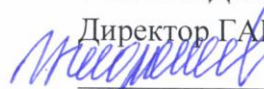


Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение
«Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства»
ГАПОУ КузТАГиС

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ КузТАГиС

 С.Н. Нифонтов

«14» апреля 2016 г.

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
Государственного автономного профессионального образовательного
учреждения
«Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства»
(ГАПОУ КузТАГиС)

Отчёт рассмотрен
и одобрен на заседании
педагогического совета
«13» апреля 2016 г.
Протокол №43

Кемерово
2016

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| Пояснительная записка | 3 |
| 1. Оценка и организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности | 3 |
| 2. Структура и система управления образовательным учреждением | 6 |
| 2.1. Структура и органы управления образовательной организацией | 6 |
| 3. Содержание и качество подготовки обучающихся. Организация учебного процесса | 7 |
| 4. Качество реализации основных профессиональных образовательных программ | 14 |
| 5. Качество учебно-методического обеспечения образовательной деятельности | 18 |
| 6. Библиотечно-информационное обеспечение | 21 |
| 7. Информатизация образовательного процесса | 22 |
| 8. Качество кадрового обеспечения образовательной деятельности | 23 |
| 9. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса | 24 |
| 10. Функционирование внутренней системы оценки качества образования | 25 |
| Общие выводы | 26 |
| Приложение «Показатели деятельности учреждения, подлежащей самообследованию» за 2015 год (по состоянию на 01.04.2016г.) | 27 |

Пояснительная записка

Самообследование техникума проведено в соответствии с:

- статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 462, "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией"
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. N 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию.
- Положением о самообследовании КузТАГиС

Основанием для самообследования деятельности ГАПОУ «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства» является Приказ директора техникума от 09.02.2016 № 43 «О создании комиссии и проведении самообследования деятельности ГАПОУ КузТАГиС».

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности ГАПОУ «КузТАГиС», а также подготовка отчета о результатах самообследования за период: с 01.09.2015 г. по 01.04.2016 г. (2015/2016 уч.год.)

В процессе самообследования Комиссией по проведению самообследования проведена оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию, устанавливаемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования по состоянию на 1 апреля 2016 года.

Общие результаты самообследования были заслушаны на педсовете техникума для составления отчета по самообследованию.

Самообследование проводилось комиссией, по направлениям и в сроки установленные приказом о проведении самообследования.

1. Оценка и организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

1.1 Техникум образован в 2005 году путем объединения ГОУ НПО ПУ–63 и ГОУ СПО «Кемеровский архитектурно-строительный техникум» на основании распоряжения №513-р от 22.06.2005 г. Коллегии администрации Кемеровской области. В 2011г. в состав техникума вошел Профессиональный лицей №1, в 2012г.- Кемеровский коммунально-строительный техникум. КузТАГиС расположен в Заводском районе города Кемерово. Район расположения техникума – динамично развивающаяся территория, где ведется активное многоэтажное жилищное

строительство и находится большая доля частного сектора. Рядом с техникумом в шаговой доступности находятся учреждения профессионального образования: Кемеровский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова; Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Губернаторский техникум народных промыслов»; Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования "Кемеровский техникум индустрии питания и сферы услуг"; средние общеобразовательные школы № 14, 37, 90, 63. Дорожная инфраструктура достаточно развита. До техникума легко и быстро можно доехать разными видами транспорта, в том числе от авто и железнодорожных вокзалов.

1.2. Лицензия

Серия 42Л01 №0002684 выдана 28 декабря 2015 г. Государственной службой по надзору и контролю в сфере образования Кемеровской области, регистрационный № 15642. Лицензия действительна бессрочно.

1.3. Аккредитация

Пройдена государственная аккредитация и получено свидетельство серия 42А03, № 0000058, выданное 29 декабря 2015 года Государственной службой по надзору и контролю в сфере образования Кемеровской области, регистрационный № 3089. Свидетельство действительно до 05 апреля 2018 года.

1.4. Учредителем техникума является Кемеровская область. От имени Кемеровской области функции и полномочия Учредителя Учреждения осуществляет Департамент образования и науки Кемеровской области, полномочия собственника имущества Учреждения осуществляет Комитет по управлению государственным имуществом Кемеровской области.

Юридический адрес: ул. Радищева, д. 5, г. Кемерово, Кемеровская область, 650024

Фактический адрес: ул. Радищева, д. 5, г. Кемерово, Кемеровская область, 650024

1.5. Основным документом, регламентирующим деятельность техникума, является Устав, утвержденный Приказом департамента образования и науки Кемеровской области от 16.12.2015г. № 2338.

В соответствии с Уставом:

Учреждение является профессиональной образовательной организацией

Тип учреждения – автономное учреждение.

Форма собственности Учреждения – государственная собственность Кемеровской области

1.6. Основная локальная нормативная и организационно-распорядительная документация, соответствующая законодательству и Уставу техникума:

| № п/п | Наименование документа | № протокола Совета техникума, № приказа об утверждении |
|--|---|--|
| ПОЛОЖЕНИЯ О КОЛЛЕГИАЛЬНЫХ ОРГАНАХ УПРАВЛЕНИЯ | | |
| 1 | Положение о Совете техникума | № 253 от 17.11.2015 |
| 2 | Положение о методическом Совете | № 253 от 17.11.2015 |
| 3 | Положение о педагогическом Совете КузТАГиС | № 234 от 29.10.2015 |
| ПОЛОЖЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ОТНОШЕНИЯ МЕЖДУ УЧАСТНИКАМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА | | |
| 1 | Положение о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления студентов КузТАГиС | № 234 от 29.10.2015 |
| 2 | Правила внутреннего распорядка обучающихся (новая редакция) | № 41 от 05.02.2016 |

