбаков Дмитрий награжден медалью «Надежда Кузбасса».

Студенты и преподаватели техникума в областном конкурсе «Эй, студент, лови момент!» всегда занимают призовые места.

Обучающиеся техникума за отличную учебу, активность и творчество получают:

- стипендию правительства Российской Федерации – 2 человека;
- стипендию из личных средств Губернатора области – 12 человек;
- ежеквартально 12 лучших студентов техникума получают премию Главы администрации Таштагольского района.

Целевыми приоритетами образовательной политики техникума на 2016-2017 учебный год являются:

- повышение творческой компетенции, профессиональной и социальной активности педагогов техникума;
- формирование профессиональной компетенции обучающихся, готовых к самообразованию и саморазвитию в профессиональной деятельности;
- развитие научно-исследовательских навыков педагогов и обучающихся;
- обновление содержания профессиональных модулей в соответствии с требованиями работодателей и профессиональных стандартов;
- модернизация материально-технической базы;
- мониторинг управления качеством по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена;
- разработка эффективной системы социального партнёрства, учитывающей участие потенциальных потребителей в разработке профессиональных образовательных программ, в осуществлении контроля и проведении оценки качества профессионального образования;
- расширение направлений работы дополнительного образования и сферы оказания платных услуг.

2.3. Библиотечно-информационное обеспечение

Фонд библиотеки многоотраслевой, в нем представлена учебная, учебно-методическая, научная, научно-политическая, психолого-педагогическая, художественная литература.

Библиотека оснащена персональными компьютерами, которые имеют доступ к сети Интернет (11 шт.), МФУ (3 шт.). Для улучшения уровня обслуживания читателей в библиотеке введены автоматизированная выдача и прием документов, оформлены электронные читательские билеты и формуляры. Читальный зал (корпус №1) вмещает 20 рабочих мест, корпус №2 – 30 рабочих мест. Помещение библиотеки соответствует санитарным правилам и нормам.

С 2013 г. осуществляется подключение к электронной библиотечной системе Znanium.com на 200 рабочих мест. Электронная библиотека включает более 10 тысяч экземпляров литературы разной отраслевой направленности, выпущенную издательствами, входящими в группу компаний «Инфра-М».

Обучающиеся техникума обеспечены доступом к библиотечному фонду, который сформирован в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальностям.

Таблица 2.3.1 - Фонд литературы

Фонд основной учебной литературы по циклам дисциплин	Всего	В т.ч. электрон. учебных изданий	В т.ч. издан. за послед. 5 лет	Обеспеченность на 1-го обуч-ся
Общий фонд литературы	36518	76	3270	
В т.ч. по программам подготовки спец. сред. звена	23885	43	3245	1/3
фонд литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	5971	10	170	1/3
Фонд литературы по общему математическому циклу	8443	15	350	1/5
Фонд литературы по общепрофессиональным дисциплинам	9049	28	1120	1/3
Фонд литературы по профессиональным дисциплинам	13055	23	1640	1/10

Библиотечный фонд постоянно обновляется в соответствии с требованиями стандартов.

Периодические издания (комплекты с 2010-2014 гг.):

«Красная Шория», «Кузбасс», «Администратор образования», «Справочник руководителя образовательного учреждения», «Управление современной школой», «Завуч», «Классный руководитель», «Бюджетные организации», «Экономика и учёт», «Питание и общество», «Последний звонок», «Современный урок Школьный психолог» (эл. версия), «ОБЖ», «Автотранспорт. Эксплуатация, обслуживание, ремонт», «Современная торговля», «Открытая школа», «Делопроизводство и документооборот на предприятии», «Методист», «Среднее профессиональное образование», «Профессиональное образование», «Столица», «Горный журнал», «Среднее профессиональное образование», «Специалист», «Научно-методический журнал заместителя директора по воспитательной работе», «Официальные документы в образовании», «Качество, инновации, образование», «Электроцех», «Преподавание истории и обществознания в школе».

2.4. Материально-техническое обеспечение

Материально-техническая база ГПОУ «Таштагольский техникум горных технологий и сферы обслуживания» отвечает установленным требованиям к обеспеченности учебного и учебно-производственного процесса по программам подготовки специалистов среднего звена, по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих, а также по основным программам профессионального обучения и по дополнительным общеобразовательным программам.

Материально-техническая база техникума включает:

1. 2 учебных корпуса (здания в 3 и 4 этажа), построенные по типовому проекту, благоустроенные, оснащенные системами пожарной безопасности, видеонаблюдением;
2. 2 филиала;
3. 1 общежитие на 100 мест, оснащенное системой пожарной безопасности, видеонаблюдением;
4. учебно-производственные мастерские
5. медицинский кабинет – 2.

В учебных корпусах имеются:

1. учебные аудитории - 34;
2. спортивный зал – 2;
3. спортивный клуб - 1;
4. тренажерный зал – 1;
5. спортивная площадка – 2;
6. актовый зал на 140 посадочных мест – 2;
7. столовая на 70 посадочных мест – 2;
8. учебное кафе – 1;
9. библиотека- 2.

Учебные классы, лекционные аудитории, методический кабинет учебного корпуса оснащены персональными компьютерами, экранами, проекторами, интерактивными доскам.

В целях обеспечения собственной деятельности создан центр полиграфии, оснащенный цветным лазерным МФУ, ризографом, ламинатором, режущим принтером, а так же другим необходимым оборудованием.

Все компьютеры имеют доступ к сети Интернет, более 85 % находятся в составе локальных вычислительных сетей.

Для ведения полноценной образовательной деятельности учебные кабинеты, лаборатории, мастерские оснащены современным учебно-производственным оборудованием, наглядными пособиями, учебно-методической литературой в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

В учебно-производственных мастерских имеются инструменты, приборы и материалы, необходимые для качественного образовательного процесса.

Таблица 2.4.1 - Сведения о зданиях и помещениях, используемых для организации и ведения образовательного процесса

Наименование здания/сооружения	Этажность здания	Площадь помещений, всего:	1 этаж	2 этаж	3 этаж	4 этаж	5 этаж	подвал	Отапливаемая
учебный корпус 1, всего:	3	4266,1	1964,6	1143,1	1158,4				4266,1
в т.ч.: -учебные кабинеты, лаборатории		2138,9	523,2	786,2	829,5				2138,9
-вспомогательные помещения, коридоры и т.д.		1607,7	921,9	356,9	328,9				1607,7
-столовая		236,8	236,8						236,8
-спортивный зал		282,7	282,7						282,7
учебный корпус 2 всего:	3	5732,7	2511,5	967	678,3			1575,9	4156,8

в т.ч.: -учебные кабинеты, лаборатории		1617,3	858,9	368,5	389,9			1917,3
-вспомогательные помещения, коридоры и т.д.		3362,9	1191,1	307,5	288,4		1575,9	1787
-столовая		191,1	191,1					191,1
-актовый зал		291		291				291
-спортивный зал		270,4	270,4					270,4

Таблица 2.4.2 - Перечень учебных кабинетов

№ п/п	№ кабинета, его наименование	Заведующий кабинетом, преподаватели	ТСО
Корпус № 1			
1	№ 1 Основы технологии отделочных, строительных работ	Лайкова Антонина Викторовна, мастер п/о	
2	№ 2 Кабинет химии, биологии; микробиологии, санитарии и гигиены; экологических основ природопользования	Назаренко Ольга Владимировна, преподаватель химии и биологии	Подключение к сети Интернет, ПК
3	№ 3 Кабинет конструкции строительных машин и автомобилей; технической механики и гидравлики; правил безопасности дорожного движения	Иванова Татьяна Ивановна, мастер п/о; Полосухин Николай Николаевич, преподаватель дисциплин профессионального цикла	ПК
4	№ 4 Кабинет технического оснащения организаций общественного питания и рабочего места; организации и технологии отрасли	Жукеева Асыл Нарынбековна, преподаватель дисциплин профессионального цикла	
5	№ 6 Кабинет истории, обществознания; философии	Иванова Елена Николаевна, преподаватель истории и обществознания	ПК, подключение к сети Интернет, телевизор
6	№ 8 Кабинет русского языка и литературы	Овчинникова Галина Ивановна, преподаватель русского языка и литературы	ПК, подключение к сети Интернет
7	№ 9 Кабинет правовых основ профессиональной деятельности	Кичигешева Екатерина Владимировна, преподаватель истории и обществознания	Мультимедийная система, ПК
8	№ 11 Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов; материаловедения	Андрienko Ирина Федоровна, преподаватель дисциплин профессионального цикла	Мультимедийная система, ПК, подключение к сети Интернет
9	№ 12 Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности; документационного обеспечения	Зинковская Татьяна Владимировна, мастер п/о	ПК, подключение к сети Интернет, многофункциональное устройство
10	№ 14 Кабинет организации обслуживания в организациях общественного питания; технологии кулинарного и кондитерского производства	Казанцева Татьяна Федоровна, преподаватель дисциплин профессионального цикла	Мультимедийная система, ПК, подключение к сети Интернет, многофункциональное устройство
11	№ 16 Кабинет физики, технического черчения, технической графики, электротехники	Елисеева Елена Алексеевна, преподаватель физики, дисциплин профессионального цикла	Мультимедийная система, ПК, подключение к сети Интернет, многофункциональное устройство
12	№ 17 Кабинет математики	Цирюк Ирина Александровна, преподаватель математики	ПК, подключение к сети Интернет, телевизор

13	№ 18 Кабинет иностранного языка	Андреева Наталья Анатольевна, преподаватель иностранного языка (английский)	ПК, принтер, телевизор
14	№ 19 Кабинет социально-экономических дисциплин; менеджмента и управления персоналом; маркетинга	Тарасова Галина Григорьевна, преподаватель дисциплин профессионального цикла	Телевизор
15	№ 20 Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда; стрелковый тир	Власов Вячеслав Анатольевич, преподаватель ОБЖ	Мультимедийная система, телевизор, стрелковый тир
16	№ 21 Лаборатория торгово-технологического оборудования; товароведения	Щеглова Елена Ивановна, мастер п/о	Мультимедийная система, подключение к сети Интернет, ПК, многофункциональное устройство
17	№ 22 Кабинет информатики и ИКТ	Гребенникова Лидия Валентиновна, преподаватель информатики и ИКТ	Мультимедийная система, подключение к сети Интернет, ПК (13 шт.), принтер, ламинатор, сканер, брошюратор
18	Спортивный зал	Пролис Алексей Викторович, преподаватель физической культуры	ПК, принтер
	Тренажерный зал		

Адрес: г. Таштагол, ул. Поспелова, 6

п/п	№ кабинета, его наименование	Заведующий кабинетом, преподаватели	ТСО
Корпус № 2			
1	№ 12 Кабинет истории и обществознания, философии, правовых основ профессиональной деятельности	Кирьянова Антонина Ильинична, преподаватель истории и обществознания	
2	№ 13 Кабинет иностранного языка	Губарева Ирина Владимировна, преподаватель иностранного языка	
3	№ 14 Кабинет математики	Кузькина Лидия Павловна, преподаватель математики	
4	№ 15 Лаборатория геодезии и маркшейдерского дела; технической механики	Науменко Вячеслав Владимирович, преподаватель дисциплин профессионального цикла	
5	№ 21 Лаборатория горной механики; горных машин и комплексов, автоматизации горных организаций;	Белорукова Ольга Михайловна, преподаватель дисциплин профессионального цикла	
6	№ 22 Лаборатория электротехники и электроники; электрических машин и аппаратов	Пьянков Михаил Александрович, преподаватель дисциплин профессионального цикла	
7	№ 23 Кабинет технологии и оборудования производства электротехнических изделий; технического регулирования и контроля качества	Сабитова Наиля Раисовна, преподаватель дисциплин профессионального цикла	
8	№ 24 Кабинет химии и биологии; экологических основ природопользования	Кропотова Светлана Павловна, преподаватель химии и биологии	
9	№ 25 Лаборатория горных машин и комплексов; автоматизации горных организаций	Шеманаева Галина Яковлевна, преподаватель дисциплин профессионального цикла	
10	№ 26 Кабинет технологии горных работ; технологии и безопасности взрывных работ; охрана труда	Шебалин Виктор Иванович, преподаватель дисциплин профессионального цикла	
11	№ 31 Кабинет теории информации; операционных систем и сред; архитектуры электронно-вычислительных машин и вычислительных систем	Гребенникова Лидия Валентиновна, преподаватель информатики	

