

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Т.Ф. ГОРБАЧЕВА
Филиал КузГТУ в г. Междуреченске

УТВЕРЖДАЮ:
Директор филиала КузГТУ
в г. Междуреченске

Т.Н. Гвоздкова



2015 г.

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ФИЛИАЛА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Т.Ф. ГОРБАЧЕВА» В Г. МЕЖДУРЕЧЕНСКЕ
ЗА 2014 ГОД

Содержание

1. Общие сведения об образовательной организации.....	3
2. Образовательная деятельность.....	5
3. Научно-исследовательская деятельность.....	18
4. Международная деятельность	20
5. Внеучебная работа	21
6. Материально-техническое обеспечение.....	28

1. Общие сведения об образовательной организации

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» в г. Междуреченске создан в соответствии с приказом Министерства общего и профессионального образования РФ №1269 от 21 мая 1998 года и переименовывался приказом Федерального агентства по образованию РФ от 24.08.2006г. № 858 в филиал государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кузбасский государственный технический университет» в г. Междуреченске. Современное наименование филиал получил в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 мая 2011г. № 1804.

Месторасположение филиала: 652881, Кемеровская область, г. Междуреченск, пр. Строителей, 36.

Миссия филиала – формирование нового поколения специалистов, способных к успешной личностной, социальной и профессиональной адаптации в условиях обновленной политической и социально-экономической системы и ведущего угольного региона России.

Приоритетные направления развития образовательной, научной и инновационной деятельности филиала:

1. построение партнерских отношений с предприятиями и организациями региона (Юга Кузбасса) в сфере подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров, выполнения научных исследований, реализации инновационных и социально-значимых проектов;
2. системное усовершенствование образовательной, научной и инновационной деятельности филиала с учетом требований рынка труда Междуреченского городского округа и региона Юга Кузбасса;
3. развитие кадрового потенциала филиала, обеспечивающего эффективное решение стратегических задач;
4. развитие материально-технической базы филиала, отвечающей современным требованиям внешней среды;
5. внедрение современных технологий управления образовательной, научной и инновационной деятельностью филиала;
6. формирование современного имиджа филиала университета как научно-образовательного центра, реализующего подготовку конкурентоспособных кадров для экономики региона.

Стратегические цели филиала сформулированы в соответствии с выбранными приоритетами развития филиала с учетом особенностей его территориального расположения в условиях моногорода. Реализация стратегических целей направлена на усиление конкурентоспособности

филиала, а также интеграцию с промышленными предприятиями, организациями и учреждениями Междуреченского городского округа и региона Юга Кузбасса.

Стратегической целью образовательного развития филиала являются повышение качества подготовки высококвалифицированных кадров, востребованных на рынке труда Междуреченского городского округа и региона Юга Кузбасса.

Стратегической целью научного развития филиала является развитие существующих и освоение новых направлений научных исследований, ориентированных на требования внешней среды.

Стратегической целью инновационного развития филиала является становление филиала в качестве базового элемента социально-экономического развития Междуреченского городского округа.

Оперативное управление филиалом осуществляет директор на основании доверенности ректора головного вуза. Общее руководство выполняет Ученый совет филиала, избранный в январе 2013 года сроком на 5 лет, является выборным представительным органом, осуществляющим общее руководство филиалом в пределах полномочий, представленных ему по решению ученого совета ВУЗа. Деятельность Ученого совета филиала регламентируется Положением об Ученом совете филиала.

Анализ плана работы и протоколов заседаний Ученого совета филиала свидетельствует о том, что перечень рассматриваемых вопросов охватывает все сферы деятельности: перспективное планирование деятельности филиала, совершенствование организационной структуры, внедрение современных методов и средств обучения, планирование научно-исследовательской работы, повышение качества подготовки специалистов, воспитательная и спортивно-массовая работа, финансово-хозяйственная деятельность и т.д. Периодичность проведения заседаний Ученого совета филиала, проблематика вопросов, уровень их рассмотрения и принятия решений соответствуют задачам, возложенным на него конференцией трудового коллектива. Контроль за выполнением решений Ученого совета филиала осуществляется директором, заместителями директора, деканом, заведующими кафедрами и руководителями структурных подразделений.

В структуре филиала имеются учебный отдел, библиотека, информационно-вычислительный центр, бухгалтерия, отдел кадров, отдел организации приема студентов, отдел внеучебной работы. Заместители директора и главный бухгалтер возглавляют и координируют работу филиала.

В структуре Филиала имеются инженерно-экономический факультет, четыре кафедры: кафедра технологии и механизации горных работ (заведующий кафедрой к.т.н., Мирошников Геннадий Петрович), кафедра экономики и управления (заведующая кафедрой Пастухова Наталья Васильевна), кафедра социально-гуманитарных дисциплин(заведующая кафедрой к.п.н., Левицкая Ирина Александровна), кафедра

естественнонаучных дисциплин(заведующий кафедрой к.х.н., доцент Лопухинский Леонид Михайлович).

На заседаниях кафедр рассматриваются вопросы научно-методической и научно-исследовательской работы преподавателей, участие их в научно-практических конференциях, обсуждаются вопросы организации самостоятельной работы и успеваемости студентов, проведения практик, проблемы обеспеченности студентов учебной литературой и методическими пособиями, подводятся итоги учебных сессий.

Перечень функциональных обязанностей руководства филиала, декана, заведующих кафедрами и сотрудников всех подразделений регламентируется утвержденными должностными инструкциями.

В целях привлечения студентов к участию в управлении в филиале создан студенческий совет в количестве 14 человек.

Таким образом, система управления филиалом призвана обеспечивать эффективность организации образовательного процесса, научной деятельности, выполнения финансово-хозяйственных функций, соответствует уставным требованиям; нормативная и организационно-распорядительная документация издается в соответствии с действующими законами Российской Федерации.

2. Образовательная деятельность

Образовательную деятельность филиал КузГТУ в г. Междуреченске осуществляет в соответствии с лицензией ААА № 002086 рег. №1996 от 13 октября 2011 г. В 2013 г. получена лицензия на осуществление образовательной деятельности по специальности 080101 Экономическая безопасность (Приказ №576 от 17.06.2013г.). Филиал имеет свидетельство о государственной аккредитации №0258 от 24.10.2012 г. (Серия 90А01 №0000260), действительное до 25 июня 2018 г.

Подготовка специалистов ведется в соответствии с Государственными образовательными стандартами (ГОС 2 ВПО, ФГОС ВПО) по очной и заочной формам обучения.

Подготовка бакалавров ведется в соответствии с Государственным образовательным стандартом (ФГОС ВПО, ФГОС 3+ ВО) по очной и заочной формам обучения.

По всем ООП ВПО разработаны и имеются учебно-методические материалы: рабочие программы всех читаемых в вузе дисциплин, программы практик, методические указания к проведению лабораторных и практических работ, курсовых и дипломных работ (проектов), оценочные средства для контроля и самоконтроля. Учебно-методическое обеспечение читаемых дисциплин постоянно обновляется.

Рабочие учебные планы разрабатываются выпускающими кафедрами головного вуза на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующим направлениям подготовки бакалавров и специалистов. Рабочий учебный план состоит из циклов: С1 – Гуманитарный, социальный и экономический цикл; С2 – Математический и естественнонаучный цикл; С - Профессиональный цикл; С4 – Физическая культура; С5 – Практики, научно-исследовательская работа; С6 – Итоговая государственная аттестация. Все рабочие учебные планы соответствуют Федеральным государственным образовательным стандартам по объему времени на учебные дисциплины, по соотношению аудиторной и самостоятельной работы студентов, соотношению лекционных занятий и лабораторных и практических, по количеству экзаменов и зачетов, распределению их по семестрам. Первые три цикла содержат базовую часть, вариативную часть и дисциплины по выбору, соотношение трудоемкости частей полностью соответствует ФГОС.

Структура учебных планов по специальностям обеспечивает последовательность изучения дисциплин, основанную на их преемственности, рациональное распределение дисциплин по семестрам, оптимальное соотношение по видам аудиторных занятий, оптимальное соотношение между аудиторной и внеаудиторной нагрузкой студента с позиции равномерности учебной работы и эффективного использования кадрового и материально-технического потенциала.

Обязательными структурными элементами учебного плана являются:

- график учебного процесса;
- сводные данные по бюджету времени студента;
- план учебного процесса, включающий в себя перечень, объемы и последовательность изучения дисциплин, их распределение по видам учебных занятий, формы промежуточной и итоговой аттестации.

Учебные планы разработаны отдельно для каждой формы обучения (очной и заочной), для обучения по сокращенным программам бакалавриата на базе высшего и среднего профессионального образования.

В графиках учебного процесса учебного плана указано количество недель, отводимое на:

- теоретическое обучение;
- экзаменационные сессии;
- практики;
- каникулы;
- выполнение выпускной квалификационной работы, итоговую государственную аттестацию, последипломный отпуск.

