

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

«_____» _____ 2017 г.

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ФИЛИАЛА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Т.Ф. ГОРБАЧЕВА» В Г. МЕЖДУРЕЧЕНСКЕ
ЗА 2016 ГОД

Содержание

1. Общие сведения об образовательной организации	3
2. Образовательная деятельность	5
3. Научно-исследовательская деятельность	25
4. Международная деятельность.....	27
5. Внеучебная работа	27
6. Материально-техническое обеспечение	32

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. Приказом Министерства образования и науки от 25 мая 2011 г. № 1804 Филиал государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кузбасский государственный технический университет» в г. Междуреченске переименован в филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» в г. Междуреченске.

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.10.2015г. № 1195, филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» в г. Междуреченске переименован в филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» в г. Междуреченске.

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, 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, две кафедры: кафедра технологии и механизации горных работ (заведующий кафедрой к.т.н., Мирошников Геннадий Петрович), кафедра экономики и управления (заведующая кафедрой к.п.н., Левицкая Ирина Александровна).

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, 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 15 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 90Л01 № 0009151 рег. № 2108 от 25 апреля 2016 г. Филиал имеет свидетельство о государственной аккредитации № 2318 от 31.10.2016 г. (Серия 90А01 №0000260), действительное до 25 июня 2018 г.

Подготовка специалистов и бакалавров ведется в соответствии с Государственными образовательными стандартами по очной и заочной формам обучения.

По всем образовательным программам 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. Первые три цикла содержат базовую часть, вариативную часть и дисциплины по выбору, соотношение трудоемкости частей полностью соответствует ФГОС.

Рабочий учебный план по стандарту ФГОС ВО состоит из следующих блоков: Б1 – дисциплины (модули); Б2 – практики; Б3 – государственная итоговая аттестация. Первый блок содержит базовую и вариативную часть, второй блок – вариативную, третий блок – базовую часть.

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.

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. Для студентов 2014, 2015 и 2016 годов набора, имеющих среднее профессиональное и (или) высшее образование разработаны и

утверждены индивидуальные планы обучения (переход на индивидуальный план носит заявительный характер).

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; Маркшейдерское дело; Технологическая безопасность и горноспасательное дело.
4. Металлургия, машиностроение и материалобработка: по направлению Технологические машины и оборудование.
5. Информатика и вычислительная техника: по направлению Прикладная информатика профиль Прикладная информатика в экономике.

На 01.04.2017г. число обучающихся составляет 639 человек, в том числе 181 по очной форме, 458 по заочной форме обучения. Приведенный контингент составляет 226,8 единиц, что соответствует лицензионным требованиям в 776 едениц.

Общий прием студентов на 1 курс в 2016-2017 учебном году составил 92 человека, из них 17 по очной форме, 75 по заочной форме обучения. Распределение численности приема по формам обучения, специальностям и направлениям подготовки представлено в таблице 2.1.

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								
38.05.01 Экономическая безопасность	6	-	6	-	47	-	56,66	48250
21.05.04 Горное дело	11	11	-	35	-	46.81		53900

Заочная форма								
38.03.01 Экономика	8		8	-	-	-	-	22300
38.03.04 Государствен ное и муниципальн ое управление	7		7	-	48,33	-	50,83	22300
38.05.01 Экономичес- кая безопасность	4		4	-	42,66	-	52	22300
21.05.04 Горное дело	56		56	-	38,33	-	43,33	22300

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, актовый 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, компьютерной техникой на 5 посадочных мест оснащена лаборатория электротехники.

Информационная база филиала состоит из 109 персональных компьютеров, все имеют процессор Pentium–IV и выше. В учебном процессе используется 54 компьютера. В филиале имеется 3 интерактивных доски, установленные в аудиториях, закрепленных за кафедрами Технологии и механизации горных работ, Экономики и управления, 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 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 2016 год приобретено литературы на сумму 165609 рублей, ассигнования на подписку составили 113472,75 рубля.

В настоящее время объем библиотеки составляет 72777 единиц хранения, в том числе учебной литературы 22333 экземпляра, учебно-методической 49829 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 59

экземпляров. Ведется работа по созданию электронных учебников преподавателями филиала.

Филиалом заключен договор на доступ к электронной библиотечной системе «Университетская библиотека- online», имеется доступ к ЭБС «Лань».

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

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, 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. 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.

Качество подготовки обучающихся

Качество подготовки обучающихся доказывается результатами государственной итоговой аттестации:

Форма обучения/уровень	2015			2016		
	Выпуск, чел.	% сдавших гос.экзамен на «хорошо» и «отлично»	% защитивших ВКР на «хорошо» и «отлично»	Выпуск, чел.	% сдавших гос.экзамен на «хорошо» и «отлично»	% защитивших ВКР на «хорошо» и «отлично»
Очная Бакалавриат	46	98%	87%	36	92%	95%
Очная Специалитет	77	70%	80%	-	-	-
Заочная Бакалавриат	31	80,6 %	80,6%	39	94,7%	79,4 %
Заочная Специалитет	19	84,2 %	78,9%	55	65,5 %	63,6%

Год	Диплом «с отличием»				Не прошли ГИА и отчислены			
	Очная	Заоч.	Итого	%	Очная	Заоч.	Итого	%
2015	14	1	15	8,5%	-	-	-	-
2016	4	4	8	6,2%	-	-	-	-

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 20 договоров с предприятиями и учреждениями города на подготовку специалистов и предоставление баз практик. Заключен договор о сотрудничестве на проведение практических занятий для студентов филиала КузГТУ в г. Междуреченске на полигон-лабораторию ОАО «Распадская».

