


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Т.Ф.ГОРБАЧЕВА»
в г. Белово

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной
работе, совмещающая должность
директора филиала

 Ж.А. Долганова

« 18 » 04 2026 г.



**ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ЗА 2025 ГОД**

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КУЗБАССКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
Т.Ф.ГОРБАЧЕВА» В Г. БЕЛОВО**

Белово 2026

СОДЕРЖАНИЕ:

| | |
|---|-----------|
| 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ | 3 |
| 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ..... | 5 |
| 2.1. Перечень направлений и специальностей подготовки, реализуемый в филиале в 2025 году..... | 5 |
| 2.2. Содержание и качество подготовки обучающихся..... | 12 |
| 2.2.1. Характеристика контингента обучающихся..... | 12 |
| 2.2.2. Качество подготовки обучающихся | 14 |
| 2.2.3. Качество учебно-методического обеспечения образовательных программ..... | 23 |
| 2.2.4. Организация образовательного процесса..... | 25 |
| 2.3. Качество библиотечно-информационного обеспечения образовательных программ..... | 27 |
| 2.4. Качество программно-информационного обеспечения образовательных программ..... | 36 |
| 2.5. Качество кадрового обеспечения образовательного процесса..... | 41 |
| 2.6. Внутренняя система оценки качества образования..... | 48 |
| 3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ..... | 54 |
| 4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ..... | 57 |
| 5. ВНЕУЧЕБНАЯ И ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ..... | 58 |
| 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ..... | 73 |
| 7. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФИЛИАЛА КузГТУ В Г. БЕЛОВО В 2025 году..... | 75 |

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева» в г. Белово (сокращенное наименование: филиал КузГТУ в г. Белово) является обособленным структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева» (КузГТУ). Филиал КузГТУ в г. Белово реализует образовательные программы среднего профессионального и высшего образования по очной, очно-заочной и заочной формам обучения (в соответствии с лицензией).

Филиал КузГТУ в г. Белово преобразован из Беловского учебно-консультационного пункта созданного на базе Беловского политехнического колледжа (решение Ученого Совета КузГТУ, Протокол № 6 от 03.03.1997 г., приказ Кузбасского государственного технического университета от 14.04.1997г. № 11/07) приказом Министерства общего и профессионального образования РФ №1269 от 21.05.1998г. «О создании филиалов Кузбасского государственного технического университета в гг. Анжеро-Судженске, Белово, Междуреченске, Новокузнецке, Прокопьевске, Таштаголе Кемеровской области» и приказом Кузбасского государственного технического университета № 216/08 от 17.06.98г.

Юридический адрес филиала КузГТУ в г. Белово: 652644, Кемеровская область-Кузбасс, г. Белово, пгт Инской ул. Ильича, д. 32 к.а.

Фактический адрес филиала КузГТУ в г. Белово: 652644, Кемеровская область-Кузбасс, г. Белово, пгт Инской ул. Ильича, д. 32 к.а.

Филиал осуществляет свою деятельность в соответствии с документами:

Лицензия на осуществление образовательной деятельности (выписка из реестра лицензий Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки) <http://belovokyzgty.ru/sveden/common>.

Свидетельство о государственной аккредитации (выписка из государственной информационной системы «Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам») <http://belovokyzgty.ru/sveden/common>.

Сайт филиала КузГТУ в г. Белово: <http://www.belovokuzgtu.ru>

Стратегическая цель (миссия) филиала КузГТУ в г. Белово:

Стать лидирующей образовательной организацией в Беловском городском округе и близлежащих территориях, реализующей непрерывную подготовку востребованных кадров для базовых отраслевых предприятий региона, соответствующих требованиям современных технологичных производств.

Образ:

Филиал КузГТУ в г. Белово – драйвер развития научно-образовательного пространства региона в рамках Беловского городского округа.

Ключевые задачи:

1.Формирование модели непрерывного профессионального образования через реализацию образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования, индивидуальных образовательных траекторий, практико-ориентированных и гибких образовательных программ, программ дополнительного образования.

2. Внедрение практико-ориентированного обучения, в том числе на основе взаимодействия с социальными партнерами, направленного на быстрое трудоустройство и построение профессиональной карьеры.

