

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кузбасский государственный технический университет
имени Т.Ф. Горбачева»
Филиал КузГТУ в г. Междуреченске

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала КузГТУ
в г. Междуреченске

 Г.Н. Гвоздкова

2018 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 2017 ГОД

Междуреченск, 2018

Содержание

1. Общие сведения об образовательной организации	3
2. Образовательная деятельность	5
3. Научно-исследовательская деятельность	18
4. Международная деятельность.....	18
5. Внеучебная работа	20
6. Материально-техническое обеспечение	24

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, он 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, заведующим кафедрой 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 и инженерно-экономическая кафедра (и.о. заведующего кафедрой к.п.н., Левицкая Ирина Александровна).

На заседании кафедры 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, заведующего кафедрой 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 № 2790 от 19.03.2018 г. (Серия 90А01 №0002927), действительное до 19 марта 2024 г.

Подготовка специалистов и бакалавров ведется в соответствии с Федеральными 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 специалитета 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 Государственное и муниципальное управление профиль Государственное и муниципальное управление: социально-производственная сфера.
2. 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.

На 01.04.2018г. число обучающихся составляет 562 человека, в том числе 107 по очной форме, 455 по заочной форме обучения.

Общий прием студентов на 1 курс в 2017-2018 учебном году составил 113 человек, из них 23 по очной форме, 90 по заочной форме обучения. Распределение численности приема по формам обучения, специальностям и направлениям подготовки представлено в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – 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								
38.05.01 Экономическая безопасность	7	-	7	-	42	-	48,9	51000
09.03.03 Прикладная информатика	1	-	1	-	51,3		51,3	51000
21.05.04 Горное дело	15	15	-	35,3	-	49,13		57535
Заочная форма								
38.03.04 Государственное и	8	-	8	-	-	-	-	23500

муниципальное управление								
38.05.01 Экономическая безопасность	11		11	-	43,6	-	43,6	23500
21.05.04 Горное дело	71		71	-	34	-	39,9	23500

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, 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». 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 2017 год приобретено литературы на сумму 95 000,00 рублей, ассигнования на подписку составили 120 000,00 рублей.

В настоящее время объем библиотеки составляет 70124 единицы хранения, в том числе учебной литературы 45511 экземпляров, учебно-методической 21408 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 40 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 60 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, заведующий кафедрой, 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	2016			2017		
	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	36	92%	95%	29		79
Очная Специалитет	-	-	-	4		100
Заочная Бакалавриат	39	94,7%	79,4 %	64	9	81
Заочная Специалитет	55	65,5 %	63,6%	86		69

Год	Диплом «с отличием»				Не прошли ГИА и отчислены			
	Очная	Заоч.	Итого	%	Очная	Заоч.	Итого	%
2016	4	4	8	6,2%	-	-	-	-
2017	3	3	6	3	-	-	-	-

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.

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.

Виды деятельности	Ведущие специалисты реального сектора экономики, чел.	Количество охваченных специальностей, направлений подготовки
Лекции	11	9
Практические занятия	11	9
ГЭК	19	6
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 «ГРМЗ»

ОАО «Взрывпром Юга Кузбасса»

ОАО «Уралсиб»

Управление социальной защиты населения г. Междуреченска

Администрация Мысковского городского округа

Центр занятости населения

АО «Газпромбанк»

МКУ «МКООСиП»

МАУ СМИ «Квант»

ОАО СМО «Сибирь»

МКУ «Центр «Семья»

МКУ «УРЖКК»

Администрация Мысковского городского округа

Телерадиокомпания «Квант»

МКУ «Управление по благоустройству, транспорту и связи»

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.

С 2012 года в филиале работает 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 2017 году состоялась восьмая Студенческая научная сессия, собравшая более 84 участников, проведено 25 мероприятия: 10 олимпиад (история, русский язык, бухгалтерский учёт, страхование, иностранный язык, экономика организации, менеджмент, информатика), 7 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.