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 2.2 – Участие работодателей в учебном процессе		
Виды деятельности	Ведущие специалисты реального сектора экономики, чел.	Количество охваченных специальностей, направлений подготовки
Лекции	11	9
Практические занятия	11	9
ГЭК	19	10
Руководитель ВКР	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 «Центр содействия малому и среднему предпринимательству и инвестиционной деятельности»

МКУ «Управление по благоустройству, транспорту и связи»

МКУ «Комитет по жилищным вопросам»

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. 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 первого и последнего курсов с целью исследования их мнения о различных

аспектах учебно-воспитательного процесса, адаптации к учебе в высшем учебном заведении. Анкетирование 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 2016 году состоялась седьмая Студенческая научная сессия, собравшая более 130 участников, проведено 32 мероприятия: 12 олимпиад (физика, история, культурология, иностранный язык, химия, информатика, статистика, страхование, менеджмент, антикризисное управление, внутрифирменное бюджетирование, финансовый менеджмент), 9 научно-практических конференций, 7 конкурсов, выставка достижений студентов в научной и социально значимой деятельности. 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. К успешным сторонам СНС-2016 следует отнести расширение направлений работы конференции по горному делу, оставшееся на прежнем уровне количество мероприятий, значительная доля студентов - участников горных специализаций 51 человек из 62, что составляет 82,3 % (с 1 по 5 курс). 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 2. 3 – Достижения студентов

№ п.п	ФИО, курс	Выходные данные	Достижение
Конкурсы студенческих работ			
1	Житкова А.О. 5курс	Международный конкурс Портфолио «Колосс-2016».Казань,2016.	Диплом за III место
2	Журавлева Ю.В. 4 курс	Международный конкурс Портфолио «Колосс-2016».Казань,2016.	Диплом за II место
3	Сенькова И. В., 3 курс	Шестой международный конкурс молодых аналитиков, МСЭФ, Москва,2016. Проект «Анализ глобальных проблем современности как объекта мировой геополитики»	Диплом I степени
4	Ефимова А.Ю. 4 курс	Всероссийский конкурс деловых инновационно-технических идей и проектов «Сотворение и созидание будущей России!» МСЭФ, Москва,2016. Проект «Налогообложение как важнейший элемент функционирования государства»	Диплом Специальный Приз «За методологический подход в научной работе»

5	Романенко Ю.С. 4 курс	Всероссийский конкурс деловых инновационно-технических идей и проектов «Сотворение и созидание будущей России!» МСЭФ, Москва, 2016. Проект «Решение проблем занятости на государственном и муниципальном уровнях в России и Германии»	Диплом I степени
6	Кущева К.А. 4 курс	Ежегодный Всероссийский конкурса на лучший проект по студенческому самоуправлению «Россия сильна тобою» МСЭФ, Москва, 2016. Проект «Философия техники как методология подготовки инженерно-технических кадров»	Диплом II степени
7	Уфимцев Ф.Г., 2 курс	Ежегодный Всероссийский конкурса на лучший проект по студенческому самоуправлению «Россия сильна тобою» МСЭФ, Москва, 2016. Проект «Отражение архаических элементов в культуре: историко-культурологический анализ»	Диплом II степени
8	Дьякович А.Э. 3 курс	Второй международный конкурс программ и проектов «Будущее планеты Земля!» МСЭФ, Москва, 2016. Проект «Анализ женских образов в культуре: историко-культурологический анализ»	Диплом I степени
9	Рудаков Д.А. 1 курс	Конкурс научных работ по лингвистике в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 17.11.2016г.). Работа: «Англицизмы в компьютерном сленге».	Диплом за 1 место
10	Абросова А. В. 1 курс	Конкурс научных работ по лингвистике в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 17.11.2016г.). Работа: «Этапы становления английского языка».	Диплом за 3 место
11	Шашкина И.С. 1 курс	Конкурс научных работ по лингвистике в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 17.11.2016г.). Работа: «Американский сленг».	Диплом за 2 место
12	Дьякович А. Э. 3 курс	Конкурс научных работ по философии в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 01.11.2016г.). Работа: «Технологические и социально-культурные причины экологического кризиса».	Грамота за 1 место
13	Дьякович А. Э. 3 курс	Конкурс научных работ по философии в рамках VII студенческой научной сессии	Грамота за 2 место

		(Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 01.11.2016г.). Работа: «Методологические и социальные проблемы роботизации».	
14	Зайков И.Е. 3 курс	Конкурс научных работ по философии в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 01.11.2016г.). Работа: «Интернет как метафора глобального мозга».	Грамота за 3 место
15	Парфенов Р.О. 3 курс	Конкурс научных работ по философии в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 01.11.2016г.). Работа: «Социально-экологические проблемы освоения космоса».	Грамота за 3 место
16	Песклов А.С. 3 курс	Конкурс научных работ по философии в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 01.11.2016г.). Работа: «Проблема гуманитаризации технического образования».	Грамота за 2 место
17	Колесникова Н.Ю. 3 курс	Конкурс научных работ по анализу финансовой отчётности в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 30.11.2016г.). Работа: «Оценка структуры имущества организации».	Грамота за 3 место
18	Колесникова Н.Ю. 4 курс	Конкурс видеопрезентаций «Фильм, фильм, фильм...» в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 26.10.2016г.).	Грамота за 1 место
19	Жижина Н.Н. 4 курс	Конкурс научных работ по анализу финансовой отчётности в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 30.11.2016г.). Работа: «Анализ состава и движения собственного капитала».	Грамота за 3 место
20	Жижина Н.Н. 4 курс	Конкурс видеопрезентаций «Фильм, фильм, фильм...» в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 26.10.2016г.).	Грамота за 2 место
21	Мартынова А.В. 4 курс	Конкурс видеопрезентаций «Фильм, фильм, фильм...» в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 26.10.2016г.).	Грамота за 2 место
22	Мартынова А.В. 4 курс	Конкурс научных работ по анализу финансовой отчётности в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 30.11.2016г.). Работа: «Расчет величины плановых поступлений и расходов».	Грамота за 2 место