12	№ 32 Кабинет физики; технической механики; материаловедения; метрологии, стандартизации и сертификации	Агеева Елена Васильевна, преподаватель физики, дисциплин профессионального цикла	
13	№ 33 Кабинет безопасности жизнедеятельности	Гусева Ольга Ильинична, преподаватель ОБЖ	
14	№ 34 Кабинет русского языка и литературы	Бородкина Ольга Валерьевна, преподаватель русского языка и литературы	
15	№ 35 Кабинет социально-экономических дисциплин; информационных технологий в профессиональной деятельности	Щелканова Валентина Ивановна, преподаватель информатики	
16	№ 36 Лаборатория обработки информации и разработки, внедрения и адаптации программного обеспечения отраслевой направленности	Щетинин Александр Васильевич, преподаватель информатики	
17	Спортивный зал	Клинк Виктор Адольфович, преподаватель физической культуры	
	Тренажерный зал		

Материально-техническое обеспечение специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

1. Демонстрационный комплекс "Техническая механика" (оверхед-проектор, экран настен)
2. Электронные плакаты "Техническая термодинамика"
3. Электронные плакаты "Физика"
4. Электронные плакаты "Электротехнические материалы"
5. Электронные плакаты "Материаловедение"
6. Демонстрац.комплекс "Машиностроительное черчение"(оверхед-проектор,экран настен.)
7. Компьютер в сборе (процессор Celeron E3400 2.6гц S775 INTEL,мониторLED 18, Компьютер в сборе (процессорPentium Dual Core E54000)
8. Проектор
9. Электронные плакаты "Гидравлика и гидропривод"
10. Принтер 1
11. Системный блок
12. Амперметр
13. Вольтметр
14. Магнитный пускатель
15. Манометр МЭ 05
16. Прибор для измерения сопротивления
17. Реостат
18. Лабораторный стенд -3 шт.
19. Счетчик
20. Тахометр
21. плакаты
22. трансформатор
23. Демонстрационный комплекс "Электротехника" (оверхед-проектор, экран настенный, набор кодотранспорантов).
24. Типовой комплект учебного оборудования "Электротехника и основы электроники" 2 моноблока,
25. Типовой комплект учебного оборудования "Качество электрической энергии в системах электростанций»
26. Комплект учебно-наглядных пособий
27. Стенд учебно-лабораторный 1
28. Стенд учебно-лабораторный 2

29. Стенд учебно-лабораторный 3
30. Автоматизированная установка "Автономная система отопления" АСО-03 (+компьютер),
31. Компьютер для преподавателя (проц. Intel Dual-Core E6700 3.2 ГГц, монит. ASER V193HQV,
32. МФУ Samsung SCX-4220 принтер/копир/сканер, МФУ Samsung SCX-4200
33. Мультимедийный комплект: Проектор ASER X1210 DLP 1024*768 (экран Economy 203*153
34. Типов. комплект учеб. оборудования "Монтаж и наладка электрооборудования предприятий, Электронные плакаты "Эксплуатация электрических сетей и оборудования станций

Материально-техническое обеспечение специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

1. Компьютер в сборе 2
2. МФУ (копир, принтер, сканер)
3. Активн. акустическая система Genius, Аккуст. система Genius
4. Клавиатура, Клавиатура мультимед. черная
5. Персональный компьютер Aquarius Pro P30 S79 /3, Персональный компьютер Aquarius Pro P30 S79 /1
6. Принтер
7. Проектор
8. Комплект плакатов по теме "Безопасность жизнедеятельности в условиях производств, Комплект плакатов по теме "Безопасность жизнедеятельности в условиях производств
9. Мультимедийная обучающая система по горнодобывающему оборудованию "Тренажер FORW, Мультимедийная обучающая система по горнодобывающему оборудованию "Тренажер FORW
10. Мультимедийная обучающая система по горнообогатительному оборудованию, тип 1 СИК, Мультимедийная обучающая система по горнообогатительному оборудованию, тип 1 СИК
11. Обучающая платформа по теме "Горнопроходческие комплексы" "ГПК", Обучающая платформа по теме "Горнопроходческие комплексы" "ГПК"
12. Обучающий светодинамический планшет погрузочно-транспортной машины "СДП ПТМ", Обучающий светодинамический планшет погрузочно-транспортной машины "СДП ПТМ"
13. Программно-аппаратный комплекс для использования дистанционных образовательных технологий – 5 шт.

Материально-техническое обеспечение мастерских

1. Верстак однотумбовый: тумба с 5 ящиками ВП-3/1,2 (1200x685x860h) / 1, Верстак однотумбовый: тумба с 5 ящиками ВП-3/1,2 (1200x685x860h) – 12 шт.
2. Генератор ацетиленовый, Генератор ацетиленовый АСП-15
3. Аппарат инверторный сварочный САИ 190 "Ресанта" / 2 – 6 шт.
4. Тиски слесарные 125 мм (Энкор) -15 шт.
5. Круглогубцы
6. Метчикодержатель
7. Молоток
8. Набор ключей
9. Набор лерок
10. Набор метчиков
11. Ножницы по металлу
12. Отвертка
13. Очки
14. Очки защитные
15. Плоскогубцы
16. Керосинорез с бочком

17. Комплект кодотранспарантов "Слесарное дело" (105), Комплект кодотранспарантов "Слесарное дело" (105)
18. Плоская шлифмашина, Плоская шлифмашина
19. Сварочный аппарат
20. Сварочный аппарат, STARTWIN 135E
21. Сварочный выпрямитель, ВД-306С-1
22. Станок заточный
23. Станок наждачный
24. Станок рейсмусовый JWP-208-3, Станок рейсмусовый JWP-208-3
25. Станок сверлильный 3 шт
26. Станок токарный 6 шт
27. Станок фрезерный 2 шт
28. Таль ручная червячная
29. Станок сверл. Корвет
30. Диск победитовый
31. Зубило 16мм
32. Каска гз. сварщика
33. Ключи гаечные
34. Компрессор
35. Лист стальной толщ. 5мм, 1,50*6,0
36. Метчик метрический №10
37. Метчик метрический №12
38. Метчик метрический №5
39. Метчик метрический №6
40. Метчик метрический №8
41. Набор головок
42. Напильник круглый 350мм
43. Перфоратор
44. Плашка круглая метрич. №10
45. Плашка круглая метрич. №12
46. Плашка круглая метрич. №5
47. Плашка круглая метрич. №6
48. Плашка круглая метрич. №8
49. Резак пропановый
50. Сверло по мет. Д10мм
51. Сверло по мет. Д11мм
52. Сверло по мет. Д12мм
53. Сверло по мет. Д5мм
54. Сверло по мет. Д6мм
55. Сверло по мет. Д8мм
56. Сверло по мет. Д9мм
57. Уголок 40*40*4мм ГОСТ 8509-93
58. Фонарь
59. Шлифовальная машинка
60. Штангенциркуль
61. Электропаяльник
62. Керосинорез с бочком
63. Сварочный аппарат

**Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины Основы безопасности
жизнедеятельности и охране труда**

1. Аккумулятор "УНИКУМ"75АМ

2. Оружие пневматическое
3. Сетевой фильтр
4. Дозиметр Соэкс – 2 шт.
5. Макет автомата Калашникова (штык-нож в комплекте), Макет автомата Калашникова (штык-нож в комплекте) – 2шт.
6. Телевизор
7. Учебное пособие Тренажер I-01 сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический
8. Аптечка индивидуальная АИ-2
9. Брошюра "Действия при дорожно-транспортных происшествиях"
10. Брошюра "Оказание экстренной помощи до прибытия врача"
11. Имитаторы ранений и поражений
12. Календарь памятных дат российской военной истории
13. Костюм химической защиты ОЗК (с хранения)
14. Панель демонстрационная над классной доской
15. Плакаты "9-мм пистолет Макарова"
16. Плакаты "Аварийно-спасательные и другие неотложные работы" (10пл. 30*41см)
17. Плакаты "Боевые корабли ВМФ"
18. Плакаты "Боевые самолеты и вертолеты"
19. Плакаты "Военная форма одежды"
20. Плакаты "Воинские ритуалы"
21. Плакаты "Вооруженные силы-защитники Отечества"
22. Плакаты "Выдающиеся полководцы и флотоводцы России" (ф. А3)
23. Плакаты "Гранатомет РПГ-7. Устройство гранатомета. Обращение с ним" (10 плакатов)
24. Плакаты "Действия населения при авариях и катастрофах техн. хар-ра" (10 пл. 30*41см)
25. Плакаты "Действия населения при пожаре"
26. Плакаты "Действия населения при стихийных бедствиях" (10 пл. 30*41см)
27. Плакаты "Единая гос. система предупреждений и ликвидации ЧС" 70*100 10 пл.
28. Плакаты "Защита населения в ЧС мирного и военного времени"
29. Плакаты "Защитные сооружения гражданской обороны" (30*41, 10 пл.)
30. Плакаты "Огневая подготовка"
31. Плакаты "Ордена и медали России"
32. Плакаты "Первая медицинская помощь в ЧС" (50*70см, кмпл 12 пл.)
33. Плакаты "Первичные средства пожаротушения" ламинат 3 шт.
34. Плакаты "Пожарная безопасность" (ламинат, 2 листа)
35. Плакаты "Правила поведения в ЧС природного характера" (кмпл 5 пл.)
36. Плакаты "Правила поведения в ЧС техногенного характера" (кмпл 5 пл.)
37. Плакаты "Правила поведения в аварийных ситуациях на транспорте" (кмпл 8пл.)
38. Плакаты "Правила поведения при вынуж. автономном существ. в природ. среде 12 пл
39. Плакаты "Противопехотные и противотанковые мины" (комплект 10 пл.)
40. Плакаты "Ракеты и артиллерия"
41. Плакаты "Ручные гранаты" (10 пл.)
42. Плакаты "Символы России и Вооруженных Сил"
43. Плакаты "Средства противовоздушной обороны"
44. Плакаты "Стрелковое оружие, гранатометы, огнеметы"
45. Плакаты "Твои Герои Россия" (18пл.)
46. Плакаты "Терроризм" (10 шт., формат А3)
47. Плакаты "Уголок гражданской обороны" (комплект 10 пл. , 30*41см)
48. Плакаты "Умей действовать при пожаре" (комплект 10 пл. , 30*41см)
49. Плакаты "Экстренная реанимация и первая мед. помощь" (ламинат, 6 листов)
50. Стенд информационный "Основы безопасности жизнедеятельности" (3 кармана)
51. Стенд информационный "Основы безопасности жизнедеятельности" (4 кармана)

52. Стенд информационный "Основы безопасности жизнедеятельности" (6 карманов)
53. Таблицы демонстрационные "Оружие России"
54. Таблицы демонстрационные "Основы воинской службы"
55. Таблицы демонстрационные "Правила оказания первой медицинской помощи"
56. Таблицы демонстрационные "Символы воинской чести"
57. Таблицы демонстрационные "Терроризм"
58. Таблицы демонстрационные "Факторы, разрушающие здоровье человека"
59. Учебное пособие "Комплекс для лазерных стрельб по мишени "Рубин"
60. комплект кнопок магнитных редкоземельных (10 шт.)
61. Оружие пневматическое
62. Противогаз – 30 шт.
63. Сейф
64. Компьютер для преподавателя (проц. Intel Dual-Core E6700 3.2 ГГц, монит. ASER V193HQV
65. Мультимедийный комплект: Проектор ASER X1210 DLP 1024*768 (экран Economy 203*153
66. Робот-тренажер "Гоша" с компьютерной тренажерной программой
67. Макет массо-габаритный АК-105 скл. приклад
68. Брюки камуфляжные
69. Футболка
70. Винтовка пневматическая

Материально-техническое обеспечение общеобразовательных дисциплин (физика)

1. Весы учебные
2. Киси
3. Телевизор "Dewoo"
4. Электрометр, электрометр
5. Проектор
6. ЭКРАН
7. Магнит полосовой
8. Набор грузов по механике
9. Набор дифракционных элементов
10. Наконечник «Султан электрический»
11. Палочка стеклянная
12. Палочки из эбонита
13. Динамометр
14. Источник постоянного тока
15. Источник постоянного и переменного тока
16. Катушка моток КМ
17. Компьютер, Компьютер
18. Стрелка магнитная, Стрелка магнитная
19. Термометр лабораторный
20. Штатив лабораторный -12 шт.