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, группа	Выходные данные	Достижение
Конкурсы студенческих работ			
1	Пчеленок С.А., ГОс-154	Ежегодный Всероссийский Конкурс на лучший проект по студенческому самоуправлению «Россия сильна тобою», МСЭФ, г. Москва, 2017 г. Проект «Этикет как норма социального поведения»	Диплом 2 место
2	Дьякович А. Э., ГОс-144	Ежегодный Всероссийский Конкурс деловых инновационно-технических идей и деловых проектов «Сотворение и созидание Будущей России!», МСЭФ, г. Москва, 2017 г. Проект «Технологические и социально-культурные причины экологического кризиса»	Диплом 1 место
3	Зайкина К.Н., БЭс-154	Ежегодный Всероссийский Конкурс на лучший проект по студенческому самоуправлению «Россия сильна тобою», МСЭФ, г. Москва, 2017 г. Проект «Анализ рынка образовательных услуг как основы роста благосостояния»	Диплом 3 место
4	Волков И.В., ГОс-154	Ежегодный Всероссийский Конкурс на лучший проект по студенческому самоуправлению «Россия сильна тобою», МСЭФ, г. Москва, 2017 г. Проект «Обряд как феномен народной культуры»	Диплом 1 место
5	Песклов А.А., ГОс-144	Всероссийский Конкурс развития научно-инновационной и инженерно-технической системы России, МСЭФ, г. Москва, 2017 г. Проект «Проблема гуманитаризации технического образования»	Диплом 1 место
6	Сенькова И.В., ГОс-144	Второй Международный Конкурс программ и проектов «Будущее Планеты Земля» МСЭФ, г. Москва, 2017 г. Проект «Социальные проблемы роботизации»	Диплом 1 место
7	Журавлёва Ю.В., БЭс-134	Международный конкурс портфолио «КОЛОСС-2017», Общество Науки и Творчества г. Казань, 2017 г.	Диплом 1 место
8	Житкова А.О., ГПС-124	Международный конкурс портфолио «КОЛОСС-2017», Общество Науки и Творчества г. Казань, 2017 г.	Диплом 1 место
9	Фролушкина М.А., ГЭс-171.4	Конкурс научных работ по лингвистике в рамках VIII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 08.11.2017г.). Работа: «Влияние культуры Великобритании на российское общество».	Грамота за 2 место

10	Максимов А.В., БЭс-171.4	Конкурс научных работ по лингвистике в рамках VIII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 08.11.2017г.). Работа: «Самые известные изобретения британцев».	Грамота за 3 место
11	Сафронова Я.В., БЭс-171.4	Конкурс научных работ по лингвистике в рамках VIII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 08.11.2017г.). Работа: «Животные в английских пословицах и поговорках и их русские эквиваленты».	Грамота за 1 место
12	Владыковская С.В., БЭс-164	Конкурс научных работ по экономике государственного сектора в рамках VIII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 18.10.2017г.). Работа: «Функции государственного и муниципального сектора в условиях кризиса».	Грамота за 1 место
13	Пашкова С.Е., БЭс-164	Конкурс научных работ по экономике государственного сектора в рамках VIII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 18.10.2017г.). Работа: «История развития статистики в России».	Грамота за 1 место
14	Гаджиев А.М., БЭс-164	Конкурс научных работ по статистике в рамках VIII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 31.10.2017г.). Работа: «Области применения выборочного наблюдения в экономических и социальных исследованиях».	Грамота за 1 место
15	Салтыкова В. А., БЭс-154	Конкурс научных работ по статистике в рамках VIII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 31.10.2017г.). Работа: «Реформирование российской статистики на современном этапе».	Грамота за 2 место
16	Зайкина К.Н., БЭс-154	Конкурс научных работ по страхованию в рамках VIII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 11.10.2017г.). Работа: «Международная система «Зелёная карта»».	Диплом за 1 место
17	Думиника И.В., БЭс-154	Конкурс научных работ по страхованию в рамках VIII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 11.10.2017г.). Работа: «Страхование сделок»	Грамота за 2 место
18	Максименко Н.О., БЭс-154	Конкурс научных работ по страхованию в рамках VIII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 11.10.2017г.). Работа: «Страхование предметов роскоши и антиквариата»	Диплом за 3 место
19	Колесникова Н.Ю., БЭс-134	Конкурс научных работ по экономической безопасности в рамках VIII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 31.10.2017г.). Работа: «Диагностика финансовых угроз деятельности АО «РИКТ»»	Диплом за 3 место
20	Терехина А.В., БЭс-134	Конкурс научных работ по экономической безопасности в рамках VIII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 31.10.2017г.). Работа: «Анализ экономической безопасности МУП «Водоканал»»	Диплом за 2 место
21	Журавлёва Ю.В., БЭс-134	Конкурс научных работ по экономической безопасности в рамках VIII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 31.10.2017г.). Работа: «Диагностика экономических угроз деятельности ПАО «Южный Кузбасс»»	Диплом за 1 место
22	Суркова И.В., БЭс-134	Конкурс научных работ по экономической безопасности в рамках VIII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 31.10.2017г.). Работа: «Анализ финансового состояния и определение вероятности банкротства ПАО «Тепло»»	Диплом за 2 место

