

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

2024 г.



ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ФИЛИАЛА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Т.Ф. ГОРБАЧЕВА» В Г. МЕЖДУРЕЧЕНСКЕ
ЗА 2023 ГОД

Междуреченск, 2024

Содержание

1.	Общие сведения об образовательной организации.....	3
2.	Образовательная деятельность.....	5
2.1	Информация о реализуемых образовательных программах.....	5
2.1.1	Высшее образование.....	5
2.1.2.	Среднее профессиональное образование	10
2.1.3.	Дополнительное образование	11
2.2	Качество подготовки обучающихся, внутренняя система оценки качества образования	15
3.	Научно-исследовательская деятельность.....	35
4.	Международная деятельность.....	36
5.	Внеучебная и воспитательная деятельность.....	37
6.	Материально-техническое обеспечение.....	47
	Приложение 1.....	49

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 учебно-методический отдел, библиотека, центр информационных технологий, бухгалтерия, отдел по работе с персоналом, отдел организации приема студентов, отдел внеучебной и воспитательной деятельности. Заместитель директора и главный бухгалтер возглавляют и координируют работу филиала.

В структуре Филиала имеется 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 20 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

В соответствии с Лицензией на осуществление образовательной деятельности в филиале реализуются основные образовательные программы среднего профессионального и высшего образования, а также программы дополнительного образования детей и взрослых, программы дополнительного профессионального образования. Лицензия на осуществление образовательной деятельности действует бессрочно.

2.1 Информация о реализуемых образовательных программах

2.1.1 Высшее образование

Направление подготовки / специальность		Наименование направленности (профиля) / специализации	Содержание образовательной программы
Код	Наименование		
20.03.01	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	В основной образовательной программе бакалавриата направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность направленность (профиль) Безопасность технологических процессов и производств, присваиваемая квалификация «Бакалавр», определены область, объекты, виды профессиональной деятельности и профессиональные задачи выпускников, освоивших программу. Обучение по образовательной программе осуществляется в заочной форме. Объем образовательной программы составляет 240 зачетных единиц. Срок обучения в заочной форме составляет 5 лет. Структура основной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС. Основной целью (миссией) реализации образовательной программы является подготовка квалифицированных специалистов по обеспечению безопасности человека в современном мире, по формированию комфортной для жизни и деятельности человека в техносфере, по минимизации техногенного воздействия на природную среду, по сохранению жизни и здоровья человека за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования. Область профессиональной деятельности и (или) сфера профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», направленность (профиль) «Безопасность технологических процессов и производств», включает: обеспечение безопасности человека в современном мире, формирование комфортной для жизни и деятельности человека техносферы, минимизацию техногенного воздействия на окружающую среду, сохранение жизни и здоровья человека за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования.
38.03.01	Экономика	Экономика предприятий и организаций	Миссия ОПОП ВО бакалавриата по направлению подготовки 38.03.01 Экономика направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций» состоит в удовлетворении потребностей общества в экономистах высокой квалификации, способных эффективно решать профессиональные задачи на предприятиях и организациях в условиях конкурентных рынков, способных постоянно самосовершенствоваться и иметь высокую конкурентоспособность на рынке труда. Область (области) профессиональной деятельности и

Направление подготовки / специальность		Наименование направленности (профиля) / специализации	Содержание образовательной программы
Код	Наименование		
			(или) сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций», включает: 08 Финансы и экономика (в сферах: исследований, анализа и прогнозирования социально-экономических процессов и явлений на микроуровне и макроуровне в экспертноаналитических службах (центрах экономического анализа, правительственном секторе, общественных организациях); производства продукции и услуг, включая анализ спроса на продукцию и услуги, и оценку их текущего и перспективного предложения, продвижение продукции и услуг на рынок. Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются: поведение хозяйствующих агентов, их затраты и результаты, функционирующие рынки, финансовые и информационные потоки, производственные процессы.
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление: социально-производственная сфера	Миссия: подготовка управленческих кадров, ориентированных на реализацию общественных интересов граждан на основе соблюдения законности и этики; обладающих необходимыми в области государственного и муниципального управления компетенциями. Цели ОПОП: 1. Формирование компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта. 2.Получение выпускниками высшего образования с учетом профессиональных стандартов, позволяющих выпускнику успешно работать в избранной сфере профессиональной деятельности. 3 Формирование социально-личностных качеств обучающихся, способствующих укреплению нравственности, развитию общекультурных потребностей, творческих способностей, социальной адаптации, коммуникативности, толерантности, настойчивости в достижении цели, готовности принимать решения и профессионально действовать.
21.05.04	Горное дело	Подземная разработка пластовых месторождений	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 21.05.04 «Горное дело» специализации «Подземная разработка пластовых месторождений» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 21.05.04 «Горное дело», утвержденным приказом Минобрнауки России от 12 августа 2020 года № 987. Данная основная образовательная программа высшего образования представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации, необходимых для реализации качественного образовательного процесса по данной специальности. Образовательная программа разработана с учетом современного уровня развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, а также с учетом потребностей регионального рынка труда. ОПОП включает в себя учебный план,

Направление подготовки / специальность		Наименование направленности (профиля) / специализации	Содержание образовательной программы
Код	Наименование		
			<p>календарный учебный график, аннотации рабочих программ дисциплин, программ научно-исследовательской работы, программы государственной практик, итоговой аттестации, характеристику оценочных материалов (фондов оценочных средств), характеристику условий, обеспечивающих реализацию образовательных технологий, а также другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.</p> <p>Миссия: Формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.</p> <p>Получение выпускниками высшего образования с учетом профессиональных стандартов, позволяющего выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности. Формирование социально-личностных качеств обучающихся, способствующих укреплению нравственности, развитию общекультурных потребностей, творческих способностей, социальной адаптации, коммуникативности, настойчивости в достижении цели, готовности принимать решения и профессионально действовать. Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, являются: выполнение вспомогательных работ при добыче полезных ископаемых подземным способами, проходка горных выработок, вспомогательные работы, связанные с подземной добычей угля, проведением и эксплуатацией горных выработок, проведение подземных горных выработок.</p>
21.05.04	Горное дело	Открытые горные работы	<p>Основная образовательная программа высшего образования по специальности 21.05.04 «Горное дело» специализации «Открытые горные работы», разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 21.05.04 «Горное дело», утвержденным приказом Минобрнауки России от 12 августа 2020 года № 987. Данная основная образовательная программа высшего образования представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации, необходимых для реализации качественного образовательного процесса по данной специальности.</p> <p>Образовательная программа разработана с учетом современного уровня развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, а также с учетом потребностей регионального рынка труда. ОПОП включает в себя учебный план, календарный учебный график, аннотации рабочих программ дисциплин, программ научно-исследовательской работы, программы государственной практик, итоговой аттестации, характеристику оценочных материалов (фондов оценочных средств), характеристику условий, обеспечивающих реализацию образовательных технологий, а также другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.</p>

Направление подготовки / специальность		Наименование направленности (профиля) / специализации	Содержание образовательной программы
Код	Наименование		
			Миссией реализации программы является подготовка высококвалифицированных кадров для горнодобывающих предприятий, проектных институтов и научно-исследовательских организаций способных обеспечить приоритетные направления в угольной промышленности: повышение безопасности и технического уровня открытой угледобычи за счет внедрения автоматизированных систем диспетчеризации и управления работами на опасных производственных объектах.
21.05.04	Горное дело	Маркшейдерское дело	Миссия ОПОП: развитие у обучающихся личностных качеств и формирование компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, необходимых для решения задач в областях профессиональной деятельности. Область профессиональной деятельности выпускников включает: инженерное обеспечение деятельности человека в недрах Земли при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов различного назначения. Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника. Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, являются: недра Земли, включая производственные объекты, оборудование и технические системы их освоения; техника и технологии обеспечения безопасной и эффективной реализации геотехнологий добычи, переработки твердых полезных ископаемых и рационального использования подземного пространства. Срок получения образования: очная форма обучения - 5 лет и 6 месяцев; заочная форма обучения - 6 лет. Объем образовательной программы: 330 ЗЕ
21.05.04	Горное дело	Обогащение полезных ископаемых	В основной образовательной программе специалитета определены область, объекты, виды профессиональной деятельности и профессиональные задачи выпускников, освоивших программу. Обучение по образовательной программе осуществляется в очно-заочной форме. Объем образовательной программы составляет 330 зачетных единиц. Срок обучения в очно-заочной форме составляет 6 лет. Структура основной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС. При реализации образовательной программы все общекультурные, общепрофессиональные, профессиональные компетенции, отнесенные к тем видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа специалитета, и профессионально-специализированные компетенции, отнесенные к выбранной специализации, включаются в набор требуемых результатов освоения программы специалитета.
21.05.04	Горное дело	Горные машины и	Основная образовательная программа высшего

Направление подготовки / специальность		Наименование направленности (профиля) / специализации	Содержание образовательной программы
Код	Наименование		
		оборудование	образования по специальности 21.05.04 «Горное дело» специализации «Горные машины и оборудование» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 21.05.04 «Горное дело», утвержденным приказом Минобрнауки России от 12 августа 2020 года № 987. Данная основная образовательная программа высшего образования представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации, необходимых для реализации качественного образовательного процесса по данной специальности. Образовательная программа разработана с учетом современного уровня развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, а также с учетом потребностей регионального рынка труда. ОПОП включает в себя учебный план, календарный учебный график, аннотации рабочих программ дисциплин, программ научно-исследовательской работы, программы государственной практик, итоговой аттестации, характеристику оценочных материалов (фондов оценочных средств), характеристику условий, обеспечивающих реализацию образовательных технологий, а также другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся. Миссией реализации программы является подготовка высококвалифицированных кадров для ресурсодобывающих и ресурсоперерабатывающих предприятий, способных обеспечить приоритетные направления в угольной промышленности: повышение безопасности и технического уровня подземной и открытой угледобычи за счет внедрения современных высокопроизводительных горных машин и оборудования и повышения уровня технического обслуживания.
21.05.04	Горное дело	Технологическая безопасность и горноспасательное дело	В основной образовательной программе специалитета 21.05.04 Горное дело специализация Технологическая безопасность и горноспасательное дело, присваиваемая квалификация "Горный инженер (специалист)" определены область, объекты, виды профессиональной деятельности и профессиональные задачи выпускников, освоивших программу. Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме. Объем образовательной программы составляет 330 зачетных единиц. Срок обучения в очно-заочной форме составляет 6 лет. Структура основной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС. Область профессиональной деятельности и (или) сфера профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО по специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация / «Технологическая безопасность и горноспасательное дело», включает: инженерное обеспечение деятельности человека в недрах Земли . Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, являются: недра

Направление подготовки / специальность		Наименование направленности (профиля) / специализации	Содержание образовательной программы
Код	Наименование		
			Земли, включая производственные объекты, оборудование и технические системы их освоения; техника и технологии обеспечения безопасной и эффективной реализации геотехнологий добычи, переработки твердых полезных ископаемых и рационального использования подземного пространства. Миссией реализации программы является подготовка высококвалифицированных кадров для ресурсодобывающих и ресурсоперерабатывающих предприятий, способных обеспечить приоритетные направления в угольной промышленности: повышение безопасности.
38.05.01	Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	Миссия ОПОП – формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта. Кроме того, образовательная программа направлена на получение выпускниками высшего образования с учетом профессиональных стандартов, позволяющего выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности. Формирование социально-личностных качеств обучающихся, способствующих укреплению нравственности, развитию общекультурных потребностей, творческих способностей, социальной адаптации, коммуникативности, толерантности, настойчивости в достижении цели, готовности принимать решения и профессионально действовать. Область профессиональной деятельности выпускника: правоохранительная сфера; оборона и безопасность государства; обеспечение экономической безопасности региона и хозяйствующих субъектов, учреждений финансово-кредитной системы. Выпускник по данной специальности может проводить судебные экономические экспертизы, финансовый мониторинг, мероприятия по противодействию легализации доходов, полученных преступным путем. Присваиваемая квалификация – Экономист.