3. Формирование высококвалифицированного кадрового потенциала, обеспечение профессионального роста научно-педагогических работников.

4. Совершенствование электронной образовательной системы филиала, внедрение современных информационных и цифровых технологий для реализации образовательных и воспитательных программ, функционирования систем управления и взаимодействия с социальными партнерами.

5. Воспитание гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей, исторических и национально-культурных и корпоративных традиций.

6. Обеспечение устойчивости экономической системы филиала КузГТУ в г. Белово, оптимизация расходов на обеспечение процессов, изменение структуры финансирования в сторону увеличения доли внебюджетных средств.

7. Формирование положительного имиджа филиала КузГТУ в г. Белово в среде членов местного сообщества: участие в решении социокультурных проблем региона и города, повышении качества человеческого потенциала в рамках социального партнерства власти, бизнеса, и местного сообщества.

Деятельность филиала осуществляется в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», типовым Положением об образовательном учреждении высшего профессионального образования (вышем учебном заведении) Российской Федерации, другими законами и иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации, Уставом КузГТУ и Положением о филиале КузГТУ в г. Белово.

В структуру филиала КузГТУ в г. Белово входят:

1. Кафедра инженерно-экономическая.
2. Учебно-методический отдел.
3. Отдел внеучебной и воспитательной работы.
4. Отдел научно-исследовательской работы.
 - 4.1. Лаборатория неразрушающего контроля.
 - 4.2. Лаборатория социальных и социально-психологических исследований.
 - 4.3. Научное общество студентов и сотрудников.
5. Отдел дополнительного образования и маркетинга.
6. Библиотека с читальным залом.
7. Центр информационных технологий.
8. Административно-хозяйственная служба:
9. Бухгалтерия.

Система управления филиалом.

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева» в г. Белово находится в непосредственном подчинении КузГТУ в реализации профессиональных образовательных программ, самостоятелен в подборе и расстановке кадров, научной, финансовой, хозяйственной и иной деятельности, определенной законодательством Российской Федерации.

Управление филиалом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом университета и Положением о филиале.

Непосредственное управление филиала КузГТУ в г. Белово осуществляет на принципах единоначалия директор филиала, который часть своих полномочий делегирует своему заместителю и другим должностным лицам. Общее руководство филиалом КузГТУ в г. Белово осуществляет выборный представительный орган – Ученый совет, состав которого утверждается приказом директора в начале учебного года, председателем которого является директор филиала.

Для решения важнейших вопросов жизнедеятельности филиала КузГТУ в г. Белово Ученым советом или директором созывается общее собрание работников и обучающихся филиала КузГТУ в г. Белово.

В целях организации и координации учебной и научно-исследовательской деятельности в филиале КузГТУ в г. Белово созданы: учебно-методический совет, учебно-методические комиссии.

Деятельность и взаимодействие подразделений и отделов филиала осуществляется на основе Положений, разработанных в соответствии с Уставом университета, Положением о филиале КузГТУ в г. Белово, а также нормативно-распорядительной документацией, разработанной в КузГТУ, филиале, которая полностью соответствует действующему законодательству.

Все структурные подразделения ведут свою деятельность в соответствии с планом работы на учебный год, утвержденным директором и которые являются составной частью комплексного плана работы филиала КузГТУ в г. Белово на текущий учебный год. Общая организационная структура филиала представлена в *Приложении 1*.

Таким образом, система управления филиалом обеспечивает решение всех задач образовательного, научного и воспитательного процессов, соответствует уставным требованиям, по мере развития учебного заведения и при необходимости она совершенствуется.

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1. Перечень направлений и специальностей подготовки, реализуемых в филиале в 2025 году.

Филиал КузГТУ в г. Белово в 2025 году осуществлял реализацию образовательных программ среднего профессионального и высшего образования по очной, очно-заочной и заочной формам обучения, образовательных программ дополнительного образования (в соответствии с лицензией).