| | | |
|---|--|----------------------------|
| 3 | Положение о режиме занятий обучающихся в КузТАГиС | № 82 от 04.04.2016 |
| 4 | Положение о распределении обязанностей сотрудников КузТАГиС по охране труда | № 41 от 05.02.2016 |
| 5 | Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между КузТАГиС и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся | Протокол № 3 от 16.12.2013 |
| 6 | Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений в КузТАГиС | Протокол № 3 от 16.12.2013 |
| ПОЛОЖЕНИЯ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ | | |
| 1 | Положение об индивидуальном учебном плане обучающихся КузТАГиС | № 253 от 17.11.2015 |
| 2 | Положение о порядке планирования, организации и проведения лабораторных работ и практических занятий в КузТАГиС | № 41 от 05.02.2016 |
| 3 | Положение об организации и проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в КузТАГиС | № 234 от 29.10.2015 |
| 4 | Положение по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы по программам подготовки специалистов среднего звена в КузТАГиС | № 234 от 29.10.2015 |
| 5 | Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в КузТАГиС | № 234 от 29.10.2015 |
| 6 | Положение о самообследовании КузТАГиС | № 253 от 17.11.2015 |
| 7 | Положение о поименной электронной книге КузТАГиС | № 259 от 27.11.2015 |
| 8 | Положение о порядке оказания платных образовательных услуг в КузТАГиС | № 41 от 05.02.2016 |
| 9 | Положение об официальном Интернет-сайте КузТАГиС | № 82 от 04.04.2016 |
| 10 | Порядок зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность в КузТАГиС | Протокол № 4 от 14.02.2014 |
| 11 | Положение о порядке формирования, ведения и хранения личных дел обучающихся в КузТАГиС | Протокол № 1 от 08.09.2014 |
| 12 | Положение о приемной комиссии, предметной экзаменационной и апелляционной комиссиях в КузТАГиС | Протокол № 4 от 14.02.2014 |
| 13 | Положение о перезачете учебных дисциплин в КузТАГиС | Протокол № 4 от 14.02.2014 |
| 14 | Положение об экзамене (квалификационном) в КузТАГиС | Протокол № 3 от 16.12.2013 |
| 15 | Положение о порядке участия обучающегося КузТАГиС в формировании содержания своего профессионального образования | Протокол № 4 от 14.02.2014 |
| 16 | Положение о порядке посещения обучающимися по их выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом КузТАГиС | Протокол № 4 от 14.02.2014 |
| 17 | Положение о порядке доступа педагогов к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, материально-техническим средствам в КузТАГиС | Протокол № 4 от 14.02.2014 |
| 18 | Положение о соотношении учебной (преподавательской) и | Протокол № 4 |

| | | |
|---|---|----------------------------|
| | другой педагогической работы в пределах рабочей недели или учебного года в КузТАГиС | от 14.02.2014 |
| 19 | Положение о подготовительных курсах | Протокол № 4 от 14.02.2014 |
| 20 | Положение о ведении журнала учебных занятий | Протокол № 5 от 25.06.2013 |
| 21 | Положение о порядке расчета и тарификации педагогической нагрузки педагогическим работникам КузТАГиС | Протокол № 4 от 14.02.2014 |
| 22 | Положение об академической справке (справке об обучении) | Протокол № 5 от 25.06.2013 |
| 23 | Положение о школе начинающего специалиста КузТАГиС | Протокол № 3 от 16.12.2013 |
| 24 | Положение о порядке аттестации педагогических работников с целью подтверждения соответствия занимаемой должности в КузТАГиС | Протокол № 4 от 14.02.2014 |
| 25 | Положение о комплексном учебно-методическом обеспечении основных профессиональных образовательных программ КузТАГиС | Протокол № 3 от 16.12.2013 |
| 26 | Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) в КузТАГиС | Протокол № 1 от 08.09.2014 |
| 27 | Положение о создании комплекта контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю (учебной дисциплине) в КузТАГиС | Протокол № 2 от 23.10.2013 |
| 28 | Положение о согласовании программ подготовки специалистов среднего звена и программ подготовки квалифицированных рабочих (служащих) | Протокол № 5 от 21.04.2014 |
| ПОЛОЖЕНИЯ О СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ТЕХНИКУМА | | |
| 1 | Положение об отделении КузТАГиС | № 82 от 04.04.2016 |
| 2 | Положение об отделении заочного обучения КузТАГиС | Протокол № 3 от 16.12.2013 |
| 3 | Положение об учебной части | Протокол № 5 от 25.06.2013 |
| 4 | Положение об организации охраны труда и службы охраны труда КузТАГиС | № 41 от 05.02.2016 |

2. Структура и система управления образовательным учреждением

Управление техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации (ст. 26, 27 Закон РФ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»), Уставом и строится на принципах единоначалия и коллегиальности.

2.1. Структура и органы управления образовательной организацией

2.1.1. Органы государственно-общественного управления:

- Общее собрание (конференция) трудового коллектива и обучающихся
- Совет техникума

- Педагогический Совет
- Методический Совет
- Студенческий Совет
- Наблюдательный Совет

2.1.2. Структурные подразделения:

- Отделение подготовки квалифицированных рабочих
- Отделения подготовки специалистов среднего звена (очное и заочное)
- Учебная часть
- Отдел кадров
- Воспитательный отдел
- Методическая служба
- IT- отдел
- Служба безопасности жизнедеятельности
- Бухгалтерия
- Общежитие
- Учебные мастерские и полигоны
- Центр дополнительного профессионального образования
- Служба АХЧ

2.1.3. Комиссии:

- Стипендиальная комиссия
- Комиссия по урегулированию споров между участниками образовательных отношений
- Цикловые методические комиссии
- Приёмная комиссия
- Комиссия по осуществлению закупок товаров, работ

В целом организация управления техникумом соответствует уставу техникума. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности соответствует действующему законодательству и требованиям нормативных документов Министерства образования и науки Российской Федерации и Кемеровской области. Созданы необходимые условия для качественной подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена, обеспечению систематической работы коллектива по совершенствованию качества подготовки специалистов, что позволяет сделать вывод об эффективности управления образовательной деятельностью.

3. Содержание и качество подготовки обучающихся. Организация учебного процесса

В техникуме реализуются основные профессиональные образовательные программы подготовки квалифицированных рабочих, специалистов (ППКРС), специалистов среднего звена (ПССЗ) и программы дополнительного профессионального образования.

Формы обучения, специальности, профессии

| | |
|---|---|
| Форма получения образования | Специальность, профессия |
| Очное среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) | 07.02.01 Архитектура |
| | 54.02.01 Дизайн (по отраслям) |
| | 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов |
| | 21.02.08 Прикладная геодезия |
| | 21.02.04 Землеустройство |
| | 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности |
| | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений |
| | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| Итого | 8 специальностей |
| Очное отделение «Подготовка квалифицированных рабочих» (ППКРС) | 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) |
| | 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ |
| | 08.01.06 Мастер сухого строительства |
| | 08.01.07 Мастер общестроительных работ |
| Итого | 4 профессии |
| Заочное отделение (ППССЗ) | 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов |
| | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений |
| | 22.02.06 Сварочное производство |
| Итого | 3 специальности |
| Центр дополнительного профессионального образования | 27 программ дополнительного профессионального образования (подготовки, переподготовки и повышения квалификации) |

Обучающиеся отделения подготовки квалифицированных рабочих (ППКРС) имеют возможность получить более высокую квалификацию по ППССЗ.

| Профессия | Специальности |
|--|---|
| 15.01.05 Сварщик (электрогазосварочные и газосварочные работы) | 22.02.06 Сварочное производство |
| 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений |
| 08.01.07 Мастер общестроительных работ | |
| 08.01.06 Мастер сухого строительства | |

Форма и содержание вступительных испытаний

Вступительные испытания в техникуме осуществляются согласно действующим нормативным документам; зачисление обучающихся осуществляется по результатам конкурса аттестатов. На специальности «Архитектура» и «Дизайн» проводятся вступительные испытания профильной направленности – экзамен по рисунку.