2.1.2. Среднее профессиональное образование

Направление подготовки / специальность		Наименование направленности (профиля) / специализации	Содержание образовательной программы
Код	Наименование		
Программы подготовки специалистов среднего звена			
09.02.07	Информационные системы и программирование	Специалист по информационным системам	Область проф. деятельности: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии. Чему учат: разрабатывать алгоритмы решения поставленных задач, создавать мобильные и веб-приложения, проводить отладку, тестирование, оптимизацию и рефакторинг программного продукта, обеспечивать защиту информационных систем, оформлять документацию на программные средства. Основные виды деятельности: - осуществление интеграции программных модулей; - ревьюирование программных продуктов;

			<ul style="list-style-type: none"> - проектирование и разработка информационных систем; - сопровождение информационных систем; - администрирование баз данных и серверов.
43.02.14	Гостиничное дело	Специалист по гостеприимству	<p>Область проф. деятельности: профессиональную деятельность: 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочее). Чему учат: организации и контролю текущей деятельности работников различных служб: приема и размещения; питания; обслуживания и эксплуатации номерного фонда; бронирования и продаж. Основные виды деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организация и контроль текущей деятельности работников службы приема и размещения; - организация и контроль текущей деятельности работников службы питания; - организация и контроль текущей деятельности работников службы обслуживания и эксплуатации номерного фонда; - организация и контроль текущей деятельности работников службы бронирования и продаж; - портье.

2.1.3. Дополнительное образование

Наименование	Содержание
Дополнительные профессиональные программы	
Программы профессиональной переподготовки	
Подземная разработка пластовых месторождений	Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с новым видом профессиональной деятельности, объектами которой являются: выполнение вспомогательных работ при добыче полезных ископаемых подземным способом, проходка горных выработок, вспомогательные работы, связанные с подземной добычей угля, проведением и эксплуатацией горных выработок, проведение подземных горных выработок. Объем программы: 504 часа.
Открытые горные работы.	Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с областью профессиональной деятельности, включающей: инженерное обеспечение деятельности человека в недрах Земли при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, управление технологическими процессами при добыче, переработке угля, руд и других полезных ископаемых. Объем программы: 576 часов
Горные машины и оборудование	Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с областью профессиональной деятельности, включающей: добычу, переработку угля, руд и других полезных ископаемых (в сфере добычи и переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов); производство машин и оборудования (в сфере проектирования, производства и безопасной эксплуатации горных машин и оборудования); электроэнергетику (в

	<p>сфере проектирования и безопасной эксплуатации электротехнических объектов, комплексов и систем при добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов).</p> <p>Объем программы: 504 часа</p>
Технологическая безопасность и горноспасательное дело	<p>Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с областью профессиональной деятельности, включающей: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: обеспечение экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов)</p>
Экономика предприятий и организаций	<p>Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями экономиста. В результате обучения выпускник программы будет способен: осуществлять планирование техникоэкономических показателей в рамках оперативного и стратегического планирования, проводить экономический анализ результатов деятельности предприятий, проводить расчеты и обоснование трудоемкости работ и нормирование труда и заработной платы, осуществлять оценку экономической эффективности производства. Выпускник программы овладеет опытом принятия управленческих решений, постановки целей и задач, мотивации персонала, контроля над выполнением управленческих решений, организации труда. Объем программы: 364 часа.</p>
Техносферная безопасность	<p>Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями специалиста в области охраны труда. В результате обучения выпускник программы будет способен выполнять трудовые функции: обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации; планирование, разработка и совершенствование системы управления охраной труда и оценки профессиональных рисков; экспертиза эффективности мероприятий, направленных на обеспечение функционирования системы управления охраной труда; стратегическое управление профессиональными рисками в организации. Объем программы: 364 часа.</p>
Бухгалтерский учет, анализ и аудит	<p>Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями бухгалтера. В результате обучения выпускник программы будет способен: осуществлять документирование хозяйственных операций, учет денежных средств, формировать бухгалтерские проводки; отражать на счетах бухгалтерского учета результаты хозяйственных операций, формировать налоговую, статистическую и финансовую отчетность; организовывать и осуществлять налоговый учет и налоговое планирование; проводить анализ финансово-хозяйственной деятельности по данным отчетности организации. Выпускник</p>

	программы овладеет опытом формирования форм бухгалтерской отчетности и их анализа, полученным в ходе стажировки на предприятиях различных сфер деятельности. Объем программы: 364 часа.
Экономическая безопасность	Программа направлена на формирование необходимых компетенций, позволяющих квалифицированно осуществлять профессиональную деятельность в области организационно-экономических, аналитических и управленческих аспектов экономической безопасности. Объем программы 364 часа.
Экономика и управление в горной промышленности	Программа направлена на формирование компетенций для выполнения нового вида профессиональной деятельности в области экономики и управления на горном предприятии. Объем программы 328 часов.
Программы повышения квалификации	
Противодействие коррупции в образовательных учреждениях	Программа направлена на повышение уровня профессиональной компетентности работников образовательных организаций по вопросам правового регулирования отношений в сфере противодействия коррупции и минимизации коррупционных рисков в образовательных учреждениях. Объем программы 72 часа.
Программа повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации	Программа направлена на совершенствование и получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты. Объем программы 72 часа.
Проектирование наземных зданий и сооружений	Программа направлена на совершенствование и получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности в области проектирования зданий и сооружений, а также обеспечения безопасности строительства и качества выполнения работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства. Объем программы 72 часа.
Дополнительное образование детей и взрослых	
Математика	Программа разработана на основе и в соответствии с Федеральным компонентом государственных стандартов среднего (полного) общего образования базовый и профильный уровни в предметной области «Математика» и предназначена для абитуриентов, желающих повысить свой уровень знаний по математике и успешно сдать вступительный экзамен Объем программы 8 часов.
Русский язык	Программа разработана на основе и в соответствии с Федеральным компонентом государственных стандартов среднего (полного) общего образования базовый и профильный уровни в предметной области «Русский язык» и предназначена для абитуриентов, желающих повысить свой уровень знаний по русскому языку и успешно сдать вступительный экзамен Объем программы 8 часов.
Физика	Программа разработана на основе и в соответствии с Федеральным компонентом государственных стандартов среднего (полного)

	общего образования базовый и профильный уровни в предметной области «Физика» и предназначена для абитуриентов, желающих повысить свой уровень знаний по физике и успешно сдать вступительный экзамен Объем программы 8 часов.
Обществознание	Программа разработана на основе и в соответствии с Федеральным компонентом государственных стандартов среднего (полного) общего образования базовый и профильный уровни в предметной области «Обществознание» и предназначена для абитуриентов, желающих повысить свой уровень знаний по обществознанию и успешно сдать вступительный экзамен. Объем программы 8 часов.
История	Программа разработана на основе и в соответствии с Федеральным компонентом государственных стандартов среднего (полного) общего образования базовый и профильный уровни в предметной области «История» и предназначена для абитуриентов, желающих повысить свой уровень знаний по истории и успешно сдать вступительный экзамен Объем программы 8 часов.

По всем образовательным программам разработаны и имеются учебно-методические материалы: рабочие программы всех читаемых в филиале 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.

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.

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

На 01.04.2024 г. число обучающихся по программам высшего образования составляет 591 человек, в том числе 64 по очной форме, из них 63 человек обучаются на бюджетной основе, 389 по очно-заочной форме обучения, 138 человек по заочной форме, в том числе 10 – за счет средств федерального бюджета.

На 01.04.2024 контингент обучающихся по программам среднего профессионального образования составляет 140 человек по очной форме обучения, в том числе 472 человека за счет средств федерального бюджета.

Общий прием студентов по программам высшего образования на 1 курс в 2023-2024 учебном году составил 126 человек, из них 15 по очной форме, 95 по заочной форме и 16 по очно-заочной форме обучения. По программам СПО прием составил 46 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	15	15	0	57,3	-	67,1	-	185859,5
Очно-заочная форма								
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	16	0	16	-	54,3	-	61,5	68269
Заочная форма								
20.03.01 Техносферная безопасность	17	0	17	-	-	-	-	61485
21.05.04 Горное дело	68	0	68	-	-	-	-	61485
38.05.01 Экономическая безопасность	10	0	10	-	-	-	-	61485

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	46	23	23	4,0	3,3	4,3	3,7	74390

2.2 Качество подготовки обучающихся, внутренняя система оценки качества образования

Внутренняя система оценки качества образования (далее – ВСОКО) в соответствии с локальными нормативными актами (Положением о внутренней независимой оценке качества образования по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры и

Положением о внутренней оценке качества образования по образовательным программам среднего профессионального образования в КузГТУ) включает в себя:

1. Организацию и проведение внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся (промежуточная аттестация; участие в проектной деятельности; проведение входного контроля и мероприятия по контролю наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам (модулям); анализ портфолио обучающихся; проведение олимпиад и других конкурсных мероприятий; государственная итоговая аттестация обучающихся). Рецензирование и апробация используемых в процессе проведения внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся оценочных материалов проводятся с привлечением представителей профильных организаций. Оценочные материалы регулярно проходят экспертизу с целью своевременной актуализации. Ответственным за актуализацию и организацию экспертизы оценочных материалов является заведующий инженерно-экономической кафедрой.

2. Организацию и проведение внутренней независимой оценки качества работы научно-педагогических работников филиала, участвующих в реализации ОПОП (системный мониторинг уровня квалификации педагогических работников; анализа портфолио профессиональных достижений педагогических работников; процедуры оценки качества работы педагогических работников обучающимися). Указанная процедура оценки качества работы ННР может быть организована и проведена независимыми экспертами, обладающие опытом проведения подобного рода оценочных процедур. Для оценивания качества работы ННР разрабатывается обоснованная система критериев и показателей деятельности педагогических работников, которая позволяет снизить субъективизм оценочных процедур. При совокупной оценке деятельности ННР оценивается качество его работы по всем направлениям (образовательная деятельность, научная работа, учебно-воспитательная работа и т.д.).

3. Организация и проведение внутренней независимой оценки качества материально-технического, учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения.

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, в том числе актов зал на 140 посадочных мест. Аудиторная мебель в хорошем состоянии, 13 аудиторий оснащены мультимедийным оборудованием, имеется мобильный мультимедийный комплект, позволяющий применение современных ИКТ в любой аудитории филиала. В состав аудиторного фонда входит 4 компьютерных класса на 52 посадочных места, имеется компьютерный класс на 5 посадочных мест в библиотеке.

Информационная база филиала состоит из 129 персональных компьютеров, все имеют процессор Pentium–IV и выше. В учебном процессе используется 73 компьютера.

В филиале имеется 3 интерактивных доски, установленные в аудиториях, имеется в наличии 6 современных телевизоров. 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».

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 2023 год ассигнования составили: 451545,29 рублей

(из них 371545,29 руб. за счет средств субсидий на выполнение государственного задания), в том числе на учебную литературу 132616,3 руб., на подписку 133013,99 руб., на подключение к ЭБС 185915,00 рублей.

В настоящее время объем библиотеки составляет 70393 единицы хранения, в том числе учебной литературы 45645 экземпляров, учебно-методической 21542 экземпляров. Филиалом заключен договор на доступ к электронной библиотечной системе «Университетская библиотека- online», имеется доступ к ЭБС «Лань», образовательной платформе «Юрайт».

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

В библиотеке филиала имеется читальный зал на 34 места, в том числе электронный зал библиотеки на 5 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 состоит на учете 61 экземпляр. Ведется работа по созданию электронных учебников преподавателями филиала.