Таблица 1

Информация о реализуемых образовательных программах высшего и среднего профессионального образования

| Направление подготовки / специальность | | Наименование направленности (профиля) / специализации | Содержание образовательной программы |
|---|------------------------|---|--|
| Код | Наименование | | |
| Высшее образование, программы бакалавриата | | | |
| 09.03.03 | Прикладная информатика | Прикладная информатика в экономике | <p>Образовательная программа реализуется в очной форме.</p> <p>Объем образовательной программы составляет 240 зачетных единиц. Срок обучения в очной форме составляет 4 года.</p> <p>Образовательная программа готовит обучающихся к творческой разработке и эффективному использованию возможностей современных средств прикладной информатики (информационных систем и технологий) не только в экономике, но и в других сферах человеческой деятельности, развивая в будущих бакалаврах-информатиках умение учиться новому всю оставшуюся жизнь.</p> <p>Бакалавры, закончившие обучение по образовательной программе, смогут успешно приложить полученные знания, освоенные умения и приобретенные навыки к различным объектам своей профессиональной деятельности: прикладным и</p> |

| | | | |
|---|---------------------------|--|--|
| | | | информационным процессам; информационным системам; информационным технологиям. Присваиваемая квалификация – бакалавр. |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность | Безопасность технологических процессов и производств | Образовательная программа реализуется в очной и очно-заочной формах. Объем образовательной программы составляет 240 зачетных единиц. Срок обучения в очной форме составляет 4 года, в очно-заочной форме – 5 лет. 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 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. Присваиваемая квалификация – бакалавр. |
| Высшее образование, программы специалитета | | | |
| 21.05.04 | Горное дело | Подземная разработка пластовых месторождений | Образовательная программа реализуется в очной, очно-заочной, заочной формах. Объем образовательной программы составляет 330 зачетных единиц. Срок обучения в очной форме составляет 5 лет, 6 месяцев, в очно-заочной и заочной формах – 6 лет. Образовательная программа разработана с учетом современного уровня развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, а также с учетом потребностей регионального рынка труда. Миссия: Формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта. 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 различного вида работ при добыче полезных ископаемых подземным способом, проходка горных выработок, вспомогательные |

| | | | |
|----------|-------------|------------------------------|---|
| | | | <p>работы, связанные с подземной добычей угля, проведением и эксплуатацией горных выработок, проведение подземных горных выработок.</p> <p>Присваиваемая квалификация – специалист (горный инженер).</p> |
| 21.05.04 | Горное дело | Открытые горные работы | <p>Образовательная программа реализуется в очной, очно-заочной, заочной формах.</p> <p>Объем образовательной программы составляет 330 зачетных единиц. Срок обучения в очной форме составляет 5 лет, 6 месяцев, в очно-заочной и заочной формах – 6 лет.</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.</p> <p>Миссия: Формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта. 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.</p> <p>Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, являются: выполнение различного вида работ при добыче полезных ископаемых открытым способом, повышение безопасности и технического уровня открытой угледобычи за счет внедрения автоматизированных систем диспетчеризации и управления работами на опасных производственных объектах.</p> <p>В результате обучения выпускник программы будет способен: владеть технологиями безопасной и эффективной реализации добычи твердых полезных ископаемых открытым способом; обеспечивать техническое руководство горными и взрывными работами, непосредственное управление технологическими процессами на производственных объектах; разрабатывать и организовывать мероприятия по повышению экологической безопасности горного производства, повышению технического уровня горного производства открытым способом.</p> <p>Присваиваемая квалификация – специалист (горный инженер).</p> |
| 21.05.04 | Горное дело | Горные машины и оборудование | <p>Образовательная программа реализуется в очно-заочной, заочной формах.</p> <p>Объем образовательной программы составляет 330 зачетных единиц. Срок обучения в очно-заочной и заочной формах – 6 лет.</p> <p>Образовательная программа разработана с учетом современного уровня развития науки, культуры,</p> |

| | | | |
|----------|----------------------------|---|---|
| | | | <p>экономики, техники, технологий и социальной сферы, а также с учетом потребностей регионального рынка труда.</p> <p>Миссия: Формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта. 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.</p> <p>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.</p> <p>Присваиваемая квалификация – специалист (горный инженер).</p> |
| 38.05.01 | Экономическая безопасность | Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности | <p>Образовательная программа реализуется в очно-заочной форме.</p> <p>Объем образовательной программы составляет 300 зачетных единиц. Срок обучения в очно-заочной форме – 6 лет.</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.</p> <p>Миссия реализации образовательной программы является формирование у обучающихся компетенций позволяющих 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.</p> <p>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</p> |