Разработанные выпускающими кафедрами КузГТУ и утвержденные в установленном порядке учебные планы и рабочие учебные планы (РУП) предусматривают подготовку выпускников в филиале КузГТУ по следующим укрупненным группам направлений и специальностей:

1. Экономика и управление: по специальности Экономическая безопасность, специализация Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности; по направлению Экономика профили Финансы и кредит; Бухгалтерский учет, анализ и аудит; по направлению Менеджмент профиль Производственный менеджмент (горная промышленность); по направлению Государственное и муниципальное управление профиль Государственное и муниципальное управление.
2. Сфера обслуживания: по направлению Сервис профиль Социально-культурный сервис.
3. Геология, разведка и разработка полезных ископаемых: по специальности Горное дело специализации Открытые горные работы; Подземная разработка пластовых месторождений; Горные машины и оборудование; Обогащение полезных ископаемых.
4. Металлургия, машиностроение и материалообработка: по направлению Технологические машины и оборудование.
5. Информатика и вычислительная техника: по направлению Прикладная информатика профиль Прикладная информатика в экономике.

На 01.04.2015г. число обучающихся составляет 812 человек, в том числе 266 по очной форме, 546 по заочной форме обучения. Приведенный контингент составляет 320,6 единиц, что соответствует лицензионным требованиям в 776 единиц.

Общий прием студентов на 1 курс в 2014-2015 учебном году составил 109 человек, из них 27 по очной форме, 82 по заочной форме обучения. Распределение численности приема по формам обучения, специальностям и направлениям подготовки представлено в таблице 1.

Таблица 1 - Распределение приема на 1 курс

Наименование направления подготовки, специальности	Принято всего, чел	В том числе		Средний минимальный балл ЕГЭ		Средний балл ЕГЭ		Стоимость обучения, руб./сем.
		федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения	федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения	федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения	
Очная форма								
21.05.04 Горное дело	27	27	0	32,66		53,07		40000
Заочная форма								
21.05.04 Горное дело	82	0	82					21000

В филиале КузГТУ в г. Междуреченске созданы все условия для качественной подготовки специалистов и бакалавров.

Обеспеченность аудиторным фондом составляет 100%. В наличии имеется 24 аудитории на 844 посадочных места, актов зал на 150 посадочных мест. Аудиторная мебель современная, в хорошем состоянии, 5 аудиторий оснащены мультимедийным оборудованием, имеется мобильный мультимедийный комплект, позволяющий применение современных ИКТ в любой аудитории филиала. В состав аудиторного фонда входит 3 компьютерных класса на 36 посадочных мест, имеется компьютерный класс на 8 посадочных мест в читальном зале библиотеки.

Информационная база филиала состоит из 82 персональных компьютеров, все имеют процессор Pentium–IV и выше. В учебном процессе используется 49 компьютеров. В филиале имеется 3 интерактивных доски, установленные в аудиториях, закрепленных за кафедрами Технологии и механизации горных работ, Экономики и управления, Социально-гуманитарных дисциплин, имеется в наличии 3 современных телевизора, в том числе в кабинете иностранного языка. Функционирует сервер локальной сети, сервер глобальной сети Интернет. На территории филиала имеется точка доступа Wi-Fi. Все ЭВМ объединены в сеть с возможностью выхода в Интернет, часть из них оснащены программами «Консультант плюс», «Гарант», программой 1С «Бухгалтерия», «Кадры». В компьютерных классах используются только лицензионные программные продукты.

Фонд библиотеки филиала составляют учебные, научные, справочные издания гуманитарной, естественнонаучной, технической литературы, литературы по общепрофессиональным и специальным дисциплинам всех специальностей. Библиотека постоянно пополняется новинками литературы соответственно профилям обучения в филиале. За 2014 год приобретено литературы на сумму 127030,65 рублей, ассигнования на подписку составили 59475,6 рублей.

В настоящее время объем библиотеки составляет 74734 единиц хранения, в том числе учебной литературы 19086 экземпляров, учебно-методической 52537 экземпляров. Для автоматизации процедур связанных с учетом фонда учебников и книг, для создания электронного каталога с 2010 года введена в действие Автоматизированная информационно–библиотечная система «МАРК SQL» Модули «Администратор» и «Каталогизация».

Книгообеспеченность основной и дополнительной литературой по образовательным циклам удовлетворяет нормативам.

В библиотеке филиала имеется читальный зал на 80 мест, электронный зал библиотеки на 8 посадочных мест, все места оборудованы ЭВМ с выходом в локальную сеть филиала и сеть Internet, зал оборудован МФУ, ризографом. Читальный зал и абонемент имеют каталоги: систематический и алфавитный. Библиотека филиала пополняется учебниками на электронных носителях, в настоящее время стоит на учете 53 экземпляра. Ведется работа по созданию электронных учебников преподавателями филиала.

В учебном процессе широко используются новые формы обучения: деловые игры, проблемные лекции и семинары, семинары – практикумы, активные и интерактивные методы обучения. По многим дисциплинам используются компьютерные лицензионные программы, либо программное обеспечение, разработанное преподавателями и сотрудниками филиала или головного вуза:

- Microsoft Office 2003 Professional
- Microsoft SQL Server 2005
- Free Pascal
- Mathcad 14

- AutoCAD 2013 (Russian)
- 1С Предприятие 8.2 (учебная версия)
- Electronics Workbench 5.12
- Adobe reader XI – Russian
- MathCAD 14
- Math Type 6
- MSDE
- Microsoft Office 2010 Professional+
- Gammafill.FOR**
- Программа для расчета параметров анкеров подвески монорельсовых дорог в выработках, закрепленных анкерной крепью.
- PARAMETR-R
- Информационно-правовая база “Гарант”
- Информационно-правовая база “Консультант - Плюс”

Ежегодно филиал заключает договор на доступ к системе Интернет-тренажеров и системе проверки качества обучения студентов ФЭПО (НИИ мониторинга качества образования) по учебным дисциплинам, использование которой позволяет студентам во внеурочное время проводить проверку своих знаний по предметам, преподавателям проводить контроль за усвоением учебного материала.

В структуре филиала создана Учебно-методическая комиссия, работающая с 2012 года. В состав УМК включены заместитель директора по учебной работе, декан факультета, заведующие кафедрами, наиболее опытные и высококвалифицированные преподаватели. Основной целью УМК является содействие совершенствованию учебно-образовательного процесса, системы качества подготовки выпускников, повышению педагогического мастерства профессорско-преподавательского состава. Основные направления работы: повышение профессионального мастерства, «Школа молодого преподавателя», распространение инновационного опыта работы, методического мастерства, контроль за содержанием и наполняемостью учебно-методических комплексов преподавателей по дисциплинам. Заседания УМК проводятся в соответствии с планом, на них подводятся итоги работы за отчетный период, проводится анализ мероприятий, проводятся заседания по утверждению и рекомендации к изданию учебно-методических материалов. В течение учебного года проводятся проблемные семинары, организуются открытые занятия для молодых преподавателей, оказывается методическая поддержка в виде отдельных лекций, семинаров, консультаций, совместно с кафедрами филиала организован обмен опытом посредством взаимного посещения занятий, ведется периодический контроль за состоянием учебно-методических комплексов дисциплин.

С целью создания оптимальных условий для социально-психологической адаптации студентов нового набора к условиям филиала реализуется Программа подготовительного («нулевого») семестра по

социально-психологической адаптации студентов нового набора. Данная программа включает работу по трем направлениям: информационное, мотивационное, социально-психологическое. Ежегодно проводится анкетирование студентов 1 курса на предмет мотивации к обучению в филиале, психодиагностическое тестирование (уровень социальной фрустрированности), диагностика успешности обучения «Интеллектуальная лабильность».

Проводится диагностика знаний студентов первого курса по школьной программе (Проект «Диагностическое Интернет-тестирование студентов первого курса»). На основе аналитических материалов проводится анализ и оценка качества подготовки первокурсников на основе результатов диагностического тестирования по дисциплинам естественнонаучного и социально-гуманитарного циклов, охватывающих наиболее значимые разделы школьного курса. Диагностика знаний первокурсников проводится в два этапа: диагностика знаний и диагностика готовности к продолжению обучения. Педагогический анализ полученных данных, позволяет выявить «проблемные» разделы учебной программы, которым следует уделить больше внимания на занятиях с конкретной группой. Выявление особенностей мотивации к учению и интеллектуальных способностей как факторов дальнейшего успешного обучения студентов в вузе позволяют спрогнозировать успешность учебной деятельности студентов, а также разработать ряд организационных и управленческих воспитательных психолого-педагогических мер по развитию и саморазвитию студентов в целях их эффективного продвижения на различных этапах обучения в вузе.

Участие работодателей в учебном процессе

Обеспечение качественной профессиональной подготовки специалистов, востребованных на рынке труда возможно только при тесном взаимодействии с работодателями. В настоящее время филиалом заключены 19 договоров с предприятиями и учреждениями города на подготовку специалистов и предоставление баз практик.