23	Журавлева Ю.В. 4 курс	Конкурс видеопрезентаций «Фильм, фильм, фильм...» в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 26.10.2016г).	Грамота за 3 место
24	Журавлева Ю.В. 4 курс	Конкурс научных работ по анализу финансовой отчетности в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 30.11.2016г). Работа: «Анализ затрат, произведенных организацией. Анализ рентабельности организации».	Грамота за 1 место
25	Житкова А.О. 5 курс	Конкурс портфолио в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 26.11.2016г).	Диплом за 1 место
Конференции			
26	Усков А.С., Нахкур А.Е. 1 курс	V Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г.Междуреченске, апрель 2016. Тема доклада: «История Британии в архитектуре»	Диплом II степени
27	Сенькова И.В. 2 курс	V Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г.Междуреченске, апрель 2016 Тема доклада: «Создание горного училища в Петербурге как этап развития технического образования в России в XVIII в.»	Диплом III степени
28	Дьякович А. Э. 2 курс	V Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г.Междуреченске, апрель 2016 Тема доклада: «Женские образы в культуре»	Диплом I степени
29	Ваньшева С.А., 1 курс	V Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г.Междуреченске, апрель 2016 Тема доклада: «Пути изучения английского языка с помощью Интернет»	Диплом I степени
30	Афанасьев С. А. 1 курс	V Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г.Междуреченске, апрель 2016 Тема доклада: «Пути изучения английского языка с помощью Интернет»	Диплом I степени
31	Когтенкова А.П 4 курс	V Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г.Междуреченске, апрель 2016 Тема доклада: «Развитие массового спорта и физической культуры в	Диплом

		муниципальном городском округе»	
32	Кызыма Н. В. 4 курс	V Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г.Междуреченске, апрель 2016 Тема доклада: «Основные аспекты поддержки малого и среднего предпринимательства»	Диплом
33	Романенко Ю. С. 4 курс	V Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г.Междуреченске, апрель 2016 Тема доклада: «Работа с обращениями граждан в муниципальном образовании: проблемы и пути решения»	Диплом 2 степени
34	Ефимова А.Ю. 4 курс	V Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г.Междуреченске, апрель 2016 Тема доклада: «Особенности функционирования единой общегородской информационной системы в сфере ЖКХ»	Диплом
35	Белкина О.Э. 4 курс	V Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г.Междуреченске, апрель 2016 Тема доклада: «Организация деятельности судебных приставов в муниципальном образовании»	Диплом 1 степени
36	Песклов А. С. 2 курс	V Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г.Междуреченске, апрель 2016 Тема доклада: «Языческий символизм в современной культуре»	Диплом
37	Парфенов Р.О. 2 курс	V Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г.Междуреченске, апрель 2016 Тема доклада: «Екатерина II и ее деятельность по развитию горного дела»	Диплом
38	Есиков С.П. 2 курс	V Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г.Междуреченске, апрель 2016 Тема доклада: «Развития горного дела в России XVIII в.»	Диплом
39	Куртукова Ю.В. 3 курс	V Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г.Междуреченске, апрель 2016 Тема доклада:	Диплом 1 степени

		«Маржинальный анализ в системе управленческого учета угледобывающего предприятия»	
40	Дятлова Н.А. 3 курс	V Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г.Междуреченске, апрель 2016 Тема доклада: «Проблема человека в техногенной цивилизации»	Диплом
41	Мартынова А.В. 3 курс	V Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г.Междуреченске, апрель 2016 Тема доклада: «О влиянии скорости оборота средств на деятельность угледобывающего предприятия»	Диплом
42	Дуюн А.Е. 3 курс	V Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г.Междуреченске, апрель 2016 Тема доклада: «Основные аспекты работы с обращениями граждан в муниципальном образовании»	Диплом 3 степени
43	Носков В. И. 3 курс	V Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г.Междуреченске, апрель 2016 Тема доклада: «Новостной агрегатор Theratenews»	Диплом 1 степени
44	Ваньшева С.А., Афанасьев С.А. 1 курс	V Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г.Междуреченске, апрель 2016 Тема доклада: «Атомный коллаيدر»	Диплом 3 степени
45	Кущева К.А., 4 курс	Всероссийская НПК "Фундаментальные и прикладные проблемы в горном деле", филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 25.02.2016г Тема доклада: «Способы предотвращения пучения почвы горных выработок»	Диплом
46	Дедиков Е.А. 5 курс	Всероссийская НПК "Фундаментальные и прикладные проблемы в горном деле", филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 25.02.2016г Тема доклада: «Опыт применения комбинированных механизированных крепей на шахтах города Междуреченск»	Диплом
47	Комашко С.С. 4 Курс	Всероссийская НПК "Фундаментальные и прикладные проблемы в горном деле", филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 25.02.2016г Тема доклада: «Опыт проведения и поддержания монтажной камеры 21-1-9 расположенной в зоне влияния геологического нарушения в	Диплом