| | | | |
|---|---|--|---|
| | | | <p>легализации доходов, полученных преступным путем.</p> <p>Присваиваемая квалификация – экономист.</p> |
| Среднее профессиональное образование | | | |
| 09.02.07 | Информационные системы и программирование | | <p>Программа подготовки специалистов среднего звена. Образовательные программы реализуются в очной форме. Срок обучения в очной форме – 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования, 2 года 10 месяцев на базе среднего общего образования.</p> <p>Область профессиональной деятельности: связь, информационные и коммуникационные технологии.</p> <p>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.</p> <p>Основные виды деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществление интеграции программных модулей; - ревьюирование программных продуктов; - проектирование и разработка информационных систем; - сопровождение информационных систем; - администрирование баз данных и серверов. <p>Присваиваемая квалификация: специалист по информационным системам.</p> |
| 20.02.01 | Экологическая безопасность природных комплексов | | <p>Программа подготовки специалистов среднего звена. Образовательная программа планируется к реализации в очной форме. Срок обучения в очной форме – 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования.</p> <p>Область профессиональной деятельности выпускников: выполнение работ, связанных с технологическими аспектами охраны окружающей среды и обеспечением экологической безопасности, в экологических службах, службах системы мониторинга окружающей среды, службах очистных сооружений и водоподготовки, химико-аналитических лабораториях, в научно-исследовательских и производственных организациях.</p> <p>Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> природная и техногенная окружающая среда; технологии и технологические процессы предупреждения и устранения загрязнений окружающей среды; процесс управления и организации труда на уровне первичного коллектива и структур среднего звена; первичные трудовые коллективы; очистные установки и сооружения; системы водоподготовки для различных технологических процессов; средства, методы и способы наблюдений и контроля за загрязнением окружающей среды и рациональным природопользованием. |
| 21.02.17 | Подземная разработка месторождений | | <p>Программа подготовки специалистов среднего звена. Образовательная программа планируется к реализации в очной форме. Срок обучения в очной</p> |

| | | | |
|--|------------------------|--|--|
| | полезных ископаемых | | форме – 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования. Область профессиональной деятельности выпускников: ведение технологических процессов при добыче полезных ископаемых открытым способом на производственном участке. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: горные породы; технологический процесс разработки горных пород; горнотранспортное оборудование; техническая и технологическая документация; первичные трудовые коллективы. |
| | | | Программа подготовки специалистов среднего звена. Образовательная программа планируется к реализации в очной форме. Срок обучения в очной форме – 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования. Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ на производственном участке по добыче полезных ископаемых подземным способом. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: горные породы; технологический процесс разработки горных пород; горнотранспортное оборудование; техническая и технологическая документация; управление персоналом участка; первичные трудовые коллективы. |

Таблица 2

Информация о реализуемых образовательных программах дополнительного профессионального образования

| Наименование программы | Содержание программы |
|--|--|
| Программы профессиональной переподготовки | |
| «Открытые горные работы» | Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями специалиста - горного инженера, выполняющего различного вида работ при добыче полезных ископаемых открытым способом. В результате обучения выпускник программы будет способен: владеть технологиями безопасной и эффективной реализации добычи твердых полезных ископаемых открытым способом; обеспечивать техническое руководство горными и взрывными работами, непосредственное управление технологическими процессами на производственных объектах; разрабатывать и организовывать мероприятия по повышению экологической безопасности горного производства, повышению технического уровня горного производства открытым способом. Объем программы: 600 часов, из них 263 контактных. |
| «Подземная разработка пластовых месторождений» | Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями специалиста - горного инженера, выполняющего различного вида работ при добыче полезных ископаемых подземным способом. В результате обучения выпускник программы будет способен: владеть технологиями безопасной и эффективной реализации добычи твердых полезных ископаемых подземным способом и рационального использования подземного пространства. Обеспечивать руководство подземными горными работами, управление технологическими процессами на производственных объектах. Разрабатывать и организовывать мероприятия по повышению безопасности горного производства. Объем программы: 600 часов, из них 375 контактных. |
| «Обогащение полезных ископаемых» | Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями специалиста - горного инженера, выполняющего |