Ведущие специалисты и руководители промышленных предприятий, государственных и муниципальных учреждений, финансовых организаций принимают участие в образовательном процессе филиала: проведение лекционных и практических занятий, работа в государственных экзаменационных и аттестационных комиссиях по защите выпускных квалификационных работ. Анализ участия работодателей в учебном процессе филиала представлен в таблице 2.

Таблица 2 – Участие работодателей в учебном процессе

Виды деятельности	Ведущие специалисты реального сектора экономики, чел.	Кол-во охваченных специальностей, направлений подготовки
Лекции	16	11
Практические занятия	16	11
ГЭК	23	10
Руководство дипломниками	7	4

Организация всех видов практик

Учебные и производственные практики проводятся в соответствии с графиком учебного процесса в соответствии с рабочим учебным планом. Контроль за организацией и проведением практик осуществляет выпускающая кафедра. Для всех видов практик заключены договоры с предприятиями, учреждениями, организациями Междуреченского городского округа

Основными базами практик являются:

ОАО «Южный Кузбасс»

ОАО «Междуречье»

ЗАО «Распадская угольная компания»

Администрация Междуреченского городского округа

ОАО «Разрез Томусинский»

ОАО «ТРМЗ»

ОАО «Взрывпром Юга кузбасса»

ОАО «Уралсиб»

Управление социальной защиты населения г. Междуреченска

Центр занятости населения г. Междуреченска

ОАО «Сбербанк России»

МКУ «МКООСиП»

МАУ СМИ «Квант»

ОАО СМО «Сибирь»

МКУ «Центр «Семья»

МКУ «УРЖКК»

Администрация Мысковского городского округа

МБУ «Краеведческий музей»

Организация практик осуществляется в соответствии с графиком прохождения практик, утвержденного директором филиала на основании нормативной и организационно-распорядительной документации:

- Положения об учебной и производственной практике;
- договоров с базами практик;

- приказов о закреплении студентов за базами практик и конкретными руководителями;
- программ и методических рекомендаций по проведению практик;

По каждому конкретному виду практик имеются программы, содержание которых соответствует общим целям образовательной программы.

По итогам практики каждым студентом составляется отчет, который адекватно отражает ее результаты. Отчеты соответствуют целям и задачам, предусмотренным конкретным видом практики, а также требованиям Государственных образовательных стандартов к практической подготовке студентов. Вопросы организации практики систематически освещаются на заседаниях кафедр и Ученом совете филиала.

Организация самостоятельной работы студентов

В подготовке специалистов большое внимание уделяется самостоятельной работе студентов (СРС).

Организация СРС нацелена на полноценное овладение студентами материалом, который не читается на лекциях или не включен в планы практических и лабораторных занятий. Вид, форма, объем самостоятельной работы студента определяется рабочими учебными планами, рабочими программами дисциплин. Содержание СРС является обязательной частью учебно-методических комплексов дисциплин.

Контроль за СРС осуществляется во время проведения собеседований, коллоквиумов, контрольных работ, при написании рефератов, выполнении индивидуальных домашних заданий, расчетно-графических и семестровых работ.

В соответствии с учебным планом студентами выполняются курсовые работы и курсовые проекты. В большинстве работ прослеживаются навыки исследовательской работы по самым разным проблемам. Работы, как правило, адаптируют теоретический материал к предстоящей практике. Зачастую тематика курсовых работ (проектов) диктуется потребностями предприятий (организаций) – заказчиков специалистов. Для выполнения курсовых работ (проектов) имеется необходимое методическое обеспечение в виде методических рекомендаций, имеющихся на кафедрах и в библиотеке в печатном и электронном виде в достаточном количестве.

Самостоятельная работа повышенного уровня сложности предполагает участие студентов в олимпиадах, в конкурсах студенческих работ, выступление с докладом на конференции и др. Особое внимание уделяется учебно-исследовательской и научно-исследовательской работе студентов. Организация УИРС и НИРС предусматривает возможность выбора студентом направления исследований, самостоятельный поиск путей решения поставленной задачи, текущее консультирование и обсуждение с

руководителем полученных результатов, подготовку отчета и презентацию результатов выполненных исследований.

Анализ организации СРС в целом и курсовых работ и проектов за последний год, в частности, позволяет говорить о соответствии результатов СРС требованиям.

Тематика выпускных квалификационных работ утверждается выпускными кафедрами головного вуза и систематически обновляется и во многом согласуется с требованиями системы образования, а также с требованиями региональных хозяйственных и производственных структур.

Составленные по окончании работы государственных экзаменационных комиссий отчеты обсуждаются на заседаниях выпускающих кафедр, Ученого совета филиала, после чего выпускающая кафедра филиала работает по устранению недостатков.

Анализ трудоустройства и востребованности выпускников филиала показал, что они востребованы на рынке труда. Отзывы о качестве подготовки выпускников положительные, в них отмечается хорошая профессиональная подготовка. Рекламаций с мест работы выпускников за отчетный период в филиал не поступало. 8 студентов и 4 выпускника филиала зачислены в кадровый резерв Администрации Междуреченского городского округа, многие выпускники получают предложения о трудоустройстве уже на этапах прохождения производственной и преддипломной практики.

В 2012 году в филиале создана лаборатория социально-психологического мониторинга студенческой среды «Позиция». Ежегодно проводится анкетирование студентов пятого курса с целью исследования их мнения о различных аспектах учебно-воспитательного процесса и направлено на оценку реальной образовательной ситуации в филиале. Результаты анкетирования используются при решении вопросов, связанных с повышением качества образовательных услуг.

С 2010 года в филиале ежегодно проводится Студенческая научная сессия с целью создания условий для эффективного воспроизводства научных и научно-педагогических кадров и закрепления молодежи в сфере науки, образования и высоких технологий, сохранения преемственности поколений в науке и образовании. В 2014 году состоялась пятая Студенческая научная сессия, собравшая 326 участников, проведено 26 мероприятий. В рамках Студенческой научной сессии прошли 7 олимпиад (физика, математика, история, русский язык, химия, информатика, экономика организации), 11 научно-практических конференций, 6 конкурсов, научно-практический семинар «Общие вопросы физики и химии» деловая игра по финансовому менеджменту, интеллектуальная игра. В рамках научной сессии прошли такие мероприятия как День бухгалтера, День банковского работника, День менеджера профориентационной направленности, в данных мероприятиях наряду со студентами приняли участие ведущие специалисты города и школьники 10-11 классов.

Значимыми и очень удачными с точки зрения содержания и формы, стали деловая игра по финансовому менеджменту, интеллектуальная игра, научно-практический семинар. К успешным сторонам СНС-2014 следует отнести также выросшее количество мероприятий по сравнению с прошлым годом (с 25 до 26), возросшую долю участия горняков с 10,7% до 48,7% (159 участий, с 1 по 5 курс), различную направленность мероприятий, как для младших, так и для старших курсов (в СНС-2014 приняли участие студенты всех курсов с 1-го по 5-й). Студенческая научная сессия традиционно является стартовой площадкой для занятия научно-исследовательской деятельностью и достижения высоких результатов на олимпиадах, конференциях и конкурсах регионального, всероссийского, международного уровней.

О высоком качестве подготовки студентов, свидетельствуют их достижения в научной и учебной деятельности, способности, проявленные на студенческих олимпиадах, конференциях, конкурсах.

Таблица 3 – Достижения студентов

№, п.п	ФИО, курс	Выходные данные	Достижение
Конкурсы студенческих работ			
1	Живодров Александр Игоревич, 3 курс	Всероссийский Конкурс деловых, инновационно-технических идей и проектов «Сотворение и созидание Будущей России!», МСЭФ, Москва, август 2014г. Проект «Научно-техническая революция и прогресс цивилизации»	Диплом 1 степени
2	Дуплинская Екатерина Евгеньевна, 3 курс	Ежегодный Всероссийский Конкурс на лучший проект по студенческому самоуправлению «Россия сильна тобою» МСЭФ, Москва, август 2014г. Проект «Культурная динамика российской цивилизации как социокультурного сообщества»	Диплом 1 степени
3	Величко Яна Ивановна, 3 курс	Ежегодный Всероссийский Конкурс деловых инновационно-технических идей и деловых проектов «Сотворение и созидание Будущей России!» МСЭФ, Москва, август 2014г. Проект «Вклад Сибири и сибиряков в Победу в Великой Отечественной войне»	Диплом 1 степени
4	Вахрушев Руслан Дмитриевич, 3 курс	Ежегодный Всероссийский Конкурс на лучший проект по молодёжному самоуправлению «Россия сильна тобою» МСЭФ, Москва, август 2014г. Проект «Проблемы охраны культурных ценностей и их решение»	Диплом 1 степени