Информация о приобретенной новой литературе (учебной, учебно-методической, научной, в ЭБС) доводится до научно-педагогических работников и обучающихся через индивидуальные электронные рассылки, телефонные звонки на кафедру, информационные стенды. В течение года велась работа по групповому и индивидуальному информированию преподавателей и обучающихся. Проведено 5 занятий по обучению пользователей навыкам поиска информации, ее применения в учебном процессе и научных исследованиях, методике работы с ЭБС. С целью пропаганды библиотечного фонда, освещения значимых дат в истории России в течение года было организовано 11 выставок и просмотров литературы в помощь учебному процессу и научно-исследовательской работе.

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, электронно-библиотечными и Интернет-расширением электронной системы филиала для доступа к результатам промежуточной успеваемости. 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 415 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.

В структуре филиала создана Учебно-методическая комиссия, работающая с 2012 года. В состав УМК включены 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, 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, преподавателями кафедры 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.

Качество подготовки обучающихся

Качество подготовки обучающихся доказывается результатами государственной итоговой аттестации:

Форма обучения/уровень	2021		2022		2023	
	Выпуск, чел.	% защитивших ВКР на «хорошо» и «отлично»	Выпуск, чел.	% защитивших ВКР на «хорошо» и «отлично»	Выпуск, чел.	% защитивших ВКР на «хорошо» и «отлично»
Очная Бакалавриат	-	-	-	-	5	100
Очная Специалитет	15	87	12	92	6	100
Очно-заочная Бакалавриат	4	100	8	75	-	-
Очно-заочная Специалитет	54	83	39	74	49	88

Год	Диплом «с отличием»				Не прошли ГИА и отчислены			
	Очная	Очно-заоч.	Итого	%	Очная	Очно-заоч.	Итого	%
2021	3	1	4	5,5	-	-	-	-
2022	-	1	1	2	-	-	-	-

2023	7	2	9	15	-	-	-	-
------	---	---	---	----	---	---	---	---

Участие работодателей в учебном процессе

Обеспечение качественной профессиональной подготовки специалистов, востребованных на рынке труда возможно только при тесном взаимодействии с работодателями. В 2023 году действуют 26 договоров с предприятиями и учреждениями города на подготовку специалистов и предоставление баз практик. В соответствии с договорами базами практик являются порядка 40 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 2.3.

Таблица 2.3 – Участие работодателей в учебном процессе

Виды деятельности	Ведущие специалисты реального сектора экономики, чел.	Количество охваченных специализаций (профилей подготовки), квалификаций
Лекции	7	8
Практические занятия	7	8
ГЭК	13	8
Руководитель ВКР	4	4

Организация всех видов практик

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

Основными базами практик являются:

ПАО «Южный Кузбасс»

ООО «Распадская угольная компания»

Новая горная УК

АО «ТРМЗ»

Администрация Междуреченского городского округа

ООО «

Облачная платформа»

ООО «Информационные технологии»

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

- Положения о практической подготовке обучающихся;
- договоров о практической подготовке с профильными организациями;
- 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 заседании кафедры 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 инженерно-экономическая 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 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 2023 году состоялась XIV Студенческая научная сессия, собравшая порядка 200 участников, проведено 24 мероприятия: 6 олимпиад (математика, химия, русский язык, информатика, ОБЖ,

финансовая грамотность), 6 научно-практических конференций, 10 конкурсов, в том числе конкурсы научных работ, конкурс студенческих портфолио, конкурсы интерактивных презентаций, командная игра по химии и викторина по литературе, выставка достижений студентов в научной и социально значимой деятельности. К участию в СНС-2023 были приглашены обучающиеся общеобразовательных учреждений города, которые приняли участие в олимпиадах по ОБЖ, математике, русскому языку, информатике.

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 2.4 – Достижения студентов, обучающихся по программам высшего образования

№ п.п	ФИО, группа	Выходные данные	Достижение
Конкурсы студенческих работ			
1	Морозова Д.С., ЭОб-191.4	Международный конкурс курсовых работ/курсовых проектов, НОО «Профессиональная наука», г. Нижний Новгород, 25.04.2023г. Тема работы: Мотивация в современной практике управления персоналом	Диплом 2 степени
2	Тряпицын И.А., ГПС-201.4	Международный конкурс лабораторных, графических, расчётных и практических работ для студентов и учащихся образовательных организаций, 15.05.2023г. Тема работы: Изучение командных ролей в малой группе	Диплом 2 степени
3	Фомина Т.М., ГЭС-191.4	Международный конкурс исследовательских работ «Экономические горизонты: новые подходы и идеи», НОО «Профессиональная наука», г. Нижний Новгород, 05.05.2023г.	Диплом 2 степени
4	Лазарева Е.О., ЭОб-191.4	Международный конкурс презентаций для студентов и учащихся образовательных учреждений, НОО «Профессиональная наука», г. Нижний Новгород, 20.06.2023г.	Диплом 1 степени
5	Мандыбуро Ю.В., ЭОб-191.4	Международный конкурс презентаций для студентов и учащихся образовательных учреждений НОО «Профессиональная наука», г. Нижний Новгород, 20.06.2023г.	Диплом 1 степени
6	Шабаев С.В., МУбоз-201.4	Международный конкурс лабораторных, графических, расчётных и практических работ для студентов и учащихся образовательных организаций НОО «Профессиональная наука», г. Нижний Новгород, 15.05.2023г. Тема работы: Планирование карьеры	Диплом 3 степени
7	Милехина П.О., БЭС-181.4	Конкурс «Лучший обучающийся КузГТУ» в номинации «Лучший студент (бакалавр, специалист)», г. Кемерово, 2023г.	Диплом 3 степени
8	Егоров И.В., ГОс-211.4	Конкурс научных работ по философии в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 30.11.2023г. Тема работы: Философское значение вопросов о смысле жизни и смысле смерти.	Диплом 1 степени
9	Тимонин Д. А., ГОс-211.4	Конкурс научных работ по философии в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 30.11.2023г.	Диплом 2 степени

		Тема работы: Проблема истины в философии	
10	Харин В. В., ГОс-211.4	Конкурс научных работ по философии в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 30.11.2023г. Тема работы: Проблема сущности и природы сознания в философии.	Диплом 3 степени
11	Шкарупина Ш. А., МУбоз-231.4	Конкурс научных работ по истории в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 23.11.2023г. Тема работы: Гражданская война 1918–1920 гг.	Диплом 1 степени
12	Мелконян М. А., МУбоз-231.4	Конкурс научных работ по истории в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 23.11.2023г. Тема работы: Буржуазные революции	Диплом 2 степени
13	Алгазина А. А., МУбоз-231.4	Конкурс научных работ по истории в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 23.11.2023г. Тема работы: Утверждение абсолютизма в России	Диплом 3 степени
14	Лапатина Т. Б., МУбз-221.4	Конкурс научных работ по государственному и муниципальному управлению в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 30.11.2023г. Тема работы: Лидерство руководителей и лидерство компаний	Диплом 1 степени
15	Холодкова А.А., МУбз-221.4	Конкурс научных работ по государственному и муниципальному управлению в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 30.11.2023г. Тема работы: Электронный документооборот	Диплом 2 степени
16	Ворожейкина Д.В., МУбз-211.4	Конкурс научных работ по государственному и муниципальному управлению в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 30.11.2023г. Тема работы: Образ руководителя в современном сознании общества	Диплом 1 степени
17	Тодышева М.В., МУбз-211.4	Конкурс научных работ по государственному и муниципальному управлению в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 30.11.2023г. Тема работы: Психология политической власти	Диплом 2 степени
18	Ковалева К. В., МУбз-211.4	Конкурс научных работ по государственному и муниципальному управлению в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 30.11.2023г. Тема работы: Деловые коммуникации: стереотипы и предрассудки	Диплом 3 степени
19	Запара Д.Д., МУбз-201.4	Конкурс научных работ по государственному и муниципальному управлению в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 30.11.2023г. Тема работы: Тайм-менеджмент: постановка цели	Диплом 1 степени
20	Шабает С.В., МУбз-201.4	Конкурс научных работ по государственному и муниципальному управлению в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 30.11.2023г. Тема работы: Стратегии поведения в конфликте	Диплом 3 степени
21	Лавренова Е.С., МУбоз-191.4	Конкурс научных работ по государственному и муниципальному управлению в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 30.11.2023г.	Диплом 3 степени

		Тема работы: Точки касания в событийном маркетинге территорий	
22	Франк К.О., МУбоз-191.4	Конкурс научных работ по государственному и муниципальному управлению в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 30.11.2023г. Тема работы: Продвижение территориального продукта	Диплом 3 степени
23	Попов И.А., ГОс-221.4	Конкурс портфолио в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 01.12.2023г. Номинация «Свободное участие (комплексное портфолио)»	Диплом 1 степени
24	Абдуллин Р.З., ГОс-221.4	Конкурс портфолио в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 01.12.2023г. Номинация «Свободное участие (комплексное портфолио)»	Диплом 2 степени
25	Поляков Е.С., ГОс-221.4	Конкурс портфолио в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 01.12.2023г. Номинация «Свободное участие (комплексное портфолио)»	Диплом 3 степени
26	Тряпицын И.А., ГПС-201.4	Конкурс портфолио в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 01.12.2023г. Номинация «Научные достижения»	Диплом 3 степени
27	Лавренова Е.С., МУбоз-191.4	Конкурс портфолио в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 01.12.2023г. Номинация «Научные достижения»	Диплом 2 степени
28	Франк К.О., МУбоз-191.4	Конкурс портфолио в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 01.12.2023г. Номинация «Научные достижения»	Диплом 3 степени
29	Кожевникова К.А., БЭСоз-211.4	Конкурс портфолио в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 01.12.2023г. Номинация «Добровольчество»	Диплом 3 степени
Конференции			
30	Егоров И.В., ГОс-211.4	XII Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», 2023 г.	Диплом I степени
31	Ковалева В.И., МУбз-211.4	XII Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», 2023 г.	Диплом II степени
32	Милехина П.О., БЭС-181.4	XII Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», 2023 г.	Диплом III степени
33	Красноцветова А.Е., БЭС-181.4	XII Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», 2023 г.	Диплом I степени
34	Кучуков А.В., ГЭСоз-211.4	XII Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», 2023 г.	Диплом I степени
35	Быков И.М., ГОс-211.4	XII Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», 2023 г.	Диплом I степени

36	Михайлев А.В., ГОс-221.4	ХП Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», 2023 г.	Диплом I степени
37	Протопопов В.В., ГОс-221.4	ХП Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», 2023 г.	Диплом III степени
38	Тряпицын И.А., ГПС-201.4	ХП Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», 2023 г.	Диплом I степени
39	Шевцова К.Д., БЭС-181.4	ХП Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», 2023 г.	Диплом III степени
40	Цветков М.Д., МУбз-211.4	ХП Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», 2023 г.	Диплом III степени
41	Попов И.А., ГОс-221.4	ХП Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», 2023 г.	Диплом I степени
42	Холодкова А.А., МУбоз-221.4	ХП Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», 2023 г.	Диплом II степени
43	Поляков Е.С., ГОс-221.4	ХП Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», 2023 г.	Диплом II степени
44	Подушкина Е.В., МУбоз-221.4	ХП Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», 2023 г.	Диплом III степени
45	Абдуллин Р.З., ГОс-221.4	ХП Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», 2023 г.	Диплом III степени
46	Карабаев Д.Ж., ГЭС-191.4	ХП Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», 2023 г.	Диплом III степени
47	Шиянова Е. И., ГОс-231.4	НПК «История». в рамках XIV студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 25.10.2023 г.). Тема доклада: Восточная Римская империя: Византия	Диплом I степени
48	Хасанов Е.А., ГОс-231.4	НПК «История». в рамках XIV студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 25.10.2023 г.). Тема доклада: Империализм как высшая стадия капитализма	Диплом I степени
49	Наврузов Р.И., ГОс-231.4	НПК «История». в рамках XIV студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 25.10.2023 г.). Тема доклада: Особенности становления и развития арабско-исламской цивилизации	Диплом II степени
50	Козлова Д.А., ГОс-231.4	НПК «История». в рамках XIV студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 25.10.2023 г.). Тема доклада: Империя Карла Великого	Диплом II степени
51	Шумихина Н.В., ГОс-231.4	НПК «История». в рамках XIV студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 25.10.2023 г.). Тема доклада: Первая мировая война	Диплом III степени
52	Кравченко И.В., ГОс-231.4	НПК «История». в рамках XIV студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 25.10.2023 г.). Тема доклада: Французская буржуазная революция	Диплом III степени
53	Тимонин Д.А., ГОс-211.4	НПК «Материаловедение». в рамках XIV студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 30.11.2023 г.). Тема доклада:	Диплом I степени

