

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 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

2021г.

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ФИЛИАЛА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Т.Ф. ГОРБАЧЕВА» В Г. МЕЖДУРЕЧЕНСКЕ
ЗА 2020 ГОД

Междуреченск, 2021

Содержание

1. Общие сведения об образовательной организации	3
2. Образовательная деятельность	5
3. Научно-исследовательская деятельность	18
4. Международная деятельность.....	18
5. Внеучебная работа	19
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 отделение очного и заочного обучения и инженерно-экономическая кафедра.

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 11 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, рабочие программы практик, методические указания к проведению лабораторных и практических работ, курсовых и выпускных квалификационных работ, 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 – базовую (ФГОС ВО 3++) и (или) 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, заочной и очно-заочной), для обучения по сокращенным программам специалитета и бакалавриата на базе высшего и среднего профессионального образования. Для студентов 2016, 2017, 2018, 2019 и 2020 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 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; Экономика предприятий и организаций; 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 01.04.2020 г. число обучающихся составляет 528 человек, в том числе 82 по очной форме, из них 63 человека обучаются на бюджетной основе, 437 по очно-заочной форме обучения, 9 человек по заочной форме за счет средств федерального бюджета.

С 2020 года реализуется программа подготовки специалистов среднего звена 09.02.07 Информационные системы и программирование. На 01.04.2021 контингент обучающихся составляет 14 человек по очной форме обучения на коммерческой основе.

Общий прием студентов на 1 курс в 2020-2021 учебном году составил 111 человек, из них 16 по очной форме, 95 по заочной форме обучения. По программам СПО прием составил 18 человек. Распределение численности приема по формам обучения, специальностям и направлениям подготовки представлено в таблицах 2.1 и 2.2.

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./год
		федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения	федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения	федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения	
Очная форма								
21.05.04 Горное дело	16	15	1	45,6	72,6	57,2	72,6	153670
Заочная форма								
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	9	0	9	-	53,6	-	63	52000
21.05.04 Горное дело	77	0	77	-	-	-	-	52000
38.05.01 Экономическая безопасность	9	0	9	-	-	-	-	52000

Таблица 2.2 – Распределение приема на 1 курс по программам СПО

Наименование направления подготовки, специальности	Принято всего, чел	В том числе		Средний минимальный балл аттестата		Средний балл аттестата		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								
09.02.07 Информационные системы и программирование	18	0	18	-	3,26	-	3,69	50000

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, 9 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 90 персональных компьютеров, все имеют процессор Pentium–IV и выше. В учебном процессе используется 55 компьютеров.

В филиале имеется 3 интерактивных доски, установленные в аудиториях, имеется в наличии 4 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 2020 год ассигнования составили: 191917,68 рублей, в том числе на учебную литературу 72120,28 руб., на подписку 69797,4 руб., на подключение к ЭБС 50000 рублей..

В настоящее время объем библиотеки составляет 69928 единицы хранения, в том числе учебной литературы 45258 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». Филиалом заключен договор на доступ к электронной библиотечной системе «Университетская библиотека- online», имеется доступ к ЭБС «Лань».

Обеспеченность основной и дополнительной литературой удовлетворяет требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов.

В библиотеке филиала имеется читальный зал на 32 места, 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 61 экземпляр. Ведется работа по созданию электронных учебников преподавателями филиала.

Для управления контингентом студентов используется информационная система «Деканат». Она позволяет автоматизировать управление учебными группами и специальностями, создание электронных личных дел студентов; перевод, зачисление, отчисление и восстановление, перевод в академический отпуск, получение сводных данных по контингенту студентов и формирование отчетов. Программный комплекс «Электронные ведомости» предназначен для учета и анализа успеваемости студентов. Он позволяет проводить контроль успеваемости, как в течение семестра, так и по итогам сессии.