5	Подъема Екатерина Андреевна, 3 курс	Ежегодный Всероссийский Конкурс деловых инновационно-технических идей и деловых проектов «Сотворение и созидание Будущей России!» МСЭФ, Москва, август 2014г. Проект «Ретроспективный анализ феминистического движения как социокультурного явления»	Диплом 2 степени
6	Пехтерева Наталья Евгеньевна, 5 курс Савинских Алина Александровна, 5 курс	IV Всероссийский природоохранный конкурс «Сохраним и преумножим природу России», МСЭФ, Москва, август 2014г. Проект «Изумрудный город»	Диплом 1 степени
7	Самусенко Александр Сергеевич, 5 курс	Международный конкурс портфолио «Колосс-2014» Общество Науки и Творчества, г.Казань, декабрь 2014	Диплом 2 степени
8	Толкачёва Екатерина Константиновна, 5 курс	Международный конкурс портфолио «Колосс-2014» Общество Науки и Творчества, г.Казань, декабрь 2014	Диплом 3 степени
9	Пичулис Валентина Владимировна, 3 курс	Международный конкурс портфолио «Колосс-2014»Общество Науки и Творчества, г.Казань, декабрь 2014	Диплом 2 степени
10	Орлов Сергей Владимирович, 5 курс	Международная олимпиада «IT-Планета 2013/14», Конкурс «3D-моделирование» финал, Крым, сентябрь 2014 г.	Диплом 3 степени
Конференции			
11	Логинов Станислав Николаевич, 2 курс	III Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», (Междуреченск 2-4 апреля 2014г.)	Почетная грамота ОАО «Междуречье»
12	Чирюкин Андрй Витальевич, 5 курс	III Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», (Междуреченск 2-4 апреля 2014г.)	Благодарственное письмо ОАО «Южный Кузбасс»
13	Бабенко Татьяна Андреевна, 5 курс	III Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», (Междуреченск 2-4 апреля 2014г.)	Благодарственное письмо ОАО «Южный Кузбасс»
14	Попова Надежда Сергеевна, 4 курс	III Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», (Междуреченск 2-4 апреля 2014г.)	Благодарственное письмо ОАО «Южный Кузбасс»
15	Петренко Ксения Александровна, 4 курс	III Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», (Междуреченск 2-4 апреля 2014г.)	Диплом
16	Мартынова Анна Васильевна, 2 курс	III Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве»,	Диплом

		(Междуреченск 2-4 апреля 2014г.)	
17	Бабенко Татьяна Андреевна, 5 курс	III Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», (Междуреченск 2-4 апреля 2014г.)	Диплом
18	Попова надежда Сергеевна, 4 курс	III Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», (Междуреченск 2-4 апреля 2014г.)	Диплом
19	Пичулис Валентина Владимировна, 3 курс	III Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», (Междуреченск 2-4 апреля 2014г.)	Диплом
20	Сырайкина Анастасия Владимировна, 5 курс	III Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», (Междуреченск 2-4 апреля 2014г.)	Диплом
21	Зубанов Алексей Сергеевич, 4 курс	III Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», (Междуреченск 2-4 апреля 2014г.)	Диплом
22	Апокина Яна Ивановна, 4 курс	III Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», (Междуреченск 2-4 апреля 2014г.)	Диплом
23	Моторкина Валерия Ммихайловна, 4 курс	III Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», (Междуреченск 2-4 апреля 2014г.)	Диплом
24	Логинов Станислав николаевич, 2 курс	III Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», (Междуреченск 2-4 апреля 2014г.)	Диплом
25	Чирюкин андрей Витальевич, 5 курс	III Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», (Междуреченск 2-4 апреля 2014г.)	Диплом
26	Сыромятникова Ольга Дмитриевна, 5 курс	III Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», (Междуреченск 2-4 апреля 2014г.)	Диплом
27	Джафаров Роял Фархад Оглы, 5 курс	III Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», (Междуреченск 2-4 апреля 2014г.)	Диплом
28	Жиров Николай Николаевич, 2 курс	III Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве»,	Диплом

		(Междуреченск 2-4 апреля 2014г.)	
29	Смирнов Алексей Иванович, 2 курс	III Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», (Междуреченск 2-4 апреля 2014г.)	Диплом
30	Скороходова Нина Николаевна, 3 курс	III Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», (Междуреченск 2-4 апреля 2014г.)	Диплом
31	Житкова Александра Олеговна, 3 курс	III Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», (Междуреченск 2-4 апреля 2014г.)	Диплом
32	Кущева Ксения Андреевна, 3 курс	III Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», (Междуреченск 2-4 апреля 2014г.)	Диплом
33	Сагдиев Михаил Рамильевич, 3 курс	III Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», (Междуреченск 2-4 апреля 2014г.)	Диплом
Конкурсы Грантов			
34	Пичулис Валентина Владимировна, 3 курс	Конкурс ГРАНТОВ ГУБЕРНАТОРА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПОДДЕРЖКУ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ПРОЕКТОВ СТУДЕНТОВ КУЗБАССА	Победитель
35	Панарина Ирина Евгеньевна, 4 курс	Всероссийский конкурс молодежных проектов. Номинация «Лидерство», г. Москва.	Победитель

Профессорско-преподавательский состав

Численность работников профессорско-преподавательского состава в филиале на 01.04.2015 составляет 44 человека.

Состав и квалификация ППС представлена в таблице 4.

Таблица 4– Состав и квалификация ППС

Наименование	Кол-во, чел.	Кол-во занимаемых ставок
Общая численность	44	30,64
Профессор, д.н.	3	0,65
Доцент, к.н.	22	12,6
Доцент	1	1
Старший преподаватель	10	11,19
Ассистент, преподаватель	4	3,2
Зав. кафедрой, к.н.	3	1
Декан, к.н.	1	1

За 2014 год повышение квалификации прошел 1 преподаватель филиала в Санкт-Петербургском государственном морском техническом университете на тему: «Электронный учебно-методический комплекс. Дидактические возможности и технологии электронных средств обучения» в объеме 72 часов. За 2014 год преподаватели филиала приняли участие в 2 международных выставках «УЧСИБ-2014» г. Новосибирск и «Уголь России и майнинг» г. Новокузнецк. По итогам выставки УЧСИБ -2014 «Карьера в России и за рубежом» г. Новосибирск в рамках конкурса «Золотая медаль ITE «Сибирская ярмарка» филиал КузГТУ в г. Междуреченске награжден Большой Золотой медалью выставки за учебное пособие «Английский язык».

Средняя заработная плата профессорско-преподавательского состава в 2014 году составила 38242,58 руб., что составляет 143,06% от среднего заработка по экономике Кемеровской области.

1. Научно-исследовательская деятельность

Объём проведённых научных исследований в 2014 году составил 12 научных работ на сумму 1300000 рублей в рамках научных направлений «Разработка месторождений угля» код ГРНТИ 52.13.15
«Социология образования и воспитания» код ГРНТИ 04.51.53
«Теория и практика прогнозирования и планирования экономического развития» код ГРНТИ 06.52.35

Из 12 научных работ 9 внедрены на производстве.

Восемь на шахте ЗАО «Распадская–Коксовая»:

1. "Заключение по параметрам крепи монтажной камеры 0-5-4бис и её сопряжений с конвейерным и вентиляционным штреками 0-5-4бис в условиях ЗАО «Распадская-Коксовая»".
2. "Заключение по расчёту параметров крепления сопряжения конвейерного бремсберга пл. III и сбойки №8 между конвейерным и транспортным бремсбергами пл. III в условиях ЗАО «Распадская – Коксовая» (поле шахты №2)".
3. "Заключение по расчёту параметров крепления сопряжения вентиляционного штрека 0-5-4бис с нишей под монтажный станок, участка вентиляционного штрека 0-5-4бис между монтажной камерой 0-5-4бис и нишей под монтажный станок в условиях ЗАО «Распадская-Коксовая» (Поле шахты №1)".
4. "Заключение по параметрам усиления анкерной крепи вентиляционного штрека 0-4-4 бис при расширении до 7м на участке от заезда с путевого уклона пл. IV-V до сбойки №7 и в нише «пункт обслуживания...» при расширении до 9м в условиях ЗАО «Распадская-Коксовая» (Поле шахты №1)".

5. "Заключение по параметрам анкерной крепи группового вентиляционного штрека при его расширении до 9м (на участках расположения ниш под камеры приводов) в условиях ЗАО «Распадская-Коксовая» (Поле шахты №1)".

6. "Заключение по параметрам крепи сопряжения группового вентиляционного штрека пл. IV-V и газодренажного уклона в зоне ПГД от краевой части пласта III в условиях ЗАО «Распадская-Коксовая» (Поле шахты №1) " и "Дополнение к заключению №8 по параметрам крепи монтажной камеры 0-5-4бис и её сопряжений с конвейерным и вентиляционным штреками 0-5-4бис в условиях ЗАО «Распадская-Коксовая» (Поле шахты №1) в части изменения ширины монтажной камеры до 9м"

7. «Заключение по параметрам крепления демонтажного ходка 0-5-3 и сопряжений вентиляционного и конвейерного штреков 0-5-3 с демонтажным ходком 0-5-3 в условиях ЗАО «Распадская-Коксовая» (Поле шахты №1)».