Количество учебных групп, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 15

Количество учебных групп, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена – 52

Контингент обучающихся за 3 года

| Наименование показателя | 2013 | 2014 | 2015 |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Всего , чел. | 1555 | 1607 | 1633 |
| Предоставление среднего профессионального образования по ППКРС | 348 | 367 | 352 |
| Предоставление среднего профессионального образования по ППССЗ | 1207 | 1240 | 1281 |

Отмечается тенденция увеличения количества обучающихся за счет открытия новой специальности (Земельно-имущественные отношения).

3.3. Прием в техникум проводится в рамках контрольных цифр приема, утверждаемых ежегодно Учредителем, по результатам открытого конкурса КЦП; обучение ведется за счет средств бюджета субъекта РФ - по очной форме обучения (основные профессиональные образовательные программы).

СТРУКТУРА НАБОРА 2015 ГОДА:

| код по перечню СПО | профессия/специальность | Контрольные цифры приема |
|--|---|--------------------------|
| 1. Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих | | |
| 15.01.05 | Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) | 75 |
| 08.01.06 | Мастер сухого строительства | 25 |
| 08.01.07 | Мастер общестроительных работ | 25 |
| 08.01.08 | Мастер отделочных строительных работ | 25 |
| | ИТОГО | 150 |
| 2. Программы подготовки специалистов среднего звена | | |
| 07.02.01 | Архитектура | 25 |
| 08.02.01 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | 75/50 |
| 08.02.05 | Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов | 50 |
| 22.02.06 | Сварочное производство (заочное) | 25 |
| 21.02.04 | Землеустройство | 25 |
| 21.02.05 | Земельно-имущественные отношения | 25 |
| 21.02.06 | Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности | 25 |
| 21.02.08 | Прикладная геодезия | 25 |
| 54.02.01 | Дизайн (по отраслям) | 25 |
| | ИТОГО | 500 |

За отчетный период **по программам дополнительного профессионального обучения** подготовлено 200 специалистов – по заявкам Центра занятости населения, других организаций, частных лиц.

Наиболее востребованы заказчиками образовательных услуг специалисты по следующим профессиям и специальностям:

- Сварщик

- Мастер отделочных строительных работ
- Мастер сухого строительства
- Геодезия
- Каменщик
- Плотник

Характеристика и стоимость дополнительных платных образовательных услуг

В техникуме функционирует центр дополнительного профессионального образования. В рамках работы данного центра повышение квалификации, переподготовку осуществляет взрослое население города Кемерово и Кемеровской области, а также обучающиеся и педагогические работники техникума. Повысить квалификацию или пройти переподготовку можно по следующим профессиям:

- Профессиональная подготовка по профессиям:

| Наименование профессии | Длительность обучения | Ориентировочная стоимость руб.* |
|---|--------------------------|---------------------------------|
| Электрогазосварщик | 960 часов / 6 месяцев | 18610,00 |
| Маляр | 480 часов / 3 месяцев | 9075,00 |
| Штукатур | 320 часов / 2 месяца | 5995,00 |
| Столяр строительный | 640 часов / 4 месяца | 10285,00 |
| Плотник | 320 часов / 2 месяца | 7150,00 |
| Стропальщик | 160 часов / 1 месяц | 3750,00 |
| Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах | 800 часов / 5 месяцев | 15700,00 |
| Облицовщик синтетическими материалами | 480 часов / 3 месяца | 9800,00 |
| Облицовщик-плиточник | 480 часов / 3 месяца | 9075,00 |
| Каменщик | 480 часов / 3 месяца | 9075,00 |
| Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов | 480 часов / 3 месяца | 9240,00 |

Примечание:

Количество слушателей в одной группе – 10 человек.

* Ориентировочная стоимость курсов указана на одного слушателя.

- Повышение квалификации по рабочим профессиям:

| Наименование профессии | Длительность обучения | Ориентировочная стоимость руб.* |
|---|---------------------------|---------------------------------|
| Электрогазосварщик | 480 часов / 3 месяца | 10450,00 |
| Маляр | 240 часов / 1,5 месяца | 3520,00 |
| Штукатур | 160 часов / 1 месяц | 2420,00 |
| Столяр строительный | 320 часов / 2 месяца | 4675,00 |
| Плотник | 160 часов / 1 месяц | 3025,00 |
| Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах | 400 часов / 3,5 месяца | 7500,00 |
| Облицовщик синтетическими материалами | 240 часов / 1,5 месяца | 5350,00 |
| Облицовщик-плиточник | 240 часов / 1,5 месяца | 4560,00 |
| Каменщик | 240 часов / 1,5 месяца | 4500,00 |
| Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов | 240 часов / 1,5 месяца | 4620,00 |

Примечание:

Количество слушателей в одной группе – 10 человек.

* Ориентировочная стоимость курсов указана на одного слушателя

По окончании курсов выдается свидетельство установленного образца.

Основные профессиональные образовательные программы (ОПОП) техникума разработаны в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС 3+) СПО.

Реализация ФГОС среднего общего образования (профильное обучение) осуществляется в пределах образовательных программ среднего профессионального образования в соответствии с федеральными базисными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (Приказ Минобрнауки от 09.03.2004г. №1312) и в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта общего образования (Приказ Минобрнауки от 05.03.2004 №1089).

Учебная работа и содержание подготовки обучающихся в техникуме регламентируется следующими документами:

- Основная профессиональная образовательная программа (далее – ОПОП) по профессии/специальности;
- Учебно-методическое сопровождение, соответствующее требованиям ФГОС СПО.

ОПОП по профессии/специальности представляет собой комплект нормативных документов, определяющих цели, содержание и методы реализации процесса обучения и воспитания.

В структуру ОПОП входят:

- федеральные государственные образовательные стандарты;
- рабочие учебные планы по профессиям /специальностям;
- календарно-тематические планы;
- совокупность примерных и рабочих программ учебных дисциплин и практик, определяющих полное содержание ОПОП;
- материалы, устанавливающие содержание и порядок проведения промежуточных и итоговых аттестаций (в соответствии с требованиями к итоговой аттестации ФГОС СПО).

Общеобразовательная подготовка (освоение программ среднего общего образования) производится в соответствии с Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального образования и среднего профессионального образования в соответствии Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования, разработанными Департаментом государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007г №03-1180), определяющими профили получаемого профессионального образования, базовые и профильные общеобразовательные дисциплины и их объемные параметры;

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся на теоретических занятиях, на учебной практике (производственном обучении) и на производственной практике составляет 36 часов в неделю. Максимальная учебная нагрузка обучающихся в период теоретического обучения не превышает 54 часа в неделю и включает в себя все виды учебной работы обучаемых в образовательном учреждении: обязательные занятия, консультации, выполнение домашних заданий.

Для всех видов аудиторных занятий академический час в соответствии с Уставом устанавливается продолжительностью 45 минут. Допускается проведение занятий по одной дисциплине (дисциплинарному курсу) по 2 учебных часа продолжительностью 90 минут с перерывом продолжительностью 10 минут. Последовательность и чередование занятий в группе определяется расписанием занятий.

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах реализуемых программ.