Материально-техническое обеспечение общеобразовательных дисциплин (химия)

1. Доска классная 3-элементная
2. Микроскоп Биомед 1
3. Микроскоп монокулярный Минимед 501
4. Термостат воздушный ТВ-20-ПЗ-"К"
5. Пробирка ПБ2-16x150мм ТУ 9461-008-52876351-2008
6. Учебное пособие "Комплекс "Микробиология"

Материально-техническое обеспечение цеха по специальности 19.02.10 Технология производства общественного питания

1. Весы настольные электронные
2. Гастроемкость GN 1/3-100 26,5x32,5x15
3. Калькулятор
4. Лопатка металлическая изогнутая
5. Мешок кондитерский
6. Нож-пила 30 см.
7. Разнос
8. Стол поворотный d=30
9. Витрина тепловая серииFW-2P
10. Машина тестомешалка
11. Холодильник "Смоленск"
12. Блинный аппарат БА-1/2 "МАСЛЕННИЦА"
13. Кассовый аппарат
14. Стол
15. Универсальная кухонная машина
16. Шкаф пекарский эл. ШПЭСМ-3М-02
17. Шкаф кухонный
18. Резное панно
19. Удлинитель
20. Щипцы кондитерские
21. Кофемолка
22. Миксер
23. Плита-печь
24. Стол разделочный
25. Стул Венский
26. Стул барный
27. Холодильная камера
28. Чайник электрический
29. Чайник-термос
30. Шкаф холодильный

2.5. Воспитательная работа.

Концепция воспитания студентов предполагает создание проектной модели личности специалиста среднего звена, на реализацию которой, как конечной цели, должна ориентироваться вся воспитательная система техникума.

Воспитательная работа в техникуме осуществляется по четырем направлениям: профессионально-личностное, гражданско-патриотическое, здоровьесберегающее, культурно-досуговое.

Профессионально-личностное: в процессе формирования личности конкурентоспособного компетентного специалиста-профессионала в техникуме важнейшую роль играет профессиональное воспитание студентов, сущность которого заключается в приобщении человека к профессиональной деятельности и связанным с ней социальным функциям в соответствии со специальностью и квалификацией.

В рамках данного направления, в техникуме проводятся мероприятия: встречи с выпускниками, специалистами образования, круглые столы «Перспективы моей профессии», вечера «Посвящение в профессию», защита проектов «Моя профессия», Конкурс «Лучший по профессии», классные часы, акции «Кто они, наши выпускники».

Гражданско-патриотическое: в этом направлении воспитания интегрированы гражданское, правовое, патриотическое, интернациональное, политическое, семейное воспитание.

Показателем уровня гражданского воспитания студентов является их участие в патриотических мероприятиях, знание и выполнение социокультурных традиций, уважение к

историческому прошлому своей страны и деятельности предшествующих поколений, желание защищать свою страну, работать не только для удовлетворения своих потребностей, но и для процветания Отечества.

Важной составляющей воспитательного процесса является патриотическое воспитание студентов.

Патриотическое воспитание строится по следующим направлениям: встречи студентов с ветеранами Великой Отечественной войны, выпуск тематических газет, оказание шефской помощи ветеранам, выставки творческих работ студентов и преподавателей, посвященные Великой Отечественной войне, тематические выставки, тематические линейки, классные часы, поисковая деятельность.

Стали традиционным посещение музея техникума, студенческие конференции по проблеме Великой Отечественной войны: «Молодежь в годы войны», «Народное ополчение в годы войны», Фестиваль патриотической песни «Родина моя - Россия», участие в волонтерских акциях к Дню пожилого человека, к Дню Победы.

Студенты техникума ежегодно принимают участие в районной эстафете, посвященной Дню Победы, в шествии Бессмертного полка, акциях «Георгиевская ленточки» и «1418 добрых дел», районном Фестивале «Война прошла сквозь сердца», в районном конкурсе «Защитник Отечества», где занимают призовые места.

Культурно-досуговое: Включает в себя духовное, нравственное, эстетическое, экологическое и физическое воспитание. Интеллигентность как показатель нравственной и социальной зрелости человека проявляется в его образованности и общей культуре, справедливости, честности и порядочности, милосердии и способности к сопереживанию.

В рамках данного направления, в техникуме проводятся мероприятия: классные часы, смотры-конкурсы: творческих работ, фестивали песен на разные тематики, КВН, праздники, экскурсии фестивали творчества, различные конкурсы по специальностям и др. Ежегодно студенты техникума участвуют в областных и районных выставках художественно-прикладного творчества, конкурсах профессионального мастерства

Экологическое воспитание связано с формированием у студентов экологического сознания, включающего совокупность взглядов и идей о проблемах оптимального соотношения взаимодействия общества и природы в соответствии с конкретными жизненными потребностями людей и возможностями природы. Студенты техникума ежегодно принимают участие в озеленении центральной части города, очищают берега рек, проводят противогололедные мероприятия, очищают территории от снега, очищают территории родников, места массового пребывания людей от мусора и листвы.

Коллектив преподавателей и студентов ГПОУ ТГГТиСО укрепляют созданные ранее традиции и стремятся к развитию новых творческих дел. В техникуме существует традиция проведения широкого спектра культурно-массовых мероприятий. Ежегодные традиционные мероприятия воспитательной работы: «День открытых дверей», «Посвящение в студенты», «Студент года», Студенческий новогодний бал, фестиваль «Родина моя – Россия» и т.д.

К числу положительных моментов следует отнести сложившуюся традицию оказания помощи детским домам, школам-интернатам. Проведение благотворительных акций по сбору книг, одежды, игрушек, выездные концерты, музыкально-литературные вечера, для базовых образовательных учреждений, праздники для детей инвалидов, многодетных семей.

Одним из важных элементов организации воспитательной работы является информирование студентов о проводимых мероприятиях и событиях в жизни техникума. Для этих целей в техникуме используются: информационные стенды, студенческая газета, сайт техникума, где размещается информация по всем направлениям деятельности техникума.

Музей техникума боевой и трудовой славы имени ветерана ВОВ А.Я.Сазонова – особое звено воспитательно-образовательного процесса. Он является одной из важных форм сохранения, изучения и пропаганды лучших традиций, музей содержит информацию Таштагольцах – участниках войн, выпускниках техникума и истории образовательного учреждения, собранием его социального опыта, знаний и нравственных ценностей.

Целью работы музея является содействие профессиональному становлению студентов, развитие познавательных, творческих способностей, созидательных качеств личности, их профессиональной сферы, сохранение, изучение и пропаганда лучших традиций истории техникума. При музее активно работает Совет музея техникума, который занимается поисковой деятельностью, пополнением фонда музея.

Здоровьесберегающее: В техникуме ведется работа по вовлечению студентов в здоровый образ жизни, развитие мотивации студентов к занятиям спортом. Физическое воспитание в техникуме направлено на развитие у студентов физических и духовных сил, повышение творческой активности, укрепление выносливости и психологической устойчивости, приобретение знаний о здоровом образе жизни, теории физической культуры и спорта.

Спортивно-оздоровительная работа в техникуме проводится под медицинским контролем.

Результаты занятий в спортивных и оздоровительных секциях студенты демонстрируют на районных и областных соревнованиях – традиционной районной и областной спартакиаде.

Целью воспитательной работы является формирование личности студента - выпускника, которому присущи гуманистическая ориентированность и высокая гражданственность, направленность на профессиональный успех и творческая устремленность, интеллигентность, социальная активность и коммуникабельность.

Актуальными задачами воспитательного процесса являются:

- создание условий для активной жизнедеятельности студентов, для гражданского самоопределения и профессиональной самореализации, для максимального удовлетворения студентов в интеллектуальном, духовном, культурном и нравственном развитии;
- формирование навыков самоуправления;
- воспитание гражданина и патриота своей Родины.

В основе принципов организации воспитательной деятельности в техникуме лежит единство, целостность, взаимосвязь учебного и внеучебного процесса.

Воспитательная деятельность осуществляется в соответствии с требованиями Федерального Закона «Об образовании», ФГОС, конституции РФ, на основании Общих компетенций преподавателей, Устава техникума.

ГПОУ ТТГТиСО оснащены двумя спортивными залами, в здании первого корпуса и здании общежития техникума располагаются тренажерные залы, в здании второго корпуса находится актовый зал (рассчитан на 190 посадочных мест), в здании первого корпуса в столовой смонтирована сцена для проведения культурно-массовых мероприятий.

Таблица 2.5.1. - Перечень секций для обучающихся техникума

Название секции	Ф.И.О. руководителя	Кол-во человек
Совет музея	Иванова Елена Николаевна	12
Творческое объединение «Голос»	Кушнир Евгения Анатольевна	16
Волонтерский отряд «Вместе»	Гусева Ольга Ильинична	20
Волонтерский отряд «Добрые сердца»	Иванова Татьяна Ивановна	16
Секция «Волейбол и баскетбол»	Пролис Алексей Викторович	18
Секция «Волейбол»	Соколова Наталья Владимировна	16
Секция «Теннис»	Клинк Виктор Иванович	10
Секция «Баскетбол»	Клинк Виктор Иванович	12
Секция «Атлетическая гимнастика»	Клинк Виктор Иванович	12

Таблица 2.5.2. - Участие в городских соревнованиях

Наименование	2016 год	
	Девушки	Юноши
Зимний футбол среди команд Таштагольского района, стадион шк.№ 9.		8
05.03.16г., Зимний футбол в зачет спартакиады КФК Таштагольского района, стадион шк. №9 – 2 место;		8

09.05.16г., Легкоатлетическая эстафета, посвященная 70-летию победы ВОВ – 1 место, г. Таштагол;	10	11
14.05.16г., Гиревой спорт в зачет спартакиады среди КФК Таштагольского района – 4 место, пгт. Тимир-Тау Таштагольского района;		3
Первенство по баскетболу среди КФК Таштагольского района, 22.10.2016г., д/с «Кристалл» - 2 место;		9
Первенство Таштагольского района по шахматам среди КФК 29.10.16г., Шахматный клуб;	1	3
Спортивная семья, 19.11.16г., пгт. Мундыбаш – 4 место;	1	2
Лыжные гонки (эстафета) 03.12.16г., пгт. Каз		4
Первенство Таштагольского района по волейболу среди КФК 10.12.16г., г. Таштагол	8	8

В ГПОУ «Таштагольский техникум горных технологий и сферы обслуживания» нет штатного педагога-психолога. Заключено соглашение с социально-реабилитационным центром для несовершеннолетних о взаимодействии. На мероприятия, беседы с обучающимися и преподавательским составом приглашается психолог с социально-реабилитационного центра. Также ГПОУ ТТГТиСО активно сотрудничает с психологом детской поликлиники.

Формы социальной поддержки

Система морального и материального поощрения направлена на поддержку студентов за успехи в учебе и активное участие в общественной работе, достижения в творческой и спортивной жизни, высокие результаты научно-исследовательской деятельности в техникуме. Она включает в себя:

- материальное вознаграждение студентов из средств стипендиального фонда по решению заседания стипендиальной комиссии;
- моральное поощрение (благодарность, почетная грамота, диплом) по представлению органов студенческого самоуправления, педагогического совета и администрации техникума;
- награждение студентов поощрительными призами в соответствии с положениями о внутренних конкурсах и соревнованиях.

Социальная поддержка студентов регламентируется Уставом техникума, Положением о стипендиальном обеспечении, Положением о питании и другими нормативными документами, направленными на социальную поддержку студентов техникума.

В техникуме создана стипендиальная комиссия, которая определяет размер и нуждаемость материальной поддержки студентов. Стипендиальная комиссия рассматривает вопросы о стипендиальном обеспечении, выделении средств студентам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, об оказании помощи нуждающимся студентам, о премировании, о выделении средств на организацию культурно-массовой и физкультурно-оздоровительной работы в ГПОУ ТТГТиСО.

Студенты-сироты и студенты, оставшиеся без попечения родителей, получают ежемесячные компенсационные выплаты на проезд, на одежду, на приобретение канцелярских товаров.

Стипендиальный фонд распределяется на основании Положения о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов ГПОУ ТТГТиСО.

Выплата стипендий студентам производится в пределах стипендиального фонда.