Для обеспечения возможности удаленного доступа к информационным и образовательным ресурсам и информационной открытости университета функционирует электронная информационная образовательная среда. Электронная информационно-образовательная среда филиала КузГТУ в г. Междуреченске представлена системой электронной поддержки учебных курсов на базе LMS Moodle и электронно-библиотечной системой. Система электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Moodle включает личный кабинет пользователя с вариативными правами доступа; систему оценивания обучающихся в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации; возможность формирования и хранения электронных методических материалов; банк оценочных средств по дисциплинам; возможность формирования тестовых заданий; взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»; формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны участников образовательного процесса. В системе размещено 609 курсов по дисциплинам основных профессиональных образовательных программ, включая все виды практик и итоговую аттестацию, а также по программам дополнительного профессионального образования.

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 SQL Server 2008
- Free Pascal
- GanttProject
- AutoCAD 2016 (Russian)
- 1С Предприятие 8.2 (учебная версия)
- Electronics Workbench 5.12
- Adobe reader– Russian DC
- 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

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».

Качество подготовки обучающихся

Качество подготовки обучающихся доказывается результатами государственной итоговой аттестации:

Форма обучения/уровень	2019		2020	
	Выпуск, чел.	% защитивших ВКР на «хорошо» и «отлично»	Выпуск, чел.	% защитивших ВКР на «хорошо» и «отлично»
Очная Бакалавриат	-	-	-	-
Очная Специалитет	12	100	22	100
Очно-заочная Бакалавриат	12	100	14	86
Очно-заочная Специалитет	67	82	58	76

Год	Диплом «с отличием»				Не прошли ГИА и отчислены			
	Очная	Очно-заоч.	Итого	%	Очная	Очно-заоч.	Итого	%
2019	1	2	3	3	-	-	-	-
2020	2	1	3	3	-	-	-	-

Участие работодателей в учебном процессе

Обеспечение качественной профессиональной подготовки специалистов, востребованных на рынке труда возможно только при тесном взаимодействии с работодателями. В 2020 году действуют 14 договоров с предприятиями и учреждениями города на подготовку специалистов и предоставление баз практик. В соответствии с договорами базами практик являются порядка 30 предприятий, учреждений и организаций.

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 2.2.

Виды деятельности	Ведущие специалисты реального сектора экономики, чел.	Количество охваченных специализаций, профилей подготовки
Лекции	11	9
Практические занятия	11	9
ГЭК	29	9
Руководитель ВКР	7	5

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 инженерно-экономическая кафедра. Для всех видов практик заключены договоры с предприятиями, учреждениями, организациями Междуреченского городского округа

Основными базами практик являются:

ПАО «Южный Кузбасс»

АО «Междуречье»

ООО «Распадская угольная компания»

Администрация Междуреченского городского округа

МАУ «МФЦ МОМГО»

МУП «Информационный расчетно-кассовый центр» (МУП «ИРКЦ»)

Администрация Мысковского городского округа

ОАО «ТРМЗ»

ОАО «Уралсиб»

АО «Газпромбанк»

АО «Рикт»

Управление Федеральной службы судебных приставов по Кемеровской области

ГКПОУ Междуреченский горностроительный техникум

ФГБОУ ВО Сибирский государственный индустриальный университет

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 2020 году состоялась одиннадцатая Студенческая научная сессия, собравшая 189 участников, проведено 22 мероприятия: 3 олимпиады (английский язык, внутрифирменное бюджетирование, информатика), 7 научно-практических конференций, 7 конкурсов научных работ, выставка достижений студентов в научной и социально значимой деятельности, конкурс студенческих портфолио.