		Десять самых опасных минералов для человека	
54	Харин В. В., ГОс-211.4	НПК «Материаловедение». в рамках XIV студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 30.11.2023 г.). Тема доклада: Тугоплавкие металлы и сплавы на их основе.	Диплом II степени
55	Ерохин А.В., ГОс-211.4	НПК «Материаловедение». в рамках XIV студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 30.11.2023 г.). Тема доклада: Влияние легирования на свойства металлов	Диплом III степени
Олимпиады			
56	Реске Д.А., ГОс-211.4	Олимпиада по финансовой грамотности в рамках XIV студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 24.10.2023г.).	Диплом I степени
57	Тимонин Д.А., ГОс-211.4	Олимпиада по финансовой грамотности в рамках XIV студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 24.10.2023г.).	Диплом II степени
58	Галанцев Е.А., ГОс-211.4	Олимпиада по финансовой грамотности в рамках XIV студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 24.10.2023г.).	Диплом III степени

Таблица 2.5 – Достижения студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования – программам подготовки специалистов среднего звена

№ п.п	ФИО, группа	Выходные данные	Достижение
Конкурсы студенческих работ			
1	Вишняков В.И. ИСт-201.4	Международный конкурс презентаций для студентов и учащихся образовательных учреждений, НОО «Профессиональная наука», г. Нижний Новгород, 20.04.2023г.	Диплом I степени
2	Филимонов С.В. ИСт-212.4	Областной дистанционный конкурс на лучшее студенческое веб-портфолио «Моя сфера», Новокузнецк, 2023.	Диплом I степени
3	Пуртов К.А., ИСт-212.4	Областной конкурс инфографики «Заповедный Кузбасс», Кемерово, 2023.	Диплом 2 степени
4	Тамарова М.А., ИСт-211.4	Областной конкурс инфографики «Заповедный Кузбасс», Кемерово, 2023.	Диплом 3 степени
5	Филимонова В.В., ИСт-211.4	Всероссийский конкурс «Всем миром против терроризма», номинация «Рисунок». Сетевое издание «Педагогическая олимпиада», г. Рязань, 2023.	Диплом за 1 место
	Васюк А.В., ИСт-221.4	Конкурс презентаций с «Я-МЫ-РОССИЯ!» в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 03.11.2023г.	Диплом I степени
7	Загорулько В.И., ИСт-221.2	Конкурс презентаций с «Я-МЫ-РОССИЯ!» в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 03.11.2023г.	Диплом I степени
8	Новоселов В.Ю., ИСт-222.4	Конкурс презентаций с «Я-МЫ-РОССИЯ!» в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 03.11.2023г.	Диплом I степени
9	Ногин Е.Ю., ИСт-222.4	Конкурс презентаций с «Я-МЫ-РОССИЯ!» в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 03.11.2023г.	Диплом I степени
10	Подрезов И.А., ИСт-221.4	Конкурс презентаций с «Я-МЫ-РОССИЯ!» в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 03.11.2023г.	Диплом 2 степени

11	Малюченко Д.И., ИСт-221.4	Конкурс презентаций с «Я-МЫ-РОССИЯ!» в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 03.11.2023г.	Диплом 3 степени
12	Васюк А.В., ИСт-221.4	Конкурс научных работ по истории в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 17.11.2023г.	Диплом 1 степени
13	Васюк Алена.В., ИСт-221.4	Конкурс научных работ по истории в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 17.11.2023г.	Диплом 1 степени
14	Исупова А.В. ИСт-221.4	Конкурс научных работ по истории в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 17.11.2023г.	Диплом 1 степени
15	Загорюлько В.И., ИСт-221.4	Конкурс научных работ по истории в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 17.11.2023г.	Диплом 1 степени
16	Сидоркин Е.А., ИСт-222.4	Конкурс научных работ по истории в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 17.11.2023г.	Диплом 1 степени
17	Фатыхов Р.К. ИСт-222.4	Конкурс научных работ по истории в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 17.11.2023г.	Диплом 1 степени
18	Кирамова Р.Р., ИСт-222.4	Конкурс научных работ по истории в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 17.11.2023г.	Диплом 1 степени
19	Колегова Э.Е., ИСт-221.4	Конкурс научных работ по истории в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 17.11.2023г.	Диплом 2 степени
20	Богер Д.А., ИСт-221.4	Конкурс научных работ по истории в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 17.11.2023г.	Диплом 2 степени
21	Лыткин М.В., ИСт-221.4	Конкурс научных работ по истории в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 17.11.2023г.	Диплом 2 степени
22	Ветошкин С.А. ИСт-222.4	Конкурс научных работ по истории в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 17.11.2023г.	Диплом 2 степени
23	Новоселов В.Ю., ИСт-222.4	Конкурс научных работ по истории в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 17.11.2023г.	Диплом 2 степени
24	Гуленкова М.А., ИСт-222.4	Конкурс научных работ по истории в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 17.11.2023г.	Диплом 2 степени
25	Шурыгин Д.Д., ИСт-222.4	Конкурс научных работ по истории в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 17.11.2023г.	Диплом 2 степени
26	Косачева В.Ю., ИСт-222.4	Конкурс научных работ по истории в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 17.11.2023г.	Диплом 2 степени
27	Гончаров Л.К., ИСт-221.4	Конкурс научных работ по истории в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 17.11.2023г.	Диплом 3 степени
28	Писаный Д.Н., ИСт-221.4	Конкурс научных работ по истории в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 17.11.2023г.	Диплом 3 степени
29	Маркелов С.А., ИСт-221.4	Конкурс научных работ по истории в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 17.11.2023г.	Диплом 3 степени

30	Шевалье А.Р., ИСт-222.4	Конкурс научных работ по истории в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 17.11.2023г.	Диплом 3 степени
31	Тихонов Ф.В., ИСт-222.4	Конкурс научных работ по истории в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 17.11.2023г.	Диплом 3 степени
32	Сидоркин Е.А., ИСт-222.4	Конкурс интерактивных презентаций «МЫ - граждане России!» в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 01.12.2023г.	Диплом 1 степени
33	Шумов Т.М., ИСт-222.4	Конкурс интерактивных презентаций «МЫ - граждане России!» в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 01.12.2023г.	Диплом 1 степени
34	Загорулько В.И., ИСт-221.4	Конкурс интерактивных презентаций «МЫ - граждане России!» в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 01.12.2023г.	Диплом 2 степени
35	Новоселов В.Ю., ИСт-222.4	Конкурс интерактивных презентаций «МЫ - граждане России!» в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 01.12.2023г.	Диплом 2 степени
36	Васюк А.В., ИСт-221.4	Конкурс интерактивных презентаций «МЫ - граждане России!» в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 01.12.2023г.	Диплом 3 степени
37	Иванов Е.В., ИСт-222.4	Конкурс интерактивных презентаций «МЫ - граждане России!» в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 01.12.2023г.	Диплом 3 степени
38	Окушко Д.В., ИСт-211.4	Конкурс научных работ по БЖД в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 21.11.2023г.	Диплом 1 степени
39	Прокопьев А.А., ИСт-211.4	Конкурс научных работ по БЖД в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 21.11.2023г.	Диплом 1 степени
40	Гуслистый С.Г., ИСт-212.4	Конкурс научных работ по БЖД в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 21.11.2023г.	Диплом 1 степени
41	Роот Р.Ю., ИСт-212.4	Конкурс научных работ по БЖД в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 21.11.2023г.	Диплом 1 степени
42	Мальшенко С.И., ИСт-212.4	Конкурс научных работ по БЖД в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 21.11.2023г.	Диплом 1 степени
43	Бычков И.В., ИСт-212.4	Конкурс научных работ по БЖД в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 21.11.2023г.	Диплом 1 степени
44	Тамарова М.А., ИСт-211.4	Конкурс научных работ по БЖД в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 21.11.2023г.	Диплом 2 степени
45	Козлова С.В., ИСт-211.4	Конкурс научных работ по БЖД в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 21.11.2023г.	Диплом 2 степени
46	Кукушкина И.И., ИСт-211.4	Конкурс научных работ по БЖД в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 21.11.2023г.	Диплом 2 степени
47	Харченко Д.А., ИСт-211.4	Конкурс научных работ по БЖД в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 21.11.2023г.	Диплом 2 степени

48	Голов А.А., ИСт-212.4	Конкурс научных работ по БЖД в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 21.11.2023г.	Диплом 3 степени
49	Василенко В.К., ИСт-212.4	Конкурс научных работ по БЖД в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 21.11.2023г.	Диплом 3 степени
50	Ярополов С.С., ИСт-212.4	Конкурс научных работ по БЖД в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 21.11.2023г.	Диплом 3 степени
51	Филимонов С.В., ИСт-212.4	Конкурс научных работ по БЖД в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 21.11.2023г.	Диплом 3 степени
52	Александров С.И., ИСт-211.4	Конкурс портфолио в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 01.12.2023г. Номинация «Спортивные достижения»	Диплом 1 степени
53	Сафонов И.Е., ИСт-222.4	Конкурс портфолио в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 01.12.2023г. Номинация «Спортивные достижения»	Диплом 2 степени
54	Филимонов С.В., ИСт-212.4	Конкурс портфолио в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 01.12.2023г. Номинация «Научные достижения»	Диплом 1 степени
55	Корчуганова М.Л., ДГТ-211.4	Конкурс портфолио в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 01.12.2023г. Номинация «Свободное участие (комплексное портфолио)»	Диплом 1 степени
56	Шумская К.Е., ДГТ-211.4	Конкурс портфолио в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 01.12.2023г. Номинация «Свободное участие (комплексное портфолио)»	Диплом 2 степени
57	Павловская Е.М., ДГТ-211.4	Конкурс портфолио в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 01.12.2023г. Номинация «Свободное участие (комплексное портфолио)»	Диплом 2 степени
Конференции			
58	Новоселов В.Ю., ИСт-222.4	XII Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», 2023 г.	Диплом I степени
59	Филимонов С.В., ИСт-212.4	XII Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», 2023 г.	Диплом I степени
60	Шарипова А.В., ДГТ-211.4	XII Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», 2023 г.	Диплом I степени
61	Ногин Е.Ю., ИСт-222.4	XII Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», 2023 г.	Диплом III степени
62	Колегова Э.Е., ИСт-221.4	НПК «Программная реализация решения задач численных методов». в рамках XIV студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 7.12.2023г.). Тема доклада: «Составление программы для решения уравнения методом простой итерации на языке VBA»	Диплом 2 степени

