

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

Т.Н. Гвоздкова



2019 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 2018 ГОД

Междуреченск, 2019

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 14 человек.

Таким образом, система управления филиалом призвана обеспечивать эффективность организации образовательного процесса, научной деятельности, выполнения финансово-хозяйственных функций, соответствует уставным требованиям;

нормативная и организационно-распорядительная документация издается в соответствии с действующими законами Российской Федерации.

2. Образовательная деятельность

Образовательную деятельность филиал КузГТУ в г. Междуреченске осуществляет в соответствии с лицензией 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, очно-заочной 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 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, контактной 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, и контактной работы, 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 и очно-заочной), для обучения по сокращенным программам специалитета и бакалавриата на базе высшего и среднего профессионального образования. Для студентов 2014, 2015, 2016, 2017 и 2018 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 01.04.2019г. число обучающихся составляет 497 человек, в том числе 83 по очной форме, из них 54 человека обучаются на бюджетной основе, 414 по очно-заочной форме обучения.

Общий прием студентов на 1 курс в 2018-2019 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.

Наименование направления подготовки, специальности	Принято всего, чел	В том числе		Средний минимальный балл ЕГЭ		Средний балл ЕГЭ		Стоимость обучения, руб./год
		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	5	-	5	-	47,67	-	54,67	116771
21.05.04 Горное дело	15	15	-	40,6	-	49,75		130250
Заочная форма								
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	6	-	6	-	-	-	-	48880
38.05.01 Экономическая безопасность	15		15	-	49	-	49,3	48880
21.05.04 Горное дело	81		81	-	53	-	57,3	48880

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 2018 год приобретено литературы на сумму 50 563,00 рублей, ассигнования на подписку составили 108 398,17 рублей.

В настоящее время объем библиотеки составляет 70171 единицы хранения, в том числе учебной литературы 45501 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 удовлетворяет требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов.

В библиотеке филиала имеется читальный зал на 40 мест, в том числе 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	2017			2018		
	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	29	-	79	-	-	-
Очная Специалитет	4	-	100	33	-	97
Заочная Бакалавриат	64	9	81	48	-	81
Заочная Специалитет	86	-	69	67	-	76

Год	Диплом «с отличием»				Не прошли ГИА и отчислены			
	Очная	Заоч.	Итого	%	Очная	Заоч.	Итого	%
2017	3	3	6	3	-	-	-	-
2018	4	3	7	5	-	-	-	-

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 37 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	12	9
Практические занятия	12	9
ГЭК	20	6
Руководитель ВКР	4	3

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»
МКУ «УКЖКХ»
Администрация Мысковского городского округа
Телерадиокомпания «Квант»
МКУ «Управление по благоустройству, транспорту и связи»
МАУ «МФЦ МОМГО»
АО «Рикт»
Управление Федеральной службы судебных приставов по Кемеровской области
Отдел МВД России по г. Междуреченску