8. "Заключение по выбору и расчёту параметров крепления наклонного вентиляционного ствола (Поле шахты №1) сечением 30м², проводимого в зоне ПГД от краевой части пласта III в условиях ЗАО «Распадская-Коксовая" и "Дополнение к заключению №14 по параметрам крепи сопряжения группового вентиляционного штрека пл. IV-V и газодренажного уклона в зоне ПГД от краевой части пласта III в условиях ЗАО «Распадская-Коксовая» (Поле шахты №1) в части изменения вида крепления сопряжения на подхватные балки и металлическую крепь".

Одна на шахте «Ольжерасская-Новая»:

1. "Заключение на проведение и крепление монтажной камеры для выемочного участка лавы 21-1-9 в условиях филиала ОАО «Южный Кузбасс» - Управление по подземной добыче угля (шахта «Ольжерасская-Новая»)".

За 2014год научно-педагогическими работниками филиала издана 1 монография: Дубровской О.В. «Типология темпоральных конструкций в шорском языке», 1 учебное пособие: Рудаковой А.А., Барбара А.Д. «Основы визуальной алгоритмизации», пособие сертифицировано в КузГТУ.

Преподавателями опубликовано 12 научных статей, 4 из которых в зарубежных изданиях, из них 5 включены в перечень ВАК РФ, кроме того опубликовано 33 тезиса в материалах конференций, 34 публикации включены в РИНЦ.

На базе филиала проведено 11 научно-практических конференций. Одна международного уровня: III международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве» с изданием сборника научных статей, 10 внутривузовских без издания сборников. Организовано 5 конкурсов на лучшую студенческую работу.

За 2014 год научно-педагогическими работниками филиала защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук «Методы и алгоритмы оценки трудового потенциала инженерно-технических

работников в задачах управления персоналом», получен диплом кандидата наук.

В области патентной деятельности за 2014 год получено 2 свидетельства на объекты интеллектуальной собственности: №2014610430 Интеллектуальная информационная система комплексной оценки потенциала инженерно-технических работников, №2014620054 База данных информационной системы для оценки потенциала инженерно-технических работников.

На достаточно высоком уровне организована научно-исследовательская работа студентов. В 2014 году студентами сделано 129 докладов на научных конференциях, в том числе на международном и всероссийском уровне 31 доклад, подано 15 работ на конкурсы на лучшую студенческую работу, получено 10 наград, опубликовано 25 научных работ. Подано 5 студенческих проектов на конкурсы грантов, из них выиграно 2 гранта. Всего приняли участие в выполнении научных исследований и разработок 106 студентов очной формы обучения, из них с оплатой труда 1 человек (заработано силами студентов 49, 1 тыс. руб.).

2. Международная деятельность

Основными приоритетными направлениями международной деятельности является развитие и укрепление партнерских отношений с зарубежными учебными, научными и исследовательскими организациями, направленное на международную мобильность студентов и преподавателей, участие студентов и преподавателей в международных исследованиях.

Филиалом заключен договор о сотрудничестве с Национальным горным университетом г. Днепропетровск, Украина, в 2014 году продолжилось расширение международных связей, заключен договор с «Экибастузским инженерно-техническим институтом имени К. Сатпаева». В соответствии с договором филиал посетил профессор Турсунов М. Ж., который в рамках III Международной научно-практической конференции (март 2014 г.) прочел серию лекций для студентов 1-5 курсов специальности «Горное дело» по темам «Перспективы угледобычи разреза «Восточный», «Промышленная безопасность. Охрана труда». В рамках V студенческой научной сессии (ноябрь 2014 г.) профессор Турсунов посетил филиал с серией лекций на тему «Рациональное природопользование и охрана окружающей среды». В период с 10 по 12 апреля 2014 г. и с 13 по 17 мая 2014 г. 4 сотрудника филиала посетили Экибастузский инженерно-технический институт имени академика К. Сатпаева с лекциями, один прошел стажировку в данном вузе.

3. Внеучебная работа

Воспитательная и внеучебная работа со студентами в филиале КузГТУ в г. Междуреченске является неотъемлемой частью процесса качественной подготовки специалистов. Управление воспитательным процессом в вузе осуществляет администрация, отдел внеучебной работы, и органы студенческого самоуправления. Организация работы ведется в соответствии с разработанными локальными документами:

- Концепция воспитательной работы;
- Положение о воспитательной работе;
- Семь программ по направлениям;
- Календарный план воспитательной работы на текущий учебный год;
- Положение о студенческом совете;
- Положения о студенческих отрядах.

В филиале активно развиваются Органы студенческого самоуправления:

- Студенческий совет филиала, председатель Нина Скороходова;
- Городской студенческий строительный отряд «Ви́ра», командир Дмитрий Челенков, комиссар Дмитрий Кудашкин;
- Городской педагогический отряд «ПУММА», командир Нина Скороходова, комиссар Ирина Панарина;
- Волонтерский отряд «ДОММ», командир Александр Самусенко;
- Городской экологический отряд «ЭКО», командир Валентина Пичулис;
- Городской отряд охраны правопорядка «СооПР» командир Алена Иванова.

Ведет работу Студенческий совет. К основным приоритетным направлениям деятельности Студенческого совета следует отнести:

1. организацию культурно-массовой, спортивно- оздоровительной работы и социально значимой общественной деятельности студенчества;
2. взаимодействие с администрацией, руководителями структурных подразделений по вопросам организации эффективных форм внеучебной деятельности;
3. осуществление координации деятельности общественных студенческих формирований, действующих в филиале;
4. содействие организации досуга студентов.

Основной стратегической установкой развития всех видов внеучебной деятельности является сохранение достигнутого потенциала, дальнейшее его развитие, превращение этих достижений в важную составляющую бренда филиала как уникального инкубатора успешных, способных, талантливых личностей.

В филиале активно действует институт кураторов, кураторы назначаются из числа ППС и сотрудников филиала и ведут воспитательную работу с первого и до выпускного курса. Каждый куратор составляет план работы на текущий учебный год, отчет о работе проводится по итогам осеннего и весеннего семестров, кроме того собрание кураторов проводится не реже 1 раза в месяц, согласно графика работы. Основными задачами куратора являются проведение работы по адаптации студентов первого курса к условиям обучения в вузе, оказание консультативной помощи по вопросам обучения, социальной поддержки, самостоятельной работы, научно-исследовательской деятельности, формирование и укрепление микроклимата в группе, подготовка студентов к профессиональной деятельности по выбранной специальности, осуществление контроля за ходом учебы и академической успеваемостью.

С 2011 года в филиале КузГТУ в г. Междуреченске действует Молодежный центр «Ступени». Стратегической целью создания Молодежного центра является содействие формированию востребованного на рынке труда специалиста, способного к эффективной самореализации, профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности, ведущего здоровый образ жизни.

Для достижения поставленной цели Молодежный центр решает следующие задачи:

- Изучать рынок труда и перспективы национального развития экономики;
- Содействовать повышению мотивации к планированию карьеры, личностной профессиональной и социальной самореализации;
- Стимулировать социально значимые, творческие инициативы студенческой молодежи;
- Организовывать сотрудничество с муниципальными и промышленными структурами города;
- Создавать условия для научно-исследовательской и проектной деятельности студентов;
- Создавать условия, ориентирующие студентов и членов студенческих семей на здоровый образ жизни, в том числе на занятия физической культурой и спортом.

Деятельность центра носит комплексный характер, и осуществляется в четырех направлениях:

1. Планирование и развитие карьеры;
2. Научно-исследовательская деятельность;
3. Проектная деятельность;
4. Университет здорового образа жизни.

Планирование и развитие карьеры

Главной целью направления планирования и развития карьеры является формирование компетенций социально-профессионального взаимодействия конкурентоспособного выпускника, способного выстраивать

индивидуальную траекторию образования и перспективы профессионального развития.

Основное содержание:

- Профориентационная работа;
- Основы планирования карьеры;
- Профессиональная адаптация через трудовые объединения и студенческие отряды;
- Взаимодействие с работодателями;
- Реализация технологии портфолио в образовательном пространстве вуза.

В рамках содействия непосредственному трудоустройству разработать программы по технологии планирования карьеры, включающие как информирование молодых людей о ситуации на рынке труда, так и на организацию непосредственной помощи в трудоустройстве, развитию профессиональных компетенций, выделенных в модели выпускника.

Вовлечение студенческой молодежи в трудовую и экономическую деятельность, повышение ее профессиональной адаптации будет осуществляться через трудовые объединения и студенческие отряды, развитие волонтерского движения и других форм временной занятости.

Научно-исследовательская деятельность

Целью данного направления является развитие системного мышления, аналитических и исследовательских компетенций, креативных навыков продуктивной деятельности, что расширяет формы участия студентов в образовании, усиливает их глубину и осознанность.

От современного образования требуется уже не простое фрагментарное включение методов исследовательского обучения в образовательную практику, а комплексный и системный подход по развитию технологий организации и моделирования исследовательской и проектной деятельности.

Создание в Центре направления социологических и научно-практических исследований, в рамках которого будет проводиться «школа научно-исследовательской деятельности» и создано научное общество студентов и преподавателей, позволит максимально раскрыть научно-исследовательский потенциал студентов университета, повысить их мотивацию, активность, научную грамотность.