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	Рудаков Д.А. ГОс-164	IX Международный интеллектуальный конкурс DISCOVERY SCIENCE: UNIVVERSITY-2020 ООО «Рус- Альянс «Сова», г. Москва, 2020 г. Проект: Нормативно-правовое обеспечение рекультивации земель в Кузбасском угольном бассейне	Диплом 2 место
2	Длугаш С.В. МУбз-171	IX Международный интеллектуальный конкурс DISCOVERY SCIENCE: UNIVVERSITY-2020 ООО «Рус- Альянс «Сова», г. Москва, 2020 г. Проект: Совершенствование системы мотивации муниципальных служащих	Диплом 2 место
3	Владыковская С.В. БЭС-164	IX Международный интеллектуальный конкурс DISCOVERY SCIENCE: UNIVVERSITY-2020 ООО «Рус- Альянс «Сова», г. Москва, 2020г. Проект: Креативный менеджмент как способ повышения экономической эффективности компании	Диплом 2 место
4	Латышенко И.К. МУбз-171.4	IX Международный интеллектуальный конкурс DISCOVERY SCIENCE: UNIVVERSITY-2020 ООО «Рус- Альянс «Сова», г. Москва, 2020 г. Проект: Пути повышения электоральной активности молодежи в муниципальном образовании	Диплом 3 место
5	Угрюмова А.А. МУбз-171.4	IX Международный интеллектуальный конкурс DISCOVERY SCIENCE: UNIVVERSITY-2020 ООО «Рус- Альянс «Сова», г. Москва, 2020г. Проект: Совершенствование организации социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов на территории муниципального образования	Диплом 3 место
6	Гарипов Д.Р. ГОс-164	Международная научный конкурс портфолио КОЛОСС 2020, Общество науки и творчества, Казань, 2020 г.	Диплом 3 место
7	Кирпиченко К.А. БЭСз-154	Международная научный конкурс портфолио КОЛОСС 2020, Общество науки и творчества, Казань, 2020 г.	Диплом 3 место
8	Колесникова Е.А. ЭОб-191.4	Конкурс научных работ по экономике, организации и управлению предприятием в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске 2020г.). Работа: Некоммерческие организации:	Диплом 1 место

		автономная некоммерческая организация	
9	Сенькова Ю.В. ЭО6-191.4	Конкурс научных работ по экономике, организации и управлению предприятием в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске 2020г.). Работа: Некоммерческие организации: общины коренных малочисленных народов	Диплом 2 место
10	Лазарева Е.О. ЭО6-191.4	Конкурс научных работ по экономике, организации и управлению предприятием в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске 2020г.). Работа: Организационно-правовая форма: религиозные организации	Диплом 3 место
11	Гарипов Д.Р. ГОс-164	Конкурс научных работ Перспективы развития угольной промышленности РФ в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске 2020г.). Работа: Таймырский угольный бассейн: перспективы развития	Диплом 1 место
12	Абросова А.В. ГОс-164	Конкурс научных работ Перспективы развития угольной промышленности РФ в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске 2020г.). Работа: Освоение месторождений Беринговского каменноугольного бассейна	Диплом 2 место
13	Полякова А.А. ГОс-164	Конкурс научных работ Перспективы развития угольной промышленности РФ в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске 2020г.). Работа: Улуг-Хемский угольный бассейн: перспективы развития	Диплом 3 место
14	Рудаков Д.А. ГОс-164	Конкурс научных работ Перспективы развития угольной промышленности РФ в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске 2020г.). Работа: Апсатское каменноугольное месторождение: перспективы развития	Диплом 3 место
15	Кузнецова К.А. ЭО6-191.4	Конкурс научных работ по статистике в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске 2020г.).	Диплом 1 место
16	Лазарева Е.О. ЭО6-191.4	Конкурс научных работ по статистике в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске 2020г.).	Диплом 2 место
17	Сенькова Ю.В. ЭО6-191.4	Конкурс научных работ по статистике в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске 2020г.).	Диплом 3 место
18	Владыковская С.В. БЭС-164	Конкурс портфолио номинация «Научно-исследовательская деятельность» в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске 2020г.).	Диплом 1 место
19	Рудаков Д.А. ГОс-164	Конкурс портфолио номинация «Научно-исследовательская деятельность» в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске 2020г.).	Диплом 2 место
20	Нахкур А.Е. ГОс-154	Конкурс портфолио номинация «Научно-исследовательская деятельность» в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске 2020г.).	Диплом 3 место
21	Гарипов Д.Р. ГОс-164	Конкурс портфолио номинация «Добровольческая деятельность» в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске 2020г.).	Диплом 1 место