Конференции			
23	Комашко С.С., ГПС-124	VI Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г. Междуреченске, апрель 2017. Тема доклада: «Анализ развития технологических систем угольных шахт при разработке пологих пластов»	Диплом II степени
24	Житкова А.О., ГПС-124	VI Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г. Междуреченске, апрель 2017. Тема доклада: «Анализ технологий разработки высокогазаносных угольных пластов очистными механизированными забоями»	Диплом II степени
25	Рудаков Д.А., ГДс-164	VI Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г. Междуреченске, апрель 2017. Тема доклада: «Производимая ветрогенератором энергии и её использование при освещении шахт»	Диплом III степени
26	Кущева К.А., ГПС-124	VI Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г. Междуреченске, апрель 2017. Тема доклада: «Анализ методов интенсификации газоотдачи при разработке угольных пластов»	Диплом III степени
27	Громазина И.С., ГДс-164	VI Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г. Междуреченске, апрель 2017. Тема доклада: «Магнитное поле в веществе»	Диплом I степени
28	Полякова А.А., ГДс-164	VI Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г. Междуреченске, апрель 2017. Тема доклада: «Математические модели в экологии при компьютерном моделирование системы «хищник – жертва»»	Диплом I степени
29	Рудаков Д.А., ГДс-164	VI Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г. Междуреченске, апрель 2017. Тема доклада: «К вопросам понятия цензуры и правовых гарантий пользователей интернет Российской Федерации»	Диплом I степени
30	Рудаков Д.А., ГДс-164	VI Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г. Междуреченске, апрель 2017. Тема доклада: «Лазерное излучение и его применение в медицине. Центры лазерных технологий Кемеровской области»	Диплом I степени
31	Рудаков Д.А., Гарипов Д.Р., ГДс-164	VI Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г. Междуреченске, апрель 2017. Тема доклада: «Лазерное излучение и его применение в медицине. Центры лазерных технологий Кемеровской области»	Диплом II степени
32	Грозных Д.Е., Громазина И.С., ГДс-164	VI Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г. Междуреченске, апрель 2017. Тема доклада: «Химическое будущее угля»	Диплом II степени
33	Абросова А. В., ГДс-164	VI Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г. Междуреченске, апрель 2017. Тема доклада: «Поляризация света»	Диплом III степени