		условиях филиала ОАО «Южный Кузбасс» - управление по подземной добыче угля (Шахта Ольжерасская-Новая)»	
48	Рудаков Д.А. 1 курс	НПК «Информатика, информационные технологии в жизни современного общества» в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 21.10.2016г.). Тема доклада: «Цензура в Интернете»	Диплом за 2 место
49	Грозных Д.Е. 1 курс	НПК «Информатика, информационные технологии в жизни современного общества» в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 21.10.2016г.). Тема доклада: «Компьютерный фен-шуй»	Диплом за 3 место
50	Громазина И.С. 1 курс	НПК «Информатика, информационные технологии в жизни современного общества» в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 21.10.2016г.). Тема доклада: «Бесполезные байты антивирусных ПО»	Диплом за 3 место
51	Полякова А.А. 1 курс	НПК «Информатика, информационные технологии в жизни современного общества» в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 21.10.2016г.). Тема доклада: «Особенности сленга и терминологии в фильмах Голливуда»	Диплом за 2 место
52	Нахкур А.Е. 2 курс	НПК по культурологии в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.10.2016г.). Тема доклада: «Культурологическая концепция К. Г. Юнга»	Диплом за 2 место
53	Усков А.С. 2 курс	НПК по культурологии в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.10.2016г.). Тема доклада: «Концепция культуры Ф. Ницше»	Диплом за 3 место
54	Ваньшева С.Е. 2 курс	НПК по культурологии в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.10.2016г.). Тема доклада: «Особенности художественной практики конфуцианско-даосистской культуры»	Диплом за 1 место
55	Быкова О. А. 2 курс	НПК по маркетингу в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 25.10.2016г.). Тема доклада: «Роль упаковки товара в маркетинге»	Диплом за 1 место

56	Быкова О. А. 2 курс	НПК по философии в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.11.2016г.). Тема доклада: «Эпистемология модерна и постмодерна (сравнительный анализ)»	Диплом за 3 место
57	Минаева О.И. 2 курс	НПК по философии в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.11.2016г.). Тема доклада: «Идеи и принципы постмодернистской философии»	Диплом за 1 место
58	Салтыкова В.А. 2 курс	НПК по философии в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.11.2016г.). Тема доклада: «Принципы трансцендентальной философии И. Канта»	Диплом за 1 место
59	Пономарева Е.С. 2 курс	НПК по философии в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.11.2016г.). Тема доклада: «Представление о бытии в волюнтаристической философии А. Шопенгауэра»	Диплом за 2 место
60	Булыгин З.С. 2 курс	НПК по философии в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.11.2016г.). Тема доклада: «Природа морали: И. Кант (категорический императив) и И. Бентам (утилитарный расчет)»	Диплом за 3 место
61	Чеплиев С.Ю. 2 курс	НПК по философии в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.11.2016г.). Тема доклада: «Английский эмпиризм Дж. Локка, Дж. Беркли»	Диплом за 3 место
62	Думиника И.В. 2 курс	НПК по маркетингу в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 25.10.2016г.). Тема доклада: «Маркетинговые приемы в супермаркете»	Диплом за 2 место
63	Максименко Н.О. 2 курс	НПК по статистике в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 25.10.2016г.). Тема доклада: «Роль статистического наблюдения в комплексном социально-экономическом исследовании»	Диплом за 3 место
64	Максимкина М.В. 2 курс	НПК по статистике в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 25.10.2016г.). Тема доклада: «Применение показателей вариации в статистическом исследовании»	Диплом за 2 место

65	Максимкина М.В. 2 курс	НПК по маркетингу в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 25.10.2016г.). Тема доклада: «Эпатажный маркетинг»	Диплом за 3 место
66	Курочкина А.О. 2 курс	НПК по философии в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.11.2016г.). Тема доклада: «Метафизика и логика Аристотеля»	Диплом за 2 место
67	Дятлова Н.А. 4 курс	НПК по внутрифирменному бюджетированию в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 24.11.2016г.). Тема доклада: «Гибкое бюджетирование»	Грамота за 2 место
68	Дятлова Н.А. 4 курс	НПК по финансовому менеджменту в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 02.12.2016г.). Тема доклада: «Антикризисное управление организацией, прогнозирование кризиса, методы управления»	Грамота за 2 место
69	Дерягина А.В. 4 курс	НПК по внутрифирменному бюджетированию в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 24.11.2016г.). Тема доклада: «Организационная структура промышленного предприятия и процесс бюджетирования»	Грамота за 2 место
70	Рыцарева А.Д. 4 курс	НПК по внутрифирменному бюджетированию в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 24.11.2016г.). Тема доклада: «Классификация применяемых в бюджетировании программно-технических средств по степени их функциональности (охвата)»	Грамота за 2 место
71	Роголевич Н.В. 4 курс	НПК по финансовому менеджменту в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 02.12.2016г.). Тема доклада: «Экономические споры, их рассмотрение и урегулирование»	Грамота за 2 место
72	Житкова А.О. 5 курс	НПК «Горное дело» в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 21.11.2016г.). Тема доклада: «Извлечение метана из углепородного массива с помощью МНБУ»	Грамота за 1 место
73	Кущева К.А. 5 курс	НПК «Горное дело» в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 21.11.2016г.). Тема доклада: «Особенности освоения	Грамота за 2 место