Назначение академической стипендии производится приказом руководителя образовательного учреждения по аттестаций. Академическая стипендия назначается студентам, обучающимся на «отлично», «хорошо» и «отлично», или на «хорошо». Выплата академической стипендии производится один раз в месяц.

За особые успехи в учебной деятельности в пределах имеющихся средств установлены повышенные стипендии, в соответствии с разработанным положением о стипендиальном обеспечении техникума.

Социальная стипендия назначается студентам:

- Из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- Признанным в установленном порядке инвалидам I и II групп;
- Пострадавшим в результате аварии на Чернобыльской АЭС и других радиационных катастроф.

Право на получение социальной стипендии имеют студенты, представившие в образовательное учреждение документы, подтверждающие их статус. Документы представляются ежегодно. Назначение социальной стипендии осуществляется приказом руководителя образовательного учреждения в пределах средств, предусмотренных на эти цели в стипендиальном фонде.

Размер стипендии соответствует действующим нормативам. Задолженности по стипендии нет. Случаев лишения стипендии в качестве дисциплинарного воздействия нет.

Студенты-сироты и студенты, оставшиеся без попечения родителей, за проживание в общежитии не платят, на основании Федерального закона № 159-ФЗ от 21.12.1996г. «О дополнительных гарантиях по социальной защите детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей».

Очереди на получения места в общежитии нет, всех желающих проживать в общежитии обеспечили койко-местом.

На проезд в общественном транспорте, а также бесплатным проездом один раз в год к месту жительства и обратно к месту учебы студенты-сироты обеспечиваются проездными билетами.

А также, бесплатным питанием обеспечиваются обучающиеся, являющиеся студентами-сиротами, студентами, оставшимися без попечения родителей, а также лица из числа студентов-сирот и студентов, оставшихся без попечения родителей на основании «Положения о питании» обучающихся в ГПОУ ТГГТиСО. А также получают продуктовый набор.

Задолженности по компенсационным выплатам детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей за первое полугодие 2016-2017 учебного года нет.

Воспитательная работа в общежитии является продолжением реализации программы воспитания студентов ГПОУ ТГГТиСО. Особое внимание уделяется таким направлениям, как воспитание культурно-нравственных и общественных ценностей, совершенствование психологического климата жизни студента в общежитии. Ежегодно в общежитии техникума проводится изучение индивидуальных особенностей вновь заселившихся студентов, по результатам которого заполняются психолого-педагогические карты: социальный портрет студентов, проживающих в одной комнате; карта индивидуально-психологических особенностей каждого студента, проживающего в этой комнате.

Полученные данные позволяют осуществлять личностно-ориентированный подход в работе со студентами, более эффективно организовывать индивидуальную работу, которая реализуется через беседы и консультации.

На сегодняшний день в общежитии проживает 67 студентов, 15 из которых являются детьми сиротами. Проведено 7 собраний с жильцами общежития, кроме того постоянно организуются рейды по комнатам. В общежитии работают три ночных и один дневной воспитатели.

Социально-бытовые условия

ГПОУ ТГГТиСО оснащены столовыми в корпусе №1 ул. Калинина,16 и в корпусе №2 ул. Поспелова,6. Столовые оснащены необходимым количеством производственных и складских помещений, оснащены оборудованием для приготовления, хранения и реализации продуктов. В столовых соблюдаются санитарные нормы и правила, соблюдаются сроки хранения и реализации продуктов и готовых блюд. Проводится брокераж пищи медицинским работником.

Время для питания обучающихся определено Уставом техникума и составляет 30 минут между уроками (парами).

Бесплатным питанием обеспечены обучающиеся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и сироты за счёт бюджетных ассигнований. Всего на 01.03.2017 год бесплатным питанием в ГПОУ ТТГТиСО охвачено 238 обучающихся.

В двух корпусах ГПОУ ТТГТиСО имеются медицинские кабинеты. Работают два медицинских работника, которые оказывают первичную медико-санитарную помощь обучающимся техникума.

Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими программ подготовки специалистов среднего звена, составляет от восьми до одиннадцати недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Объем обязательных аудиторных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы) (при освоении программ подготовки специалистов среднего звена), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

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

Обучающиеся проходят обязательный медицинский при поступлении в образовательное учреждение. В 17 и 19 лет обучающиеся в обязательном порядке проходят флюорографию. Юноши, в рамках призывной комиссии, проходят обязательный медицинский осмотр.

Медицинскими работниками ведется контроль за своевременной вакцинацией обучающихся.

Уставом техникума и правилах внутреннего распорядка предусмотрен запрет курения, употребления алкогольных, слабоалкогольных напитков, наркотических, психотропных и синтетических веществ в здании и на территории зданий техникума. А также запрещено появления в ненадлежащем виде в образовательном учреждении.

Администрация техникума осуществляет контроль, ведет совместную деятельность с правоохранительными органами и комиссией по делам несовершеннолетних.

В целях профилактики употребления табакокурения, алкоголя, наркотических, токсических и синтетических веществ проводятся ежемесячно беседы, круглые столы, научно-практические конференции, акции выставки плакатов и многие другие мероприятия.

3. Анализ работы учебно-производственного отдела

3.1. Второе полугодие 2015-2016 учебного года

Основная работа отдела направлена на:

- сохранение контингента;
- повышение конкурентоспособности на рынке труда; расширение списка предприятий, предоставляющих места практики, заключение договоров;
- распределение и закрепление обучающихся на производственную практику;
- выявление уровня освоения видов профессиональной деятельности (проведение экзаменов квалификационных и анализ их результатов);
- проведение ГИА (январь, июнь).

3.1.1 Контингент

Таблица 3.1.1. - Движение контингента (очное отделение, фактический контингент)

Группа	На 01.01.2016	прибыло	выбыло	На 01.07.2016	Потеря контингента
ППКРС					
ЭГС-15	26	1	1	26	нет
ЭСД-15	25	2	9	18 (17+1с/д)	18 %
ПВР1-15	26 (25+1с/д)	2	4	24 (23+1с/д)	8 %
ПВР2-15 (Каз)	23	2	5	20	3 %
ПРД-15 (Мундыбаш)	24	1	-	25	нет
МС-15	19 (15+4с/д)	-	-	19 (15+4с/д)	нет
Итого по 1 курсу:	143 (138+5с/д)	8	19	132 (126+6с/д)	4,8%
СР-14	20 (18+2с/д)	-	2	18 (16+2с/д)	5%
ССМ-14 (Каз)	24	1	1	24	нет
ПРД-14 (Мундыбаш)	24	-	-	26 (24+2с/д)	нет
МС-14	15	-	3 (с/д в МС-15) + 12 выпуск	-	Выпуск в июне
Итого по 2 курсу:	83	1	3+12 (выпуск)	68	1%
ЭГС-13	18	-	18 (выпуск)	-	Выпуск в январе
ССМ-13	24	-	24 (выпуск)	-	Выпуск в январе
ПРД-13	16	-	16 (выпуск)	-	Выпуск в январе
Итого по 3 курсу:	58	-	58 (выпуск)	-	Выпуск в январе
ВСЕГО:	284	9	23+ 70 (выпуск)	200	2,5 %
ППССЗ					
М-15	28	-	-	28	нет
Р-15	27	-	4	23	15%
ГС-15	26	-	3	23	12%
Итого по 1 курсу:	81	-	7	74	9 %
П-14/1	23	-	1	22	4 %
П-14/2	14	1	-	15	нет
М-14	23	-	-	23	нет
Р-14	25	-	1	24	4 %
ТОРА-14	25	-	-	25	нет
ООП-14	24	-	-	24	нет
Итого по 2 курсу:	134	1	2	133	1,3 %
Т-13	22	-	3	19	14%
М-13	19	-	2	17	11%

П-13	28	-	-	28	нет
ТПП-13	23	-	3	20	13%
Итого по курсу:	92	-	8	84	9,5%
Р-12	27	-	1+26(выпуск)	-	Выпуск в июне
М-12	24	-	24 (выпуск)	-	Выпуск в июне
Итого по курсу:	51	-	1+50 (выпуск)		Выпуск в июне
ВСЕГО	358	1	18+50 (выпуск)	291	6,7%

За второе полугодие 2015-2016 учебного года средняя потеря контингента в техникуме составляет 4,6 %, что не превышает средний областной показатель. Нужно отметить, что велика потеря контингента по отдельным группам: ЭСД-15, Р-15, Т-13, ГС-15, М-13.

Таблица 3.1.2. - Анализ трудоустройства выпускников 2015 года (по состоянию на 01.07.2016)

№ п/п	Наименование образовательной программы, группа	Код	Выпуск (чел.)	Из них трудоустроено (чел / %)
1	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы), ЭГС-12	15.01.05	12	6 / 50
2	Слесарь по ремонту строительных машин, ССМ1-12, ССМ2-12	23.01.08	34	18 / 53
3	Продавец, контролер-кассир, ПРД-12	38.01.02	14	14 / 100
4	Повар, кондитер, ПВР1-12, ПВР2-12	19.01.17	33	29 / 87,5
5	Маляр, М-13	13450	9	9 / 100
6	Гостиничный сервис, ГС-12	43.02.11	27	26 / 96
7	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), М-11	13.02.11	11	4 / 36
8	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, Т-11	13.02.02	17	6 / 35
9	Электрические станции, сети и системы, ЭС-11	13.02.03	21	15 / 72
ИТОГО:		165	127 / 77	
Служба в РА: 29 чел. Продолжили обучение: 2 чел. На учете в ЦЗН: 7 чел. Общая занятость: 95,7% Показатель трудоустройства по состоянию на 01.07.2016				

Таблица 3.1.3. - Распределение по каналам занятости выпускников 2016 года (по состоянию на 01.07.2016)

№ п/п	Наименование группы	ОПОП.	Код	Кол-во выпускников	Распределение по каналам занятости, чел. / %				
					Трудоустройство	Служба в РА	Отпуск по ух. за реб.	Продолжат обучение	Не определились
1	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы), ЭГС-13		15.01.05	16	7 / 44%	9 / 56%	-	-	-
2	Слесарь по ремонту строительных машин, ССМ-13		23.01.08	24	3 / 13%	15 / 63%	-	-	6 / 24%
3	Продавец, контролер-кассир, ПРД-13		38.01.02	18	13 / 72%	-	3 / 28%	-	-
4	Маляр, М-14		13450	12	1 / 8%	-	4 / 33%	4 / 33%	3 / 26%

5	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых, Р-12	21.02.17 130405	26 +17 (заочно)	1/4%	20/77%	-	3/12%	2/7%
6	Эксплуатация и техническое обслуживание электрического и электромеханического оборудования, М-12	13.02.11 140448	24 +11 (заочно)	-	14/58%	-	7/29%	3/13%
			120	25/21%	58/48%	7/7%	14/12%	14/12%

В мае 2016 года была проведена внеплановая проверка деятельности техникума специалистами ДОиН Кемеровской области. По результатам проверки были сделаны замечания по нормативно-правовой базе вопроса движения контингента: содержание некоторых формулировок Положения о порядке перевода, отчисления и восстановления обучающихся противоречат нормам действующего законодательства; содержание приказов об отчислении и причины отчисления. Были внесены изменения в Положение о порядке перевода, отчисления и восстановления обучающихся не противоречащие ФЗ № 273 (ФЗ РФ Об образовании). Замечания были приняты к сведению и к исполнению.

3.1.2 Организация и проведение учебной и производственной практик

Учебная практика проводится в аудиториях, цехах и мастерских техникума.

Производственная практика организуется на предприятиях города с заключением двухсторонних договоров. В первом полугодии 2015-2016 уч.года были заключены договора с 30 организациями и предприятиями района. Список организаций, с которыми были заключены дополнительные договора второго полугодия 2015-2016 уч.года представлены в таблице 3.1.1.1.