| | |
|--|---|
| | <p>различного вида работ по переработке и обогащению полезных ископаемых.</p> <p>В результате обучения выпускник программы будет способен: реализовывать знания основ обогащения полезных ископаемых, принципы действия, технические характеристики и режим работы обогатительного оборудования. Организовывать современные технологические процессы на производстве.</p> <p>Объем программы: 500 часов, из них 274 контактных.</p> |
| «Горные машины и оборудование» | <p>Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями специалиста - горного инженера, выполняющего различного вида работ по обеспечению бесперебойной, технически правильной и безопасной эксплуатации горношахтного, энергомеханического и транспортного оборудования.</p> <p>В результате обучения выпускник программы будет способен: организовывать выполнение монтажа, демонтажа и ремонта горных машин и оборудования. Обеспечивать безопасную и безаварийную работы энерго-механического, транспортного, подъемного, забойного, электрического оборудования и кабельного хозяйства шахты, разреза в соответствии с техническими нормами.</p> <p>Объем программы: 550 часов, из них 244 контактных.</p> |
| «Техносферная безопасность» | <p>Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями должностных лиц, ответственных за охрану труда на промышленных предприятиях (специалистов по охране труда и производственному контролю).</p> <p>В результате обучения выпускник программы будет способен: организовывать и координировать работу по охране труда на предприятии; осуществлять контроль над соблюдением законодательных и иных нормативных правовых актов по охране труда работниками предприятия; планировать пожарно профилактическую работу на предприятии; осуществлять проверки соответствия технического состояния оборудования предприятия требованиям охраны окружающей среды и рационального природопользования.</p> <p>Объем программы: 500 часов, из них 276 контактных.</p> |
| Программы повышения квалификации (объем от 28 часов) | |
| 1. «Промышленная безопасность в угольной промышленности» | |
| 2. «Правила эксплуатации, технического обслуживания проходческих комбайнов КП-21 и приёмы безопасной работы с ними» | |
| 3. «Подготовка руководителей работ по локализации и ликвидации аварий на угольных предприятиях» | |
| 4. «Новые направления в переработке и обогащении полезных ископаемых» | |
| 5. «Повышение квалификации главных специалистов технического и производственного профиля или лиц, исполняющих их обязанности ответственных за обеспечение пожарной безопасности» | |
| 6. «Право руководства взрывными работами на открытых горных разработках» | |
| 7. «Корпоративная культура преподавателя ВУЗа» | |
| Дополнительное образование детей и взрослых | |
| Подготовительные курсы для подготовки обучающихся старших классов общеобразовательных школ к единому государственному экзамену по дисциплине «Физика». | |

Все основные профессиональные образовательные программы (далее ОПОП), реализуемые в филиале КузГТУ в г. Белово, включают в себя: учебный план, календарный учебный график, аннотации рабочих программ дисциплин, программы научно-исследовательской работы, программы учебных и производственных практик, программу итоговой аттестации, характеристику оценочных материалов (фондов оценочных средств), а также другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся. Полная информация об основных профессиональных образовательных программах, реализуемых в филиале КузГТУ в г. Белово размещена на официальном сайте филиала в разделе «Образование» <https://belovokyzgtu.ru/sveden/education>

В согласовании реализуемых в филиале ОПОП в 2025 году приняли участие работодатели и (или) представители работодателей:

- директор ООО «ММК-Уголь» М.Л. Краснов;
- генеральный директор ООО «Разрез Пермьяковский» В.Б. Моисеев;
- генеральный директор ООО «Гурьевский рудник» С.В. Жутов;
- генеральный директор ООО «Энтер» Е.В. Веревкина;
- начальник управления бухгалтерского учета и отчетности Администрации Беловского городского округа Н.А. Овчинникова;
- директор ООО «Управление по монтажу, демонтажу и ремонту горно-шахтного оборудования» Е.С. Демидов;
- заместитель директора по промышленной безопасности и охране труда АО «Разрез «ИНСКОЙ» А.А. Карпинский.

2.2. Содержание и качество подготовки обучающихся

2.2.1. Характеристика контингента обучающихся.