ОПОП СПО предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общий гуманитарный и социально-экономический;
- математический и общий естественнонаучный;
- общепрофессиональный;

-профессиональный и разделов: физическая культура (ППКРС), учебная практика, производственная практика, промежуточная аттестация, Государственная итоговая аттестация.

В ходе реализации курса «Физическая культура» из общеобразовательного цикла и из основной профессиональной образовательной программы еженедельно могут быть предусмотрены 2 часа самостоятельного цикла и из основной профессиональной образовательной программы еженедельно могут быть предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки обучающихся, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

При проведении с обучающимися практических занятий по иностранному языку, лабораторных и практических работ по дисциплинам с использованием персональных компьютеров или лабораторного оборудования учебная группа делится на подгруппы.

При проведении занятий по курсу «Безопасности жизнедеятельности» 70 % объема учебного времени, отведенного на изучение основ военной службы для юношей, используется для подгруппы девушек на изучение основ медицинских знаний. Для юношей-допризывников планируются учебные сборы на базе воинской части (сосредоточенно) или в течение учебного года на базе военно-патриотического объединения, стрелковом тире (приказ Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010г. № 96/134 «Об утверждении инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего профессионального образования в учебных пунктах»).

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные. Консультации определяются по каждой дисциплине.

Количество зачетов, дифференцированных зачетов не должно превышать 10 на учебный год (без учета зачетов, дифференцированных зачетов по физкультуре), количество экзаменов – 8 на учебный год.

Зачеты, дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины и носят обязательный характер.

По завершению изучения дисциплины обучающиеся проходят обязательную промежуточную аттестацию. Формами промежуточной аттестации являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен квалификационный. Порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся, в том числе наличие или отсутствие сессий, определяется календарным учебным графиком.

В рамках профессионального модуля обучающиеся изучают междисциплинарные курсы, проходят учебную практику и производственную практику. Учебная практика и производственная практика рассредоточена на весь период обучения, может проводиться и концентрированно.

Вариативная часть учебных циклов ППКРС в объеме, определяемом ФГОС СПО по соответствующей профессии/специальности, использована на введение дополнительных дисциплин, МДК, и распределена между дисциплинами базисного

учебного плана с целью повышения практикоориентированности содержания ОПОП, более качественного овладения профессиональными компетенциями. Показатель практикоориентированности программ СПО составляет: по программам подготовки специалистов среднего звена (базовая подготовка) – 60 %, по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих % - 76 %

Промежуточная аттестация по профессиональным модулям проводится в форме экзамена квалификационного с использованием комплекта контрольно-оценочных средств, прошедших экспертизу. Экзамен квалификационный проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

Учебные планы выдержаны по структуре и отражают базовый уровень, квалификацию, нормативный срок обучения, распределение максимальной и обязательной учебной нагрузки студентов в часах.

Учебные планы ОПОП соответствуют требованию ФГОС СПО.

Анализ рабочих учебных планов на предмет их соответствия выше перечисленным документам показывает, что:

- рабочие учебные планы по профессиям/специальностям определяют календарный учебный график, перечень, объемы, последовательность изучения дисциплин по курсам и семестрам, виды учебных занятий, учебной и производственной практики, формы промежуточной и виды государственной итоговой аттестации;
- перечень дисциплин и количество часов в рабочих учебных планах, отводимое на них, соответствует нормативным требованиям.
- рабочие программы являются основой для составления календарно-тематических планов.

По всем дисциплинам разработаны рабочие учебные программы (РУП), которые включают разделы: паспорт рабочей программы, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы учебной дисциплины, комплекты контрольно-оценочных средств. Учебные программы отражают региональные особенности, производственную специфику предприятий, для которых идет подготовка специалистов.

Каждая образовательная программа имеет профессиональную завершенность и заканчивается обязательной государственной итоговой аттестацией с присвоением выпускнику соответствующей квалификации по профессии и специальности, выдачей диплома.

Разработанные программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессиям, подготовки специалистов среднего звена, учебно-методическая, программная документация соответствуют требованиям и содержанию ФГОС СПО.

4. Качество реализации основных профессиональных образовательных программ.

Главная цель техникума в области качества – подготовка конкурентоспособного выпускника, готового к профессиональной деятельности за счет развитых способностей, профессиональных навыков и умений, сформированных убеждений, личностных и гражданских качеств.

Качество подготовки может быть охарактеризовано такими показателями, как качество теоретического и практического обучения, уровень творческого потенциала и общественная активность студентов, качество промежуточной и государственной итоговой аттестации выпускников, количество дипломов с отличием, процент трудоустройства и закрепления выпускников, высокий уровень их готовности к профессиональной деятельности. Качество подготовки специалистов определяется уровнями усвоения учебного материала и системой контроля.

Система контроля в техникуме по формам, объемам и содержанию соответствует сложившейся системе ССУЗ и обеспечивает контроль за усвоением содержания ФГОС. В техникуме используются все виды контроля: входной, текущий, рубежный, итоговый.

Перечень вопросов и практических задач по разделам, темам выносимым на промежуточную аттестацию студентов, разрабатывается преподавателями дисциплины, обсуждается на цикловых методических комиссиях и вместе с сформированными Комплектами контрольно-оценочных средств (ККОС) утверждаются заместителем директора по учебной работе. В 2015-16 учебном году продолжилась работа коллектива по формированию ККОС в связи с началом реализации новых образовательных программ по специальности Земельно-имущественные отношения и профессии Мастер общестроительных работ.

Содержание контрольно-оценочных средств соответствует дидактическим единицам ФГОС СПО и позволяет качественно оценить уровни усвоения и подготовки будущих специалистов. Организация проведения экзаменов, зачетов соответствует нормативным требованиям. Результаты сдачи зачетов, экзаменов, оформляются экзаменационными ведомостями. Результаты отражаются в журналах учебных групп. По окончании сессий составляются сводные ведомости учета успеваемости по каждой группе.

Итоги промежуточной аттестации (зимняя сессия) учебных групп ПССЗ ГАПОУ КузТАГиС в 2015-2016 уч.году

| Группа | Кол.обуч. на начало семестра | Кол.обуч. на конец семестра | Абс.успев. | | Кач.успев. | | Отличн ики | Неуспева ющие студенты |
|--------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------|------------|------------|------------|---------------|------------------------------|
| | | | Абс. | % | Абс. | % | | |
| 15А | 28 | 28 | 27 | 97 | 4 | 14 | | 1 |
| 15ДН | 26 | 26 | 26 | 100 | 6 | 23 | | - |
| 14А | 30 | 29 | 27 | 93 | 16 | 55 | | 2 |
| 14ДН | 30 | 30 | 28 | 93 | 7 | 23 | | 2 |
| 13А | 28 | 26 | 26 | 100 | 5 | 18 | | - |
| 13ДН | 25 | 24 | 24 | 100 | 10 | 42 | | - |
| 131ДН | 15 | 14 | 12 | 86 | 5 | 34 | | 2 |
| 121ДН | 13 | 12 | 10 | 84 | 7 | 58 | | 2 |
| 12ДН | 19 | 19 | 18 | 94 | 10 | 53 | | 1 |
| ИТОГО | 214 | 208 | 198 | 94% | 70 | 36% | | 10 |
| 15Г | 30 | 29 | 29 | 100 | 9 | 32 | | |
| 15З | 30 | 30 | 30 | 100 | 12 | 40 | | |
| 15ИС | 31 | 30 | 30 | 100 | 7 | 27 | 1 | |
| 151ЗИО | 31 | 31 | 31 | 100 | 16 | 55 | 1 | |
| 152ЗИО | 15 | 11 | 11 | 100 | 4 | 36 | | |
| 14Г | 26 | 26 | 26 | 100 | 10 | 38 | | |
| 14З | 27 | 27 | 27 | 100 | 11 | 41 | 4 | |