Проектная деятельность

Главной целью направления является проектирование студентами собственной инновационной деятельности, способов и приемов достижения ее результатов.

Реализация проектного направления Центра заключается в содействии проектной деятельности студента в части анализа и решения существующих проблем и прогнозирования эффекта от полученного результата работы, привлечения бюджетных и внебюджетных инвестиций к реализации экономически эффективных для города и вуза проектов.

Проектный отдел Центра осуществляет всестороннее сопровождение проектной программы от возникновения идеи до ее воплощения в качестве готового инновационного продукта, а также организует мониторинг ее экономического и социального результата.

Обучение студентов методам проектной деятельности на базе социологических и научно-практических исследований обеспечивает комплексное изучение проблем и выработку практических дел и рекомендаций, как для городских служб, так и для малого и среднего предпринимательства.

Университет здорового образа жизни

Основная цель данного направления связана с формированием общекультурных компетенций, устойчивых моделей здорового образа жизни, перспектив личностного развития и жизненного самоопределения.

«Университет здорового образа жизни» предполагает многоаспектные направления деятельности, программы по формированию культуры здорового образа жизни, превенции девиантного поведения, а также создание и внедрение новых организационных форм вовлечения студентов в конструктивную и социально-полезную деятельность, занятия активным отдыхом и спортом. В качестве дополнительного образования предполагаем расширение спектра новых спортивных секций и студенческих клубов по интересам.

В филиале созданы все условия для занятий физкультурой и спортом, имеется спортивный зал, на договорной основе организовано посещение тренажерного зала ОСОК «Томусинец», городского стадиона, бассейна. Работают секции волейбола, баскетбола, шахмат, где в общей сложности занимается 30 человек.

Таблица 5 – Участие студентов в спортивных мероприятиях

№	Наименование мероприятия	Время проведения	Результат
1.	Внутривузовский спортивный конкурс «Мистер-Политех»	20 февраля 2014 г.	
2.	Общегородской марш «За здоровый образ жизни»	07 апреля 2014 г.	
3.	Внутривузовские соревнования по волейболу	30 апреля 2014 г.	
4.	Легкоатлетическая эстафета, посвященная 69 годовщине Победы в Великой Отечественной Войне	09 мая 2014 г.	
5.	Спартакиада молодежи Междуреченского городского округа	06 июня 2014 г.	
6.	Участие в соревнованиях по экстремальному туризму	18 -19 октября 2014 г.	III место
7.	ВнутриВУЗовские соревнования по стритболу,	9 ноября 2014 г.	

В филиале созданы условия для охраны здоровья обучающихся, ежегодно студенты филиала проходят оздоровление в санаториях города, так

в 2014 году 18 человек посетили санаторий-профилакторий «Романтика», 17 человек посетили историко-культурный и природоохранный музей-заповедник «Томская Писаница», организовано массовое катание в Ледовом дворце «Кристалл» для студентов, преподавателей и сотрудников.

Мероприятия, организованные в филиале за 2014 год.

- Проведение праздника «Татьянин день».
- Подготовка и проведение праздника ко Дню Святого Валентина.
- Подготовка и проведение ежегодного конкурса «Мистер Политех» ко Дню защитника Отечества.
- Подготовка и проведение ежегодного конкурса «Мисс Политех», посвященного Дню 8 Марта .
- Подготовка и проведение праздника «Вручение дипломов».
- Открытие нового учебного года «День знаний».
- Ежегодная спартакиада, посвященная началу учебного года среди студентов первого курса.
- Праздник для первокурсников «Посвящение в студенты».
- Мероприятие, посвященное «Дню учителя»,
- Организация конкурса «Осенний букет»
- Организация встречи студентов филиала с представителями МБУ «Центром содействия малому и среднему предпринимательству инвестиционной деятельности».
- Открытие «Студенческой научной сессии».
- Внутривузовский турнир по стритболу среди студентов и выпускников филиала.
- Участие и проведение круглого стола «День горняка».
- Конкурс на лучшее оформление новогодней аудитории и стенгазеты к празднику «Новый год».
- Проведение праздника «Все на каток!» для студентов филиала в Ледовом дворце «Кристалл», празднование «Нового года».

Филиал КузГТУ играет важную роль в социальной и культурной жизни города Междуреченска. Студенты филиала участвуют во всех культурно-массовых, социально-добровольческих, гражданско-патриотических, спортивных мероприятиях города. Студентка филиала Толкачева Екатерина возглавляет городской студенческий совет МеГоСС, студенты филиала являются командирами городских студенческих отрядов.

В 2014 году студенты филиала приняли участие в следующих всероссийских, областных и городских мероприятиях:

- Участие в губернаторском приеме, посвященном Дню Российского студенчества.
- Подготовка и участие в ежегодном конкурсе – фестивале «Студенческая весна».

- Вокальный конкурс «Голос Весны-2014» в рамках «Студенческой весны» г. Кемерово.
- Участие в городских ярмарках учебных мест.
- Участие в городском субботнике, празднике «Весны и труда».
- Участие в мероприятиях, посвященных Дням защиты от экологической опасности.
- Участие в городской акции «День здоровья».
- Участие во II Международном конкурсе студенческих портфолио «Перспективы», г. Новосибирск.
- Обучение на «Школе молодого бригадира для руководителей студенческих отрядов» в п. Шерегеш.
- Участие в ежегодной городской легкоатлетической эстафете посвященной празднику 9 мая.
- Участие в федеральном этапе Всероссийского студенческого форума, г. Санкт-Петербург.
- Молодежная спартакиада среди студентов и работников предприятий города.
- Участие в городском приеме Главы города ко Дню молодежи.
- Участие в ежегодном конкурсе «Граффити-2014».
- Участие в городском фестивале «Город моей мечты».
- Обучение в школе командного состава Кемеровской области.
- Участие в традиционном фестивале первокурсников «Дебют - 2014» г. Кемерово.
- Туристический слет студентов города, посвященный Всемирному дню туризма.
- Участие в мероприятии «PRO-движение» для студентов 1-2 курсов.
- Участие в Творческом фестивале студенческих отрядов Сибирского федерального округа «Голос отряда», г. Кемерово.
- Участие в слете студенческих и молодежных трудовых отрядов Кемеровской области.
- Участие в торжественном приеме Главы города, посвященному «Международному дню студента».
- Участие в городском семинаре молодежи «Проектная деятельность»
- Участие в областном конкурсе театров мод и костюмов «Мир, в котором я живу», г. Юрга.
- Участие в городском приеме Главы города, посвященном Международному дню студента.
- Участие в играх «Студеной лиги», «Молодежной лиги» КВН.
- Областная благотворительная акция «Рождество для всех и каждого».
- Проведение и участие в празднике «День горняка».
- Участие в Международном конкурсе «Портфолио «Колосс-2014» в номинации «Студенты. Творческие достижения», г. Казань.
- Участие во Всероссийском конкурсе молодежных проектов.

- Участие в городском месячнике, посвященном Дню борьбы со СПИДом (встречи со специалистами, городские игры, плакаты, посвященные здоровому образу жизни).
- Участие в Городской ярмарке «Образование. Профессия. Карьера».
- Участие в Ярмарке учебных мест-2014, г. Мыски.
- Участие в XII Городской отчетно-выборной студенческой конференция.
- Участие в городском празднике снеговиков на городских площадях.
- Областная благотворительная акция «Рождество для всех и каждого».
- Участие студентов в составе отряда «Вьюга».

Кроме этого, студентами были достигнуты успехи в спортивных соревнованиях, конкурсах и фестивалях.

Награждены:

1. Присвоены звания стипендиатов «Юное дарование города Междуреченска» - 1 чел.;
2. Присвоены звания стипендиатов «Надежда города Междуреченска» - 2 чел.;
3. Путевкой в ОАЭ по областной программе «Каникулы за границей» - 1 чел.;
4. Памятными адресами Коллегии Администрации Кемеровской области – 4 чел.;
5. Благодарственными письмами Городского Совета народных депутатов и Администрации Междуреченского городского округа – 5 чел.;
6. Грамотами Городского Совета народных депутатов и Администрации Междуреченского городского округа – 10 чел.;
7. Почётными грамотами Департамента образования и науки – 8 чел.;
8. Благодарственными письмами управления культуры и молодёжной политики Администрации Междуреченского городского округа – 2 чел.;
9. Благодарственными письмами управления физкультуры и спорта Администрации Междуреченского городского округа – 4 чел.;
10. Нагрудным знаком КузГТУ «Студенческая слава» - 1 чел.;
11. Нагрудным знаком Кемеровской области «За развитие движения студенческих отрядов» - 1 чел.;
12. Благодарности, дипломы за призовые места в различных номинациях фестивалей «Дебют - 2014» и «Студенческая весна - 2014», (КузГТУ, город, область) – 23 чел.;

К особо ярким и значимым событиям 2014 года следует отнести:

- Участие в Областном конкурсе театров мод и костюмов «Мир, в котором я живу» - лауреаты III степени;
- Участие в Творческом фестивале студенческих отрядов СФО «Голос отряда»;
- Участие в слете студенческих и молодежных трудовых отрядов Кемеровской области;