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 Федеральных 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 2018 году состоялась девятая Студенческая научная сессия, собравшая более 139 участников, проведено 25 мероприятия: 6 олимпиад (иностраный язык, информатика, экономика организации, бухгалтерский учет, физика, оценка рисков), 7 научно-практических конференций, 5 конкурсов, выставка достижений студентов в научной и социально значимой деятельности. В рамках научной сессии прошел День экономических специальностей - профориентационной направленности, в котором 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	Нахкур А.Е. ГОс-154	Пятый Всероссийский Конкурс развития научно-инновационной и инженерно-технической системы России, МСЭФ, г. Москва, 2018 г. Проект «Специфика инженерной деятельности и формирование профессиональных качеств современного инженера»	Диплом 1 место
2	Громазина И.С. ГОс-164	Пятый Всероссийский Конкурс развития и благоустройства малой Родины и Родного края «Возрождение и благоустройство Родины – России!», МСЭФ, г. Москва, 2018 г. Проект «Организация взаимодействия администрации муниципального образования и угольной компании в сфере подготовки рабочих кадров»	Диплом 1 место
3	Пашкова С.Е. БЭС-164	Восьмой Международный Конкурс молодых аналитиков, МСЭФ, г. Москва, 2018 г. Проект «Оценка эффективности управления федеральной собственностью как условие социально-экономического развития»	Диплом 1 место
4	Фролушкина М. А. ГЭС-171.4	Седьмая Всероссийская Олимпиада развития нефтегазового и нефтехимического комплекса России, МСЭФ, г. Москва, 2018 г. Проект «Анализ особенностей развития нефтяной и газовой промышленности в условиях современной России»	Диплом 1 место
5	Черноярова Я.Д. БЭС-171.4	Пятая Международная Олимпиада по экономическим, финансовым дисциплинам и вопросам управления, МСЭФ, г. Москва, 2018 г. Проект «Глобальные проблемы экономического развития современного мирового хозяйства»	Диплом 2 место
6	Владыковская С.В. БЭС-164	Международный Конкурс программ и проектов «Будущее Планеты Земля» МСЭФ, г. Москва, 2018 г. Проект «Функции государственного и муниципального сектора в условиях кризиса»	Диплом «За методологический подход в научной работе»
7	Нахкур А.Е., ГОс-154	Международный конкурс портфолио «КОЛОСС-2018», Общество Науки и Творчества г. Казань, 2018 г.	Диплом 3 место
8	Шипеев В.В., ГОс-154	Международный конкурс портфолио «КОЛОСС-2018», Общество Науки и Творчества г. Казань, 2018 г.	Диплом 3 место
9	Ванеев А.В. ГОсв-124.	Международный конкурс выпускных квалификационных работ «Interclover-2018» Научная общественная организация «Профессиональная наука» г. Нижний Новгород, 2018 г. «Открытая разработка угольного месторождения в границах разреза «Аршановский»	Диплом 3 степени
10	Житкова А.О. ГПС-124	Международный конкурс выпускных квалификационных работ «Interclover-2018» Научная общественная организация «Профессиональная наука»	Диплом 3 степени

		г. Нижний Новгород, 2018 г. «Разработка каменноугольного месторождения в границах поля шахты ПАО «Распадская» с разработкой противопожарных мероприятий в выработке пласта 6-6а блока 4»	
11	Колобов С.Ю. ГЭСз-124	Международный конкурс выпускных квалификационных работ «Intercllover-2018» Научная общественная организация «Профессиональная наука» г. Нижний Новгород, 2018 г. «Комплексная механизация горных работ в условиях филиала ПАО «Южный Кузбасс»	Диплом лауреата
12	Терёхина А.В. БЭС-134	III Всероссийский конкурс выпускных квалификационных работ «Be First», «Директ-Медиа» Москва, 2018 г. «Материнский капитал: мошеннические схемы и их пресечение»	Грамота за 1 место
13	Терёхина А.В. БЭС-134	Всероссийский конкурс выпускных квалификационных работ, Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск, 2018 г. «Материнский капитал: мошеннические схемы и их пресечение»	Диплом 1 степени
14	Быкова О. А., БЭС-154	Конкурс научных работ по экономике в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 15.11.2018г.). Работа: «История создания состояния Рустама Тарико».	Диплом за 3 место
15	Курочкина А. О., БЭС-154	Конкурс научных работ по экономике в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 15.11.2018г.). Работа: «История создания состояния Амансио Ортега».	Диплом за 1 место
16	Салтыкова В.А., БЭС-154	Конкурс научных работ по экономике в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 15.11.2018г.). Работа: «Крупнейшие состояния мира. ТОП-10».	Диплом за 2 место
17	Максимов А.В., БЭС-171.4	Конкурс научных работ по экономике государственного сектора в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 15.11.2018г.). Работа: «Анализ бюджета Краснодарского края».	Грамота за 3 место
18	Черноярова Я.А., БЭС-171.4	Конкурс научных работ по экономике государственного сектора в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 15.11.2018г.). Работа: «Анализ бюджета Брянской области».	Грамота за 1 место
19	Муратова К.Р., БЭС-171.4	Конкурс научных работ по экономике государственного сектора в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 15.11.2018г.). Работа: «Анализ бюджета Кемеровской области».	Грамота за 2 место
20	Милехина П.О., БЭС-181.4	Конкурс научных работ по иностранному языку в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 27.11.2018г.). Работа: «Как использовать возможности своей памяти для запоминания слов на английском языке».	Грамота за 1 место
21	Моргунова О.С., БЭС-181.4	Конкурс научных работ по иностранному языку в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 27.11.2018г.). Работа: «Английская детская литература».	Грамота за 2 место
22	Грозных Д.Е., ГОс-164	Конкурс портфолио в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 2018г.). Номинация: «Научно-исследовательская деятельность»	Диплом за 2 место