22	Шипеев В.В. ГОс-154	Конкурс портфолио номинация «Добровольческая деятельность» в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске 2020г.).	Диплом 2 место
23	Громазина И.С. ГОс-164	Конкурс портфолио номинация «Добровольческая деятельность» в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске 2020г.).	Диплом 3 место
24	Мамедов Е.Б. БЭс-171.4	Конкурс видео-презентаций «Год памяти и славы» в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске 2020г.).	Диплом 2 место
25	Муратова К.Р. Бэс171.4	Конкурс видео-презентаций «Год памяти и славы» в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске 2020г.).	Диплом 3 место
26	Валитова Э.Д. ИСт-201.4	Конкурс видео-презентаций «Люблю тебя, Петра творенье!» в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске 2020г.).	Диплом 2 место
27	Лазарева Е.О. ЭОб-191.4	Конкурс научных работ по культурологии в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске 2020г.).	Диплом 1 место
28	Сенькова Ю.В. ЭОб-191.4	Конкурс научных работ по культурологии в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске 2020г.).	Диплом 2 место
29	Колесникова Е.А. ЭОб-191.4	Конкурс научных работ по культурологии в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске 2020г.).	Диплом 3 место
30	Кузнецова К.А. ЭОб-191.4	Конкурс научных работ по истории экономики в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске 2020г.).	Диплом 1 место
31	Морозова Д.С. ЭОб-191.4	Конкурс научных работ по истории экономики в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске 2020г.).	Диплом 2 место
32	Лазарева Е.О. ЭОб-191.4	Конкурс научных работ по истории экономики в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске 2020г.).	Диплом 3 место
33	Красноцветова А.Е. БЭс-181.4	Конкурс научных работ по бухгалтерскому учету в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске 2020г.).	Диплом 1 место

Конференции			
34	Рудаков Д.А. ГОс-164	IX Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», 2020 г. Тема доклада: «Нормативно-правовое обеспечение рекультивации земель в Кузбасском угольном бассейне»	Диплом I степени
35	Красноцветова А.Е. БЭс-181.4	IX Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», 2020 г. Тема доклада: «Формы и методы социальной поддержки безработных в России»	Диплом I степени
36	Нахкур А.Е. ГОс-154	IX Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», 2020 г. Тема доклада: «Оптимизация параметров системы разработки при открытой разработке месторождений полезных ископаемых»	Диплом II степени
37	Черноярова Я.А. БЭс-171.4	IX Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», 2020 г. Тема доклада: «Экономическая безопасность инвестиций, ошибочные ожидания и заблуждения»	Диплом II степени

38	Длугаш С.В. МУбз-171	IX Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», 2020 г. Тема доклада: «Управление развитием отдаленных поселков»	Диплом II степени
39	Колесникова Е.А. ЭОб-191.4	IX Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», 2020 г. Тема доклада: «Проблемы, возникающие при переводе экономических терминов с английского языка на русский»	Диплом II степени
40	Новикова Ю.Е. ГЭС-181.4	IX Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», 2020 г. Тема доклада: «Организация труда женщин на угледобывающих предприятиях г. Киселевска в годы Великой Отечественной войны»	Диплом II степени
41	Макашов М.И. ГЭС-191.4	IX Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», 2020 г. Тема доклада: «Упрощение вычислений при решении задач с использованием метода мемвычислительной архитектуры, мемвычислительный подход для планирования добычи угля от-крытым способом»	Диплом III степени
42	Длугаш К.В. БЭС-171.4	IX Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», 2020 г. Тема доклада: «Анализ финансового состояния ПАО «Южный Кузбасс» в рамках антикризисного управления предприятием»	Диплом III степени
43	Карабаев Д.Ж. ГЭС-191.4	IX Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», 2020 г. Тема доклада: «История горного и промышленного надзора в России»	Диплом III степени
44	Кутерин А.В. ГЭС-191.4	IX Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», 2020 г. Тема доклада: «Историческое значение освоения угольных районов Кузбасса»	Диплом III степени
45	Фомина Т.М. ГЭС-191.4	IX Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», 2020 г. Тема доклада: «Становление маркшейдерского дела в России»	Диплом III степени
46	Кирпиченко К.А. БЭСз-154	XIII Всероссийская научно-практическая конференция «Наука. Образование. Культура. Актуальные проблемы и практика решения (федеральный и региональный аспекты)», 2020г. Тема доклада: «Проблемы и перспективы развития внешнеторговых коммуникаций с Итальянской Республикой»	Диплом III степени
47	Тряпицын И.А. ГПС-201.4	НПК «История» в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 19.11.2020г.). Тема доклада: «Мир и Европа в 1919-1939 гг.»	Диплом за 1 место
48	Федорищев Э.Ю. ГПС-201.4	НПК «История» в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 19.11.2020г.). Тема доклада: «Великая французская революция и ее влияние на мировое развитие»	Диплом за 2 место
49	Акулов С.С. ГПС-201.4	НПК «История» в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 19.11.2020г.). Тема доклада: «Революция Мейдзи в Японии»	Диплом за 3 место