Контингент обучающихся филиала КузГТУ в г. Белово на 31.12.2025 г. составляет – 1083 человека (1002 человек в 2024 году), в том числе:

1. образовательные программы высшего образования-бакалавриат – 182 человека (167 человек в 2024 г.), из них 33 человека обучаются по очной форме обучения (17 человек в 2024 году), 149 человек обучаются по очно-заочной форме обучения (150 человек в 2024 году);
2. образовательные программы высшего образования-специалитет – 751 человек (717 человек в 2024 году), из них 56 человек обучаются по очной форме обучения (44 человек в 2024 году), 751 человек обучаются по очно-заочной форме обучения (657 человек в 2024 году), 15 человек - по заочной форме обучения (16 человек в 2024 году);
3. образовательные программы среднего профессионального образования – 150 человек (118 человек в 2024 году), все обучаются по очной форме обучения.

На бюджетной основе обучаются 104 человека по образовательным программам высшего образования (из них, 89 человек по очной форме обучения, 15 человек по заочной форме обучения человека) и 81 человек по образовательным программам среднего профессионального образования, все по очной форме обучения.

Контингент обучающихся филиала КузГТУ в г. Белово по уровням образования и формам обучения в динамике представлен в таблице 3.

Таблица 3

Контингент обучающихся филиала КузГТУ в г. Белово в динамике

| № п/п | Уровень образования | Форма обучения | Количество обучающихся | | | | | |
|---|--------------------------------------|----------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | Высшее образование - бакалавриат | Очная | - | 14 | 22 | 28 | 17 | 33 |
| | | Очно-заочная | 57 | 84 | 82 | 99 | 150 | 149 |
| | | Заочная | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Высшее образование - специалитет | Очная | 73 | 63 | 53 | 48 | 44 | 56 |
| | | Очно-заочная | 369 | 422 | 424 | 463 | 657 | 680 |
| | | Заочная | 245 | 188 | 92 | 37 | 16 | 15 |
| 3 | Среднее профессиональное образование | Очная | - | 31 | 58 | 95 | 118 | 150 |
| Всего | | | 744 | 802 | 731 | 770 | 1002 | 1083 |
| Приведенный к очной форме обучения контингент (ВО) | | | 204 | 222,3 | 210,7 | 220,2 | 226,85 | 297,75 |

Контингент обучающихся филиала КузГТУ в г. Белово по направлениям подготовки и специальностям в динамике представлен в таблице 4.

Контингент обучающихся филиала КузГТУ в г. Белово в разрезе специальностей/направлений подготовки, в динамике

| № п/п | Наименование направления/специальности | Форма обучения | Количество обучающихся | | | | | | |
|--------------|--|----------------|------------------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 20.03.01 Техносферная безопасность | Очная | - | 15 | 11 | 10 | 10 | - | 23 |
| | | Очно-заочная | 57 | 84 | 82 | 99 | 121 | 150 | 149 |
| 2 | 09.03.03 Прикладная информатика | Очная | - | - | 11 | 18 | 18 | 17 | 10 |
| 3 | 21.05.04 Горное дело | Очная | 43 | 45 | 46 | 48 | 54 | 44 | 56 |
| | | Очно-заочная | 318 | 360 | 354 | 387 | 463 | 560 | 584 |
| | | Заочная | 212 | 155 | 81 | 37 | 28 | 16 | 15 |
| 4 | 38.05.01 Экономическая безопасность | Очная | 30 | 17 | 7 | - | - | - | - |
| | | Очно-заочная | 51 | 62 | 70 | 76 | 88 | 97 | 96 |
| | | Заочная | 33 | 33 | 11 | - | - | - | - |
| 5 | 09.02.07 Информационные системы и программирование | Очная | - | 31 | 58 | 95 | 129 | 118 | 150 |
| Всего | | | 744 | 802 | 731 | 770 | 911 | 1002 | 1083 |

Контингент слушателей дополнительных образовательных программ, реализуемым в филиале КузГТУ в г. Белово в динамике представлен в таблице 5.