23	Громазина Д., ГОс-164	Конкурс портфолио в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 2018г.). Номинация: «Добровольческая деятельность»	Диплом за 1 место
24	Думиника И., БЭС-154	Конкурс портфолио в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 2018г.). Номинация: «Спортивные достижения»	Диплом за 1 место
25	Нахкур А.Е., ГОс-154	Конкурс портфолио в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 2018г.). Номинация: «Научно-исследовательская деятельность»	Диплом за 1 место
26	Шипеев В.В., ГОс-154	Конкурс портфолио в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 2018г.). Номинация: «Добровольческая деятельность»	Диплом за 2 место
27	Зайкина К.Н., БЭС-154	Конкурс презентаций «Единство России» в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 2018г.).	Диплом за 2 место
28	Ненашева Н., БЭС-154	Конкурс презентаций «Единство России» в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 2018г.).	Диплом за 1 место
Конференции			
29	Пушкин А.С. ГЭС-134	VII Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г. Междуреченске, апрель 2018. Тема доклада: «Опыт проведения и поддержания монтажной камеры 5-15-24(1) в сложных горно-геологических условиях ОАО «МУК96»	Диплом I степени
30	Дьякович А.Э. ГПС-124	VII Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г. Междуреченске, апрель 2018. Тема доклада: «Оптимизация параметров ведения буровзрывных работ для бестранспортной технологии»	Диплом II степени
31	Песклов А.С., ГОс-144	VII Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г. Междуреченске, апрель 2018. Тема доклада: «Оптимизация параметров ведения буровзрывных работ для бестранспортной технологии»	Диплом II степени
32	Козлов М.И., ГОс-144	VII Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г. Междуреченске, апрель 2018. Тема доклада: «Угольная промышленность России на мировом рынке угля»	Диплом III степени
33	Громазина И.С., ГОс-164	VII Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г. Междуреченске, апрель 2018. Тема доклада: «Современные молодежные объединения и течения: Субкультура и контркультура»	Диплом II степени
34	Березуцкая И.С., ГЭС-164	VII Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г. Междуреченске, апрель 2018. Тема доклада: «Рынок труда его роль в функционировании экономики»	Диплом I степени
35	Рудаков Д.А., ГОс-164	VII Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г. Междуреченске, апрель 2018. Тема доклада: «Религиозные войны: средневековье и современность»	Диплом III степени