- Участие в «Школе молодого бригадира для руководителей студенческих отрядов» (2 чел. получили сертификаты об обучении);
- Участие в капитальном ремонте Федеральной трассы М-52 «Байкал» (в составе студенческого строительного отряда – 5 чел.);
- Работа в ВДЦ «Океан», г Владивосток (2 чел.).
- Самусенко Александр:
 1. Волонтер XXII Зимних Олимпийских Игр в г. Сочи;
 2. IV место в легкоатлетическом пробеге «Доблесть», посвященном Дню Шахтера (дистанция 20 км);
- Пичулис Валентина:
 1. Обладатель Гранта Губернатора Кемеровской области за реализацию социально-значимого проекта «Во власти экологии или в ответе за город»;
- Куприянов Александр.
 1. II место в Чемпионате Кузбасса по каратэ;
- Орлов Сергей:
 1. III место в финале Международной олимпиаде в сфере информационных технологий «IT-планета 2013/2014» г. Севастополь;
- Панарина Ирина:
 1. Победитель Всероссийского конкурса молодежных проектов (проект «Школа подготовки вожатых» получил грантовую поддержку в размере 50 000 руб.);
 2. Награждена нагрудным знаком Кемеровской области «За развитие движения студенческих отрядов»;
- Звание «Надежда города Междуреченска» получили 2 студента с вручением свидетельства и денежного вознаграждения по 1000 руб. каждый;
- Звание «Юное дарование города Междуреченска» получил 1 студент с вручением свидетельства и денежного вознаграждения 21 000 руб.;
- Администрацией Междуреченского городского округа оказана единовременная материальная помощь для оплаты за обучение студентам-активистам в количестве 18 человек на общую сумму 442,5 тыс. руб.

4. Материально-техническое обеспечение

Для организации быта студентов в филиале КузГТУ в г. Междуреченске организовано буфетное питание, помещение буфета занимает площадь 48 кв.м. вмещает 40 посадочных мест. Организация работы пункта общественного питания полностью соответствует санитарным нормам. В 2012 году оборудован медицинский кабинет, в котором имеется все необходимое для оказания первой помощи, проведения

профилактических мероприятий. Для занятий физкультурой и спортом имеется спортивный зал, организовано посещение тренажерного зала, городского стадиона, бассейна. В филиале оборудованы и периодически модернизируются лаборатории физики, химии, геологии, электротехники и электроники. В 2014 году проведено оснащение лаборатории электротехники (ауд. 310а), установлены электротехнические стенды для проведения лабораторных работ.

В филиале ведется работа по обеспечению условий для получения образования лиц с ограниченными возможностями здоровья. Организован доступ ЛОВЗ на 1 этаж здания, вход в здание и лестница оборудованы пандусом и специальными поручнями. На первом этаже учебного корпуса, без перепада высот находятся медицинский кабинет, библиотека, аудитории и буфет. В помещении буфета предусмотрена зона, дающая возможность размещения на креслах-колясках. В аудиториях 1-го этажа выделены специальные места для лиц с ОВЗ. Территория учреждения соответствует условию беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения по участку. Выделено место для парковки автотранспортных средств ЛОВЗ. Имеется отдельный вход в здание филиала с минимальным перепадом высот, оборудованный специальным съездом, пандусом и электрическим звонком для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов и иных категорий граждан с ограниченными возможностями.

Обеспеченность учебных аудиторий оборудованием представлено в таблице 6.

Таблица 6 – Обеспеченность лабораторным оборудованием

№ п/п	УГС	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	№ аудитории	Площадь, м ²	Перечень основного учебно-лабораторного оборудования	
					ТСО и компьютерной техники (их количество)	Наименование оборудования, приборов и т.п. (их количество)
1	2	3	4	5	6	7
1	21.00.00	Аудитория геологии, геодезии, экологии	107	63,4		Демонстрационные плакаты, таблицы «В помощь дипломнику»
	21.00.00	Лаборатория геологии, геодезии и экологии	107 лаб.	63,4		Буссоли Весы технические (2 шт.) Геодезические транспортиры Горная графическая документация Горный компас (1 шт.) Калькулятор (10 шт.) Картографический материал (планы, карты различных масштабов) Компасы

					<p>Комплект маркшейдерских чертежей Лупа (диаметр 100мм) (7 шт.) Мерные ленты Л324, Л350 Набор стандартных сит для определения гранулометрического состава (1 шт.) Нивелир НЗ (2 шт.) Нивелир НЗК(2 шт.) Нивелирные рейки РНЗ, РН5 (3 шт.) Планиметры (механические и электронные) Прибор для исследования деформационных и точностных свойств диспертных пород (1 шт.) Прибор для определения водопроницаемости горных пород (1 шт.) Простые формы многогранников (набор) (1 шт.) Рабочая коллекция «Горючих ископаемых» (1 шт.) Рабочая коллекция «Магматические горные породы» (1 шт.) Рабочая коллекция «Метаморфические горные породы» (1 шт.) Рабочая коллекция «Физические свойства минералов» (1 шт.) Рабочая коллекция «Осадочные горные породы» (1 шт.) Рулетки Тахеометр Теодолит 2Т30М(3 шт.) Топографические карты масштабы Учебные топографические и геологические карты Хроностратаграфическая таблица Штатив (4 шт.) Эталонная коллекция «Магматические горные породы» (1 шт.) Эталонная коллекция «Метаморфические горные породы» (1 шт.) Эталонная коллекция «Осадочные горные породы» (1 шт.) Эталонная коллекция «Физические свойства минералов» (1 шт.)</p>
2	21.00.00	Кабинет транспортных машин	111	48,7	Комплект плакатов – 4 шт.
3	21.00.00	Аудитория дипломного проектирования	114	45,7	Стенды – 3 шт. Комплект плакатов – Дипломное проектирование для специальностей «Открытые горные работы», «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», «Горные машины и оборудование»
4	21.00.00 38.00.00	Аудитория кафедры СГД	202	30,4	Комплекты раздаточных материалов для выполнения практических работ по дисциплинам: Психология и

						педагогика, Психология управления, Деловое общение
5	21.00.00 38.00.00	Компьютерный класс	201	25,4	ПК (10 шт.)	Комплект плакатов – 9 шт. Компьютеры Intel Celeron D315 2267MHz, Gigabyte GA-8IG1000MK, DDR 1024Mb, HDD Samsung HD160JJ 160GB – 1шт; Intel Celeron D336 2800MHz, Intel D915GVWB, DDR 512Mb, HDD Samsung SP0822N 80GB – 1шт; Intel Celeron D330 2667MHz, Gigabyte GA-8IG1000MK, DDR 512Mb, HDD Samsung SP0812N 80GB – 8шт.; ноутбуки: ASUS X53TA (AMD A6 3400M 1.4GHz, DDR3 4Gb, HDD 640Gb) – 1 шт.; ASUS X53U (AMD E350 1.6GHz, DDR3 2Gb, HDD 320Gb) – 1 шт.
6	21.00.00	Аудитория физики	203	65,6	Проектор 1 шт., экран – 1 шт, лампа – 1 шт.	Комплект плакатов – 3 шт. Комплект таблиц – 3 шт. Комплект плакатов «Формулы»
	21.00.00	«Физика», лаборатория	203 лаб.	65,6		Амперметр (5 шт.) Барометр-анероид (1 шт.) Блок питания (4 шт.) Весы и разновесы (шт.) Вольтметр (4 шт.) Выпрямитель ВС-24. (1шт.) Выпрямитель ВСШ-6. Модель простейшего радиоприемника на панели. (1 шт.) Гальванометр (1 шт.) Генератор высокочастотных колебаний (1 шт.) Генератор низкой частоты ГПЧШ. Модель трехфазного генератора (1 шт.) Диод (4 шт.). Диоды на панели Дуговой магнит (2 шт.) Индикатор индукции магнитного поля (1 шт.) Катушки индуктивности (3 шт.) Ключи (5 шт.) Колебательный контур (1 шт.) Колебательный контур на панели (2 шт.) Комплекс лабораторных по оптике для изучения волновых свойств света (1 шт.) Конденсатор на подставке 1мкФ, 0,5 мкФ, 2мкФ, 4 мкФ (1 шт.) Лабораторная установка на основе интерферометра Жамена для изучения изменения показателя преломления воздуха (1 шт.) Лента измерительная (3 шт.) Линейка (5 шт.) Магнитные стрелки (2 шт.) Манометр (1 шт.) Машина электрическая (постоянного тока) 1200 об\мин. (1 шт.)