| | | | | | | | | |
|----------------------|------------|-------------------------|------------|-------------|------------|------------|----------|-----------|
| 14ИС | 29 | 26 | 26 | 100 | 7 | 26 | | |
| 13Г | 20 | 20 | 20 | 100 | 5 | 25 | 1 | |
| 133 | 22 | 21 | 21 | 100 | - | - | | |
| 13ИС | 28 | 28 | 28 | 100 | 15 | 54 | | |
| ИТОГО | 289 | 279 | 279 | 100% | 96 | 35% | 7 | |
| 151Д | 28 | 24 | 24 | 100 | 4 | 17 | | |
| 152Д | 28 | 24 | 24 | 100 | 7 | 29 | | |
| 141Д | 22 | 19 | 19 | 100 | 2 | 11 | | |
| 142Д | 24 | 21 | 19 | 90 | 3 | 14 | | 2 |
| 131Д | 19 | 17 | 17 | 100 | 2 | 12 | | |
| 132Д | 16 | 14 | 14 | 100 | 4 | 29 | | |
| 12Д | 13 | 12 | 12 | 100 | 3 | 25 | 1 | |
| ИТОГО | 150 | 131 | 129 | 99% | 25 | 20 | 1 | 2 |
| 151-сэз | 30 | 28 | 27 | 100 | 4 | 14 | | |
| 152-сэз | 30 | 26 | 26 | 100 | 5 | 19 | | |
| 153-сэз | 30 | 27 | 27 | 100 | 6 | 22 | | |
| 144-сэз | 34 | 32 | 32 | 100 | 11 | 34 | 1 | |
| 131-сэз | 26 | 22 | 22 | 100 | 8 | 36 | 3 | |
| 133-сэз | 28 | 24 | 24 | 100 | 6 | 25 | 1 | |
| 134-сэзу | 25 | 25 | 25 | 100 | 12 | 48 | 1 | |
| 121-сэз | 18 | 16 | 14 | 100 | 6 | 38 | | |
| 123-сэз | 15 | 14 | 14 | 100 | 6 | 43 | | |
| ИТОГО | 236 | 214 | 214 | 100% | 64 | 30% | 6 | |
| ИТОГ по ППССЗ | 889 | 832 (отсев - 7%) | 820 | 98% | 255 | 32% | | 12 |

Результаты государственной итоговой аттестации 2014-2015

| ППКРС | количество выпускников | допущены к ГИА, чел./ % | выпущены с установленным разрядом | присвоен повышенный разряд, % |
|--------------------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Сварщик | 30 | 30/100% | 27% | 73% |
| Мастер отделочных строительных работ | 23 | 23/100% | 62% | 38% |
| Мастер сухого строительства | 24 | 24/100% | 43% | 57% |
| ППССЗ | | | Качество защиты ВКР | Дипломы с отличием |
| Архитектура | 22 | 22/100% | 96% | 19% |
| Дизайн (по отраслям) | 24 | 24/100% | 83% | 22% |
| Землеустройство | 23 | 23/100% | 92% | 22% |
| Прикладная геодезия | 20 | 20/100% | 80% | 10% |
| Информационные | 15 | 15/100% | 87% | 7% |

| | | | | |
|---|-----|----------|------|-----|
| системы обеспечения градостроительной деятельности | | | | |
| Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов | 22 | 22/100% | 100% | 20% |
| Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | 82 | 82/100% | 76% | 12% |
| ИТОГО по ППССЗ | 208 | 208/100% | 88% | 17% |

Трудоустройство выпускников.

В целях совершенствования системы трудоустройства выпускников на базе техникума создан и функционирует центр содействия трудоустройству выпускников.

В ГАПОУ КузТАГиС сложилась следующая система содействия трудоустройству выпускников:

1. Администрация техникума оказывает социальную поддержку выпускникам в трудоустройстве, сотрудничая с руководителями предприятий, учреждений, формируя банк вакансий.
2. Администрация техникума работает в тесном контакте с центрами занятости Кемеровской области по трудоустройству выпускников.
3. Техникум принимает участие в выставках, ярмарках – вакансий, конкурсах профессионального мастерства с участием представителей учреждений профессионального образования, профессиональных сообществ областного и городского уровней;
4. Проведена встреча выпускников с руководителями учреждений и предприятий по вопросам трудоустройства. (День карьеры выпускника)
5. Техникум участвует в мероприятиях программы «Молодые кадры Кузбасса»
6. Техникум осуществляет мониторинг трудоустройства выпускников.

ИНФОРМАЦИЯ О ФАКТИЧЕСКОМ РАСПРЕДЕЛЕНИИ ВЫПУСКНИКОВ 2015г.

| № п/п | | Профессия | Всего обучающихся | Трудоустроены | Призваны в ряды ВС РФ | Продолжают обучение | Находятся в отпуске по уходу за ребенком | Не трудоустроены |
|-------|-----------|---|-------------------|---------------|-----------------------|---------------------|--|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 7 | 8 |
| 1. | 150709.02 | Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) | 51 | 49 | 2 | - | - | - |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|------------|---------------------|-----------|-----------|----------|----------|
| 2. | 270802.10 | Мастер отделочных строительных работ | 17 | 13 | - | - | 4 | - |
| 3. | 270802.08 | Мастер сухого строительства | 14 | 7 | 7 | - | - | - |
| 4. | 190629.01 | Машинист дорожных и строительных машин | 15 | 15 | - | - | - | - |
| 5. | 270101 | Архитектура | 22 | 16 | - | 5 | 1 | - |
| 6. | 120101 | Прикладная геодезия | 20 | 9 | 9 | 2 | - | - |
| 7. | 270831 | Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов | 22 | 13 | 7 | 2 | - | - |
| 8. | 270103 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | 82 | 66 | 13 | 1 | 2 | - |
| 9. | 072501 | Дизайн (по отраслям) | 24 | 14 | 4 | 4 | 2 | - |
| 10. | 120701 | Землеустройство | 23 | 17 | 2 | 4 | - | - |
| 11. | 120703 | Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности | 15 | 11 | 1 | 3 | - | - |
| | | итого | 305 | 230/ 75% | 45 | 21 | 9 | - |

Техникум обеспечивает высокое качество подготовки выпускников по основным профессиональным образовательным программам СПО, что способствует успешному трудоустройству выпускников

5. Качество учебно-методического обеспечения образовательной деятельности

Методическая работа строится по пяти основным направлениям деятельности:

- информационно – аналитическая деятельность;
- организационно – методическая деятельность;
- экспертная деятельность;
- консультативная деятельность;
- инновационная деятельность.