		подземного пространства как городской инфраструктуры»	
74	Бронич О.С. 5 курс	НПК «Горное дело» в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 21.11.2016г.). Тема доклада: «Способы очистки шахтных и карьерных вод»	Грамота за 2 место
75	Викулин А.В. 5 курс	НПК «Горное дело» в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 21.11.2016г.). Тема доклада: «Подземные энергетические сооружения»	Грамота за 3 место
76	Абросова А.А. 1курс	НПК «Химия и каменный уголь» в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 21-25.11.2016г.). Тема доклада: «Основные направления химической переработки каменного угля»	Грамота за 1 место
77	Рудаков Д. А. 1курс	НПК «Химия и каменный уголь» в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 21-25.11.2016г.). Тема доклада: «Углекислотная и получение продукции с высокой добавленной стоимостью»	Грамота за 2 место
78	Громазина И.С. 1курс	НПК «Химия и каменный уголь» в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 21-25.11.2016г.). Тема доклада: «Достижения отечественной научной школы углекислотной»	Грамота за 3 место
Конкурсы Грантов			
79	Куртукова Ю. В. 3 курс	Конкурс ГРАНТОВ ГУБЕРНАТОРА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПОДДЕРЖКУ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ПРОЕКТОВ СТУДЕНТОВ КУЗБАССА	Победитель
Олимпиады			
80	Рудаков Д. А. 1курс	Олимпиада по информатике в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 12.10.2016г.).	Грамота за 1 место
81	Рудаков Д. А. 1курс	Олимпиада по физике в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 7 – 15.11.2016г.).	Грамота за 1 место
82	Грозных Д.Е. 1курс	Открытой международной студенческой Интернет-олимпиаде по истории России (отборочный тур) (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 3.10-9.10.2016г.).	Грамота за 3 место
83	Грозных Д.Е. 1курс	Олимпиада по информатике в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 12.10.2016г.).	Грамота за 3 место

84	Грозных Д.Е. 1 курс	Олимпиада по химии в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 12.10.2016г.).	Грамота за 2 место
85	Громазина И.С. 1 курс	Открытой международной студенческой Интернет-олимпиаде по истории России (отборочный тур) (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 3.10-9.10.2016г.).	Грамота за 3 место
86	Громазина И.С. 1 курс	Олимпиада по информатике в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 12.10.2016г.).	Грамота за 3 место
87	Абросова А.В. 1 курс	Олимпиада по физике в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 7 – 15.11.2016г.).	Грамота за 2 место
88	Гарипов Д.Р. 1 курс	Олимпиада по физике в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 7 – 15.11.2016г.).	Грамота за 2 место
89	Гарипов Д.Р. 1 курс	Олимпиада по химии в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 12.10.2016г.).	Грамота за 2 место
90	Владыковская С. В. 1 курс	Олимпиада по менеджменту в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 2.11.2016г.).	Диплом за 1 место
91	Владыковская С. В. 1 курс	Открытой международной студенческой Интернет-олимпиаде по истории России (отборочный тур) (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 3.10-9.10.2016г.).	Грамота за 3 место
92	Реброва И. Д. 1 курс	Олимпиада по менеджменту в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 2.11.2016г.).	Диплом за 2 место
93	Гаджиев А.М. 1 курс	Олимпиада по менеджменту в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 2.11.2016г.).	Диплом за 3 место
94	Блинова М. В. 1 курс	Открытой международной студенческой Интернет-олимпиаде по истории России (отборочный тур) (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 3.10-9.10.2016г.).	Грамота за 3 место
95	Нахкур А.Е. 2 курс	Открытой международной студенческой Интернет-олимпиаде по истории России (отборочный тур) (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 3.10-9.10.2016г.).	Грамота за 3 место
96	Нахкур А.Е. 2 курс	Открытой международной студенческой Интернет-олимпиаде по культурологии (отборочный тур) (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 5.10-10.10).	Грамота за 2 место
97	Нахкур А.Е. 2 курс	Олимпиада по физике в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 7 – 15.11.2016г.).	Грамота за 3 место

98	Усков А.С. 2 курс	Открытой международной студенческой Интернет-олимпиаде по истории России (отборочный тур) (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 3.10-9.10.2016г.).	Грамота за 3 место
99	Пчеленок С.А. 2 курс	Открытой международной студенческой Интернет-олимпиаде по культурологии (отборочный тур) (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 5.10-10.10).	Грамота за 3 место
100	Пчеленок С.А. 2 курс	Олимпиада по физике в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 7 – 15.11.2016г.).	Грамота за 3 место
101	Минаева О.И. 2 курс	Олимпиада по статистике в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 15.11.2016г.).	Грамота за 2 место
102	Зайкина К. Н. 2 курс	Олимпиада по статистике в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 15.11.2016г.).	Грамота за 1 место
103	Думиника И. В. 2 курс	Олимпиада по статистике в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 15.11.2016г.).	Грамота за 1 место
104	Енсебаев И. С. 2 курс	Олимпиада по статистике в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 15.11.2016г.).	Грамота за 3 место
105	Парфенова В. М. 2 курс	Открытой международной студенческой Интернет-олимпиаде по истории России (отборочный тур) (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 3.10-9.10.2016г.).	Грамота за 2 место
106	Курочкина А.О. 2 курс	Открытой международной студенческой Интернет-олимпиаде по истории России (отборочный тур) (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 3.10-9.10.2016г.).	Грамота за 2 место
107	Дьякович А. Э. 3 курс	Открытой международной студенческой Интернет-олимпиаде по истории России (отборочный тур) (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 3.10-9.10.2016г.).	Грамота за 1 место
108	Дьякович А. Э. 3 курс	Открытой международной студенческой Интернет-олимпиаде по культурологии (отборочный тур) (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 5.10-10.10).	Грамота за 2 место
109	Козлов М. И. 3 курс	Открытой международной студенческой Интернет-олимпиаде по культурологии (отборочный тур) (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 5.10-10.10).	Грамота за 3 место
110	Уфимцев Ф. Г. 3 курс	Открытой международной студенческой Интернет-олимпиаде по истории России (отборочный тур) (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 3.10-9.10.2016г.).	Грамота за 1 место