34	Гарипов Д.Р., ГДс-164	VI Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г. Междуреченске, апрель 2017. Тема доклада: «Здоровый образ жизни – путь к успешной карьере через организацию и самоуправление»	Диплом III степени
35	Грозных Д.Е., ГДс-164	VI Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г. Междуреченске, апрель 2017. Тема доклада: «Организация рабочего компьютерного места согласно китайской геомантии»	Диплом III степени
36	Енсебаев И.С., БЭС-154	VI Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г. Междуреченске, апрель 2017. Тема доклада: «Особенности миграционных процессов в России»	Диплом I степени
37	Дерягина А.В., ФКб-134	VI Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г. Междуреченске, апрель 2017. Тема доклада: «Ипотечное кредитование: сущность, основные виды, риски»	Диплом II степени
38	Кавыршина Е.Ю. ФКб-134	VI Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г. Междуреченске, апрель 2017. Тема доклада: «Оценка недвижимого имущества в кондоминиумах»	Диплом III степени
39	Рудаков Д.А., ГДс-164	VI Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г. Междуреченске, апрель 2017. Тема доклада: «Англицизмы в компьютерном сленге»	Диплом I степени
40	Ваньшева С.Е., ГОс-154	VI Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г. Междуреченске, апрель 2017. Тема доклада: «Из истории развития геодезических приборов»	Диплом II степени
41	Шипеев В.В., ГОс-154	VI Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г. Междуреченске, апрель 2017. Тема доклада: «Из истории технических изобретений»	Диплом III степени
42	Абросова А. В., ГДс-164	НПК «Культурология» в рамках VIII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 17.10.2017г.). Тема доклада: «Роль техники и технологий в культуре»	Грамота за 3 место
43	Грозных Д.Е., ГДс-164	НПК «Культурология» в рамках VIII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 17.10.2017г.). Тема доклада: «Социальная функция средневекового костюма»	Грамота за 1 место
44	Громазина И.С., ГДс-164	НПК «Культурология» в рамках VIII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 17.10.2017г.). Тема доклада: «Современные молодежные объединения и течения: субкультура или контркультура»	Грамота за 2 место
45	Владыковская С.В., БЭС-164	НПК «Маркетинг» в рамках VIII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 17.10.2017г.). Тема доклада: «Эпатажный маркетинг»	Диплом за 2 место
46	Гаджиев А.М., БЭС-164	НПК «Маркетинг» в рамках VIII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 17.10.2017г.). Тема доклада:	Диплом за 1 место

		«Сетевой маркетинг: плюсы и минусы»	
47	Реброва И.Д., БЭС-164	НПК «Маркетинг» в рамках VIII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 17.10.2017г.). Тема доклада: «Маркетинг банковской деятельности»	Диплом за 3 место
48	Владыковская С.В., БЭС-164	НПК «Статистика» в рамках VIII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 17.10.2017г.). Тема доклада: «Маркетинг банковской деятельности»	Грамота за 2 место
49	Гаджиев А.М., БЭС-164	НПК «Статистика» в рамках VIII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 17.10.2017г.). Тема доклада: «Развитие статистики в России»	Грамота за 3 место
50	Березуцкая И., БЭС-164	НПК «Статистика» в рамках VIII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 17.10.2017г.). Тема доклада: «Развитие статистики в России»	Грамота за 1 место
51	Комашко С.С., ГПС-124	НПК «Горное дело» в рамках VIII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 13.11.2017г.). Тема доклада: «Опыт проведения и эксплуатации демонтажной камеры 5-15-24 расположенной в зоне влияния геологического нарушения в условиях шахты ОАО «Междуреченская угольная компания – 96»»	Диплом за 1 место
52	Дьякович А. Э., ГОС-144	НПК «Горное дело» в рамках VIII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 13.11.2017г.). Тема доклада: «Опыт эффективной разработки угля открытым способом в сложных горно-геологических условиях»	Диплом за 1 место
53	Сенькова И. В., ГОС-144	НПК «Горное дело» в рамках VIII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 13.11.2017г.). Тема доклада: «Совершенствование системы организации работы горнотранспортного оборудования на предприятиях открытой угледобычи»	Диплом за 3 место
54	Козлов М.И., ГОС-144	НПК «Горное дело» в рамках VIII студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 13.11.2017г.). Тема доклада: «Угольная промышленность России на мировом рынке угля»	Диплом за 3 место
Олимпиады			
55	Шилкова А.И, ГЭС171.4	Олимпиада по информатике	Диплом за 1 место
56	Фролушкина М.А, ГЭС171.4	Олимпиада по информатике	Диплом за 2 место
57	Максимов А.В., БЭС171.4	Олимпиада по менеджменту	Грамота за 1 место
58	Мамедов Е.Б., БЭС171.4	Олимпиада по менеджменту	Грамота за 2 место
59	Янькина А.А., БЭС171.4	Олимпиада по менеджменту	Грамота за 3 место
60	Муратова К.Р., БЭС171.4	Олимпиада по менеджменту	Грамота за 3 место