Таблица 3.1.2.1. – Перечень организаций для прохождения производственной практики

№ п/п	Предприятие, организация	Учебные группы	Количество обучающихся
1	ООО МП «Партнер» Кафе «Незабудка»	ТПП-13 (Технология продукции общественного питания)	3
2	ООО «Тажный»	ТПП-13 (Технология продукции общественного питания)	2
3	ООО «Квартет» Автокомплекс VIP	ТОРА-14 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2
4	АУ КО «Таштагольский лесхоз»	ТОРА-14 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3
5	ООО «ГеоТрансСервис»	ТОРА-14 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3
6	Таштагольское городское ПАТП	ТОРА-14 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3
7	СТО «Колесница»	ТОРА-14 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3
8	СТО «Пит-Стоп»	ТОРА-14 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2
9	СТО «Галактика»	ТОРА-14 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2
10	ООО «Транспорт»	ТОРА-14 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2
11	ФКУ ИК-4	П-13 Прикладная информатика (по отраслям)	2
12	МБУЗ ЦГБ г. Таштагола	П-13 Прикладная информатика (по отраслям)	4
13	МФЦ г. Таштагола	П-13 Прикладная информатика (по отраслям)	6

3.1.3. Результаты экзаменов квалификационных

По окончании изучения каждого профессионального модуля проводятся экзамены квалификационные с участием представителей от работодателей. Перед экзаменом квалификационным проводятся дифференцированные зачеты по МДК, учебной и производственной практикам. Результатом экзамена квалификационного является решение экзаменационной комиссии об уровне освоения общих и профессиональных компетенций («Вид профессиональной деятельности освоен с оценкой / не освоен»).

Группа, специальность, профессия	Наименование ПМ	Кол-во чел в группе	Кол-во допущенных	Кол-во сдававших	Вид профессиональной деятельности освоен с оценкой (кол-во чел.)			Вид проф. деят. не освоен
					5 «отлично»	4 «хорошо»	3 «удовлетворительно»	
М-12 Техническая эксплуатация и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	ПМ.01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	24	24	24	7	5	12	0
	ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения	24	24	24	2	7	15	0
	ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	24	24	24	2	7	15	0
Р-12 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ	27	27	27	3	15	9	0
	ПМ.02 Контроль за безопасностью горных взрывных работ	27	27	27	10	14	2	1
	ПМ.03 Организация деятельности персонала производственного подразделения	27	27	27	3	16	8	0
	ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии крепильщик	27	27	27	9	13	5	0
М-13 Техническая эксплуатация и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	17	17	17	5	6	6	0
Т-13 теплоснабжение и теплотехническое оборудование	ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоподачи	19	18	18	3	8	7	1
	ПМ.02 Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоподачи	19	17	17	8	5	4	2
	ПМ.05 Выполнение работ по рабочей профессии Машинист топливоподачи	20	20	20	10	5	5	0
П-14	ПМ.01 Обработка отраслевой информации	22	22	22	12	5	5	0

Прикладная информатика								
П-14/2 Прикладная информатика	ПМ.01 Обработка отраслевой информации	15	15	15	3	8	4	0
П-13 Прикладная информатика	ПМ.02 Разработка внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности	28	28	28	6	18	4	0
ТПП-13 Технология продукции общественного питания	ПМ.03 Организация процесса приготовления и приготовление сложной горячей кулинарной продукции	20	18	18	8	7	1	4
	ПМ.04 Организация процесса приготовления и приготовление сложных хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий	20	18	18	7	8	3	3
ССМ-14 Слесарь по ремонту строительных машин	ПМ.01 Техническое обслуживание, ремонт систем узлов, приборов строительных машин. ПМ.02 Техническое обслуживание, ремонт систем узлов, приборов автомобилей.	25	25	25	5	18	2	0
ЭГС-15 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы	27	27	26	8	10	8	1
ПВР1-15 Повар-кондитер	ПМ.02 Приготовление блюд и гарниров из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога, теста	28	27	27	12	14	1	1
	ПМ.03 Приготовление супов и соусов	28	27	27	9	17	1	1
ПВР2-15 Повар-кондитер	ПМ.02 Приготовление блюд и гарниров из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога, теста	16	16	16	12	3	1	0
	ПМ.03 Приготовление супов и соусов	16	16	16	12	3	1	0

По результатам экзаменов квалификационных видов профессиональной деятельности «не освоен» следующими обучающимися: за первое полугодие:

1. Басанская О.А. (ТПП-13), ПМ.02
2. Сазонтова О.А. (ТПП-13), ПМ.02

за второе полугодие:

1. Басанская О.А. (ТПП-13), ПМ.03, ПМ.04
2. Сазонтова О.А. (ТПП-13), ПМ.03, ПМ.04
3. Шатранова М.С. (ТПП-13), ПМ.03

- | | | |
|----------------|-----------|--------------|
| 4. Кузина Т.Е. | (ТПП-13), | ПМ.03 |
| 5. Бут А.В. | (ПВР-15), | ПМ.02, ПМ.03 |
| 6. Аблеев Д.В. | (Т-13), | ПМ.02, ПМ.01 |
| 7. Шахов М.В. | (Т-13), | ПМ.02 |

Обучающимся, имеющим академическую задолженность за первое полугодие, будет дана вторая возможность ее ликвидировать в период повторной аттестации в сентябре 2016года.

Обучающимся, имеющим академическую задолженность за второе полугодие, будет дана возможность сдать экзамен в период повторной аттестации в сентябре 2016года.

Решение о допуске к повторной аттестации или об отчислении предоставлено Педагогическому совету по итогам учебного года.

3.1.4 Результаты государственной итоговой аттестации (ГИА)

Таблица 3.1.4.1. - Выпуск по программам подготовки квалифицированных рабочих, должностям служащих (ППКРС)

№ п/п	Показатели	Наименование ППКРС, группы		
		15.01.05 Сварщик (Электросварочные и газосварочные работы) ЭГС-13	23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин ССМ-13	38.01.02 Продавец, контролер-кассир ПРД-13
	Дата ГИА	19.01.2016	20.01.2016	21.01.2016
	Председатель ГЭК	Стрельцов С.И., начальник г.Таштагола	Рудик В.В., заместитель директора по перевозкам и техническим вопросам Таштагольского ГПАТП	Руш В.К., управляющая магазином «Континент»
	Завершили обучение	18 / 100%	24 / 100%	16 / 100%
	Допущены к защите выпускных квалификационных работ	18 / 100%	24 / 100%	16 / 100%
	Защитили выпускные квалификационные работы с оценкой:			
	- отлично	12 / 67%	12 / 50%	8 / 50%
	- хорошо	5 / 28%	6 / 25%	8 / 50%
	- удовлетворительно	1 / 5%	6 / 25%	0 / 0%
	- неудовлетворительно	0 / 0%	0 / 0%	0 / 0%
	Средний балл	4,7	4,25	4,5
	Качественная успеваемость	17 / 95%	18 / 75%	16 / 100%

Решения и выводы ГЭК:

По итогам защиты выпускных квалификационных работ государственная экзаменационная комиссия постановила:

-присвоить квалификацию по профессиям рабочих, должностей служащих слесарь по ремонту автомобилей, электрогазосварщик, освоенные в рамках основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин.

- выдать дипломы с отличием:
Исканцеву Алексею Юрьевичу,
Килину Симеону Яковлевичу,
Оленникову Алексею Валерьевичу.

- присвоить квалификацию по профессиям рабочих, должностей служащих контролер-кассир, продавец продовольственных товаров, продавец непродовольственных товаров, освоенные в рамках основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования 38.01.02 Продавец, контролер-кассир.

- выдать дипломы с отличием:
Вдовкиной Ирине Александровне,
Краевой Софье Игоревне.

- присвоить квалификацию по профессии рабочих, должностей служащих электрогазосварщик, освоенную в рамках основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы).

- выдать дипломы с отличием:
Горковцу Сергею Евгеньевичу,
Щербакову Владиславу Валерьевичу.

Итого по очному отделению: Абсолютный показатель: 100%, Качество: 90%.

Таблица 3.1.4.2. - Выпуск по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

№ п/п	Показатели	Наименование ППССЗ, группы, формы обучения			
		140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования М-12 (очное)	140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования М-12з (заочное)	130405 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых Р-12 (очное)	130405 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых Р-12з (заочное)
1	Даты ГИА	15.06.2016-17.06.2016		15.06.2016, 21.06.2016, 22.06.2016	22.06.2016, 23.06.2016
2	Председатель ГЭК	Кальтюгин Андрей Сергеевич, Главный механик Горно-Шорского филиала ОАО «Евразруда» - Таштагольская шахта		Харчевный Владимир Артамонович, Старший преподаватель филиала ФГБОУ ВПО КузГТУ им. Г.Ф. Горбачева в г.Таштаголе	
3	Завершили обучение	24/100%	14/100%	27/100%	17/100%
4	Допущены к защите выпускных квалификационных работ	24/100%	14/100%	27/100%	17/100%
5	Защитили выпускные квалификационные работы с оценкой:				
	- отлично	5/21%	3/21%	4/15%	12/71%
	- хорошо	15/63%	6/43%	12/47%	5/29%
	- удовлетворительно	4/16%	2/15%	10/38%	0/0
	- неудовлетворительно	0/0	0/0	0/0	0/0
	Не явились (неуважит.причина)		3/21%		
6	Средний балл	4,04	4,09	3,8	4,7
7	Качественная успеваемость	20/83%	9/64%	16/62%	17/100%
8	Количество дипломов с отличием	2	1	1	3

Решения и выводы ГЭК:

По итогам защиты дипломных проектов государственная экзаменационная комиссия постановила:

- присвоить квалификацию техник по специальности 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) освоенной в рамках основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования;

- вручить дипломы с отличием:

Котову Вадиму Сергеевичу, М-12

Сорокину Станиславу Юрьевичу, М-12

Кузьминых Александру Александровичу, М-12з

- присвоить квалификацию горный техник-технолог по специальности 130405 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых освоенной в рамках основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования;

- вручить диплом с отличием:

Башеву Егору Евгеньевичу, Р-12

Болгову Александру Юрьевичу, Р-12з

Валееву Андрею Александровичу, Р-12з

Никитину Денису Александровичу, Р-12.

Итого по очному отделению: Абсолютный показатель: 100%, Качество: 72,5%.

по заочному отделению: Абсолютный показатель: 89,5%, Качество: 82%.

Выпуск по программе профессиональной подготовки

Группа МС-14 по профессии 13450 Маляр:

№ п/п	Наименование показателя	Показатель
1	Всего закончили обучение	12
2	Прошли аттестацию с присвоением рабочих разрядов:	
	- первый	0/0%
	- второй	9/75%
	- третий	3/25%
3	Присвоена квалификация Маляр с выдачей Свидетельства о профессиональной подготовке	12/100%

Во втором полугодии начата работа по внедрению системы АИС-ЭПО в техникуме (Приказы МОиН РФ, ДОиН КО). Рабочая группа в составе: Титова Е.В., Красилова И.И., Кустова О.В., Гончарова Л.В., Щукина Е.Н., Гунько Н.И., Курочкина В.А. провели работу по заполнению разделов: Организация, Кадры, Контингент, Учебная часть, Выпуск, Отчет по выполнению госзадания, Производственный отдел. На конец учебного года в АИС-ЭПО контингент обучающихся полностью соответствует действительности. С 20.06.2016 работа приемной кампании будет полностью отражена в АИС-ЭПО. За летний период необходимо закончить заполнение раздела Организация, Кадры, Учебная часть, Контингент первого курса. С нового учебного года АИС-ЭПО должна работать по всем структурным подразделениям на 100%.

Рекомендации к работе на 2016-2017 учебный год:

1. В связи с внедрением системы АИС-ЭПО в профессиональных образовательных организациях, необходимо в первом полугодии 2016-2017 учебного года серию инструктивно-методических совещаний с педагогическими работниками по работе с АИС и должностными обязанностями.

2. Не допускать нарушений в процедуре отчисления, восстановления и приема обучающихся. Вести работу по сохранению контингента обучающихся. Данную сферу деятельности взять на особый контроль.

3. В рабочих программах по МДК, темах дипломных проектов специальностей 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) рассмотреть раскрытие вопроса применения самоходной техники и закладке выработанного пространства, уделить внимание совершенствованию применяемой в настоящее время горной техники, механизации и т.д.

4. Пополнить материально-техническое оснащение стендами для подключения коммуникационных аппаратов для запуска электродвигателей.

5. Предоставить возможность сдать академическую задолженность обучающимся в период повторной аттестации в сентябре 2016 года.