В ходе реализации цели работы методической службы и обеспечения методической подготовки педагогов и мастеров производственного обучения по реализации компетентностного подхода в профессиональном образовании для выполнения требований ФГОС в течение учебного года проводятся обучающие семинары, консультации, экспертиза и утверждение комплектов КУМО по преподаваемым дисциплинам и разделам МДК, методических рекомендаций и указаний по выполнению курсового и дипломного проектирования, лабораторных и практических работ с учетом формируемых компетенций в соответствии со стандартом подготовки по профессиям, специальностям.

Выполнение ФГОС СПО обеспечивается наличием полного комплекта учебных программных и методических материалов.

В техникуме ведется научно-исследовательская деятельность преподавателей и научно-исследовательской деятельности студентов (согласно Положению о научно-методической и научно-исследовательской деятельности преподавателей и студентов) по следующим направлениям:

- новые технологии в производстве;
- экологические проблемы окружающей среды;
- социальные проблемы молодежи;
- инновационное будущее Кузбасса;
- творческая литературная мастерская;
- мое портфолио;
- формирование информационного общества;
- студенческое общество «Навигатор»;
- научно - методическое сопровождение инновационных процессов.

Опыт научно - методической деятельности преподавателей представляется широкой общественности в печатных изданиях.

Педагогические работники техникума активно участвуют в научно-практических конференциях, профессиональных и педагогических конкурсах, выставках.

| № п/п | Название мероприятия | Уровень проведения мероприятия | Численность педагогических работников победителей (призеров, лауреатов) | Результат |
|-------|--|--------------------------------|---|----------------------|
| 1 | Конкурс педагогического творчества «Ступени мастерства» | Международный | 3 | 3 место, лауреат |
| 2 | II-й Региональный чемпионат Кемеровской области Woldskills Russia 2015 по компетенции геодезия | Региональный | 4 | Эксперт чемпионата |
| 3 | II-й Региональный чемпионат Кемеровской области Woldskills Russia 2015 по компетенции сварочные технологии | Региональный | 3 | Эксперт чемпионата |
| 4 | Конкурс «Лучшая методическая служба» | Областной | 3 | лауреаты |
| 5 | Конкурс «Лучший ЭУМК» | Областной | 1 | лауреат |
| 6 | Конкурс «Преподаватель года-2016» | Областной | 1 | финалист |
| 7 | Интернет-голосование областного конкурса «Преподаватель года-2016» | Областной | 1 | 3 место |
| 8 | Личное первенство по настольному теннису на областном туристическом слете-семинаре «Тропюю Гайдара» среди преподавателей ПОО КО | Областной | 2 | 1 место 2 место |
| 9 | Августовская конференция «Основные направления развития системы профессионального образования Кузбасса в современных условиях» | Областной | 26 | Сертификат участника |
| 10 | Семинар для зам. директоров по ВР по теме «Организация воспитательной работы в современной профессиональной образовательной организации» | Городской | 1 | Сертификат участника |
| 11 | Практико-ориентированный семинар по теме «Современные строительные технологии для Сибирских условий» | Областной | 2 | Сертификат участника |
| 12 | Семинар финалистов конкурса «Преподаватель года» по теме: «Проектирование современного содержания профессионального образования» | Областной | 2 | Сертификат участника |

| | | | | |
|----|---|-----------------|---|-------------------------|
| 13 | Семинар «Геодезия на пике современных технологий. Опыт и перспективы» | Межрегиональный | 9 | Почетные грамоты |
| 14 | Семинар по теме «Деятельность профессиональных объединений педагогов в современных условиях» | Областной | 1 | Благодарственные письма |
| 15 | Семинар «Монтаж и контроль качества скатных кровель с использованием гибкой черепицы Shiglas и композитной черепицы Люксард» (на базе нашего техникума) | Областной | 2 | Благодарственные письма |

Студенты техникума участвовали в олимпиадах, спартакиадах, конкурсах, конференциях в которых стали призерами, лауреатами

| № п/п | Название мероприятия | Уровень проведения мероприятия | Численность обучающихся победителей (призеров, лауреатов) |
|-------|---|--------------------------------|---|
| 1. | Студенческая Олимпиада по Геодезии и Картографии | Региональный | 8 |
| 2 | Научно-практическая конференция «Открытый мир» | Областная | 5 |
| 3 | Студенческая учебно-практическая конференция «I'm a professional» («Я – профессионал») | Городская | 1 |
| 4 | Студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Наука и производство: состояние и перспективы» | Всероссийская | 1 |
| 5 | Чемпионат Кемеровской области Woldskills Russia 2015 по компетенции геодезия | Региональный | 2 |
| /6 | Чемпионат Кемеровской области Woldskills Russia 2015 по компетенции сварочное производство | Региональный | 1 |
| 7 | Поэтический конкурс «Отговорила роща золотая...» | Городской | 1 |
| 8 | Поэтический конкурс «Отговорила роща золотая...» | Областной | 1 |
| 9 | Конкурс архитектурных и дизайнерских проектов «Ордер воплощения» | Всероссийский | 3 |
| 10 | Турнир по стрельбе, посвященный памяти полковника И.Н. Якунина | Районный | 2 |
| 11 | Конкурс творческих работ «Энергия памяти Великой Победы» | Областной | 1 |
| 12 | Конкурс-фестиваль «Созвездие улыбок» | Межрегиональный | 1 |
| 13 | Фестиваль-конкурс молодежного творчества «Полный вперед» | Городской | 8 |
| 14 | Соревнования по пулевой стрельбе среди учреждений среднего профессионального образования г. Кемерово | Городской | 9 |
| 15 | Конкурс «Кузбасская рябина» | Областной | 1 |
| 16 | Конкурс «Россия молодая» | Областной | 1 |
| 17 | Блиц-турнир по мини-футболу «День народного единства» | Городской | 8 |
| 18 | Соревнования по волейболу в зачет городской Спартакиады ОУ СПО | Городской | 9 |
| 19 | Легкоатлетический кросс в зачет городской Спартакиады ОУ СПО | Городской | 6 |
| 20 | Первенство города Кемерово по лыжным гонкам среди коллективов физической культуры | Городской | 4 |

| | | | |
|----|--|-----------|---|
| 21 | Соревнования по лыжным гонкам в зачет городской Спартакиады ОУ СПО | Городской | 4 |
| 22 | Соревнования по волейболу на областном туристическом слете-семинаре «Тропой Гайдара», среди обучающихся ПОО КО | Областной | 6 |
| 23 | Соревнования по баскетболу в зачет городской Спартакиады ОУ СПО | Городской | 8 |
| 24 | Личное первенство в соревнованиях «подъем-переворотом» на областном туристическом слете-семинаре «Тропой Гайдара» среди преподавателей ПОО КО | Областной | 1 |
| 25 | Соревнования по лыжным гонкам на дистанции 5 км на областной зимней Олимпиаде среди юношей, обучающихся в профессиональных образовательных организациях КО | Областной | 1 |
| 26 | Легкоатлетический кросс на дистанции 1000м на областных соревнованиях среди обучающихся ПОО КО | Областной | 4 |

Международная Компания «Кредо- Диалог» проводит ежегодные олимпиады, участие в которых считается престижным для всех ПОО, осуществляющих подготовку по специальностям: 21.02.04 Землеустройство, 21.02.08 Прикладная геодезия, 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности. Одним из важных достижений техникума считаем занятые призовые места преподавателями и студентами в международной олимпиаде CREDO и студенческой Олимпиаде по Геодезии и Картографии.