50	Тряпицын И.А. ГПС-201.4	НПК по иностранному языку в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 17.11.2020г.). Тема доклада: «Исчисляемые и неисчисляемые существительные»	Диплом за 1 место
51	Марков К.Д. ГЭС181.4	НПК «Философия» в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 16.11.2020г.). Тема доклада: «Культура и цивилизация»	Диплом за 1 место
52	Новикова Ю.Е. ГЭС-181.4	НПК «Философия» в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 16.11.2020г.). Тема доклада: «Философское осмысление общества»	Диплом за 2 место
53	Шаталов А.С. ГЭС-181.4	НПК «Философия» в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 16.11.2020г.). Тема доклада: «Философия экзистенциализма»	Диплом за 3 место
54	Черноярова Я. А. БЭС-171.4	НПК «Бюджетная система» в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 30.11.2020г.). Тема доклада: «Анализ доходов и расходов Кемеровской области»	Диплом за 1 место
55	Длугаш К.В. БЭС-171.4	НПК «Бюджетная система» в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 30.11.2020г.). Тема доклада: «Эффективность бюджетной системы РФ»	Диплом за 2 место
56	Колесникова Е.А. ЭОб-191.4	НПК «Экономика труда» в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 02.12.2020г.). Тема доклада: «Рынок труда и его роль в функционировании экономик»	Диплом за 1 место
57	Лазарева Е.О. ЭОб-191.4	НПК «Экономика труда» в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 02.12.2020г.). Тема доклада: «Система социальной защиты и ее основные элементы»	Диплом за 2 место
58	Морозова Д.С. ЭОб-191.4	НПК «Экономика труда» в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 02.12.2020г.). Тема доклада: «Миграция: сущность, основные виды и факторы динамики»	Диплом за 3 место
59	Рыбин Д.С. ГЭС181.4	НПК «Горное дело» в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 10.12.2020г.). Тема доклада: «Прогрессивная вскрыша»	Диплом за 1 место
60	Рудаков Д.А. ГОс-164	НПК «Горное дело» в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 10.12.2020г.). Тема доклада: «Развитие военизированных горно-спасательных частей и совершенствование их функционирования»	Диплом за 2 место
61	Громазина И.С. ГОс-164	НПК «Горное дело» в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 10.12.2020г.). Тема доклада: «Оснащение подразделений ВГСЧ оборудованием для ликвидации основных видов аварий и для спасения людей»	Диплом за 3 место
62	Торгобаев О.Е. ГЭС171.4	НПК «Горное дело» в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 10.12.2020г.). Тема доклада: «Бурение скважин буровыми станками»	Диплом за 3 место
63	Шевцова К.Д. БЭС-181.4	НПК «Страхование в горной промышленности» в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 25.11.2020г.). Тема доклада: «Формирование тарифов по договорам страхования от несчастных случаев и	Диплом за 1 место