111	Сенькова И. В. 3 курс	Открытой международной студенческой Интернет-олимпиаде по истории России (отборочный тур) (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 3.10-9.10.2016г.).	Грамота за 1 место
112	Сенькова И. В. 3 курс	Открытой международной студенческой Интернет-олимпиаде по культурологии (отборочный тур) (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 5.10-10.10).	Грамота за 2 место
113	Песклов А. С. 3 курс	Открытой международной студенческой Интернет-олимпиаде по истории России (отборочный тур) (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 3.10-9.10.2016г.).	Грамота за 1 место
114	Дятлова Н. А. 4 курс	Открытой международной студенческой Интернет-олимпиаде по культурологии (отборочный тур) (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 5.10-10.10).	Грамота за 2 место
115	Дерягина А.В. 4 курс	Олимпиада по антикризисному управлению в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.10.2016г.).	Грамота за 1 место
116	Дерягина А.В. 4 курс	Открытой международной студенческой Интернет-олимпиаде по культурологии (отборочный тур) (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 5.10-10.10).	Грамота за 1 место
117	Дерягина А.В. 4 курс	Открытой международной студенческой Интернет-олимпиаде по истории России (отборочный тур) (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 3.10-9.10.2016г.).	Грамота за 3 место
118	Якубовская А. П. 4 курс	Олимпиада по антикризисному управлению в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.10.2016г.).	Грамота за 2 место
119	Якубовская А. П. 4 курс	Открытой международной студенческой Интернет-олимпиаде по культурологии (отборочный тур) (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 5.10-10.10).	Грамота за 3 место
120	Носков В. И. 4 курс	Олимпиада по антикризисному управлению в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.10.2016г.).	Грамота за 3 место
121	Носков В. И. 4 курс	Олимпиада по внутрифирменному бюджетированию в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 23.11.2016г.).	Грамота за 3 место
122	Рыцарева А. Д. 4 курс	Олимпиада по внутрифирменному бюджетированию в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 23.11.2016г.).	Грамота за 1 место

123	Черненкова Л. Л. 4 курс	Олимпиада по внутрифирменному бюджетированию в рамках VII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 23.11.2016г.).	Грамота за 3 место
-----	----------------------------	---	--------------------

Профессорско-преподавательский состав

Численность работников профессорско-преподавательского состава в филиале на 01.04.2017 составляет 31 человек.

Состав и квалификация ППС представлена в таблице 2.4.

Таблица 2.4– Состав и квалификация ППС

Наименование	Кол-во, чел.	Кол-во занимаемых ставок
Общая численность	29	18,07
Профессор, д.н.	2	1,25
Доцент, к.н.	18	9,1
Доцент	1	1,22
Старший преподаватель	9	6
Ассистент, преподаватель	0	0
Зав. кафедрой, к.н.	1	0,5

За 2016 год повышение квалификации прошли 13 преподавателей филиала: 5 человек повысили квалификацию в «Учебно-консультационном центре» г. Йошкар-Ола по программе: «Управление качеством образования» по теме «Современные процедуры и методы оценки качества образования» в объеме 42 часов, «Инновационные технологии в преподавании иностранных языков» в объеме 72 часов.

7 человек прошли курсы повышения квалификации в Частном образовательном учреждении ДПО «Смарт Консталт» г. Санкт-Петербурга по дополнительной профессиональной программе «Эффективное дистанционное обучение на практике» в объеме 18 часов.

1 человек – в Частном образовательном учреждении ДПО «ЦНТИ «ПРОГРЕСС» г. Санкт-Петербурга по программе «Сетевая форма реализации образовательных программ» в объеме 32 часов.

Средняя заработная плата профессорско-преподавательского состава в 2016 году составила 46138 руб.

3. Научно-исследовательская деятельность

Объём выполненных научных исследований в 2016 году составил 13 научных работ на сумму 1 807 200 рублей в рамках научных направлений «Горное дело» код ГРНТИ 52 и «Народное образование. Педагогика» код ГРНТИ 14.

Перечень работ, выполненных для предприятий Кемеровской области:

Шахта «Ольжерасская-Новая»:

1. «Обследование состояния анкерной крепи горных выработок в условиях филиала ОАО «Южный Кузбасс» - Управление по подземной добыче угля (шахта «Ольжерасская-Новая») на 2014 год».
2. «Обследование состояния анкерной крепи горных выработок в условиях филиала ОАО «Южный Кузбасс» - Управление по подземной добыче угля (шахта «Ольжерасская-Новая») на 2015 год».
3. «Обследование состояния анкерной крепи горных выработок в условиях филиала ОАО «Южный Кузбасс» - Управление по подземной добыче угля (шахта «Ольжерасская-Новая») после их затопления».

4. «Обследование состояния крепи горных выработок, закреплённых анкерной крепью со сроком эксплуатации 5 лет и более, подлежащих комиссионному обследованию в условиях филиала ПАО «Южный Кузбасс» - Управление по подземной добыче угля (шахта «Ольжерасская-Новая») на 2016 год».

Шахта «В.И. Ленина»:

1. "Заключение по определению параметров крепления боков подготовительных горных выработок выемочных участков 0-17-16 и 0-17-18, а также боков сбоек между ними, заездов на выработки и сопряжений выработок этих участков, в условиях филиала ОАО «Южный Кузбасс» - Управление по подземной добыче угля (Шахта им. В.И. Ленина)".