Таблица 5

Контингент слушателей дополнительных образовательных программ в динамике

| Образовательные программы | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|--|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Программы повышения квалификации | 7 программ 132 человека | 4 программы 422 человека | 5 программ 217 человек | 5 программ 252 человек | 7 программ – 153 человека |
| Программы профессиональной переподготовки | 7 программ 74 человека | 5 программ 76 человек | 5 программ 85 человек | 5 программ 92 человек | 6 программ 156 человек |
| Профилактические мероприятия по охране труда и производственной безопасности | 2121 человек | 1943 человек | 973 человека | 3105 человек | 1755 человек |
| Всего | 2327 человек | 2441 человек | 1275 человек | 3449 человек | 2064 человека |

Сведения о численности контингента подтверждаются:

- приказами о зачислении, переводе, отчислении обучающихся;
- ежегодными данными, представляемыми филиалом КузГТУ в г. Белово (форма ВПО-1, СПО-1, 1-ПК федерального статистического наблюдения).

Иностраный обучающийся (из стран СНГ, из стран дальнего зарубежья) в филиале КузГТУ в г. Белово числится один человек, обучается по направлению бакалавриата 20.03.01 Техносферная безопасность, на очной форме обучения.

Анализ характеристики контингента обучающихся позволяет сделать следующие выводы:

1. В филиале КузГТУ в г. Белово целенаправленно ведется работа по сохранению контингента, проводятся профилактические мероприятия по предупреждению отсева контингента обучающихся.
2. С целью увеличения контингента обучающихся и привлечения к поступлению в филиал выпускников 9-х классов были получены лицензии на предоставление образовательных услуг по образовательным программам среднего профессионального образования: 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, 21.02.15

Открытые горные работы, 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых. Выпускники, получив среднее профессиональное образование, смогут продолжить обучение по образовательным программам высшего образования в нашем филиале.

3. Наряду с основными образовательными программами реализуются программы дополнительного профессионального образования. Отдел дополнительного образования и маркетинга берет во внимание два наиболее распространенных вида дополнительного профессионального образования: переподготовка и повышение квалификации, использование которых целесообразно по причине низких временных затрат на обучение, специфичности и мобильности программ.

В 2025 году число программ по дополнительному профессиональному образованию и количество заключенных договоров с предприятиями и организациями на оказание дополнительных образовательных услуг остались на прежнем уровне, однако, прослеживается сокращение количества слушателей по программам повышения квалификации, по программам профессиональной переподготовки.

Основная причина сокращения количества слушателей по вышеуказанным программам заключается в том, что крупные компании получают лицензии на открытие своих собственных учебных центров и занимаются обучением и повышением квалификации своих работников на местах.

В перспективе отдел дополнительного образования и маркетинга филиала КузГТУ в г. Белово видит развитие своей деятельности в разработке и внедрении новых дополнительных профессиональных программ по заказу региональных промышленных организаций и компаний, в привлечении к этой деятельности работников из числа профессорско-преподавательского состава и квалифицированных специалистов филиала.

2.2.2. Качество подготовки обучающихся

Образовательную деятельность в филиале организуют и осуществляют кафедра инженерно-экономическая и учебно-методический отдел.

Кафедра обеспечивает:

- организацию учебного процесса с использованием современных образовательных технологий и технических средств обучения;
- применение в учебном процессе форм активной познавательной деятельности обучающихся;
- текущий контроль освоения знаний на практических (лабораторных, семинарских) занятиях;
- текущую и промежуточную аттестацию по учебным дисциплинам;
- систематическую работу в течение учебного года по подготовке выпускников к итоговой государственной аттестации;
- постоянный контроль успеваемости обучающихся в течение учебного года с применением системы рейтинговой оценки знаний и умений;
- рассмотрение вопросов успеваемости на заседаниях кафедры;
- создание и обновление фонда контролируемых материалов с учетом современных требований к качеству подготовки специалистов (вопросы к зачету и экзамену, тестовые задания, и др. материалы).

Учебно-методический отдел обеспечивает:

- организацию учебного процесса с применением современных образовательных технологий;
- осуществление контроля повышения квалификации профессорско-преподавательского состава на кафедрах;
- осуществление контроля качества чтения лекций и проведения практических (лабораторных, семинарских) занятий с обучающимися;

- постоянный контроль текущей и промежуточной успеваемости обучающихся с регулярным анализом результатов промежуточной аттестации с рассмотрением на заседаниях Учебно-методического совета, Ученого совета филиала;
- анализ качества подготовки выпускников по результатам итоговой государственной аттестации;
- организацию информационно - методического обеспечения учебного процесса;
- планирование, учет и контроль оснащения кафедр современными техническими средствами обучения.