		профессиональных заболеваний»	
64	Милехина П.О. БЭс-181.4	НПК «Страхование в горной промышленности» в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 25.11.2020г.). Тема доклада: «Определение размера выплат по договорам страхования от несчастных случаев и профессиональных заболеваний»	Диплом за 2 место
65	Красноцветова А.Е. БЭс-181.4	НПК «Страхование в горной промышленности» в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 25.11.2020г.). Тема доклада: «Риски и их оценка при страховании от несчастных случаев и профессиональных заболеваний»	Диплом за 2 место
66	Пономарева Н.Г. БЭс-181.4	НПК «Страхование в горной промышленности» в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 25.11.2020г.). Тема доклада: «Аварии и инциденты на опасных производственных объектах угольной промышленности»	Диплом за 3 место
Олимпиады			
67	Длугаш С.В.	Международная научная олимпиада по государственному и муниципальному управлению Общество науки и творчества, Казань, 2020 г.	Диплом 3 место
68	Муратова К.Р. БЭс171.4	Олимпиада по внутрифирменному бюджетированию в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 2020г.).	Диплом 1 место
69	Черноярова Я.А. Бэс171.4	Олимпиада по внутрифирменному бюджетированию в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 2020г.).	Диплом 2 место
70	Гребенкин А.О. ИСт-201.4	Олимпиада по информатике в рамках XI студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 2020г.).	Диплом 2 место

Профессорско-преподавательский состав

Численность штатных работников профессорско-преподавательского состава в филиале на 01.04.2021 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	28	13
Зав. кафедрой, к.н.	1	1
Профессор, д.н.	2	1,1
Доцент, к.н.	17	5,9
Старший преподаватель	8	5

За 2020 год повышение квалификации прошли 3 преподавателя филиала по темам «Передовые производственные технологии» - 2 чел.; «Педагогика и психология дополнительного профессионального образования» - 1 чел.

Средняя заработная плата профессорско-преподавательского состава в 2020 году составила 104129,23 руб.

3. Научно-исследовательская деятельность

Объём выполненных научных исследований в 2020 году составил 8 научных работ на сумму 1 158 300 рублей в рамках научных направлений «Горное дело» код ГРНТИ 52.

Перечень работ, выполненных для предприятий Кемеровской области:

Шахта «им. В.И. Ленина»

1. Дополнение к заключению по определению параметров крепления монтажной камеры 0-16-10 и сопряжений монтажной камеры 0-16-10 с конвейерным и вентиляционным штреками, в условиях шахты им. В.И. Ленина филиала ПАО «Южный Кузбасс» - Управление по подземной добыче угля, в части изменения места заложения сопряжения монтажной камеры 0-16-10 с вентиляционным штреком и конфигурации сопряжения монтажной камеры 0-16-10 с конвейерным штреком.
2. Заключение по определению параметров крепления монтажной камеры 0-16-10бис, сопряжений монтажной камеры 0-16-10бис с вентиляционным штреком 0-16-10 и вентиляционным штреком 0-16-10бис, в условиях шахты им. В.И. Ленина филиала ПАО «Южный Кузбасс» - Управление по подземной добыче угля.
3. Заключение по определению параметров анкерной крепи вентиляционной печи пл. XVII, в интервале от группового путевого штрека пл. XVII до сопряжения с вентиляционным штреком 0-16-12, в условиях шахты им. В.И. Ленина филиала ПАО «Южный Кузбасс» - Управление по подземной добыче угля».

Шахта «Сибиргинская»

1. Заключение по обоснованию возможности подработки Копшагольского автоотвала и технологических автодорог с мерами по охране подрабатываемых объектов лавой 3-1-11-2 в условиях филиала ПАО «Южный Кузбасс», управление по подземной добыче угля, шахта «Сибиргинская».

ПАО «Распадская»

1. Проведение хронометрических исследований маршрутов горных выработок ПАО «Распадская».
2. Исследование и разработка предложений по вскрытию и подготовке горизонта -210 м, с учетом стратегии развития горных работ, ПАО «Распадская».

Перечень работ, выполненных для предприятий Забайкальского края:

1. Геомеханическое обоснование параметров, обеспечивающих устойчивость бортов карьера, отвалов и их элементов с разработкой рекомендаций по безопасному ведению горных работ», разрабатываемого для выполнения проектной документации «Проект разработки Зашуланского каменноугольного месторождения. Отработка запасов каменного угля в границах участков недр, предоставленных в пользование по лицензиям ЧИТ02460ТЭ и ЧИТ02548ТЭ. II очередь.