3.2. Первое полугодие 2016-2017 учебного года

Основная работа отдела направлена на:

- сохранение контингента;
- комплектование учебных групп;
- распределение и закрепление обучающихся на производственную практику;
- формирование учебно-программной документации и материальной базы кабинетов, цехов, лабораторий согласно требованиям ФГОС третьего поколения;
- аккредитационная экспертиза ОПОП;
- проведение ГИА (январь)

3.2.1. - Контингент

Таблица 3.2.1.1. - Движение контингента (очное отделение, фактический контингент)

Группа	На 01.09.2016	прибыло	выбыло	На 01.01.2017	Потеря контингента
ППКРС					
ЭГС-15	26	-	3	23	11%
ЭСД-15	18	-	1	17	нет
ПВР1-15	24	2	2	24	нет
ПВР2-15 (Каз)	20	1	3	18	10%
ПРД-15 (Мундыбаш)	24	-	-	24	нет
МС-15	15	-	1	14	6%
Итого по 2 курсу:	127	3	10	120	5%
СР-14	16	-	-	16	нет
ССМ-14 (Каз)	25	-	1 (РА)	24	4% (РА)
ПРД-14 (Мундыбаш)	24	-	1 (АО)	23	4% (АО)
Итого по 3 курсу:	65	-	2	63	3%
ССМ-16	25	4	4	25	нет
РГО-16	25	6	7	24	4%
ПРД-16	25	3	6	22	12%
МС-16	15	-	1	14	6%
Итого по 3 курсу:	90	13	18	85	5%
ВСЕГО:	282	16	30	268	5%
ППССЗ					
М-15	26	-	-	26	нет
Р-15	23	-	-	23	нет
ГС-15	25	-	1(АО)	24	4% (АО)
Итого по 2 курсу:	74	-	1	73	1%
П-14/1	16	-	-	16	нет
П-14/2	21	-	-	21	нет
М-14	22	-	4	18	18%
Р-14	23	2	-	25	нет
ТОРА-14	25	-	3	22	12%
ООП-14	24	-	-	24	нет
Итого по 3 курсу:	131	2	7	126	4%
Т-13	22	1	-	23	нет
М-13	17	-	-	17	нет
П-13	28	-	-	28	нет
ТПП-13	20	-	-	20	нет
Итого по 4 курсу:	87	1	-	88	нет
М-16	25	-	-	25	нет
Т-16	25	1	1	25	нет
П-16	25	-	-	25	нет
К-16	25	-	1	24	4%
М-16/2	-	17	-	17	-
Итого по 1 курсу:	100	18	2	116	1%
ВСЕГО	392	4+17с	9	387+17с	2%

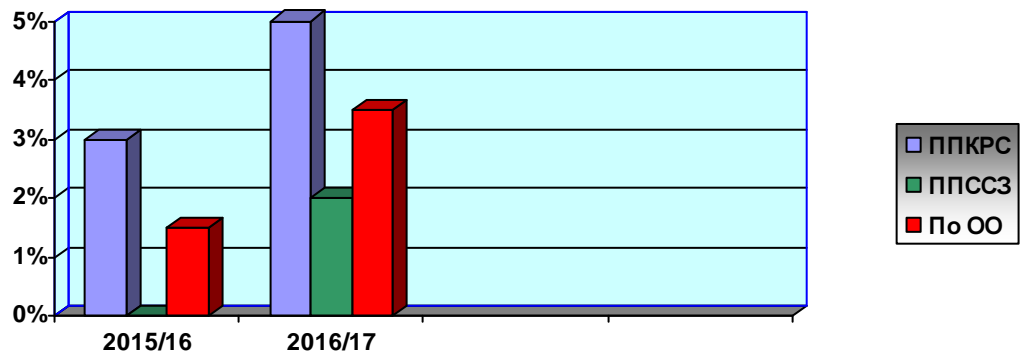


Рисунок 3.2.1.1. - Показатель потери контингента за первые полугодия двух лет

За первое полугодие 2016-2017 учебного года средняя потеря контингента в техникуме составляет 3,5 %, что превышает показатель прошлого года на 2%.

По итогам зимней сессии возможно повышение средней потери контингента, на 1-1,5 %.

Таблица 3.2.1.2 - Анализ трудоустройства выпускников 2016 года

Наименование образовательной программы	Код	Очная форма обучения							
		Выпуск по состоянию на 01.07.2016 (чел.)			Распределение выпускников по каналам занятости (по состоянию на 01.12.2016)				
		Всего	Бюджет	Коммерция	Трудоустройство	Продолжил и обучение	Призваны Р.А.	Отпуск по уходу за ребенком	Свободное трудоустройство
Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	15.01.05	18	18	-	9/50%	-	9	-	-
Слесарь по ремонту строительных машин	23.01.08	24	24	-	5/20%	-	15	-	4
Продавец, контролер-кассир	38.01.02	16	16	-	13/81%	-	-	3	-
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	13.02.11	24	24	-	3/12%	5	14	-	2
Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	21.02.17	26	26	-	1/3%	2	20	-	3
Маляр	13450	12	12	-	6/50%	2	-	2	2
Итого:		120	120	-	37/30%	9/7%	58/48%	5/6%	11/9%

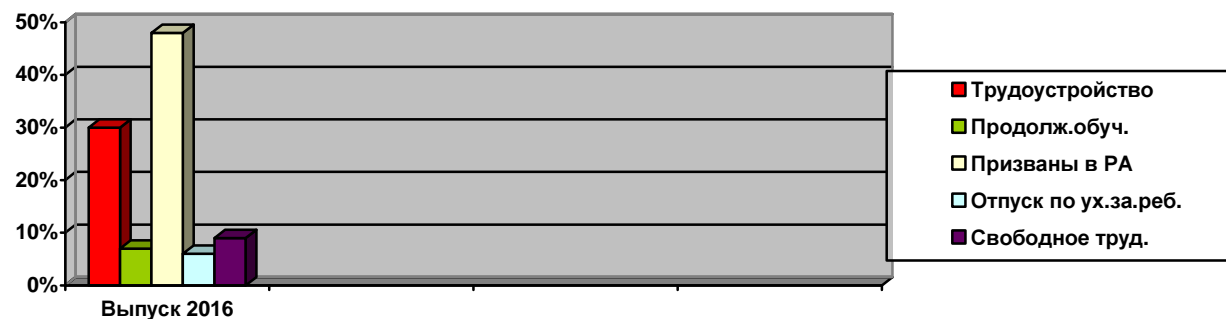


Рисунок 3.2.1.2. - Распределение выпускников 2016 года по каналам занятости по состоянию на 01.01.2017

Общая занятость выпускников 2016 года составляет 85%, процент трудоустройства (30%) невысокий так как 48% выпускников призваны в ряды вооруженных сил РФ. Показатель трудоустройства должен подняться с сентября 2017 года.

3.2.2. Организация и проведение учебной и производственной практик

Учебная практика проводится в аудиториях, цехах и мастерских техникума.

Производственная практика организуется на предприятиях города с заключением двухсторонних договоров.

Таблица 3.2.2.1 – Перечень заключенных договоров о производственной практике за 1 полугодие 2016 года

Группа, специальность	Кол-во человек	Перечень предприятий и организаций, с которыми были заключены договора в первом полугодии 2016/17 учебного года	Кол-во предприятий и орг-ций
ТОРА-14, техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	24	АУКО «Таштагольский лесхоз» ООО «Транспорт» ООО «Таежный» СТО «Пит-Стоп» ООО «Геотранссервис»	5
СР-14, секретарь	16	ОВК Кемеровской обл. по Таштагольскому р-ону Отдел судебных приставов по г.Таштаголу ГКУ ЦЗН г.таштагол МБОУ «ООШ №8» МБОУ «ООШ №10» МБУЗ «Таштагольская ЦРБ» МБОУ «ООШ №2» МКУ «Центр соц.обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов» МБОУ «ООШ №1»	9
М-13, техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	17	ООО «ЕвразЭнергоТранс» АО «Евразруда»	2
ЭСД-15, ремонтник горного оборудования	9		
Т-13, теплоснабжение и теплотехническое оборудование	23	ООО «Южно-Кузбасская энергетическая компания»	1
П-13, прикладная информатика (по отраслям)	28	Отдел МВД РФ по Таштагольскому району ООО «ККМ-СЕРВИС» Таштагольская центральная детская поликлиника ООО «Шерегеш – Проект» МКУ «Управление образования Таштагольского района»	5
ПВР-15, повар, кондитер	24	Кафе «Любава»	30
ООП -14, организация обслуживания в общественном питании	24	Гостиница SW (ресторан) ООО ККП «Горняк», столовая №4 ИП «Я суши»	
ТПП-14, технология продукции общественного питания	20	Кафе «Доброе» Кафе «Феррари» ООО СТК «Планета Шория» Кафе «Незабудка» Рестоклаб «Шершавель» МКУ «Соц.реабил.центр для несовершеннолетних» ООО «Эвент» МБУ «Губернский центр горнолыжного спорта и сноуборда» МБДОУ Детские сады № 18, 10, 3, 9, 17, 14, 4, 8, 1, 5 МБОУ общеобразовательные школы № 1, 2, 8, 10, 11,13, 30 МКС(к)ОУ общеобразовательная школа-интернат №19 для обуч. с огр. возм. здоровья	
ССМ-14, слесарь по ремонту строительных машин	24	ООО «Алпера» ООО «Каз-Благоустройство» ИП «Александрова Е.П.»	3

ПРД-14, продавец, контролер-кассир	24	Торговые точки пгт Мундыбаш, пгт.Каз	8
ПВР2-15, повар, кондитер (филиал в пгт.Каз)	18	ИП «Котегова М.П.» МБОУ «СОШ №20» МБ ДОУ детский сад №22 «Теремок»	3

3.2.3 Результаты экзаменов квалификационных

По окончании изучения каждого профессионального модуля проводятся экзамены квалификационные с участием представителей от работодателей. Перед экзаменом квалификационным проводятся дифференцированные зачеты по МДК, учебной и производственной практикам. Результатом экзамена квалификационного является решение экзаменационной комиссии об уровне освоения общих и профессиональных компетенций («Вид профессиональной деятельности освоен с оценкой / не освоен»).

Таблица 3.2.3.1 - Результаты экзаменов квалификационных

Группа	Профессия, специальности	Наименование ПМ	Кол-во человек в группе	Кол-во не допущенных	Кол-во сдававших экзамен	Результат экзамена: вид профессиональной деятельности	
						Освоен с оценкой	Не освоен
ТОРА-14	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям (слесарь по ремонту автомобилей)	24	0	23 Громов Д.В. – служба в РА	«5» - 11 «4» - 9 «3» - 3	-
ПРД-14	Продавец, контролер-кассир	ПМ.02 Продажа продовольственных товаров	23	0	23	«5» - 16 «4» - 7 «3» - 0	-
		ПМ.03 Работа на контрольно-кассовой технике и расчеты с покупателями	23	0	23	«5» - 14 «4» - 9 «3» - 0	-
ООП-14	Организация обслуживания в общественном питании	ПМ.01 Организация обслуживания в общественных организациях	24	1 Чахова Е.А.	23	«5» - 16 «4» - 7 «3» - 0	-
		ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям (официант, бармен)	24	1 Чахова Е.А.	23	«5» - 21 «4» - 2 «3» - 0	-
ПВР1-15	Повар, кондитер	ПМ.06 Приготовление и оформление холодных блюд и закусок	25	3 Арбачакова Э.С. Дурновцева О.А. Руденко Ю.В.	22	«5» - 17 «4» - 5 «3» - 0	-
ПВР2-15			19	2 Горбунов Е.А. Бут А.В.	17	«5» - 9 «4» - 7 «3» - 1	-
ТПП-13	Технология продукции общественного питания	ПМ.05 Организация процесса приготовления и приготовление сложной холодных и горячих десертов	20	5 Балановская Е.К. Кузина Т.Е. Москалева Я.Д.	15	«5» - 13 «4» - 2 «3» - 0	-

				Тунекова Т.П. Шатранова М.С.			
П-13	Прикладная информатика (по отраслям)	ПМ.03 Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности				«5» - «4» - «3» -	
ССМ-14	Слесарь по ремонту строительных машин	ПМ.03 Выполнение сварки и резки средней сложности деталей	24	1 Сухов Е.В.	23	«5» - 7 «4» - 13 «3» - 3	-
СР-14	Секретарь	ПМ.01 Информационно-документационная деятельность	16	0	16	«5» - 7 «4» - 5 «3» - 4	-
		ПМ.02 Организационная деятельность	16	0	16	«5» - 7 «4» - 7 «3» - 2	-

К квалификационным экзаменам в первом полугодии не допущены 11 обучающихся (за систематические пропуски учебных занятий, не ликвидированную академическую задолженность в установленные сроки и как не прошедшие учебную и производственную практику).