Деятельность методической службы техникума обеспечивает высокое качество организации образовательного процесса, реализацию инновационных образовательных технологий, методическое руководство учебной и внеурочной деятельности обучающихся, что в свою очередь, содействует повышению качества профессионального образования.

6. Библиотечно-информационное обеспечение

Анализ состояния библиотечного фонда за отчетный период и динамики его изменения показал следующее.

Одним из важнейших показателей проведения качественной образовательной деятельности является уровень информационного обеспечения (библиотечного, учебно-методического и информационного).

Важнейшая задача обеспечения каждого обучающегося основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой, методическими рекомендациями по всем дисциплинам реализуемых основных образовательных программ в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта осуществляется библиотекой техникума.

Комплектование фонда происходит в соответствии с примерным Положением о формировании фонда библиотеки среднего специального учебного заведения, утвержденного приказом Минобрнауки от 21.11.2002 г. № 4066 и требованиями ФГОС.

Обслуживание пользователей осуществляется подразделениями библиотеки, размещенными в 3 учебных корпусах. Наличие локальной сети обеспечивает доступ к информационным базам данных: к электронным версиям учебной и учебно-методической

литературы, электронным учебникам и пособиям. Наличие в техникуме выхода к ресурсам Internet в электронном читальном зале позволяет еще больше расширить возможности по информационному поиску. В библиотеке ведутся алфавитный и систематический каталоги.

В настоящее время фонд библиотеки составляет более 54 тысяч экземпляров учебной, учебно-методической, научной и справочной литературы, в традиционном (бумажном) и электронном вариантах. Серьезное внимание уделяется формированию качественного состава фонда. Степень обеспеченности основной учебной литературой, рекомендованной ФГУ «ФИРО» и входящих в федеральные перечни учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях в среднем по каждому циклу дисциплин более 70 % от всего библиотечного фонда.

На основе прямого договора с ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М», являющимся правообладателем электронно-библиотечной системы WWW.ZNANIUM.COM (договор № 1432эбс от 20.10.2015 г.), осуществляется доступ к ЭБС 50 зарегистрированных пользователей, являющихся сотрудниками и обучающимися техникума. Основная коллекция ЭБС WWW.ZNANIUM.COM состоит из 22928 документов, в том числе учебники и учебные пособия (за последние 5 лет издания) составляют 6941 наименование, а также в неё входят справочные издания.

Также на основе прямого договора с ООО «Образовательно-Издательский центр «Академия», являющимся правообладателем электронной библиотеки «Академия» (лицензионный договор по Гарантийному письму № 586 от 23.10.2015) пользователям – студентам и сотрудникам техникума – доступно использование 38 изданий из электронной библиотеки «Академия» сроком на 3 года.

В соответствии с требованиями ФГОС, библиотека техникума обеспечивается также периодическими изданиями по всем профессиям и специальностям, по которым проходит обучение в техникуме на сумму, в среднем, около 200 тысяч руб.

Библиотечный фонд, фонд учебной литературы, электронные источники учебной информации обеспечивают выполнение нормативов обеспеченности обучающихся. В связи с переходом к реализации программ подготовки специалистов среднего звена актуальной и приоритетной остаётся задача обеспечения образовательного процесса в полном объёме учебной литературой последних лет издания.

7. Информатизация образовательного процесса

Наличие специальных программных средств (кроме программных средств общего назначения):

| Профессия/Специальность | Название программного обеспечения | Назначение программного продукта |
|-------------------------|-----------------------------------|---|
| Для всех профессий | КОМПАС-3D | система трёхмерного моделирования, ставшая стандартом для тысяч предприятий, благодаря удачному сочетанию простоты освоения и легкости работы с мощными функциональными возможностями твердотельного и поверхностного моделирования |
| | АвтоКад | двух- и трёхмерная система автоматизированного проектирования и черчения, разработанная |

| | | |
|--|---|--|
| | | компанией Autodesk. AutoCAD и специализированные приложения на его основе нашли широкое применение в машиностроении, строительстве, архитектуре и других отраслях промышленности. |
| Сварщик | RobotWare | Программное обеспечение для процессов точечной сварки |
| | Power Wave® Manage | Программные пакеты Power Wave® позволяют: <ul style="list-style-type: none"> • лучше руководить производством – возможность отслеживать ход сварки из любой точки земного шара; • анализировать – просмотр параметров сварки в реальном времени; • контролировать затраты – данные об объеме проделанной работы и расходе проволоки; • контролировать процесс сварки – создание индивидуальных наборов допусков для каждой задачи сварки; • адаптироваться – регулируемые допуски сварки. |
| | Soldamatik | Сварочный имитатор |
| Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов | Гранд-Смета Топоплан CREDO_DAT | Программный комплекс для составления и проверки сметных расчётов, а также составления актов выполненных работ по различным формам справок. В составе комплекса находятся различные базы, разработанные на основе утверждённых Госстроем России и другими структурами норм и ценников. Основные пользователи программного комплекса — инженеры-сметчики. |
| | КОМПАС-3D | |
| | АвтоКад | |
| Архитектура, Дизайн | CorelDRAW | Для работы с графической информацией |
| | АвтоКад | Графический программный пакет САПР для архитекторов, созданный фирмой Graphisoft. Предназначен для проектирования архитектурно-строительных конструкций и решений, а также элементов ландшафта, мебели и т. п. |
| | ArchiCAD | |
| Прикладная геодезия Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности, Землеустройство | MapInfo | Географическая информационная система (ГИС), предназначенная для сбора, хранения, отображения, редактирования и анализа пространственных данных. |
| | CREDO_DAT CREDO- Нивелир CREDO- Транскор, | Система предназначена для автоматизации камеральной обработки наземных и спутниковых геодезических измерений. |
| | Geocad System | Выполнение лабораторно – практических работ (камеральная обработка результатов измерения), курсовое и дипломное проектирование. |

8. Качество кадрового обеспечения образовательной деятельности

Кадровая политика техникума направлена на обеспечение образовательного процесса компетентными педагогическими работниками, осуществляющими свою деятельность на основе соответствующего образования, подготовки, мастерства и опыта.