Перечень работ, выполненных для предприятий Чукотского автономного округа:

1. Анализ исходных данных к геомеханическому обоснованию отработки открытым способом целика между участком формирования льдопородной закладки 1 и 6 рудных зон и подземными горными работами Рудника ООО «ЗК «Майское».

За 2020 год научно-педагогическими работниками филиала издана 1 монография: Состояние, проблемы и перспективы развития современного образования. Левицкая И.А., Лазарева О.П., Мороз Н.А. и др, под общей ред. И. И. Ивановской. Петрозаводск, 2020

В 2020 году НПР филиала выпустили 40 публикаций, их них: 5 статей индексируемых в базе данных Scopus; 6 статьи индексируемых в базе данных Web of Science; 4 статьи включены в перечень ВАК РФ; 4 – в рецензируемых научных журналах, остальные в сборниках материалов конференций. Индексированы в базе данных РИНЦ 38 публикаций.

Филиал являлся экспонентом двух выставок: II Сибирского научно-образовательного форума г. Новокузнецк и Кузбасского образовательного форума 2020, г. Кемерово.

По итогам Кузбасского образовательного форума 2020 получены награды:

- **Серебряная медаль** в конкурсе на лучший экспонат за «Модель воспитательно-образовательного пространства университета средствами проектной деятельности»
- **Диплом I степени** за учебное пособие «Гуманизация системы профессионального образования»
- **Диплом I степени** за учебное пособие «Компетентностный подход в профессиональной подготовке специалиста»
- **Диплом I степени** за курс «Основы планирования профессиональной карьеры».

Итоги II Сибирского научно-образовательного форума:

- **Бронзовая медаль** за проект "Модель единого образовательного пространства на основе кластерного подхода в подготовке квалифицированных специалистов горной промышленности в условиях малого шахтерского города".
- **Диплом II степени** за учебное пособие "Компетентностный подход в профессиональной подготовке специалиста»

Проект «Отраслевой центр профессиональной ориентации» признан одним из победителей грантового конкурса «ЕВРАЗ: Город друзей – Город идей!» (сумма гранта составила 300 тысяч рублей)

На базе филиала проведено 8 научно-практических конференций. Одна международного уровня: IX Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве» с изданием электронного сборника научных статей, 7 внутривузовских без издания сборников. Организовано 6 конкурсов на лучшую НИР студентов и 1 выставка достижений студентов.

Научно-исследовательская работа студентов в 2020 году организована на достаточно высоком уровне: студентами сделано 111 докладов на 7 научных конференциях, из них 26 докладов на конференциях международного уровня; подано 43 работы в 11 конкурсов на лучшую НИР студентов различного уровня, из них 2 конкурса международного и 2 всероссийского уровня; получено 62 награды, из них 21 международного и 4 всероссийского уровня; опубликовано 66 научных работ. Всего приняли участие в выполнении научных исследований и разработок 71 студент очной формы обучения.

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, участием 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 – Марков Кирилл;

Ведет работу Студенческий совет, действует волонтерский отряд СОВ,А. 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.	Внутривузовский спортивный праздник «Мистер Политех», посвященный 75-летию Победы в ВОВ	17 февраля 2020
2.	Городское военно-спортивное мероприятие «Катюша»	22 февраля 2020 г.
3.	Военно-патриотическая игра «ДВПобеда» в рамках акции Всероссийской акции «Дальневосточная Победа»	03 сентября 2020 г.
4.	Массовые катания на коньках в Спортивном комплексе «Кристалл»	22 декабря 2020 г.

Мероприятия, организованные в филиале за 2020 год.