Обучающимся дана возможность ликвидировать академическую задолженность в установленные сроки (19.12.2016 по 24.01.2017).

Повторно квалификационные экзамены для обучающихся, ликвидировавших академическую задолженность пройдут 27.01.2017.

Решение о следующей перееаттестации или об отчислении предоставлено Педагогическому совету по итогам первого полугодия.

3.2.4. Аккредитация ОПОП

В первом полугодии 2016/17 учебного года экспертами Кузбассобнадзора проводилась аккредитационная экспертиза двух основных профессиональных образовательных программ:

- ППКРС 40.01.01. Секретарь
- ППССЗ Т19.02.10. Технология продукции общественного питания.

Обе специальности аккредитованы. Были сделаны замечания по программно-методическому комплексу.

3.3. Прием абитуриентов

ГПОУ «Гаштагольский техникум горных технологий и сферы обслуживания» (ГПОУ ТТГТиСО) проводит прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан, инвалидов и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования, по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и по программам подготовки специалистов среднего звена за счет средств бюджета Кемеровской области, а также по договорам с юридическими и (или) физическими лицами об оказании платных образовательных услуг.

При подготовке и проведении приема в ГПОУ ТТГТиСО приемная комиссия руководствуется:

- конституцией Российской Федерацией;
- Федеральным Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.01.2014 N 36 «Об утверждении Порядка приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования»
- Уставом техникума ГПОУ ТТГТиСО
- Положением о приемной комиссии ГПОУ ТТГТиСО

Организация информирования поступающих

Все поступающие и их родители (законные представители) могут ознакомиться с лицензией на право ведения образовательной деятельности, свидетельством о государственной аккредитации и Уставом ГПОУ ТТГТиСО в приемной комиссии и на сайте техникума.

ГПОУ ТТГТиСО объявляет прием на обучение по образовательным программам только при наличии лицензии на осуществление образовательной деятельности по этим образовательным программам. До начала приема документов приемная комиссия размещает на официальном сайте ГПОУ ТТГТиСО и на информационном стенде приемной комиссии следующую информацию:

Не позднее 1 марта:

- правила приема в ГПОУ ТТГТиСО;
- порядок организации приема в ТТГТиСО для обучения по договорам об образовании;
- перечень специальностей/профессий, по которым ТТГТиСО объявляет прием в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности с выделением форм получения образования (очная, заочная);
- требования к уровню образования, которое необходимо для поступления (основное общее или среднее общее);
- информацию о возможности приема заявлений и необходимых документов в электронной форме;

- информацию о необходимости прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра с указанием перечня врачей-специалистов, перечня лабораторных и функциональных исследований, перечня общих и дополнительных медицинских противопоказаний;
- особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;

Не позднее 1 июня:

- общее количество мест для приема по каждой специальности/профессии, в том числе по различным формам получения образования
- количество бюджетных мест для приема по каждой специальности/профессии, в том числе по различным формам получения образования;
- количество мест по каждой специальности по договорам об образовании, в том числе по различным формам получения образования;
- информацию о наличии общежития и количестве мест в общежитии, выделяемых для иногородних поступающих;
- правила подачи и рассмотрения апелляций по результатам собеседования;
- образец договора об оказании платных образовательных услуг.

В период приема документов приемная комиссия ежедневно размещает на сайте техникума и информационном стенде приемной комиссии текущую информацию о количестве поданных заявлений по заявленной образовательной программе соответствующего уровня по каждой специальности/профессии отдельно с указанием формы получения образования.

В период приема документов приемная комиссия ежедневно организует функционирование специальных телефонных линий и раздела на официальном сайте для ответов на все вопросы поступающих, связанные с приемом граждан в техникум.

Прием документов от поступающих

Прием в ГПОУ ТГГТиСО осуществляется на общедоступной основе на очную и заочную формы обучения.

Прием на бюджетные места осуществляется в соответствии с контрольными цифрами приема, утвержденными за счет средств областного бюджета.

Прием поступающих в техникум осуществляется по личному заявлению абитуриента и для несовершеннолетних - их родителей (законных представителей) на базе 9 и 11 классов с подтверждением документа:

- основное общее образование (9 классов);
- среднее общее образование (11 классов);
- начальное профессиональное образование, среднее общее образование, полученное до вступления в силу Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» №273 ФЗ от 29. 12. 2012;
- среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих;
- среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена;

Прием в ГПОУ ТГГТиСО по образовательным программам на первый курс проводится по личному заявлению граждан. Прием документов начинается не позднее 20 июня.

Прием заявлений на очную форму получения образования осуществляется до 15 августа, а при наличии свободных мест в образовательной организации продлевается до 25 ноября текущего года.

Прием заявлений на заочную форму получения образования осуществляется до 10 августа и может быть продлен до 1 ноября.

Таблица 3.3.1. - Количество обучающихся человек по ППССЗ/ППКРС за 2016 год на 30.12.2016г.

Код специальности/профессии	Наименование специальности/профессии	Количество человек
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	103
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	89
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	48
38.02.04	Коммерция	24
43.02.11	Гостиничный сервис	24
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	47
19.02.10	Технология продукции общественного питания	20
23.02.03	Техническое обслуживание ремонт автомобильного транспорта	21
43.02.01	Организация общественного питания	23
ВСЕГО ППССЗ		401
38.01.02	Продавец, контролер-кассир	69
21.01.10	Ремонтник горного оборудования	41
23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин	49
13450	Маляр	29
15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	23
19.01.17	Повар, кондитер	42
46.01.01	Секретарь	16
ВСЕГО ППКРС		269

Таблица 3.3.2. - Количество поданных заявлений на очное отделение по ППССЗ и ППКРС на 29 августа 2016 г.

№ п/п	Наименование образовательной программы	Планируемый прием	Фактически подано заявлений
1	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	25	36
2	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	25	27
3	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	42
4	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	25	20
5	21.01.10 Ремонтник горного оборудования	25	19
6	23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин	25	21
7	38.01.02 Продавец, контролёр - кассир	25	16
8	13450 Маляр строительный (из числа лиц с ОВЗ)	15	12

Таблица 3.3.3. - Количество поданных заявлений на заочное отделение по ППССЗ на 29 августа 2016 г.

№ п/п	Наименование образовательной программы	Планируемый прием	Фактически подано заявлений
1	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	20	
2	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	20	
3	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	20	10

4	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	20	
---	---	----	--

Таблица 3.3.4. - Сведения о контингенте обучающихся на 30.12.2016г

Код специальности /профессии	Наименование специальности/профессии	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	Итого по специальности
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	42	26	18	17	103
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	25		36	28	89
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	25			23	48
38.02.04	Коммерция	24				24
43.02.11	Гостиничный сервис		24			24
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых		22	25		47
19.02.10	Технология продукции общественного питания				20	20
23.02.03	Техническое обслуживание ремонт автомобильного транспорта			22		22
43.02.01	Организация общественного питания			24		24
38.01.02	Продавец, контролер-кассир	22	24	23		69
21.01.10	Ремонтник горного оборудования	24	17			41
23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин	25		24		49
13450	Маляр	14	15			29
15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)		23			23
19.01.17	Повар, кондитер		42			42
46.01.01	Секретарь			16		16
Всего человек						670

Таблица 3.3.5. -Для взрослого населения предлагается дополнительное профессиональное образование

Код профессии	Наименование профессии	Количество часов
20063	Администратор гостиницы (дома отдыха)	320
1176	Бармен	480
20336	Бухгалтер	1040
11695	Горничная	160
11717	Горнорабочий подземный	480
21299	Делопроизводитель	320
12156	Закройщик	640
12901	Кондитер	480
15220	Облицовщик-плиточник	480
16199	Оператор ЭВ и ВМ	480
16399	Официант	320
16675	Повар	400
-	Продавец продовольственных товаров	480
18590	Слесарь – электрик по ремонту электрооборудования	480
-	Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	480
18511	Слесарь по ремонту автомобилей	320
18535	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	480
19756	Электрогазосварщик	480
19931	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	480

19927	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	480
19915	Электрослесарь подземный	480

Выполнение контрольных цифр приема в 2016 году

В соответствии с планом работы учебно-производственного отдела в конце августа было проведено комплектование учебных групп по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС) и специалистов среднего звена (ППССЗ):

План набора на 2016-2017 учебный год был выполнен на 100% к 01.09.2016. В ходе приемной кампании образовался конкурс на специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования. Появились желающие обучаться за счет собственных средств. Принято решение открыть группу с полным возмещением затрат на обучение по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования. Набор составил 13 чел.

1 курс (ППССЗ) – 100 человек – 100% набора:

09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) – 25 чел.

13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование – 25 чел.

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования – 25 чел.

38.02.04 Коммерция (по отраслям) – 25 чел.

1 курс (ППКРС) – 90 человек – 100% набора:

21.01.10 Ремонтник горного оборудования – 25 чел.

38.01.02 Продавец, контролер-кассир - 25 чел.

23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин – 25 чел.

13450 Маляр (из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья) - 15 чел.

ИТОГО: Набор очного отделения составил 190 чел. – бюджет, 13 чел. – платно.

На заочном отделении произведен набор на базе среднего общего образования с полным возмещением затрат на обучение по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования - **15 чел.**

4. Финансовые и материальные средства и их расходование по итогам 2016 финансового года

Финансовое обеспечение является составной частью стратегии управления образовательной отраслью. Финансирование образовательной и финансово-хозяйственной деятельности техникума складывается из нескольких источников – субсидии на выполнение государственного задания, внебюджетные средства, субсидии на иные цели.

Одной из основных задач является оптимизация бюджетных расходов и финансовая дисциплина. Сокращение и оптимизация расходов достигаются путем конкурсного рассмотрения предложений о сотрудничестве в области закупок материальных ценностей. Самостоятельное перераспределение средств между предметными статьями расходов не допускается.

Всего расходы за 2016 год составили 78953244,95 рублей. Общая расшифровка по статьям расходов представлена в таблице 1.

Таблица 4.1. – Расходование финансовых и материальных средств по итогам 2016 года.

Статья расходов	Сумма
Заработная плата	37 146 123,57 руб.
Отчисления во внебюджетные фонды	11 532 280,84 руб.
Командировочные расходы (суточные, проезд, проживание)	67 478,20 руб.
Компенсация по уходу за ребенком до 3-х лет	2 198,04 руб.
Услуги связи (телефония, интернет, конверты)	260 733,90 руб.
Транспортные услуги (ж/д тариф, доставка угля)	573 365,00 руб.
Коммунальные услуги: эл/эн	1 282 932,32 руб.
Тепло	5053 487,66 руб.
Вода	278 592,61 руб.
Содержание имущества	1 367 183,66 руб.
Прочие услуги	1 787 389,43 руб.
Прочие платежи: налог на имущество	163 967,00 руб.
Налог на землю	1 016 965,00 руб.
Госпошлина, пени, штрафы, загрязнение окружающей среды	214 088,02 руб.
Стипендия	3 521 535,00 руб.
Социальные выплаты	3 401 770,25 руб.
Продукты питания (сироты)	2 273 972,00 руб.
Уголь	965 285,02 руб.
Материалы, продукты питания	5 699 685,07 руб.
Оборудование	82 000,00 руб.

Расшифровка расходов по источникам финансирования представлена в таблице 4.2.