2. "Заключение по определению параметров крепления подготовительных горных выработок выемочных участков 0-17-16 и 0-17-18 в местах устройства дегазационных ниш, а также сопряжений горных выработок в пределах этих выемочных участков, в условиях филиала ОАО «Южный Кузбасс» - Управление по подземной добыче угля (Шахта им. В.И. Ленина)".

3. "Заключение по креплению, без применения передвижной механизированной крепи, сопряжения лавы 0-5-2-13 с конвейерным штреком 0-5-2-13 в условиях филиала ПАО «Южный Кузбасс» - Управление по подземной добыче угля (шахта «им. В.И. Ленина»)".

ООО «ТЕНЗОР»:

1. Разработка и проектирование информационной базы для программного комплекса тестирования в области «Б.5.2. Обогащение и брикетирование углей (сланцев)».

2. Разработка и проектирование информационной базы для программного комплекса тестирования в области «Б.6.4. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки пластовых месторождений полезных ископаемых».

3. Разработка и проектирование информационной базы для программного комплекса тестирования в области «Б.6.3. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых».

4. Разработка и проектирование информационной базы для программного комплекса тестирования в области «Б.6.1. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с использованием недрами и их проектирование».

НФИ КемГУ:

1. Экспертиза возможностей применения метода проектов в учебном процессе высшей школы.

2. Анализ дидактических возможностей метода проектов при подготовке будущих учителей технологии в контекстном обучении.

За 2016 год научно-педагогическими работниками филиала издано 2 монографии: Технические характеристики и эксплуатация вспомогательного транспорта шахт /А.В. Ремезов, А.А. Хорешок, С.В. Новосёлов, В.В. Ульянов, Т.Н. Гвоздкова; Социальные изменения в современном обществе: коллективная монография / А.Ю. Нагорнова, И.А. Левицкая, О.А. Воронкова и др.

В 2016 году НПР филиала выпустили 40 публикаций, их них: 5 статей индексируемых в базе данных Scopus; 10 статей включены в перечень ВАК РФ; 25 тезисов в материалах конференций. Все публикации, в количестве 40 шт, индексируются в базе данных РИНЦ.

На базе филиала проведено 11 научно-практических конференций. Одна международного уровня: V Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве» с изданием электронного сборника научных статей; одна всероссийского уровня: Всероссийская научно-практическая конференция «Фундаментальные и прикладные проблемы в горном деле» с

изданием сборника научных статей, 9 внутривузовских без издания сборников. Организовано 4 конкурса на лучшую НИР студентов, 1 выставка студенческих работ.

Научно-исследовательская работа студентов в 2016 году организована на достаточно высоком уровне: студентами сделано 179 докладов на 12^{ти} научных конференциях, из них 46 докладов на конференциях международного и всероссийского уровня; подано 74 работы в 10 конкурсов на лучшую НИР студентов различного уровня, из них 4 конкурса международного и 2 всероссийского уровня; получено 60 наград, из них 4 международного и 4 всероссийского уровня; опубликовано 38 научных работ. Подано 4 студенческих проекта на конкурсы грантов, из них выигран 1 грант. Всего приняли участие в выполнении научных исследований и разработок 129 студентов очной формы обучения, из них с оплатой труда 2 человека (заработано силами студентов 122,6 тыс. руб.).

4. 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 дважды посетил профессор Турсунов М. Ж., проректор по учебно-методической работе вышеуказанного института, который в январе 2016 года прочел лекции для студентов специальности «Горное дело» по теме «Рациональное использование и охрана природных ресурсов». В ноябре 2016 года профессором Турсуновым М. Ж. были прочтены лекции на тему «Особенности разработки угольных месторождений Казахстана открытым способом».

В течении 2016 года был проведен ряд профориентационных мероприятий в Казахстане: посещены школы № 7, №10, №15, №20 и №34 г. Усть-Каменогорска. Посещен КГКП «Бизнес-колледж» г. Семей.

5. 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 – Сагдиев Михаил;
- Городской студенческий строительный отряд «Вира», командир Дмитрий Челенков;
- Городской педагогический отряд «ПУММА», командир Алексей Песклов;

- Городской волонтерский отряд «ЭКО», командир Шипеев Виталий;
- Городской отряд охраны правопорядка «СооПР» боец Анастасия Позднякова;

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 5.1 – Участие студентов в спортивных мероприятиях

№	Наименование мероприятия	Время проведения
1.	Внутривузовский спортивный конкурс «Мистер-Политех»	Февраль 2016
2.	Внутривузовский турнир по волейболу	Апрель 2016
3.	Легкоатлетическая эстафета, посвященная Победе в Великой Отечественной Войне	09 мая 2016 г.
4.	Командно-поисковая игра «Город дорог»	Май 2016
5.	Спартакиада молодежи Междуреченского городского округа	Июнь 2016
6.	Туристический поход на туристическую базу «Лужба»	Сентябрь 2016
7.	Внутривузовский турнир по шахматам	Ноябрь 2016
8.	Новогодний турнир по стритболу	Декабрь 2016

В филиале созданы условия для охраны здоровья обучающихся. В 2016 году для студентов было организовано 2 поездки в г. Новосибирск с посещением Академгородка, музея железнодорожной техники, центра японской культуры «Сибирь Хоккайдо», аквапарка, зоопарка, развлекательно-познавательного центра «Вот это да!», культурно исторического экспоцентра «Музей солнца». Также в декабре 2016г. организовано массовое катание в Ледовом дворце «Кристалл» для студентов, преподавателей и сотрудников.

Мероприятия, организованные в филиале за 2016 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».