61	Шпетер С.А., ГЭс171.4	Олимпиада по информатике	Диплом за 3 место
62	Рудаков Д.А., ГОс164	Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по истории России (отборочный тур)	Грамота за 3 место
63	Полякова А.А., ГОс164	Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по истории России (отборочный тур)	Грамота за 3 место
64	Гарипов Д.Р., ГОс164	Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по истории России (отборочный тур)	Грамота за 3 место
65	Владыковская С.В., БЭс164	Олимпиада по экономике организации	Грамота за 1 место
66	Владыковская С.В., БЭс164	Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по истории России (отборочный тур)	Грамота за 1 место
67	Владыковская С.В., БЭс164	Олимпиада по иностранному языку	Грамота за 2 место
68	Котова А.С., ГОс164	Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по истории России (отборочный тур)	Грамота за 3 место
69	Гаджиев Арсланхан группа БЭс164	Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по истории России (отборочный тур)	Грамота за 2 место
70	Гаджиев Арсланхан группа БЭс164	Олимпиада по иностранному языку	Грамота за 2 место
71	Гаджиев А.М, БЭс164	Олимпиада по экономике организации	Грамота за 3 место
72	Березуцкая Ирина группа БЭс164	Олимпиада по иностранному языку	Грамота за 1 место
73	Березуцкая И.С., БЭс164	Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по истории России (отборочный тур)	Грамота за 1 место
74	Пашкова С.Е., БЭс164	Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по истории России (отборочный тур)	Грамота за 1 место
75	Рынзин Р.В., БЭс164	Олимпиада по иностранному языку	Грамота за 1 место
76	Рынзин Р.В., БЭс164	Олимпиада по экономике организации	Грамота за 2 место
77	Быкова О.А., БЭс154	Олимпиада по бухгалтерскому учету	Диплом за 1 место
78	Минаева О.И., БЭс154	Олимпиада по экономике организации	Грамота за 3 место
79	Зайкина К.Н., БЭс154	Олимпиада по бухгалтерскому учету	Грамота за 2 место
80	Думиника И.В., БЭс154	Олимпиада по экономике организации	Грамота за 2 место

81	Максименко Н.О., БЭс154	Олимпиада по страхованию	Грамота за 2 место
82	Белозерова Л.С., БЭс154	Олимпиада по экономике организации	Грамота за 1 место
83	Белозерова Л.С., БЭс154	Олимпиада по страхованию	Грамота за 2 место
84	Магеррамова Л.Ф., БЭс154	Олимпиада по страхованию	Диплом за 1 место
85	Магеррамова Л.Ф., БЭс154	Олимпиада по бухгалтерскому учету	Диплом за 3 место
86	Курочкина А.О., БЭс154	Олимпиада по страхованию	Грамота за 3 место

Профессорско-преподавательский состав

Численность работников профессорско-преподавательского состава в филиале на 01.04.2018 составляет 27 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	27	13,5
Профессор, д.н.	2	1,3
Доцент, к.н.	18	7,5
Доцент	1	1,0
Старший преподаватель	6	3,7

За 2017 год повышение квалификации прошли 18 преподавателей филиала в «Экспертно-методическом центре» г. Чебоксары по программе: «Использование информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в образовательных учреждениях в контексте ФГОС» в объеме 72 часов.

3 человека прошли курсы повышения квалификации «Комплексное сопровождение образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» в объеме 36 часов при КузГТУ.

10 человек окончили курсы профессиональной переподготовки «Педагог высшей школы» в объеме 500 часов при КузГТУ.

11 человек окончили курсы профессиональной переподготовки «Менеджмент в социальной сфере» в объеме 520 часов при КузГТУ.

Средняя заработная плата профессорско-преподавательского состава в 2017 году составила 51863,00 руб.