63	Бугаев И.М., ИСт-221.4	НПК «Программная реализация решения задач численных методов». в рамках XIV студенческой научной сессии (Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 7.12.2023г.). Тема доклада: «Составление программы для решения системы линейных алгебраических уравнений методом прогонки на языке VBA»	Диплом 3 степени
Олимпиады			
64	Исупова А.В., ИСт-221.4	Открытые международные студенческие интернет-олимпиады среди студентов СПО I-Олимп, г. Йошкар-Ола, 2023. Дисциплина Математика	Диплом 3 степени
65	Трифорова В.А., ИСт-221.4	Открытые международные студенческие интернет-олимпиады среди студентов СПО I-Олимп, г. Йошкар-Ола, 2023. Дисциплина История России	Диплом 2 степени
66	Швайцер С.А., ИСт-221.4	Открытые международные студенческие интернет-олимпиады среди студентов СПО I-Олимп, г. Йошкар-Ола, 2023. Дисциплина История России	Диплом 3 степени
67	Загорулько В.И., ИСт-221.4	Открытые международные студенческие интернет-олимпиады среди студентов СПО I-Олимп, г. Йошкар-Ола, 2023. Дисциплина История России	Диплом 3 степени
68	Алексеев Е.С., ИСт-201.4	Открытые международные студенческие интернет-олимпиады среди студентов СПО I-Олимп, г. Йошкар-Ола, 2023. Дисциплина Информатика	Диплом 3 степени
69	Гребенкин А.О., ИСт-201.4	Открытые международные студенческие интернет-олимпиады среди студентов СПО I-Олимп, г. Йошкар-Ола, 2023. Дисциплина Информатика	Диплом 3 степени
70	Панкин И.С., ИСт-201.4	Открытые международные студенческие интернет-олимпиады среди студентов СПО I-Олимп, г. Йошкар-Ола, 2023. Дисциплина Информатика	Диплом 3 степени
71	Яковлев Д.А., ИСт-221.4	Открытые международные студенческие интернет-олимпиады среди студентов СПО I-Олимп, г. Йошкар-Ола, 2023. Дисциплина ОБЖ	Диплом 3 степени
72	Пьянков Н.В., ИСт-231.4	Олимпиада по информатике в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 27.10.2023г.	Диплом 3 степени
73	Захарова А.А., ИСт-231.4	Олимпиада по химии в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 26.10.2023г.	Диплом 1 степени
74	Пермяков В.Е., ИСт-231.4	Олимпиада по химии в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 26.10.2023г.	Диплом 2 степени
75	Заушицын А.Д., ИСт-231.4	Олимпиада по химии в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 26.10.2023г.	Диплом 2 степени
76	Головин Т.И., ИСт-231.4	Олимпиада по химии в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 26.10.2023г.	Диплом 3 степени
77	Скороходов Д.А., ИСт-232.4	Олимпиада по химии в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 26.10.2023г.	Диплом 3 степени
78	Шуклин А.О., ИСт-232.4	Олимпиада по химии в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 26.10.2023г.	Диплом 3 степени
79	Матвеева А.А., ИСт-232.4	Олимпиада по химии в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 26.10.2023г.	Диплом 3 степени

80	Крюков А.В., ИСт-231.4	Олимпиада по химии в рамках XIV Студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 26.10.2023г.	Диплом 3 степени
81	Вишняков В.И., ИСт-201.4	Олимпиада по финансовой грамотности в рамках XIV студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 24.10.2023г.	Диплом 1 степени
82	Шевяков М.Д., ИСт-201.4	Олимпиада по финансовой грамотности в рамках XIV студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 24.10.2023г.	Диплом 2 степени
83	Дегтяренко А.А., ИСт-201.4	Олимпиада по финансовой грамотности в рамках XIV студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 24.10.2023г.	Диплом 3 степени
84	Кудрявцев В.И., ИСт-211.4	Олимпиада по ОБЖ в рамках XIV студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.11.2023г.	Диплом 1 степени
85	Левкин М.М., ИСт-211.4	Олимпиада по ОБЖ в рамках XIV студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.11.2023г.	Диплом 1 степени
86	Провизион Д.А., ИСт-211.4	Олимпиада по ОБЖ в рамках XIV студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.11.2023г.	Диплом 1 степени
87	Филимонова В.В., ИСт-211.4	Олимпиада по ОБЖ в рамках XIV студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.11.2023г.	Диплом 1 степени
88	Филимонов С.В., ИСт-212.4	Олимпиада по ОБЖ в рамках XIV студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.11.2023г.	Диплом 1 степени
89	Гуслистый С.Г., ИСт-212.4	Олимпиада по ОБЖ в рамках XIV студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.11.2023г.	Диплом 1 степени
90	Роот Р.Ю., ИСт-212.4	Олимпиада по ОБЖ в рамках XIV студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.11.2023г.	Диплом 1 степени
91	Бычков И.В., ИСт-212.4	Олимпиада по ОБЖ в рамках XIV студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.11.2023г.	Диплом 1 степени
92	Василенко В.К., ИСт-212.4	Олимпиада по ОБЖ в рамках XIV студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.11.2023г.	Диплом 1 степени
93	Окушко Д.В., ИСт-211.4	Олимпиада по ОБЖ в рамках XIV студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.11.2023г.	Диплом 2 степени
94	Прокопьев А.А., ИСт-211.4	Олимпиада по ОБЖ в рамках XIV студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.11.2023г.	Диплом 2 степени
95	Тамарова М.А., ИСт-211.4	Олимпиада по ОБЖ в рамках XIV студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.11.2023г.	Диплом 2 степени
96	Козлова С.В., ИСт-211.4	Олимпиада по ОБЖ в рамках XIV студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.11.2023г.	Диплом 2 степени
97	Кукушкина И.И., ИСт-211.4	Олимпиада по ОБЖ в рамках XIV студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.11.2023г.	Диплом 2 степени
98	Жуков Г.А., ИСт-211.4	Олимпиада по ОБЖ в рамках XIV студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.11.2023г.	Диплом 2 степени

99	Гуменюк М.Д., ИСт-211.4	Олимпиада по ОБЖ в рамках XIV студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.11.2023г.	Диплом 2 степени
100	Мышкин Я.В., ИСт-211.4	Олимпиада по ОБЖ в рамках XIV студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.11.2023г.	Диплом 2 степени
101	Тихонов Н.В., ИСт-211.4	Олимпиада по ОБЖ в рамках XIV студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.11.2023г.	Диплом 2 степени
102	Харченко Д.А., ИСт-211.4	Олимпиада по ОБЖ в рамках XIV студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.11.2023г.	Диплом 2 степени
103	Силкин С.А., ИСт-211.4	Олимпиада по ОБЖ в рамках XIV студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.11.2023г.	Диплом 2 степени
104	Таранник Д.А., ИСт-212.4	Олимпиада по ОБЖ в рамках XIV студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.11.2023г.	Диплом 2 степени
105	Устинов И.В., ИСт-212.4	Олимпиада по ОБЖ в рамках XIV студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.11.2023г.	Диплом 2 степени
106	Голов А.А., ИСт-212.4	Олимпиада по ОБЖ в рамках XIV студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.11.2023г.	Диплом 2 степени
107	Ярополов С.С., ИСт-212.4	Олимпиада по ОБЖ в рамках XIV студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.11.2023г.	Диплом 2 степени
108	Александров С.И., ИСт-211.4	Олимпиада по ОБЖ в рамках XIV студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.11.2023г.	Диплом 3 степени
109	Кульгаев С.Е., ИСт-211.4	Олимпиада по ОБЖ в рамках XIV студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.11.2023г.	Диплом 3 степени
110	Атясов С.Ю., ИСт-212.4	Олимпиада по ОБЖ в рамках XIV студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.11.2023г.	Диплом 3 степени
111	Никитин Н.В., ИСт-212.4	Олимпиада по ОБЖ в рамках XIV студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.11.2023г.	Диплом 3 степени
112	Пуртов К.А., ИСт-212.4	Олимпиада по ОБЖ в рамках XIV студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 20.11.2023г.	Диплом 3 степени
113	Пермяков В.Е., ИСт-231.4	Викторина по литературе «А зори здесь тихие...» в рамках XIV студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 27.11.2023г.	Диплом 2 степени
114	Головин Т.И., ИСт-231.4	Викторина по литературе «А зори здесь тихие...» в рамках XIV студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 27.11.2023г.	Диплом 2 степени
115	Чеглаков В.В., ИСт-232.4	Викторина по литературе «А зори здесь тихие...» в рамках XIV студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 27.11.2023г.	Диплом 2 степени
116	Пуховец Р.П., ИСт-231.4	Викторина по литературе «А зори здесь тихие...» в рамках XIV студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 27.11.2023г.	Диплом 1 степени
117	Вошевоз Д.А., ИСт-232.4	Викторина по литературе «А зори здесь тихие...» в рамках XIV студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 27.11.2023г.	Диплом 3 степени

118	Пуховец Р.П., ИСт-231.4	Интеллектуальная игра «Научные дебаты» в рамках XIV студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 30.11.2023г.	Диплом за активное участие
119	Заушицин А.Д., ИСт-232.4	Интеллектуальная игра «Научные дебаты» в рамках XIV студенческой научной сессии Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 30.11.2023г.	Диплом за активное участие

Профессорско-преподавательский состав

Численность штатных работников профессорско-преподавательского состава в филиале на 01.04.2024 составляет 28 человек.

Состав и квалификация ППС представлена в таблице 2.6.

Таблица 2.6– Состав и квалификация ППС

Наименование	Кол-во, чел.	Кол-во занимаемых ставок
Общая численность	28	10,2
Профессор, д.н.	2	0,6
Доцент, к.н.	19	6,15
Старший преподаватель	7	3,45

Численность иных педагогических работников (преподаватели СПО) в филиале на 01.04.2024 составляет 20 человек.

Состав и квалификация педагогических работников представлена в таблице 2.7.

Таблица 2.7– Состав и квалификация ПР

Наименование	Кол-во, чел.	Кол-во занимаемых ставок
Общая численность	20	8,85
Преподаватель высшей квалиф. кат.	8	5,2
Преподаватель первой квалиф. кат.	2	0,65
Преподаватель	4	1,9
Преподаватель (из числа ППС)	6	1,1

За 2023 год повышение квалификации прошли 14 педагогических работников филиала по темам «Методики успешного выполнения заданий демонстрационного экзамена профильного уровня по компетенции «Программные решения для бизнеса» – 1 чел.; «Государственная регламентация образовательной деятельности» - 1 чел.; «Новая модель государственной аккредитации образовательной деятельности: подходы, технологии, инструменты» - 1 чел.; Индивидуализация инженерного образования через проектную деятельность» - 1 чел.; «Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе» - 4 чел.; «Преподавание учебного курса истории России для неисторических специальностей и направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования» - 1 чел.; «Организация образовательной деятельности преподавателя иностранного языка в условиях цифровой трансформации высшей школы» - 1 чел.; «Методика преподавания основ российской государственности» - 1 чел.; «Когнитивно - поведенческая терапия депрессии» - 1 чел.; «Оказание психологической помощи клиентам с посттравматическим стрессовым расстройством» - 1 чел.; «Геомеханическое сопровождение горных работ и моделирование горнотехнических процессов с использованием современных программных решений» - 1 чел.

Средняя заработная плата профессорско-преподавательского состава в 2023 году составила 109390,24 руб., педагогических работников – 59707,07руб.

Возрастной состав ППС и ПР

Основная возрастная группа соответствует возрасту 40–49 лет. Общая тенденция динамики возрастной стратификации профессорско–преподавательского состава филиала

выглядит следующим образом: увеличение доли активной возрастной группы до 49 лет. Более подробную информацию можно увидеть в таблицах 2.8-2.9

Таблица 2.8 Распределение педагогических работников по возрасту и полу (без совместителей и работающих по договорам ГПХ)

Наименование показателей	Всего	моложе 25 лет	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	59-64	65 и выше
ППС, из них	9	0	0	0	0	0	2	2	0	0	5
профессор	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
доцент	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4
ст. преподаватель	4	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1
Иные педагогические работники	4	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0
по программам подготовки специалистов среднего звена	4	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0

Таблица 2.9 Распределение педагогических работников по возрасту и полу, работающих на условиях внешнего совместительства

Наименование показателей	Всего	моложе 25 лет	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	59-64	65 и выше
ППС, из них	19	0	0	0	0	4	6	1	0	4	4
профессор	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
доцент	14	0	0	0	0	4	5	0	0	3	2
ст. преподаватель	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
Иные педагогические работники	10	0	0	4	0	2	2	2	0	0	0
по программам подготовки специалистов среднего звена	10	0	0	4	0	2	2	2	0	0	0

Результаты опросов студентов, педагогических работников и индустриальных партнеров об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности, качеством образования

Результаты опросов по каждой образовательной программе, реализуемой в филиале КузГТУ в г. Междуреченске размещены на официальном сайте филиала в разделе Внутренняя система оценки качества образования <https://kuzstu.su/sveden/vsoko>.