Таблица 4.2. - Расшифровка расходов по источникам финансирования 2016 год

Наименование показателя	Код по бюджетной классификации операции сектора государственного управления	Всего выплат	в том числе				Субсидии на иные цели
			За счет субсидии на гос. задание	За счет вне/бюджетн. средств	За счет ДЦП	За счет иных источников	
2. Выплаты, всего:	900	78953244,95	61371773,70	7700000,0			9881471,25
2.1. в том числе текущие:							
2.1.1. Оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда, всего	210	50658784,49	48450584,49	2208200,00			
из них: 2.1.1.1. Заработная плата	211	38444486,15	36804486,15	1640000,00			
2.1.1.2. Прочие выплаты	212	70000,00		70000,00			
2.1.1.3. Начисления на выплаты по оплате труда	213	12144298,38	11646098,34	498200,00			
2.1.2. Оплата работ, услуг, всего	220	10828688,36	9162094,36	1540400,00			126194,00
из них: 2.1.2.1. Услуги связи	221	261000,00	256000,00	5000,00			
2.1.2.2. Транспортные услуги	222	579193,12	564193,12	5000,00			10000,00
2.1.2.3. Коммунальные услуги	223	6815412,59	6455012,59	360400,00			
2.1.2.4. Арендная плата за пользование имуществом	224						
2.1.2.5. Работы, услуги по содержанию имущества (за исключением капитального ремонта)	225	1384109,47	554109,47	830000,00			
2.1.2.6. Прочие работы, услуги	226	1788973,18	1332779,18	340000,00			116194,00
2.1.3. Безвозмездные перечисления организациям, всего	240						
из них:							
2.1.3.1. Безвозмездные перечисления государственным и муниципальным организациям	241						
2.1.4.	260	3401770,25					3401770,25
из них: 2.1.4.1. Пособия по социальной помощи населению	262	3401770,25					3401770,25
2.1.4.2. Пенсии, пособия, выплачиваемые организациями сектора государственного управления	263						
2.1.5. Прочие расходы	291	1179676,00	1179676,00				
Иные прочие расходы	292	244000,00	110000,00	90000,00			44000,00
Стипендия	293	3521535,00					3521535,00
2.1.6. Поступление нефинансовых активов, всего	300	9118790,85	2469418,85	3861400,00			2787972,00
из них: 2.1.6.1. Увеличение стоимости основных средств	310	82000,00					82000,00
из них: 2.1.6.2. Увеличение стоимости материальных запасов, продукты питания	341	5034061,16	1038689,16	1721400,00			2273972,00
из них: 2.1.6.2. Увеличение стоимости материальных запасов, прочие	343	4002729,69	1430729,69	2140000,00			432000,00

5. Мероприятия по охране труда и безопасности

Во всех корпусах ГПОУ «Таштагольский техникум горных технологий и сферы обслуживания» организована пропускная система. У входов в здание техникума работает дежурный, осуществляющий пропускной режим. Ежемесячно формируется график работы дежурных администраторов, которые осуществляют свою деятельность в течение всего рабочего дня, а также в выходные дни.

В целях профилактики несчастных случаев проводятся беседы, в фойе корпусов техникума располагаются стенды по безопасности «Безопасность на дорогах», «Безопасность на воде» и прочее. На занятиях ОБЖ обучающимся наглядно на примерах доходчиво доводится суть и причины несчастных случаев. Проводятся специальные занятия с обучающимися по оказанию первой доврачебной помощи. Приглашаются узкие специалисты учреждений здравоохранения, МЧС для проведения разъяснительных бесед. При проведении мероприятий в техникуме все студенты ознакомились с техникой безопасности и расписываются в журналах по безопасности у кураторов групп, мастеров производственного обучения. В учебно-воспитательном процессе внедрены внеучебные мероприятия по безопасности (конкурсы, сочинения, акции, агит-выступления). В сентябре учебного года ежегодно проводится месячник Безопасности.

Планирование и подготовка к новому 2015-2016 учебному году содержали следующие разделы:

1. пожарная безопасность
2. санитарные, гигиенические и медицинские мероприятия
3. антитеррористическая безопасность
4. ремонтные работы
5. другие мероприятия:
 - подготовка кабинетов к учебному году, комиссияльная проверка и составление актов готовности кабинетов и цехов к учебному году.
 - составление и подписание акта готовности техникума в целом к новому учебному году.
 - разработка и утверждение планов работы на учебный год по пожарной безопасности, охране труда антитеррористической безопасности, гражданской обороне.

Согласно приказа Департамента образования и науки Кемеровской области №1415 от 16.07.2015г «О мерах по усилению противопожарной и антитеррористической безопасности образовательных организаций в период проведения 1 сентября и организованного начала 2015-2016 учебного года разработан план проведения месячника безопасности и 1 сентября урока безопасности. С данным приказом и планом месячника были ознакомлены все работники техникума. Проведены инструктивные совещания во всех структурных подразделениях по вопросам обеспечения жизни, здоровья работников и обучающихся техникума (причём еженедельно).

3 сентября 2015 г. в «День солидарности в борьбе с терроризмом» проведены беседы с обучающимися, мероприятия по почтению памяти жертв террористических атак, а также работников спецслужб и правоохранительных органов, погибших при исполнении служебного долга. Обучающимся техникума был оформлен фото-стенд на тему «Мы первыми приходим на помощь и служим людям».

С обучающимися и учениками проводились классные часы, индивидуальные ознакомительные беседы, в ходе которых обучающихся ознакомили с Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г №390 «О противопожарном режиме» «Правила противопожарной безопасности», Федеральным законом от 23.02.2013г №15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака», Положением о «Запрете курения в здании и на прилегающей территории ГПОУ ТТГТиСО, его филиалах, и о порядке применения мер воздействия к нарушителям запрета на курение в здании и на прилегающей территории техникума».

Прочитаны лекции на тему действий при террористической угрозе: «Действия при угрозе террористического акта, действия при обнаружении предмета похожего на взрывное устройство, действия при захвате в заложники, телефонный терроризм».

Также в рамках вышеуказанных мероприятий обучающиеся были ознакомлены с алгоритмом действий при обнаружении взрывоопасных предметов и бесхозных вещей, похожих на взрывные устройства.

Были теоретически отработаны действия по эвакуации из здания техникума, мастерских, общежития на случай возникновения ЧС.

Практически проведены тренировки по эвакуации 5 раз из здания техникума, 5 раз из здания общежития. Также практически проведены тренировки по обнаружению подозрительных предметов и порядок действий работников и обучающихся. С кураторами и мастерами отработаны ряд тем по антитеррору: «Пути противодействия терроризму, экстремизму», «Противодействие идеологии экстремизма, экстремизму и терроризму нет», «Гармонизация межнациональных отношений в творчестве Н.Рубцова, и Р. Гамзатова».

Проведены инструктажи с работниками и обучающимися по охране труда, что оформлено протоколами и в специальном журнале. В рамках месячника, а затем и дополнительно проведены занятия, беседы, инструктажи по дорожному движению. Организована встреча с представителем ГИБДД, где были проведены занятия с показом видеофильмов со всеми обучающимися техникума. В первом и втором корпусах были выпущены по группам газеты по охране труда и безопасности, дорожному движению.

С обучающимися по группам проведено тестирование (проверка знаний) по охране труда и безопасности. Запланировано и проведено обучение по охране труда и безопасности работников корпуса №2. Проверка знаний по охране труда проведена не была.

На начало учебного года проведена ревизия по пожарной безопасности, в частности огнетушителей. Выявлено наличие первичных средств пожаротушения и его исправность. Всё отражено в служебной записке. Для корпуса №2 были приобретены огнетушители в количестве 10 штук. Запланирована проверка и перезарядка огнетушителей до конца года.

Проверка, наличие и работоспособность пожарных кранов и рукавов осуществляется два раза в год. Произведена замена пожарных кранов и рукавов в корпусе №1 в количестве 5 штук.

Проверка состояния электробезопасности во всех корпусах и общежитии проводится 1 раз в квартал.

Проверка кабинетов, уголков по охране труда осуществляется 2 раза в год.

Проверка журналов по охране труда производственного обучения и журналов по охране труда внеклассных мероприятий проводится 2 раза в год.

Контроль за состоянием запасных выходов во всех корпусах ежедневно, тщательная проверка еженедельно.

Проведение инструктажей по охране труда и безопасности работников и обучающихся за 1-2-3 квартал и полугодия 2016г, оформлены журналы и протоколы.

Проверка состояния общежития по пожарной и электробезопасности ежеквартально, состояние проживания в комнатах.

Разработан дополнительный план по предупреждению террористических проявлений на первое полугодие и в отдельности на каждый месяц с сентября по декабрь и т.д.

Ежедневно проверяются все здания техникума на предмет аварийности и безопасности, данные проверки отражаются в специальном журнале по охране труда.

Проводится ежедневная текущая работа по контролю за состоянием безопасности в техникуме. Осуществляется контроль за дежурством в период учебного процесса, в выходные и праздничные дни. Вся работа отражена в журналах, которые ведутся и заполняются регулярно.

Проводятся следующие мероприятия:

- ежедневная работа в контакте с обучающимися: индивидуальные беседы на воспитательную тему дисциплины, пожарной безопасности
- еженедельное посещение общежития
- работа с сотрудниками: занятия по медицинской подготовке, расследования ЧП в учебном корпусе, общежитии;
- оформление стендов по дорожному движению.

- оформление и распространение памяток по безопасности среди сотрудников.
- подготовка и размещение материалов на сайт техникума.
- оформление паспорта безопасности техникума.
- проведение организационных мероприятий и подготовке проведения учебно-полевых сборов.
- проведение инструктажей по охране труда на сборы.
- своевременная сдача всех отчётов и рабочая информация в департамент образования и науки Кемеровской области.

Согласно письма Департамента образования и науки Кемеровской области от 30.11.2015г «О дополнительных мерах по обеспечению безопасности образовательных организаций в новогодние праздники» в техникуме проведена большая работа по безопасности. Согласно письма департамента образования и науки Кемеровской области от 08.12.2015г №8331/08 «О принятии мер по усилению работы направленной на устранение причин и условий, способствующих возникновению чрезвычайных ситуаций» подготовлены следующие документы:

- приказ директора техникума по антитеррористической безопасности и усилению пропускного режима в здания техникума и общежития
- приказ «О мерах по подготовке и проведению массового новогоднего мероприятия и безопасности на все новогодние праздники»
- план мероприятий по безопасности на новогодние праздники.

Проведены все необходимые беседы и инструктажи с работниками и обучающимися, оформлено всё документально. Составлен график дежурства. В итоге все новогодние мероприятия в техникуме проведены на должном уровне и новогодние праздники прошли без ЧП. В аналогичном порядке прошло дежурство без ЧП на мартовских и майских праздниках в техникуме.

В связи с переименованием техникума проведена работа по замене документации и наглядных пособий. В январе 2016 г. изданы новые приказы по охране труда и безопасности на 2016 год.

Работы по охране труда и безопасности за первое полугодие 2016-2017 учебного года:

1. Составление графиков дежурства администрации техникума по понедельникам и по субботам и праздничным дням.
2. Планирование по проведению месячника безопасности с 1 по 30 сентября.
3. Планирование работы на новый учебный год по охране труда, по противодействию идеологии терроризма и экстремизма, пожарной безопасности, электробезопасности, гражданской обороне.
4. Разработка методических рекомендаций, памяток, инструкций для кураторов и мастеров по выполнению плана месячника безопасности. Активизация работы в сентябре по месячнику безопасности согласно разработанного плана и подведение итогов месячника безопасности. Проведение бесед, инструктажей, доведение необходимой информации до работников техникума еженедельно по понедельникам на планёрке.
5. Инструктажи по охране труда и безопасности с работниками и обучающимися, оформление журналов инструктажей.
6. Работа над паспортом безопасности техникума.
7. Комиссионная проверка всех зданий и сооружений учебного заведения на предмет аварийности. Состояние электробезопасности всех корпусов и общежития, оформление актов проверки. Ревизия средств пожаротушения и профилактические работы первичных средств пожаротушения. Проверка и пережатка рукавов, проверка кранов на водоотдачу, проверка огнетушителей.
8. Доукомплектование средств пожаротушения. Проверка и перезарядка огнетушителей (30 штук). Проверки состояния проживания в общежитии и соблюдение правил безопасности. Беседы с проживающими в общежитии на предмет запрета курения, электробезопасности.
9. Разборка всевозможных нарушений правил проживания в общежитии.
10. Регулярный контроль за состоянием пожарной сигнализации, видеонаблюдения.
11. Подготовка документов для размещения на сайте техникума.

Работа по заданию департамента образования и науки Кемеровской области информации, письма, отчёты выполнена.

Выводы: Вся запланированная работа по охране труда, пожарной и электробезопасности, антитеррору, ГО и другим мероприятиям выполнена и продолжает выполняться добросовестно. Главная поставленная задача на соблюдение правил и мер безопасности работниками и обучающимися, сохранение здоровья и жизни людей в период учебного процесса, исключение несчастных случаев - выполнена.