Деятельность по управлению кадровым составом, влияющим на качество образовательного процесса, включает:

- процесс подготовки педагогических кадров первой и высшей квалификационной категории;
- процесс управления педагогическими работниками и другими видами работников;
- процесс повышения квалификации преподавателей.

За отчетный период прошли успешно процедуру добровольной сертификации – 69 чел., что составляет 63% педагогического состава. Полученные сертификаты свидетельствуют о высоком уровне профессиональной компетенции, обеспечивающей качество педагогической деятельности.

Управленческий персонал в полном составе обучился по дополнительной программе «Менеджмент в образовании». Организовано постоянное повышение квалификации педагогических работников, так за последние три года прошли курсовую подготовку 110 человек, что составляет 100%. Систематически проходят стажировку в профильных организациях не реже одного раза в три года мастера производственного обучения и преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла. Прошли аттестацию на соответствие занимаемой должности 11 педагогических работников, аттестованы на первую и высшую квалификационные категории 83% педагогических работников.

В техникуме созданы кадровые условия для осуществления инновационной деятельности – имеется инициативный, работоспособный и квалифицированный коллектив педагогических работников.

В техникуме обеспечено выполнение требования ФГОС СПО в части образовательного уровня и квалификации педагогических работников, организации повышения квалификации педагогических работников.

9. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

На балансе учреждения числятся здания и сооружений, расположенных на ул.

| № п/п | Наименование зданий, сооружений | Год постройки | Площадь кв.м |
|--------------|--|----------------------|---------------------|
| 1 | Учебный корпус №1 | 1973 | 8071,5 |
| 2 | Учебный корпус №2 | 1978 | 6032,9 |
| 3 | Учебный корпус №3 | 1971 | 7546,4 |
| 4 | Общежитие | 1971 | 5297,2 |
| 5 | Часть здания. Гараж для стоянки 6 автомобилей подразделение №2 | 1969 | 234,8 |

Общая площадь:

учебных кабинетов и лабораторий:

- кабинетов по общеобразовательной подготовке - 18
- лабораторий 10 шт.
- кабинетов информатики 5 шт.

учебно-производственных мастерских 17 шт. – 3377м
2 физкультурных зала, 3 тренажерных зала
3 столовых
2 актов зала
3 библиотеки.
медицинский кабинет
стадион с полосой препятствий.
стрелковый тир.

Требования к условиям реализации образовательных стандартов жёстко регламентированы: необходимо открывать и заново оборудовать большое количество новых кабинетов, лабораторий, полигонов по каждой из профессий, специальностей. Оснащённость новым учебным оборудованием учебно-производственных мастерских, учебных кабинетов и лабораторий составляет 85 % .

В обновлении нуждается, прежде всего, учебно-лабораторное и учебно-производственное оборудование. Для успешной реализации ФГОС СПО в соответствии с требованиями к условиям реализации образовательных программ в техникуме необходимо оборудовать

Лаборатории:

кабинеты:

- ✓ лингафонный кабинет
- ✓ технической графики

тренажёрные комплексы:

- ✓ по специальности «Сварочное производство»

Материально-техническая база техникума постоянно развивается и обновляется; в основном соответствует требованиям к условиям реализации ФГОС СПО. В техникуме проведена реконструкция имеющихся помещений учебно-производственного назначения:

- ✓ строительного полигона
- ✓ сварочных мастерских
- ✓ мастерской сухого строительства

10. Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Руководствуясь Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО); Уставом образовательного учреждения и Положением о внутренней системе оценки качества образования в КузТАГиС, определены основные формы внутреннего контроля, такие как: контрольно-аналитический, инспекционный, административный контроль. Осуществляется внутренняя оценка качества образования директором техникума, его заместителями и другими специалистами в рамках полномочий.

Функционирование внутренней системы оценки качества образования позволяет совершенствовать механизм управления качеством профессионального образования (формирование условий и результатов профессионального образования); повысить эффективность результатов образовательно-воспитательного процесса; провести анализ и прогнозирование тенденций развития.

Общие выводы

По итогам работы комиссией по самообследованию были сделаны следующие выводы:

1. Содержание реализуемых в 2015/2016 учебном году основных профессиональных образовательных программ соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.
2. Качество подготовки специалистов соответствует требованиям, предъявляемым к образовательным учреждениям среднего профессионального образования.
3. Условия реализации образовательного процесса удовлетворяют требованиям подготовки рабочих и специалистов по реализуемым уровням среднего профессионального образования.

**Показатели деятельности учреждения, подлежащей самообследованию
за 2015 год**

| № п/п | Показатели | Единица измерения |
|----------|--|--------------------------------|
| 1 | Образовательная деятельность | |
| 1.1 | Общая численность обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих | 260 человек |
| 1.2 | Общая численность обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе: | 1140 человек |
| 1.2.1 | По очной форме обучения | 983 человек (среднегодовая) |
| 1.2.3 | По заочной форме обучения | 157 человек |
| 1.3 | Количество реализуемых программ среднего профессионального образования | 13 единиц |
| 1.4 | Численность обучающихся, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период | 542 человек |
| 1.5 | Численность/удельный вес численности обучающихся из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов | 4 чел./0,2 % |
| 1.6 | Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников | 273 человек/93 % |
| 1.7 | Численность/удельный вес численности обучающихся, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов | 183 чел./13% |
| 1.8 | Численность/удельный вес численности обучающихся по очной форме обучения, получивших государственную академическую стипендию, в общей численности студентов | 528 человек/ 37% |
| 1.9 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников | 110 чел./52 % |
| 1.10 | Численность/удельный вес педагогических работников, имеющих высшее образование по профилю деятельности, в общей численности педагогических работников | 89 чел./81% |
| 1.11 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе: | 91 чел./83% |
| 1.11.1 | Высшая | 69 чел./62% |
| 1.11.2 | Первая | 22 чел./20% |
| 1.12 | Численность/ удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/ профессиональную подготовку за | 110 чел./100% |

| | | |
|------|---|---|
| | последние 3 года, в общей численности педагогических работников | |
| 1.13 | Численность/ удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников | 7 человек/6,4 % |
| 2 | Финансово – экономическая деятельность | |
| 2.1. | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) | Доходы от приносящей деятельности: 9 693,8 тыс. руб. Субсидия на государственное задание: 110 604,2 тыс.руб. |
| 2.2 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работниками | 1 056 тыс.руб. |
| 2.3 | Доходы образовательной организации из средств от приносящей доходов деятельности в расчете на одного педагогического работника | 92,5 тыс.руб. |
| 2.4 | Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона | 100% |
| | 3 Инфраструктура | |
| 3.1 | Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного обучающегося | 26 948 кв.м /18,88 кв.м |
| 3.2 | Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчет на одного обучающегося | 270ед./ 0,2 |
| 3.3 | Численность/удельный вес численности обучающихся проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитии | 447 чел./100% |