Результаты анкетирования (Высшее образование)

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы	Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	Уровень образования	Оценка качества образовательной деятельности и представителями профильных организаций	Анкетирование обучающихся филиала КузГТУ	Результаты опроса педагогических и научных работников

стей	научных специально стей	ти				
21.05.04	Горное дело	Подземная разработка полезных ископаемых	Высшее образован ие специали тет	Ссылка на прикреплён ый файл	Ссылка на прикреплён ный файл	Ссылка на прикреплён ный файл
21.05.04	Горное дело	Открытые горные работы	Высшее образован ие специали тет	Ссылка на прикреплён ый файл	Ссылка на прикреплён ный файл	Ссылка на прикреплён ный файл
21.05.04	Горное дело	Горные машины и оборудование	Высшее образован ие специали тет	Ссылка на прикреплён ый файл	Ссылка на прикреплён ный файл	Ссылка на прикреплён ный файл
21.05.04	Горное дело	Маркшейдерс кое дело	Высшее образован ие специали тет	Ссылка на прикреплён ый файл	Ссылка на прикреплён ный файл	Ссылка на прикреплён ный файл
21.05.04	Горное дело	Обогащение полезных ископаемых	Высшее образован ие специали тет	Ссылка на прикреплён ый файл	Ссылка на прикреплён ный файл	Ссылка на прикреплён ный файл
21.05.04	Горное дело	Технологичес кая безопасность и горноспасател ьное дело	Высшее образован ие специали тет	Ссылка на прикреплён ый файл	Ссылка на прикреплён ный файл	Ссылка на прикреплён ный файл
20.03.01	Техносферн ая безопасност ь	Безопасность технологичес ких процессов и производств	Высшее образован ие бакалаври ат	Ссылка на прикреплён ый файл	Ссылка на прикреплён ный файл	Ссылка на прикреплён ный файл
38.03.05	Экономичес кая безопасност ь	Экономико- правовое обеспечение экономическо й безопасности	Высшее образован ие специали тет	Ссылка на прикреплён ый файл	Ссылка на прикреплён ный файл	Ссылка на прикреплён ный файл
38.03.01	Экономика	Экономика	Высшее	Ссылка на	Ссылка на	Ссылка на

		предприятий и организаций	образование	прикреплённый файл	прикреплённый файл	прикреплённый файл
			бакалавриат			
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование	Ссылка на прикреплённый файл	Ссылка на прикреплённый файл	Ссылка на прикреплённый файл
			бакалавриат			

Результаты анкетирования (Среднее профессиональное образование)

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Оценка качества образовательной деятельности представителями профильных организаций	Анкетирование обучающихся филиала КузГТУ	Результаты опроса педагогических работников
09.02.07	Информационные системы и программирование	СПО	Ссылка на прикреплённый файл	Ссылка на прикреплённый файл	Ссылка на прикреплённый файл
43.02.14	Гостиничное дело	СПО	Ссылка на прикреплённый файл	Ссылка на прикреплённый файл	Ссылка на прикреплённый файл

3. Научно-исследовательская деятельность

Объём выполненных научных исследований в 2023 году составил 7 научных работ на сумму 2 699 300 рублей в рамках научного направления «Горное дело» код ГРНТИ 52.

Перечень работ, выполненных для предприятий Кемеровской области:

ПАО «Распадская»

1. Проведение исследований и разработка рекомендации по сохранению вентиляционного штрека 4-6-37 по пласту 6-6а блока №4 ПАО «Распадская»

2. Проведение исследований и разработка рекомендации по сохранению вентиляционного штрека 4-6-41 по пласту 6-6а блока №4 ПАО «Распадская»

3. Исследование и разработка рекомендаций по сохранению вентиляционного штрека 4-6-41 и сбоек №№ 7, 8, 9, 10 при выемке целика между вентиляционным штреком 4-6-41 и вентиляционным штреком 4-6-41бис, одновременно с отработкой лавы 4-6-41 по пласту 6-6а блока №4 ПАО «Распадская»

4. Исследование и разработка рекомендации по переходу горно-геологического нарушения с амплитудой 7,0 м лавой 4-6-41 по пласту 6-6а блока №4 ПАО «Распадская»

ПАО «Южный Кузбасс»

1. Разработка заключения по определению параметров крепления монтажной камеры 0-17-14, вентиляционного штрека 0-17-12 и вентиляционного штрека 0-17-14,

проводимых по пласту XVII в условиях шахты им. В.И. Ленина филиала ПАО «Южный Кузбасс» - Управление по подземной добыче угля»

2. Обследование состояние горных выработок, закрепленных анкерной крепью, со сроком эксплуатации 5 лет, 10 лет и более, в условиях филиала ПАО «Южный Кузбасс»-Управление по подземной добыче угля» (шахты «Сибиргинская», «Ольжерасская-Новая», им. Ленина)

ООО «Шахта «Юбилейная»

1. Разработка параметров крепления конвейерного штрека 14-03, вентиляционного штрека 14-03, монтажной камеры 14-03, разрезной печи 14-03 пласта 14 в период их проведения и поддержания с учетом влияния зон ПГД от целиков по пласту 15, пласту 16.

За 2023 год научно-педагогическими работниками филиала издана 1 монография: Формирование цифровой экономики и развитие сквозных цифровых технологий в России как императив новой парадигмы эконо-мического роста / Ю. Б. Алексеева, Е. Н. Бабина, Н. В. Бабина [и др.]. – Самара: ООО НИЦ "ПНК", 2023. – 300 с. – ISBN 978-5-6049405-6-3.

В 2023 году НПР филиала выпустили 20 публикаций, их них: 2 статьи, индексируемые в базе данных Scopus; 4 статьи включены в перечень ВАК РФ; 4 – в рецензируемых научных журналах, остальные в сборниках материалов конференций. Индексированы в базе данных РИНЦ 20 публикаций. Филиал являлся экспонентом Международной выставки «Уголь России и Майнинг – 2023», представив Графическую программу технологии перехода нарушений механизированными комплексами.

На базе филиала проведено 4 научно-практических конференции, в том числе одна международного уровня: XII Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве» с изданием электронного сборника научных статей, 3 внутривузовских без издания сборников. Организованы 4 конкурса на лучшую НИР студентов и 1 выставка достижений студентов (4 экспоната).

Научно-исследовательская работа студентов в 2023 году организована на высоком уровне: студентами сделано 110 докладов на 4 научных конференциях, из них 52 доклада на конференциях международного уровня; подано 67 работ в 11 конкурсов на лучшую НИР студентов различного уровня, из них 6 конкурсов международного уровня; получено 58 наград, из них 23 международного уровня; опубликовано 57 научных работ. Всего приняли участие в выполнении научных исследований и разработок 52 студента очной формы обучения, что составляет 71% от всего контингента очной формы.

Наблюдается положительная динамика в части количества докладов, сделанных на конференциях, числа публикаций и работ, поданных на конкурсы, а также растет процент студентов, занятых в выполнении научных исследований и разработок. Хорошие достижения демонстрируют студенты, обучающиеся по программам среднего профессионального образования: получено 13 наград международного уровня.

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.

В 2023 году в филиале обучались 3 иностранных студента из республики Казахстан.

Ежегодно в филиале поводится Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», в 2023 году она прошла в двенадцатый раз. В адрес оргкомитета поступило 446 заявок, в том числе заявки поступили из Казахстана, Узбекистана, Белоруссии, Армении, Эквадора, Таджикистана. Материалы направили ученые и студенты из Башкортостана, Татарстана, Крыма,

Калмыкии, Томской, Новосибирской, Брянской, Владимирской областей и Кузбасса, 34 субъекта РФ приняли участие в конференции.

Работа секций «Горное дело», «Экономика и управление». «Социально-гуманитарные знания: теория и практика», «Информационные системы и Технологии», «Вопросы технических наук в свете современных исследований» и «Юный исследователь» продолжалась один день 26 апреля.

Экспертами заслушано 116 докладов по актуальным темам, таким как перспективы применения нейросетевого прогнозирования при ведении горных работ, совершенствование дегазации пластов угля, инструменты корпоративного тайм-менеджмента для повышения рабочей и личной эффективности и другие.

По итогам конференции выпущен электронный сборник трудов, материалы которого индексируются в РИНЦ.

5. Внеучебная и воспитательная деятельность

В филиале активно ведется внеучебная и воспитательная работа с обучающимися, целью которой является воспитание конкурентоспособного, ориентированного на общечеловеческие ценности будущего профессионала, способного творчески подходить к решению задач, осмысливать последствия принимаемых решений и нести нравственную и гражданскую ответственность за свои действия.

Воспитательная и внеучебная работа со студентами в филиале КузГТУ в г.

Междуреченске является неотъемлемой частью процесса качественной подготовки специалистов. Управление воспитательным процессом в вузе осуществляет администрация, отдел внеучебной и воспитательной деятельности 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.

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.

Основными задачами являются:

- Разработка методического и нормативно-правового обеспечения
- Организация и реализация культурно-массовых, спортивных, общественных, социально-значимых мероприятий
- Организация условий для развития творческого потенциала у обучающихся
- Вовлечение обучающихся во внеучебную деятельность
- Социализация обучающихся
- Адаптация к учебному процессу
- Создание условий для развития и плодотворной деятельности студенческого самоуправления в филиале

- Реализация воспитательной деятельности с обучающимися

В филиале активно действует институт кураторов, кураторы назначаются из числа ППС и ПР 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.

Внеучебная и воспитательная деятельность в 2023 году осуществлялась в соответствии с Рабочими программами воспитания и Календарными планами воспитательной работы (по уровням образования).

Цель воспитательной работы для образовательных программ высшего образования – создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского самоопределения, профессионального становления и индивидуально-личностной самореализации в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

Задачи воспитательной работы:

- развитие мировоззрения и актуализация системы базовых ценностей личности;
- приобщение студенчества к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и академическим традициям;
- воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и социальной ответственности, как важнейшей черты личности, проявляющейся в заботе о своей стране, сохранении человеческой цивилизации;
- воспитание положительного отношения к труду, развитие потребности к творческому труду, воспитание социально значимой целеустремленности и ответственности в деловых отношениях;
- обеспечение развития личности и ее социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- выявление и поддержка талантливой молодежи, формирование организаторских навыков, творческого потенциала, вовлечение обучающихся в процессы саморазвития и самореализации;
- формирование культуры и этики профессионального общения;
- воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социокультурной среде;
- повышение уровня культуры безопасного поведения;
- развитие личностных качеств и установок (ответственности, дисциплины, самоменеджмента), социальных навыков (эмоционального интеллекта, ориентации в информационном пространстве, скорости адаптации, коммуникации, умения работать в команде) и управленческими способностями (умение принимать решения в условиях неопределенности и изменений, управления временем, лидерства, критического мышления).

На основе «Рабочей программы воспитания» для уровня высшего образования разработан План, включающий модули:

Приоритетная часть.

Модуль 1. Профессиональная подготовка.

Модуль 2. Нравственное воспитание личности.

Модуль 3. Воспитание патриотизма и интернационализма, культуры межнационального общения.

Модуль 4. Эстетическое воспитание личности.

Модуль 5. Воспитание физически здоровой личности

Вариативная часть.

Модуль 6. Профориентационное направление.

Модуль 7. Развитие студенческого самоуправления.