3. Научно-исследовательская деятельность

Объём выполненных научных исследований в 2017 году составил 15 научных работ на сумму 1 822 900 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 крепи горных выработок, закрепленных анкерной крепью со сроком эксплуатации 5 лет, 10 лет и более, подлежащих комиссионному обследованию

в условиях филиала ПАО «Южный Кузбасс» – Управление по подземной добыче угля (шахта «Ольжерасская – Новая») на 2017 год.

2. Заключение по креплению монтажной камеры выемочного участка лавы 21-1-11 в условиях филиала ПАО «Южный Кузбасс» - Управление по подземной добыче угля (шахта «Ольжерасская-Новая»).

ООО «ТЕНЗОР»:

1. Разработка и проектирование информационной базы для программного комплекса тестирования в области «Б.4.4. Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом».

2. Разработка и проектирование информационной базы для программного комплекса тестирования в области «Б.4.5. Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности».

3. Разработка и проектирование информационной базы для программного комплекса тестирования в области «Б.4.2. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений»

НФИ КемГУ:

1. Контент-анализ и научно-методическая экспертиза рабочих программ дисциплин по теории машин и механизмов и деталям машин, предназначенных для подготовки (обучения) студентов по профилю «Технология».

2. Контент-анализ и научно-методическая экспертиза качества выпускных квалификационных работ (ВКР) за 2016-2017 учебный год в контексте технической подготовки бакалавра по профилю «Технология».

3. Контент-анализ и научно-методическая экспертиза курсовых и творческих проектов по материаловедению, деталям машин и прикладному творчеству по профилю «Технология».

4. Контент-анализ и научно-методическая экспертиза образовательной программы «Прикладная информатика в образовании».

Оказаны услуги по научному консультированию в области «Открытые горные работы» для шести физических лиц.

Получено свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Статистика безопасности -3 ТЕСТ», №2016662469.

За 2017 год научно-педагогическими работниками филиала издана 1 монография: Научные изыскания в сфере социально-экономических и гуманитарных наук. Междисциплинарный подход и генезис знаний. / Л. А. Андросова, И. В. Ариничев, Р. М. Байгулов, ..., И. А. Левицкая. – Самара: ООО "Поволжская научная корпорация", 2017. – 570с.

В 2017 году НПР филиала выпустили 33 публикации, их них: 6 статей индексируемых в базе данных Scopus; 1 статья индексируемая в базе данных Web of Science; 8 статей включены в перечень ВАК РФ; 2 – в зарубежных изданиях, остальные в сборниках материалов конференций. Все публикации, в количестве 33 шт, индексируются в базе данных РИНЦ.

На базе филиала проведено 8 научно-практических конференций. Одна международного уровня: VI Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве» с изданием электронного сборника научных статей, 7 внутривузовских без издания сборников. Организовано 5 конкурсов на лучшую НИР студентов и 1 выставка достижений студентов.

Научно-исследовательская работа студентов в 2017 году организована на достаточно высоком уровне: студентами сделано 125 докладов на 10^{ти} научных конференциях, из них 62 доклада на конференциях международного и всероссийского уровня; подано 47 работ в 7 конкурсов на лучшую НИР студентов различного уровня, из них 4 конкурса международного и 4 всероссийского уровня; получено 59 наград, из них 27 международного и 4 всероссийского уровня; опубликовано 62 научных работы. Подано 2 студенческих проекта на конкурсы грантов, из них выигран 1 грант. Всего приняли участие в выполнении научных исследований и разработок 89 студентов очной формы обучения, из них с оплатой труда 2 человека (заработано силами студентов 140,7 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.

С 2014 года филиал расширяет международные связи, был заключен договор с «Экибастузским инженерно-техническим институтом имени К. Сатпаева». В соответствии с договором филиал трижды посетил профессор Турсунов М. Ж., проректор по учебно-методической работе вышеуказанного института, который в 2017 году прочел курс лекции для студентов специальности «Горное дело» по теме «Рациональное использование и охрана природных ресурсов».

В рамках профориентации в Казахстане были посещены школы № 7, №10, №15, №20 и №34 г. Усть-Каменогорска и «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 – Шипеев Виталий;
- Городской студенческий строительный отряд «Вира», командир Дмитрий Челенков;
- Городской педагогический отряд «ПУММА», командир Алексей Песклов;
- Городской волонтерский отряд «ЭКО», командир Шипеев Виталий;

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 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.