- «Снег!» - помощь ветеранам в уборке снега
- «Мы помогли!» помощь в уборке пожилым людям
- Лекторий «Наука 0+»
- «Татьянин день»
- Подготовка и проведение ежегодного конкурса «Мистер Политех» ко Дню защитника Отечества.
- Выездная выставка на основе артефактов с мест сражений ВОВ «Помнить прошлое во имя будущего» (совместно с Музеем воинской славы).
- Открытая лекция депутата Государственной Думы РФ Исламова Д.В. «Роль угля в России и мире»
- Профилактические мероприятия на темы противодействия терроризму и экстремизму, профилактике ВИЧ, наркомании, алкоголизма и табакокурения, межэтнические отношения в обществе, профилактика уголовных и административных правонарушений.
- Школа финансовой грамотности
- «Во имя Победы!» мероприятия, посвященные 9 мая.
- Бессмертный полк филиала КузГТУ в г. Междуреченске

- День открытых дверей
- Мы за чистый город – мероприятия по сбору макулатуры и использованных батареек.
- Открытие нового учебного года «День знаний».
- «Золотая осень»
- «Студенческая научная сессия».
- Цикл мероприятий, посвященный Дню народного единства «Россия – наш общий дом»
- «Все на каток!»

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 2020 году студенты филиала приняли участие в следующих всероссийских, областных и городских мероприятиях:

- Участие в областном мероприятии «СтудДень. Начни год активно».
- Участие в акции «Снежный десант»
- Участие в акции «Блокадный хлеб»
- Лыжня России -2020
- Участие в общероссийской акции «Дарите книги с любовью»
- Подготовка и участие в ежегодном конкурсе – фестивале «Студенческая весна»: СтудвеснаONLINE
- Участие в областной экологической акции «Соберем. Сдадим. Переработаем!».
- Участие в расширенном совещании «Дни культуры Кузбасса в Междуреченске. Итоги и перспективы развития»
- Участие во всероссийской акции «МЫ ВМЕСТЕ»
- Участие в ярмарках учебных мест.
- Участие в военно-спортивной игре «Катюша»
- Участие во «Всероссийском экономическом диктанте»
- Участие во Всекузбасской интеллектуальной онлайн-игре «Мир.Дружба.Лото»
- Участие в городских и областных субботниках.
- Участие в городских акциях «Нет наркотикам!» и «Чистые стены» по аннулированию надписей, рекламирующих психоактивные вещества, на фасадах домов.
- Участие в эко-квесте «Вода.Online».
- Участие в онлайн мероприятиях, посвященных Дню Победы в Великой Отечественной войне.
- Участие во всероссийской акции «Окна победы».
- Участие в областной добровольческой молодежной акции «Рука помощи».
- Участие в акции «Чистые берега Сибири».
- Участие в военно-патриотической игре «ДВПобеда» в рамках Всероссийской акции «Дальневосточная Победа»
- Участие в областной благотворительной акции «Рождество для всех и каждого».
- Участие студентов в составе отряда «Вьюга».
- Участие в городской благотворительной акции «Новогодний сундучок».

Обучающиеся филиала прошли подготовку на курсах «Волонтеры конституции», «#МЫ ВМЕСТЕ общероссийская акция взаимопомощи» «По оказанию помощи пожилым людям в экстренной ситуации (коронавирус)».

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

Награждения:

1. Почетная грамота Департамента образования и науки Кемеровской области – 4 чел.
 2. Благодарственное письмо Администрации Междуреченского городского округа за активную гражданскую позицию и в связи с празднованием дня Добровольца России – 3 чел.
 3. Благодарственное письмо городского совета Народных депутатов за активную гражданскую позицию и в связи с празднованием Дня молодежи России – 3 чел.
 4. Почетная грамота Администрации Междуреченского городского округа в связи с празднованием Дня молодежи в России – 2 чел.
 5. Благодарность Администрации Междуреченского городского округа за работу в городском волонтерском штабе и в связи с празднованием Дня молодежи – 3 чел.
 6. Звание «Юное дарование Междуреченска» - 1 чел.
 7. Почетная грамота Департамента образования и науки Кемеровской области – 4 чел.
 8. Диплом 3 степени областной онлайн-акции #студвеснадомаВеснаПобеды – 1 чел.
 9. Специальный приз студвесна ONLINE направление «Наша Победа» - 1 чел.
- Администрацией Междуреченского городского округа оказана единовременная материальная помощь для оплаты за обучение студентам филиала в количестве 7 человек.

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.