Основной целью рабочих программ воспитания для уровня среднего профессионального образования является личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций специалистов среднего звена на практике.

На основе «Рабочей программы воспитания» для уровня среднего профессионального образования разработан План, включающий модули:

Модуль 1. Ключевые дела ПОО.

Модуль 2. Кураторство и поддержка.

Модуль 3. Студенческое самоуправление.

Модуль 4. Профессиональный выбор.

Модуль 5. Организация предметно-пространственной среды.

Модуль 6. Цифровая среда.

Модуль 7. Правовое сознание.

Модуль 8. Гражданско-патриотическое воспитание.

Модуль 9. Волонтерское движение.

Модуль 10. Индивидуальная работа с обучающимися и их родителями.

Отдел внеучебной и воспитательной деятельности обеспечивает условия для гражданского самоопределения и самореализации, максимального удовлетворения потребностей обучающихся в интеллектуальном, культурном, нравственном, социальном развитии.

Деятельность осуществляется по направлениям:

- Гражданско-патриотическое
- Духовно-нравственное
- Культурно-творческое
- Физкультурно-спортивное и оздоровительное
- Добровольческое (волонтерская деятельность)
- Профессиональная подготовка

В филиале созданы и действуют студенческие объединения:

- Волонтерский отряд «СОВ,А»
- Студенческий творческий коллектив «ART-студия»
- Студенческий творческий коллектив «Издательство «СТУДМИР»
- Профориентационный отряд «Профессионал»

В филиале активно развиваются и действуют Органы студенческого самоуправления:

- Студенческий совет филиала, председатель – Егоров Игорь;

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.

Структура студенческого совета представлена на рисунке 5.1.

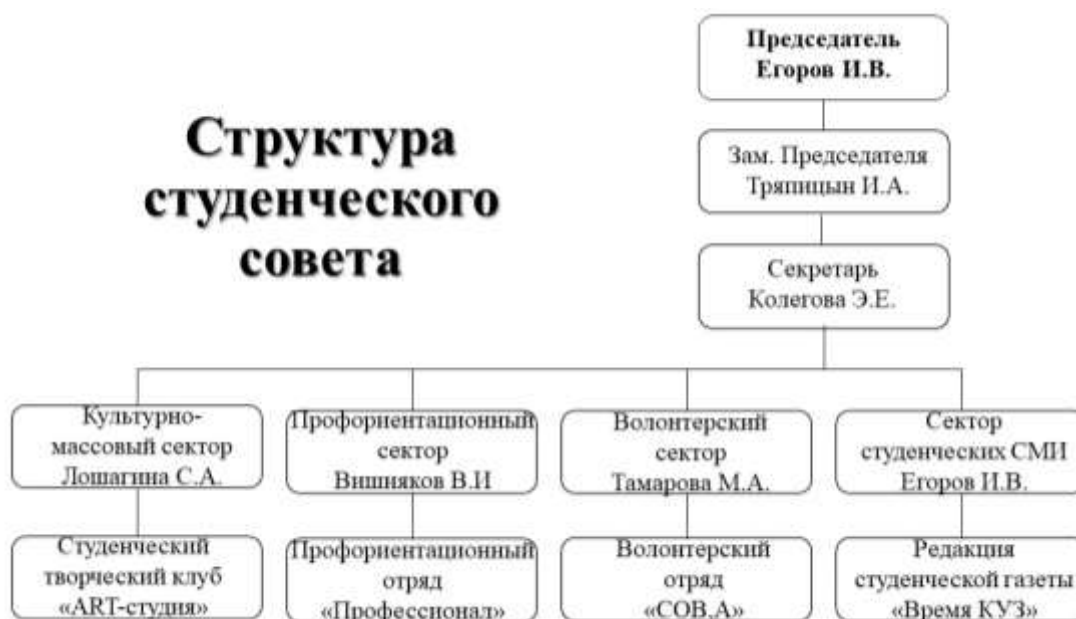


Рисунок 5.1 Структура студенческого совета

Гражданско-патриотическое направление

Цель: формирование высокой социальной активности, гражданской ответственности, духовности, становление граждан, обладающих позитивными ценностями и качествами, способных проявить их в созидательном процессе в интересах и укрепления государства, обеспечения его устойчивого развития.

Таблица 5.1 – Мероприятия гражданско-патриотической направленности, организованные в филиале

№	Наименование мероприятия	Дата проведения
1.	Акция «Всекузбасский исторический диктант», посвященная 80-летию со дня разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск под Сталинградом.	02 февраля 2023 г.
2.	Урок мужества, который состоялся в Музее Воинской Славы. Мероприятие приурочено ко Дню Защитника Отечества и годовщине спецоперации на Украине.	20 февраля 2023 г.
3.	Патриотическое мероприятие - поэтический конкурс «Великий День Победы!», посвященный 78-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне.	19 апреля 2023 г.
4.	Всероссийский исторический диктант на тему событий Великой Отечественной войны «Диктант Победы-2023»	27 апреля 2023 г.
5.	Федеральная акция «Хранители истории»	20 октября 2023 г.
2	Кураторские часы	
2.1	«День воинской Славы России» посвящен разгрому советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве (1943).	03 февраля 2023 г.

№	Наименование мероприятия	Дата проведения
2.2	«Разговоры о важном», посвящённые Дню Защитника Отечества	20 февраля 2023
2.3	День Воинской Славы России	22 февраля 2023
2.4	«День воссоединения Крыма с Россией»	18 марта 2023 г.
2.5	«День авиации и космонавтики»	14 апреля 2023 г.
2.6	«Герои Кузбасса»	21 июня 2023 г.
3	Информационные материалы	
3.1	Тематическая выставка с фотографиями военных лет, посвящённая «Дню победы». Библиотека филиала	3 мая 2023 г.
3.2	Тематическая выставка с информационными материалами, посвященными «Дню пионерии». Библиотека филиала	19 мая 2023 г.
3.3	Тематическая выставка с информационными материалами, посвященными «Дню России». Библиотека филиала	12 июня 2023 г.
3.4	Тематическая выставка с информационными материалами о первом полете женщины в космос. Библиотека филиала	16 июня 2023 г.
3.5	Документальные фильмы о героических подвигах наших соотечественников в ходе проведения специальной военной операции	26 декабря 2023 г.

Основные результаты

- Участие обучающихся во всероссийских, областных, городских акциях патриотического и гражданско-правового характера (всероссийские акции «Письма защитникам Отечества», «Свеча Памяти», «Голос Победы», фестиваль «Ночь Юрия Гагарина» и др.);
- Участие обучающихся в городских патриотических мероприятиях, квест-играх, концертах, митингах, концертах (квест-игры: «Маневр», «Сохраняя прошлое-создаем будущее»; мероприятия, посвященные Дню Победы в ВОВ и др.);
- Проведение тематических кураторских часов, профилактических бесед в учебных группах кураторами, приглашенными специалистами, направленные на формирование осознания своей культурной, исторической и духовной принадлежности к Отечеству;
- Организация тематических выставок, культурно-массовых и иных мероприятий, посвященных памятным датам и праздникам России.

Физкультурно-спортивное и оздоровительное направление

Цель: Привитие навыков здорового образа жизни. Физическое воспитание обучающихся является важнейшим аспектом всестороннего развития личности. Формирует такие положительные качества, как: выносливость, сила духа, трудолюбие, воля, способствует улучшению психологического и физического состояния студента.

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 филиале созданы все условия для занятий физкультурой и спортом, имеется спортивный зал, на договорной основе организовано посещение тренажерного зала ОСОК «Томусинец», городского стадиона, бассейна «Звездный», на постоянной основе работает спортивный клуб.

Таблица 5.2 – Мероприятия спортивной и оздоровительной направленности, организованные в филиале

№	Наименование мероприятия	Дата проведения
1	Открытый Турнир по волейболу среди учебных заведений города.	15 февраля 2023 г.
2	Спортивный праздник «Мистер Политех– 2023» посвященный Дню защитника Отечества	22 февраля 2023 г.
3	Весенний турнир по шахматам, среди обучающихся	16 марта 2023 г.
4	Турнир по волейболу среди студентов КузГТУ	22 ноября 2023 г.
5	Спортивное мероприятие «Здоровый студент – это модно!» СК «Звездный»	11 декабря 2023 г.
6	Спортивное мероприятие «Новый год на коньках» СК «Кристалл»	15 декабря 2023 г.

Таблица 5.3 – Мероприятия по профилактике здорового образа жизни, организованные в филиале

№	Наименование мероприятия	Дата проведения
1	Кураторские часы	
1.1	«Буллинг как разновидность насилия»	21 февраля 2023 г.
1.2	«Энергетические напитки – жизнь в тонусе или вред для организма?»	15 марта 2023 г.
1.3	«Всемирный день отказа от курения»	01 июня 2023 г.
2	Информационные материалы	
2.1	Размещение тематического стенда, приуроченному к всесибирскому Дню профилактики ВИЧ- инфекции	20-27 марта 2023г.
2.2	Выставка в библиотеке филиала ко Всемирному дню без табака, проходит под девизом – "Выращивать продовольствие, а не табак!"	31 мая 2023 г.
2.3	Тематическая выставка в библиотеке филиала, посвященная Международному Дню борьбы со СПИДом	1 декабря 2023 г.
3	Профилактические мероприятия	
3.1	Профилактическая беседа с обучающимися первого курса «Учимся справляться с агрессией».	10 апреля 2023 г.
3.2	Профилактическая беседа с обучающимися на тему «Стратегии поведения в конфликтных ситуациях» (проведена педагогом-психологом)	14 ноября 2023 г.
3.3	Лекция беседа о вреде курения простых и электронных сигарет, вейпов, на тему «Курить здоровью вредить»	15 ноября 2023 г.

Основные результаты

- Участие в городских эстафетах, спартакиадах (Легкоатлетическая эстафета, посвященная Дню Победы в ВОВ, Спартакиада молодежи МГО);
- Посещение бассейна обучающимися;
- Организация и проведение внутривузовских соревнований и турниров (внутривузовские турниры по волейболу и баскетболу «Дни здоровья», шахматный турнир «Белая ладья», «Мистер Политех»);
- Ежедневные занятия спортивного клуба волейболом;
- Проведение кураторских часов и профилактических бесед, тематических выставок, пропагандирующие здоровый образ жизни.

Творческое и культурно-досуговое направление

Комплекс форм, средств, методов и принципов, стимулирующих развитие духовно-нравственной культуры обучающихся, процесс повышения степени освоения личностью социального опыта, ценностей, культуры, побуждение к нравственному поведению. Реализуется через воспитание у молодежи стремления к творческому началу в любом деле и любой профессии, акцентируя внимание не только на материальной заинтересованности, но и на духовном воплощении своих интересов и потребностей.

В филиале создан и работает студенческий творческий клуб и издательство вузовской газеты.

Основные результаты

- Участие в городских культурно-массовых мероприятиях (праздник «Студенчество – веселая пора», фестиваль «Студенческая весна», шоу-конкурс «Искра», городское посвящение «Студенческий капустник» и др.);
- Участие во внутривузовском фестивале «Дебют»;
- Организация и проведение культурно-массовых мероприятий, тематических вечеров в филиале («День знаний», «День учителя», «Новый Год», «Я горжусь Россией» и др.);
- Издание газеты студенческого актива «Время «КУЗ».

Духовно-нравственное направление

Формирование и развитие системы духовно-нравственных знаний, установок на создание семьи как основы традиционных моральных ценностей, а также привитие качеств социально-активной личности, имеющей навыки самопрезентации, аргументации, принятия решений, организации общественно и лично значимых дел.

Основные результаты

- Участие обучающихся в областном поэтическом фестивале «Всемирный день поэзии»;
- Проведены мероприятия (тематические выставки, кураторские часы, беседы, квестигры) по профилактике ВИЧ-инфекции, наркомании, алкоголизма, курения и популяризации здорового образа жизни;
- Беседы с представителем православной церкви о нравственности, любви к Родине и доброте;
- Поэтический конкурс «Великий День Победы!»;
- Кураторские часы духовно-нравственного направления.