36	Грозных Д.Е., ГОс-164	VII Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г. Междуреченске, апрель 2018. Тема доклада: «Социальная функция средневекового костюма»	Диплом III степени
37	Владыковская С.В., БЭС-164	VII Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г. Междуреченске, апрель 2018. Тема доклада: «Особенности формирования и функционирования российского рынка труда»	Диплом II степени
38	Галимарданова В.М., БЭС-154	VII Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г. Междуреченске, апрель 2018. Тема доклада: «Особенности налогообложения в Норвегии»	Диплом II степени
39	Салтыкова В.А., БЭС-154	VII Международная НПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», филиал КузГТУ в г. Междуреченске, апрель 2018. Тема доклада: «Японская система налогообложения»	Диплом III степени
40	Гарашенко Е.С. ГЭС-181.4	НПК «История» в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 21.11.2018г.). Тема доклада: «История освоение угольных районов Кузбасса в XIX в.»	Диплом за 3 место
41	Колесников Д.Ю., ГЭС-181.4	НПК «История» в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 21.11.2018г.). Тема доклада: «Влияние перестройки и распада СССР на горное дело»	Диплом за 3 место
42	Красноцветова А.Е., БЭС-181.4	НПК «История» в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 21.11.2018г.). Тема доклада: «Современные молодежные объединения и течения: субкультура или контркультура»	Диплом за 1 место
43	Милехина П.О., БЭС-181.4	НПК «История» в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 21.11.2018г.). Тема доклада: «Вторая научно-техническая революция и развитие мировых производительных сил»	Диплом за 2 место
44	Новикова Ю.Е., ГЭС-181.4	НПК «История» в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 21.11.2018г.). Тема доклада: «Развитие маркшейдерского дела в мире»	Диплом за 2 место
44	Печерских В.Е., ГЭС-181.4	НПК «История» в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 21.11.2018г.). Тема доклада: «Освоение нефтегазовых месторождений Западной Сибири»	Диплом за 1 место
45	Рыбин Д.С., ГЭС-181.4	НПК «История» в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 21.11.2018г.). Тема доклада: «История геологических исследований месторождений полезных ископаемых Кузбасса»	Диплом за 1 место
46	Салтыкова В.А., БЭС-154	НПК «Анализ финансовой отчетности» в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.11.2018г.). Тема доклада: «Анализ показателей бухгалтерского баланса АО «Междуречье»	Грамота за 3 место
47	Курочкина А.О., БЭС-154	НПК «Анализ финансовой отчетности» в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.11.2018г.). Тема доклада:	Грамота за 1 место

		«Анализ финансовых результатов ОАО «НЛВЗ»	
48	Магеррамова Л.Ф., БЭС-154	НПК «Анализ финансовой отчетности» в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.11.2018г.). Тема доклада: «Анализ результатов деятельности ПАО «Распадская»	Грамота за 2 место
49	Максимов А.В., БЭС-171.4	НПК «Маркетинг» в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 7.11.2018г.). Тема доклада: «Мерчендайзинг»	Грамота за 1 место
50	Черноярова Я.А., БЭС-171.4	НПК «Маркетинг» в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 7.11.2018г.). Тема доклада: «Эпатажный маркетинг»	Грамота за 3 место
51	Мамедов Е. Б., БЭС-171.4	НПК «Маркетинг» в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 7.11.2018г.). Тема доклада: «Сетевой маркетинг: плюсы и минусы»	Грамота за 2 место
52	Максимов А.В., БЭС-171.4	НПК «Экономика государственного сектора» в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 21.11.2018г.). Тема доклада: «Политика государственных инвестиций в России»	Грамота за 3 место
53	Черноярова Я.А., БЭС-171.4	НПК «Экономика государственного сектора» в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 21.11.2018г.). Тема доклада: «Финансирование и производство товаров и услуг в общественном секторе»	Грамота за 1 место
54	Янькина А.А., БЭС-171.4	НПК «Экономика государственного сектора» в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 21.11.2018г.). Тема доклада: «Управление госсектором в топливно-энергетическом комплексе»	Грамота за 2 место
55	Янькина А.А., БЭС-171.4	НПК «Философия» в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 19.11.2018г.). Тема доклада: «Смысл жизни и смысл смерти»	Грамота за 2 место
56	Мамедов Е. Б., БЭС-171.4	НПК «Философия» в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 19.11.2018г.). Тема доклада: «Исламская философия средневековья»	Грамота за 3 место
57	Муратова К.Р., БЭС-171.4	НПК «Философия» в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 19.11.2018г.). Тема доклада: «Добро и зло: абсолютность и относительность понятий»	Грамота за 3 место
58	Черноярова Я.А., БЭС-171.4	НПК «Философия» в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 19.11.2018г.). Тема доклада: «Первые натурфилософские школы Древней Греции»	Грамота за 2 место
59	Янькина А.А., БЭС-171.4	НПК «Статистика» в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 01.11.2018г.). Тема доклада: «Современная организация статистики в России, принципы официального статистического учета и системы государственной статистики»	Диплом за 2 место
60	Роганова К.В., БЭС-171.4	НПК «Статистика» в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 01.11.2018г.). Тема доклада:	Диплом за 1 место