- Подготовка и участие в городской квест-игре «Мы выбираем! Нас выбирают».
- «Студенческая научная сессия».
- Внутривузовский турнир по стритболу среди студентов и выпускников филиала.
- 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.

В 2016 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».
- 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 в областной школе руководителей вузовских и местных штабов студенческих отрядов
- Участие в празднованиях, посвященных 71-летию Победы в Великой Отечественной войне (Гергиевская ленточка, Вахта памяти, Бессмертный полк, Сирень Победы, Всероссийский флешмоб «День Победы», выставка-парад машин «Путь дорожка фронтовая!»).
- Участие в ежегодной городской легкоатлетической эстафете посвященной празднику 9 мая.
- Участие во всероссийской акции «Весенняя неделя добра».
- Участие в командно-поисковой игре «Город дорог».
- Участие в городском приеме Главы города ко Дню молодежи.
- Участие в муниципальном бале «Одаренность».
- Участие в приеме Главы Междуреченского городского округа, посвященному Всемирному дню охраны окружающей среды.
- Участие в спартакиаде молодежи Междуреченского городского округа.
- Встреча с представителями Госнарконтроля в Междуреченском городском округе.
- Туристический поход на базу «Лужба».
- Участие в традиционном фестивале первокурсников «Дебют - 2016» г. Кемерово.
- Участие в гала-концерте фестиваля «Дебют-2016» в г. Кемерово.
- Участие в городской ярмарке «Образование. Профессия. Карьера».
- Участие в Губернаторском приеме, посвященному «Международному дню студента».
- 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 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 Ярмарке учебных мест-2016, г. Мыски.
- Участие студентов в составе отряда «Вьюга».

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

Награждения:

1. Присвоены звания стипендиатов «Надежда города Междуреченска» - 5 чел.;
2. Присвоено звание «Юное дарование города Междуреченска» - 1 чел.;
3. Путевкой в Москву и Санкт Петербург по областной программе - 1 чел.;
4. Памятным адресом Коллегии Администрации Кемеровской области – 2 чел.;
5. Благодарностью администрации Междуреченского городского округа – 1 чел.;
6. Почетными грамотами Главы Междуреченского городского округа – 4 чел.;
7. Почетными грамотами администрации Междуреченского городского округа – 4 чел.;
8. Почетными грамотами управления культуры и молодёжной политики Администрации Междуреченского городского округа – 6 чел.;
9. Почетными грамотами управления физкультуры и спорта Администрации Междуреченского городского округа – 2 чел.;
10. Благодарности, дипломы за призовые места в различных номинациях фестивалей «Дебют - 2016» и «Студенческая весна - 2016», (КузГТУ, город, область) – 19 чел.;

Пичулис Валентина награждена путевкой в Москву и Санкт Петербург по Губернаторской программе;

- Звание «Надежда города Междуреченска» получили 5 студентов с вручением свидетельства и денежного вознаграждения по 1000 руб. каждый;
- Администрацией Междуреченского городского округа оказана единовременная материальная помощь для оплаты за обучение студентам-активистам в количестве 7 человек на общую сумму 202,4 тыс. руб.;
- Областные субсидии для оплаты за обучение студентам, обучающимся на «хорошо» и «отлично» получил 1 чел., на сумму 31,8 тыс. руб.

6. 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 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 6.1

Таблица 6.1 – 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 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» (1шт.) Рюльетки

						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» (1шт.) Эталонная коллекция «Физические свойства минералов» (1 шт.)
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» Комплект электронных плакатов по дисциплине «Сопротивление материалов»
	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

					<p> 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.) Маятник Максвелла (шт.) Микроамперметр Микрометры (3 шт.) Миллиамперметр (2 шт.) Милливольтметр (2 шт.) Модель электродвигателя постоянного тока Модель электровзвонка (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 изопрцессов 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 </p>
--	--	--	--	--	--

						<p>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 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	214	66,0	Мультимедиа: интерактив	<p>Набор геометрических фигур (гипсовые) (14 шт.) Комплект плакатов по</p>

		проектирован ия			ная доска, проектор, ноутбук	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
11	21.00.00 38.00.00	Компьютерн ый класс	215	42,1	ПК (18 шт.)	Комплект плакатов – 11 шт. Компьютеры Intel Celeron D347 3067MHz, ESC 945GZT-M, DDR2 4096Mb, 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.
12	21.00.00 38.00.00	Компьютерн ый класс	216	20,0	ПК (8 шт.)	Комплект плакатов – 2 шт. Компьютеры: Intel Celeron D347 3067MHz, ESC 945GZT-M, DDR2 1024Mb, 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.
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	303	81,1		Комплект плакатов – 16 шт.

		стационарных машин, шахтных подъемных установок				
16	21.00.00. 38.00.00	Кабинет безопасности жизнедеятельности	304	32,5		Двухполосный указатель напряжения типа Мин-1 от 100 до 1000В Диэлектрические боты до 1000В Диэлектрические перчатки до 1000В Диэлектрический коврик до 1000В 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 38.00.00	Аудитория математики	308	50,0	-	Комплект плакатов – 7 шт. Портреты ученых – 8 шт.
20	21.00.00	Кабинет и лаборатория электротехники и электроники	310	98,5	Мультимедиа: Интерактивная доска, проектор, ноутбук ПК (5 шт.)	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	Кабинет	312	18,2	Телевизор,	Комплект плакатов – 5 шт.

	38.00.00	иностранн языков			DVD	
23	21.00.00 38.00.00	Аудитория экономическ их 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. Комплект плакатов по дисциплине «Сопротивление материалов» - 22 шт.
25	21.00.00 38.00.00	Кабинет иностранн 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.