Волонтерская деятельность

Волонтерское движение направлено на формирование и развитие социальной активности, повышение уровня ответственности, воспитание верности, честности, справедливости, терпимости, дружбы, добра и трудолюбия. Обучение в высшем учебном заведении предполагает не только формирование и развитие профессиональных компетенций, но и культурное, нравственное развитие, формирование гражданской позиции, развитие способностей к труду.

Основные результаты

- Участие волонтеров в Федеральном проекте «Формирование комфортной городской среды» (в течение 2-х месяцев);
- Участие в Федеральной акции «Хранители истории»;
- В рамках областной ежегодной акции «Рука помощи» доставлены продуктовые наборы малообеспеченным семьям, пенсионерам (13,5 тонн овощей);
- Помощь Храму Святой Троицы в уборке территории;
- Обучающиеся регулярно участвуют в Международных, Всероссийских и городских экологических мероприятиях, субботниках (Международная экологическая акция «Час Земли»; Общероссийская акция «Посади лес»; Сбор макулатуры; Акция «Батарейки, сдавайтесь!» и др.)

Большое внимание уделяется работе с обучающимися по планированию и развитию карьеры с целью формирования 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.

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

В октябре 2023 года рамках реализации проекта «ГосСтарт.Диалог» состоялась встреча с главой Междуреченского городского округа. Это профориентационный проект, выступающий инструментом знакомства молодежи с государственной и муниципальной службой через встречи и решение кейсов в рамках стратегических сессий с руководителями органов исполнительной власти и органов местного самоуправления.

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, городского стадиона, бассейна.

Мероприятия, организованные в филиале за 2023 год.

- «Татьянин день»
- «Наука 0+»
- Подготовка и проведение ежегодного конкурса «Мистер Политех» ко Дню защитника Отечества.
- Шахматный турнир «Белая Ладья»
- Акция «Весенняя неделя Добра»
- Фотовыставка «Во имя Победы!»
- «Во имя Победы!» мероприятия, посвященные 9 мая.
- Бессмертный полк филиала КузГТУ в г. Междуреченске
- 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
- Мы за чистый город – мероприятия по сбору макулатуры и использованных батареек.
- Открытие нового учебного года «День знаний».

- Цикл мероприятий, посвященный Дню народного единства
- «Новый год на коньках!»
- Новогодний костюмированный вечер для студентов

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 2023 году студенты филиала приняли участие в следующих всероссийских, областных и городских мероприятиях:

- Участие во всесибирском телемосте «Пара со Сбером»
- Участие во городском мероприятии «Студенческий капустник – 2023».
- Участие в Проведение II зимних Международных игр «Дети Азии – 2023».
- Участие во Всероссийской массовой лыжной гонке «Лыжня России – 2023».
- Участие в ярмарке учебных мест в г. Мыски
- Участие в сельскохозяйственной ярмарке, посвященной празднованию Дня защитника Отечества и Международного женского дня 8 марта.
- Участие в городских и областных субботниках
- Участие в городской ярмарке "МОЙ ВЫБОР"
- Участие в акции «Привет космос»
- Участие в Региональном этапе VIII Спартакиады России, среди людей старшего возраста.
- Участие в викторине, посвященной Дню молодого избирателя
- Участие во всероссийской акции-флешмобе «Твой выбор!»
- Участие в благотворительной акции «Мелочные фантазии или чья-то жизнь уже не мелочь»
- Участие в областном фестивале «Студенческая весна в Кузбассе-2023».
- Участие в городском фестивале «Студенческая весна– 2023».
- Участие во всекузбасском патриотическом фестивале «Песни За Родину».
- Участие в праздновании Дня Победы.
- Участие в федеральной благотворительной акции «Дети вместо цветов» Благотворительный фонд «Алёша»
- Участие в общероссийской акции «Дарите книги с любовью»
- Участие в областной экологической акции «Соберем. Сдадим. Переработаем!»
- Участие во всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности»
- Участие во всероссийской акции «Книга другу»
- Участие в ярмарках учебных мест.
- Участие в городских и областных субботниках.
- Участие в мероприятиях, посвященных Дню Победы в Великой Отечественной войне.
- Участие во всероссийском историческом диктанте «Диктант Победы- 2023».
- Участие во всероссийском этнографическом диктанте «Большой этнографический диктант»
- Участие во всероссийской акции «Окна победы».
- Участие во всероссийской акции «Георгиевская лента»
- Участие во всероссийской акции «Свеча памяти»
- Участие в акции «Свеча поколений»
- Участие в международной акции «Сад памяти»
- Участие в областной добровольческой молодежной акции «Рука помощи».
- Участие в городской квест-игре «Манёвр», посвященной памяtnому дню ВОВ «День Памяти и Скорби»

- Участие в традиционной Спартакиаде молодежи города
- Участие в акции «Знание. Герои»
- Участие в исторической реконструкции первого дня Великой Отечественной войны
- Участие в городской акции «Первоклашка»
- Участие в общегородской встрече рабочей молодежи с Главой Междуреченского городского округа.
- Участие в общегородском мероприятии «День первокурсника».
- Участие в городской акции ГИБДД «Внимание, юный водитель!».
- Участие в профориентационной акции «День Распадской».
- Участие в областной благотворительной акции «Рождество для всех и каждого».
- Участие в городской благотворительной акции «Новогодний сундучок».

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

Александров Семен Игоревич ИСт-211.4	Диплом за 1 место в межрегиональном традиционном турнире по рукопашному бою
Ашеулов Владимир Дмитриевич ИСт-212.4	Диплом за участие в фестивале «Студвесна-2023» Современный танец
Галанцев Егор Александрович ГОс-211.4	Благодарственное письмо за участие, волонтер регионального волонтерского корпуса «Дети Азии – 2023» в Кузбассе
Козлова Софья Викторовна ИСт-211.4	Диплом за участие в фестивале «Студвесна-2023» Эстрадный вокал. Соло.
Окушко Дмитрий Вадимович ИСт-211.4	Сертификат участника областного конкурса фотографий «Эй, студент, лови момент!»
Павловская Елизавета Михайловна ДГТ-211.4	Диплом за участие в отборочном туре Всекузбасского фестиваля-конкурса патриотической песни «#ПесниЗаРодину»
Провизион Данил ИСт-221.4	Сертификат участника областного конкурса фотографий «Эй, студент, лови момент!»
Прокопьев Андрей Александрович ИСт-211.4	Сертификат участника областного конкурса фотографий «Эй, студент, лови момент!»
Тамарова Милена Антоновна ИСт-211.4	Благодарственное письмо за участие, волонтер регионального волонтерского корпуса «Дети Азии – 2023» в Кузбассе Благодарность губернатора Кузбасса, за активную гражданскую позицию, участие в развитии молодежных движений и инициатив, а также в связи с празднованием Дня молодежи
Шарыпова Екатерина Валерьевна ДГТ-211.4	Диплом за участие в фестивале «Студвесна-2023» Современный танец
Шиянова Екатерина Игоревна ГОс-231.4	Специальный приз в фестивале студенческого творчества первокурсников «Дебют– 2023»
Филиал КузГТУ в г. Междуреченске	Благодарственное письмо за активное участие и поддержку городской акции «Мелочные фантазии или чья-то жизнь - уже не мелочь!» 2023г. Благодарность за активное участие в природоохранной акции «Батарейки, сдавайтесь» 2023г.

	Благодарность за активное участие в экологической акции «Соберём. Сдадим. Переработаем» на территории Южной агломерации Кузбасса 2023г.
	Диплом за участие в отборочном туре Всекузбасского фестиваля-конкурса патриотической песни «#Песни за родину»
	Диплом за 2 место областного фестиваля «Студвесна -2023» в Междуреченске
Студенческий волонтерский отряд филиала «СОВ,А»	Благодарственное письмо за активное участие в городской экологической акции «Крышечки жизни»
	Благодарственное письмо за активное участие в городской экологической акции «Мелочные фантазии или чья-то жизнь - уже не мелочь!»
Вокальный коллектив Филиала КузГТУ в г. Междуреченске	Диплом за участие в отборочном туре Всекузбасского фестиваля-конкурса патриотической песни «#ПесниЗаРодину»

Администрацией Междуреченского городского округа оказана единовременная материальная помощь для оплаты за обучение студентам филиала в количестве 4 человек.

6. Материально-техническое обеспечение

Для организации быта студентов в филиале КузГТУ в г. Междуреченске организовано помещение для приема пищи, которое занимает площадь 48 кв.м. вмещает до 20 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 2023 году произведен ремонт в компьютерном классе с полной заменой 11 АРМ студентов и оснащением рабочего места преподавателя, установкой мультимедийного оборудования. Дополнительным оборудованием оснащена учебная аудитория «Охрана труда»: приобретен тренажер СЛР, наглядные пособия, мультимедийный комплект. В двух аудиториях произведена замена мультимедийного оборудования.

В филиале ведется работа по обеспечению условий для получения образования лиц с ограниченными возможностями здоровья. Организован доступ ЛОВЗ на 1 этаж здания, оборудована кнопка вызова персонала (электрический звонок), предоставление услуг по сопровождению на территории. На первом этаже учебного корпуса, без перепада высот находятся медицинский кабинет, библиотека, аудитории и буфет. 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.

Приложение 1

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Т.Ф. ГОРБАЧЕВА» В Г.МЕЖДУРЕЧЕНСКЕ

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Показатель
1. Образовательная деятельность			
1.1.	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	606
	По очной форме обучения	человек	72
	По очно-заочной форме обучения	человек	398
	По заочной форме обучения	человек	136
1.2.	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	0
	По очной форме обучения	человек	0
	По очно-заочной форме обучения	человек	0
	По заочной форме обучения	человек	0
1.3.	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	147
	По очной форме обучения	человек	147
	По очно-заочной форме обучения	человек	0
	По заочной форме обучения	человек	0
1.4.	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.5.	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.6.	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	67,1
1.7.	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8.	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.9.	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/ %	0/0

1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	0
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/ %	0/0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	-
2. Научно-исследовательская деятельность			
2.1.	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.2.	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	206,89
2.3.	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1000
2.4.	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.5.	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	8,62
2.6.	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	172,41
2.7.	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	2699,3
2.8.	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	232,69
2.9.	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	4,98
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	232,69
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0/0
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	7,3/62,93
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	0,6/5,17
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/%	-
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	0
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0

3. Международная деятельность			
3.1.	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	0/0
	По очной форме обучения	человек/%	0/0
	По очно-заочной форме обучения	человек/%	0/0
	По заочной форме обучения	человек/%	0/0
3.2.	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	2/0,33
	По очной форме обучения	человек/%	0/0
	По очно-заочной форме обучения	человек/%	1/0,25
	По заочной форме обучения	человек/%	1/0,73
3.3.	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0/0
3.4.	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/ %	0/0
3.5.	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/ %	0/0
3.6.	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры не менее семестра (триместра)	человек	0/0
3.7.	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0/0
3.8.	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0/0
3.9.	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0/0
3.10.	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11.	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
4. Финансово-экономическая деятельность			
4.1.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	54112,97
4.2.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	4664,91
4.3.	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	3390,99
4.4.	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	206,85
5. Инфраструктура			

5.1.	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	15,08
5.2.	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.3.	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	15,08
5.4.	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.5.	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,69
5.6.	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	33,55
5.7.	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	365,49
5.8.	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	66
5.9.	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	0/0
6. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья			
6.1.	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/%	0/0
6.2.	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе	единиц	0
	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	0
	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.4.	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам магистратуры, в том числе:	человек	0
	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	0/0
	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	человек/%	0/0
	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	человек/%	0
	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
6.7.	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0/0
	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	0/0