					<p> Маятник Максвелла (шт.) Микроамперметр Микрометры (3 шт.) Миллиамперметр (2 шт.) Милливольтметр (2 шт.) Модель электродвигателя постоянного тока Модель электровонка (1 шт.). Модель электромагнита 2-х полюсный (1 шт.) Модульный учебный комплекс МУК БМ1-М02 «Механика» (шт.) Модульный учебный комплекс МУК БМ2-02 «Механика» (шт.) Модульный учебный комплекс МУК-ОВ1 «Оптика» (1 шт.) Мультиметр цифровой М-890 (1 шт.) Мультиметр цифровой ММЦ-01 (1 шт.) Набор для изучения изопроецессов в газах с манометром (1 шт.) Набор конденсаторов различной ёмкости (7 шт.) Омметр (3 шт.). Оптическая скамья с принадлежностями ФОС-115 (1 шт.) Осциллограф двухлучевой (1 шт.) Полосовой магнит (4 шт.) Прибор для изучения колебаний математического и физического маятника (шт.) Прибор для исследования движения тела по окружности (1шт.) Прибор для исследования магнитного поля Прибор для исследования электрических полей Прибор для исследования Электромагнитной индукции (1 шт.) Прибор для определения средней силы сопротивления грунта при забивке сваи (1шт.) Провода соединительные. Рассеивающие линзы на подставке (4 шт.) Резисторы (19 шт.) Реохорда (1шт.) Сильфон для изучения газовых законов (1 шт.) Собирающие линзы на подставке (6 шт.) Спираль резистор (2 шт.) Трансформатор 120В-4В (1шт.) Трансформатор 36В – 2,2 В-4,4В (1шт.) Установка для измерения длины с помощью дифракционной решетки (1 шт.) Установка для изучения зависимости сопротивления металлов от температуры (1 шт.). Установка для изучения мощности </p>
--	--	--	--	--	--

						<p>электродвигателя (шт.) Установка для изучения фотоэффекта (1 шт.) Установка для определений коэффициента вязкости жидкости по методу Стокса (1 шт.) Фотоувеличитель (1 шт.). Фотоэлемент на панели (1 шт.) Штангенциркуль (2 шт.)</p>
7	38.00.00	Аудитория бухгалтерского учёта	204	48,0	Мультимедиа: проектор, экран, ноутбук.	<p>Комплект плакатов, 10 шт. Проектор Benq MX 518 Ноутбук ASUS X57T AMD-A6, 1,4 ГГц, 4096 МБ, 640ГБ</p>
8	38.00.00	Аудитория менеджмента	206	48,9	Мультимедиа: интерактивная доска, проектор, ноутбук	<p>Интерактивная доска – IQ Board Проектор – ACER Ноутбук: DNS, AMD Athlon P320 2.1 ГГц, 2048 МБ, 320 ГБ</p>
9	21.00.00	Кабинет гидро-пневмо привода	213	43,4		<p>Комплект плакатов – 13 шт. Комплект схем – 3 шт. Комплект плакатов «Условные обозначения на схемах» - 4 шт. Модели насосов, задвижек, БРС, шлангов.</p>
10	21.00.00 38.00.00	Кабинет курсового и дипломного проектирования	214	66,0	Мультимедиа: интерактивная доска, проектор, ноутбук	<p>Набор геометрических фигур (гипсовые) (14 шт.) Комплект плакатов по экономическим дисциплинам – 3 шт. Комплект плакатов для курсового проектирования по дисциплине «Подземная разработка пластовых месторождений» - 8 шт. Интерактивная доска – Promethean ActivBoard 300 Проектор BENQ MP525P Ноутбук – Compaq CQ57? CeleronT1400 1,7 ГГц, 2048 МБ, 160 ГБ</p>
11	21.00.00 38.00.00	Компьютерный класс	215	42,1	ПК (18 шт.)	<p>Комплект плакатов – 11 шт. Компьютеры Intel Celeron D347 3067MHz, ESC 945GZT-M, DDR2 4096Мб, HDD Seagate ST38008 80Gb – 18 шт.; ноутбуки: ASUS X53TA (AMD A6 3400M 1.4GHz, DDR3 4Gb, HDD 640Gb) – 1 шт.; ASUS X53U (AMD E350 1.6GHz, DDR3 2Gb, HDD 320Gb) – 1 шт.</p>
12	21.00.00 38.00.00	Компьютерный класс	216	20,0	ПК (8 шт.)	<p>Комплект плакатов – 2 шт. Компьютеры: Intel Celeron D347 3067MHz, ESC 945GZT-M, DDR2 1024Мб, HDD Seagate ST38008 80Gb – 8 шт; ноутбуки: ASUS X53TA (AMD A6 3400M 1.4GHz, DDR3 4Gb, HDD 640Gb) – 1 шт.; ASUS X53U (AMD E350 1.6GHz, DDR3 2Gb, HDD 320Gb) – 1 шт.</p>

13	21.00.00	«Химия», аудитория и лаборатория	301	31,9	Вытяжной шкаф – 1 шт, рукомойник – 1 шт.	Бюретки для титрования (5 шт.) Вакуум-насос водоструйный (1 шт.) Весы лабораторные электронные вм-150\5 (1 шт.) Весы технические с набором разновесов (1 шт.) Воронка Бюхнера (1 шт.) Выпрямитель ИПД-1 (1 шт.) Иономер лабораторный и-160ми (1 шт.) Колба Бунзена (1 шт.) Колбы плоскостные (5 шт.) Комплект пробирок, пробок, резиновых трубок (1 шт.) Комплект таблиц Мерные колбы (набор) (3шт.) Мерные цилиндры (набор) (3шт.) Набор денсиметров (1 шт.) Набор пипеток (комплект) (3шт.) Прибор для опытов по химии с электрическим током (3 шт.) рН-метр рНер-2 91 шт.) Рефрактометр ирф 454 б2 м (1 шт.) Химические стаканы (набор) (5 шт.) Штатив лабораторный (6 шт.)
14	21.00.00	Кабинет горных машин и оборудования	302	55,9		Комплект плакатов – 31 шт.
15	21.00.00	Кабинет стационарных машин, шахтных подъёмных установок	303	81,1		Комплект плакатов – 16 шт.
16	21.00.00. 38.00.00	Кабинет безопасности жизнедеятельности	304	32,5		Двухполюсный указатель напряжения типа Мин-1 от 100 до1000В Диэлектрические боты до 1000В Диэлектрические перчатки до 1000В Диэлектрический коврик до1000В Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками до 1000В Оперативная штанга до 15КВ Указатели высокого напряжения до 10КВ (УВН) и до 110 КВ (УВН-90) Указатель высокого напряжения УВНЧ до 10КВ Электроизмерительные клещи двуручные 1-10кВ Электроизмерительные клещи одноручные до 1000В
17	21.00.00 38.00.00	Кабинет экономики	306	49,3		Калькулятор (10 шт.) Комплект таблиц - 5 шт. Стенды информационные: «Статистика», «Ценообразование»
18	21.00.00 38.00.00	Лекционная аудитория	307	123,8	Мультимедиа: экран, проектор, ноутбук	
19	21.00.00	Аудитория	308	50,0	-	Комплект плакатов – 7 шт.

	38.00.00	математики				Портреты ученых – 8 шт.
20	21.00.00	Кабинет и лаборатория электротехники и электроники	310	98,5	Мультимедиа: Интерактивная доска, проектор, ноутбук	Электротехнический стенд ЭЦОЭ1-С-Р: Блок генераторов напряжений с наборным полем – 2 шт., однофазный источник питания – 2 шт., блок мультиметров (2 мультиметра) – 2 шт., ваттметр 2 шт., набор миниблоков «Электрические и электронные компоненты» – 2 шт., лабораторный стол с двухсекционным контейнером и одноуровневой рамой – 2 шт., набор аксессуаров для комплекта – 2 шт., осциллограф одноканальный – 2 шт., руководство по выполнению базовых экспериментов «Электрические цепи и основы электроники» - 2 шт., сборник руководств по эксплуатации компонентов аппаратной части комплекта – 2 шт. Интерактивная доска – HITACHI Star Board FX-77GII Проектор – NEC NP200. Ноутбук – Compaq CQ57, Celeron T3500 2,1 ГГц, 2048 МБ, 250 ГБ
21	21.00.00 38.00.00	Кабинет иностранных языков	311	29,2	-	Комплект плакатов – 3 шт.
22	21.00.00 38.00.00	Кабинет иностранных языков	312	18,2	Телевизор, DVD	Комплект плакатов – 5 шт.
23	21.00.00 38.00.00	Аудитория экономических дисциплин	313	33,1	-	Комплект плакатов – 4 шт.
24	21.00.00	Кабинет механики	315	48,6	-	Комплект плакатов по дисциплине «Детали машин» – 3 шт.
25	21.00.00 38.00.00	Кабинет иностранных языков	316	29,5	-	Комплект плакатов – 2 шт.

Выводы

Уровень организации учебного процесса, преподавательской деятельности, воспитательной работы позволяют готовить специалистов высокой квалификации.

Студенты обучаются в хорошо оборудованных аудиториях, в их распоряжении имеются компьютерные классы с доступом в Интернет, библиотека, читальный зал. В филиале имеются все необходимые социально-бытовые условия, созданы условия для внеучебной деятельности.

Таким образом, деятельность филиала в целом отвечает требованиям, предъявляемым к высшим учебным заведениям Российской Федерации.