Таблица 5.1 – Участие студентов в спортивных мероприятиях

№	Наименование мероприятия	Время проведения
1.	Внутривузовский спортивный конкурс «Мистер-Политех»	Февраль 2017
2.	Внутривузовский турнир по волейболу	Апрель 2017
3.	Легкоатлетическая эстафета, посвященная Победе в Великой Отечественной Войне	09 мая 2017 г.
4.	Спартакиада молодежи Междуреченского городского округа	Июнь 2017
5.	Туристический поход на туристическую базу «Лужба»	Сентябрь 2017

В филиале созданы условия для охраны здоровья обучающихся. В декабре 2017г. организовано массовое катание в Ледовом дворце «Кристалл» для студентов, преподавателей и сотрудников.

Мероприятия, организованные в филиале за 2017 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 .
- Открытие нового учебного года «День знаний».
- Ежегодная спартакиада, посвященная началу учебного года среди студентов первого курса.
- Праздник для первокурсников «Посвящение в студенты».
- «Студенческая научная сессия».
- 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 2017 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 Дню Победы в Великой Отечественной войне (Гергиевская ленточка, Вахта памяти, Бессмертный полк, Сирень Победы, Всероссийский флешмоб «День Победы»).
- Участие в ежегодной городской легкоатлетической эстафете посвященной празднику 9 мая.
- Участие во всероссийской акции «Весенняя неделя добра».
- 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 - 2017» 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 Ярмарке учебных мест-2017, г. Мыски.
- Участие студентов в составе отряда «Вьюга».

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

Награждения:

1. Присвоено звание «Юное дарование города Междуреченска» - 1 чел.;
 2. Путевкой в г. Москва и г. Сочи по областной программе - 2 чел.;
 3. Памятным адресом Коллегии Администрации Кемеровской области – 4 чел.;
 4. Почетная грамота администрации Кемеровской области- 1 чел.;
 5. Благодарности, дипломы за призовые места в различных номинациях фестивалей «Дебют - 2016» и «Студенческая весна - 2016», (КузГТУ, город, область) – 17 чел.;
 6. Грант Губернатора Кемеровской области за социально-значимый проект – 1 чел.
- Администрацией Междуреченского городского округа оказана единовременная материальная помощь для оплаты за обучение студентам-активистам в количестве 4 человек на общую сумму 163,7 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. Также в филиале 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.)

					<p>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» Комплект электронных плакатов по дисциплине «Сопrotивление 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 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 электрoзвонка (1 шт.).

					<p> 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 изопроцессов 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 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.) </p>
--	--	--	--	--	--

						Штангенциркуль (2 шт.)
7	38.00.00	Аудитория бухгалтерского учёта	204	48,0	Мультимедиа: проектор, экран, ноутбук.	Комплект плакатов, 10 шт. Проектор Benq MX 518 Ноутбук ASUS X57T AMD-A6, 1,4 ГГц, 4096 МБ, 640ГБ
8	38.00.00	Аудитория менеджмента	206	48,9	Мультимедиа: интерактивная доска, проектор, ноутбук	Интерактивная доска – IQ Board Проектор – ACER Ноутбук: DNS, AMD Athlon P320 2.1 ГГц, 2048 МБ, 320 ГБ
9	21.00.00	Кабинет гидропневмо привода	213	43,4		Комплект плакатов – 13 шт. Комплект схем – 3 шт. Комплект плакатов «Условные обозначения на схемах» - 4 шт. Модели насосов, задвижек, БРС, шлангов.
10	21.00.00 38.00.00	Кабинет курсового и дипломного проектирования	214	66,0	Мультимедиа: интерактивная доска, проектор, ноутбук	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
11	21.00.00 38.00.00	Компьютерный 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	Компьютерный 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 вв-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		Двухполосный 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 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 – HITACH 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. Комплект плакатов по дисциплине «Сопротивление материалов» - 22 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.