		«Возникновение статистики как науки. Основоположники статистики»	
61	Черноярова Я.А., БЭС-171.4	НПК «Статистика» в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 01.11.2018г.). Тема доклада: «Особенности организации статистического наблюдения в малых предприятиях»	Диплом за 3 место
62	Шипеев В.В., ГОс-154	НПК «Горное дело» в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 19.11.2018г.). Тема доклада: «Применение современных систем автоматизации на открытых горных работах»	Диплом за 3 место
63	Ваньшева С.Е., ГОс-154	НПК «Горное дело» в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 19.11.2018г.). Тема доклада: «История развития геодезических приборов»	Диплом за 1 место
64	Дьякович А.Э., ГОс-144	НПК «Горное дело» в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 19.11.2018г.). Тема доклада: «Обеспечение безопасности производства горных работ»	Диплом за 2 место
65	Пчеленок С.А., ГОс-154	НПК «Горное дело» в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 19.11.2018г.). Тема доклада: «Переработка шин карьерных автосамосвалов»	Диплом за 3 место
66	Уфимцев Ф.Г., ГОс-144	НПК «Горное дело» в рамках IX студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 19.11.2018г.). Тема доклада: «Проектирование вскрытия месторождения. Схема, система и способ вскрытия»	Диплом за 2 место
Олимпиады			
67	Быкова О.А., БЭС-154	Олимпиада по оценке рисков	Грамота за 3 место
68	Владыковская С.В., БЭС-164	Олимпиада по оценке рисков	Грамота за 2 место
69	Салтыкова В.А., БЭС-154	Олимпиада по оценке рисков	Грамота за 1 место
70	Владыковская С.В., БЭС-164	Олимпиада по бухгалтерскому учету	Диплом за 1 место
71	Пашкова С.Е., БЭС-164	Олимпиада по бухгалтерскому учету	Диплом за 1 место
72	Гарашенко Е.С., ГЭС-181.4	Олимпиада по физике	Грамота за 1 место
73	Лебедева Е.А., ГЭС-171.4	Олимпиада по физике	Грамота за 3 место
74	Новикова Ю.Е., ГЭС-181.4	Олимпиада по физике	Грамота за 2 место
75	Максимов А.В., БЭС-171.4	Олимпиада по английскому языку	Диплом за участие
76	Мамедов Е.Б., БЭС-171.4	Олимпиада по английскому языку	Диплом за участие

77	Муратова К.Р., БЭс-171.4	Олимпиада по английскому языку	Диплом за участие
78	Черноярова Я.А., БЭс-171.4	Олимпиада по английскому языку	Диплом за участие
79	Зайкина К.Н., БЭс-15.4	Олимпиада по экономике организации	Диплом за 2 место
80	Курочкина А.О., БЭс-154	Олимпиада по экономике организации	Диплом за 1 место
81	Милехина П.О., БЭс-181.4	Олимпиада по экономике организации	Диплом за 3 место
82	Салтыкова В.А., БЭс-154	Олимпиада по экономике организации	Диплом за 2 место
83	Касымов М.Р., ГЭс-171.4	Олимпиада по информатике	Диплом за 2 место
84	Торгобаев ОЕ., ГЭс-171.4	Олимпиада по информатике	Диплом за 3 место
85	Фролов К.Н., ГЭс-171.4	Олимпиада по информатике	Диплом за 3 место
86	Муратова К.Р., БЭс171.4	Олимпиада по менеджменту	Грамота за 3 место

Профессорско-преподавательский состав

Численность работников профессорско-преподавательского состава в филиале на 01.04.2018 составляет 28 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	28	11,4
Зав. кафедрой, к.н.	1	1
Профессор, д.н.	2	1,2
Доцент, к.н.	18	5,5
Старший преподаватель	7	3,7

За 2018 год повышение квалификации прошел 1 преподаватель филиала по теме «Две группы образовательных технологий, которые могут изменить обучение в e-learning».

Средняя заработная плата профессорско-преподавательского состава в 2018 году составила 63028,92 руб.

3. Научно-исследовательская деятельность

Объём выполненных научных исследований в 2018 году составил 26 научных работ на сумму 1 013 961 рублей в рамках научных направлений «Горное дело» код ГРНТИ 52, «Экономика и экономические науки» код ГРНТИ 06, «Организация и управление код ГРНТИ 82.

Перечень работ, выполненных для предприятий Кемеровской области:

Шахта «Ольжерасская-Новая»:

1. Заключение по креплению сопряжений конвейерного и вентиляционного штреков лавы 21-1-11 с применением индивидуальной крепи в условиях филиала ПАО «Южный Кузбасс» - Управление по подземной добыче угля (шахта «Ольжерасская-Новая»).
2. Заключение по креплению демонтажной дорожки в лаве 21-1-9, в условиях филиала ПАО «Южный Кузбасс» - Управление по подземной добыче угля (шахта «Ольжерасская - Новая»)

Шахта «им. В.И. Ленина»

1. Заключение по определению параметров крепления боков подготовительных горных выработок выемочных участков 0-16-10 и 0-16-12, сбоек между ними и сопряжений этих выработок, в условиях филиала ПАО «Южный Кузбасс» - Управление по подземной добыче угля (шахта «им. В.И. Ленина»).
2. Заключение по определению параметров крепления подготовительных горных выработок выемочных участков 0-16-10 и 0-16-12, сбоек между ними и сопряжений этих выработок, проводимых и поддерживаемых в зонах повышенного горного давления от пласта VI, в условиях филиала ПАО «Южный Кузбасс» - Управление по подземной добыче угля (шахта «им. В.И. Ленина»).

ООО «Ресурс»

1. Расчет параметров крепления выемочной камеры №34 пласта 68 на участке КГРП «Отвальный Южный №2 Глубокий»

Перечень работ, выполненных для предприятий республики Саха Якутия:

1. Расчет параметров междукамерных целиков при отработке угольных пластов К-4, Д-11, Д-19 комплексом глубокой разработки (КГРП) в условиях АО «Малые разрезы Нерюнгри» участка «Право-Кабактинский»
2. Построение зон влияния подземных горных работ в районе проектируемых промплощадок шахты "Восточная Денисовская".

Оказаны услуги по научному консультированию в области «Открытые горные работы», «Горные машины и оборудование», «Государственное и муниципальное управление», «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» для 19 физических лиц.

За 2018 год научно-педагогическими работниками филиала издана 1 монография и 1 учебное пособие: Баздерова Т.А. Качество подготовки горных инженеров - залог успешного развития Кузбасса: монография // Т.А. Баздерова, Т.Н. Гвоздкова, Е.В. Кузнецов. Кемерово: КузГТУ, 2018. – 261 с.; Левицкая И.А. Компетентностный подход в профессиональной подготовке специалиста // И.А. Левицкая, Т.Н. Гвоздкова, Ю.Б. Миндлин. Москва: Научные технологии, 2018.

В 2018 году НПР филиала выпустили 46 публикации, их них: 1 статья индексируемая в базе данных Scopus; 1 статья индексируемая в базе данных Web of Science; 6 статей включены в перечень ВАК РФ; 4 – в зарубежных изданиях, остальные в сборниках материалов конференций. Индексированы в базе данных РИНЦ 38 публикаций.

На базе филиала проведено 8 научно-практических конференций. Одна международного уровня: VII Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве» с изданием электронного сборника научных статей, 7 внутривузовских без издания сборников. Организовано 3 конкурса на лучшую НИР студентов и 1 выставка достижений студентов.

Научно-исследовательская работа студентов в 2018 году организована на достаточно высоком уровне: студентами сделано 121 доклад на 11^{ти} научных конференциях, из них

62 доклада на конференциях международного и всероссийского уровня; подано 29 работ в 8 конкурсов на лучшую НИР студентов различного уровня, из них 3 конкурса международного и 3 всероссийского уровня; получено 66 наград, из них 19 международного и 5 всероссийского уровня; опубликовано 69 научных работ. Подан 1 студенческий проект на конкурс грантов. Всего приняли участие в выполнении научных исследований и разработок 84 студента очной формы обучения, из них с оплатой труда 1 человек (заработано силами студентов 80,1 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 ежегодно посещает профессор Турсунов М. Ж., проректор по учебно-методической работе вышеуказанного института.

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 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 совет, председатель 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 графику 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.	Фестиваль ГТО	Март, май 2018
2.	Спортивный праздник «Не отнимай у себя завтра!»	Март 2018
3.	Внутривузовский турнир по волейболу, посвященный Победе в Великой Отечественной Войне	Апрель 2018
4.	Спартакиада молодежи Междуреченского городского округа	Июнь 2018
5.	Спартакиада первокурсников	Сентябрь 2018
6.	Внутривузовский турнир баскетболу, посвященный мероприятию «Дети России 2018»	Октябрь 2018
7.	Шахматный турнир «Белая ладья»	Ноябрь, 2018
8.	Внутривузовский новогодний турнир по волейболу	Декабрь 2018

Мероприятия, организованные в филиале за 2018 год.

- Проведение праздника «Татьянин день».
- Подготовка и проведение праздника ко Дню Святого Валентина.
- Подготовка и проведение ежегодного конкурса «Мистер Политех» ко Дню защитника Отечества.
- 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».
- Выездные экскурсии в г. Новосибирск и музей-заповедник Томская писаница.

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 2018 году студенты филиала приняли участие в следующих всероссийских, областных и городских мероприятиях:

- Участие в губернаторском приеме, посвященном Дню Российского студенчества.
- Участие в областном молодежном форуме «Старт».
- Участие в торжественном приеме Главы междуреченского городского округа, посвященного 100 – летию Рабоче – Крестьянской Красной Армии
- Подготовка и участие в ежегодном конкурсе – фестивале «Студенческая весна».
- Участие в областной экологической акции «Соберем. Сдадим. Переработаем!».
- 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, Всероссийский флешмоб «День Победы»).
- Участие во всероссийской акции «Весенняя неделя добра».
- Участие в областной добровольческой молодежной акции «Рука помощи».
- Участие в городском приеме Главы города ко Дню молодежи.
- Участие в муниципальном бале «Одаренность».

- Участие во встрече волонтеров с Главой Междуреченского городского округа, посвященному празднованию Всемирного дня волонтера.
- Участие в спартакиаде молодежи Междуреченского городского округа.
- Участие в городской ярмарке «Образование. Профессия. Карьера».
- Участие в Губернаторском приеме, посвященному «Международному дню студента».
- Участие в областной благотворительной акции «Рождество для всех и каждого».
- Проведение и участие в празднике «День горняка».
- Участие во Всероссийском конкурсе молодежных проектов.
- Участие в Ярмарке учебных мест-2018, г. Мыски.
- Участие студентов в составе отряда «Вьюга».
- Участие в городской благотворительной акции «Новогодний сундучок».
- Участие в Слете добровольцев междуреченского городского округа.
- Участие в акселерационной программе молодежной политики Кемеровской области «Старт 2018».
- Участие в обучающих семинарах для грантового конкурса ЕВРАЗа.

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 по областной программе «Московские каникулы» -2 чел.;
 3. Памятным адресом Коллегии Администрации Кемеровской области – 2 чел.;
 4. Памятным дипломом Коллегии Администрации Кемеровской области – 1 чел.;
 5. Благодарности, дипломы за призовые места в различных номинациях фестивалей и «Студенческая весна - 2018», (КузГТУ, город, область) – 2 чел.;
 6. Благодарность Филиала КузГТУ в г. Междуреченске – 2 чел.
 7. Ценные подарки от Администрации Междуреченского городского округа – 10 чел.
- Администрацией Междуреченского городского округа оказана единовременная материальная помощь для оплаты за обучение студентам-активистам в количестве 6 человек на общую сумму 170 тыс. руб.;
 - Областные субсидии для оплаты за обучение студентам, обучающимся на «хорошо» и «отлично» получил 1 чел., на сумму 74,8 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.

Сведения о материально-техническом обеспечении и оснащённости образовательного процесса, о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, сведения о наличии библиотек, объектов спорта, об условиях питания и охраны здоровья обучающихся, сведения о доступе к электронной информационно-образовательной среде, информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям и электронным ресурсам, к которым обеспечивается доступ обучающихся представлены на официальном сайте филиала КузГТУ в г. Междуреченске по адресу <http://kuzstu.su/sveden/objects>.

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.