Оценка качества подготовки обучающихся проводится и оценивается по нескольким показателям:

- по уровню требований при конкурсном отборе абитуриентов на основе анализа вступительных экзаменационных испытаний и их результатов;
- анализу результатов текущей и промежуточной аттестации обучающихся, степени усвоения обучающимися программного материала в объеме образовательных программ;
- по уровню организации, проведения и результатов практической подготовки обучающихся;
- по результатам государственной итоговой аттестации выпускников, востребованности выпускников, отзывам руководителей организаций, информации регионального отделения службы занятости населения.

Качество приема абитуриентов.

Уже на этапе поступления в филиал качество подготовки обучающихся напрямую зависит от уровня подготовки абитуриентов и проведенной с выпускниками школ и их родителями профориентационной работы.

Набор абитуриентов на первый курс осуществляется в соответствии с правилами приема в КузГТУ и его филиалы и контрольными цифрами приема. Сверх контрольных цифр принимаются обучающиеся на основе договоров с полным возмещением стоимости обучения юридическими или физическими лицами.

Показатель среднего балла абитуриентов, принятых на первый курс очной формы обучения по результатам единого государственного экзамена (ЕГЭ) в филиале КузГТУ в г. Белово достигает порогового значения (60 баллов) показателя мониторинга по основным направлениям деятельности образовательной организации высшего образования.

В филиале КузГТУ в г. Белово разработан перспективный план мероприятий по формированию контингента обучающихся, который реализуется с 2019 года.

Таблица 6

Показатель среднего балла ЕГЭ абитуриентов, принятых на первый курс очной формы для обучения по образовательным программам высшего образования

| № п/п | Показатель ЕГЭ | 2025 | 2024 | 2023 | 2022 | 2021 |
|-------|--|------|------|------|------|------|
| 1 | Средний балл обучающихся, принятых по результатам единого государственного экзамена на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств федерального бюджета по образовательным программам ВО | 64,3 | - | 64,2 | 57 | 58,3 |
| 2 | Средний балл обучающихся, принятых по результатам единого государственного экзамена на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании по образовательным программам ВО | - | - | - | - | - |

Показатель среднего балла аттестата абитуриентов, принятых на первый курс очной формы для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования

| № п/п | Показатель среднего балла аттестата обучающихся | 2025 | 2024 | 2023 | 2022 | 2021 |
|-------|--|------|------|------|-------|------|
| 1 | Средний балл аттестата обучающихся, принятых для обучения за счет средств федерального бюджета по образовательным программам СПО | 4,45 | 4,47 | 4,3 | 4,242 | 4,22 |
| 2 | Средний балл аттестата обучающихся, принятых для обучения по договору за счет средств юридических или физических лиц по образовательным программам СПО | 3,53 | 3,63 | 3,72 | 3,63 | 3,4 |

Организация промежуточного контроля знаний обучающихся

Для обеспечения контроля качества учебного процесса в филиале осуществляется контроль текущей и промежуточной успеваемости обучающихся кафедрами и учебно-методическим отделом.

Текущий контроль успеваемости обучающихся по дисциплине осуществляется преподавателем, ведущим лекционные и практические занятия в форме устных и письменных опросов обучающихся, письменных контрольных работ, коллоквиумов, с использованием компьютерных контролирующих программ, тестовых заданий и др. В рамках текущего контроля оцениваются все виды работы обучающегося, предусмотренные рабочей программой по дисциплине.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся осуществляется на основе Положения «О проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся КузГТУ» от 28.08.2017 г., Положения «О проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования в КузГТУ» от 06.09.2018 г., Положения «О рейтинговой оценке знаний студентов при промежуточной аттестации обучающихся филиала КузГТУ в г. Белово» от 10.09.2021 г.

Процедура оценки и фиксации результатов текущего контроля отражается в электронной информационно-образовательной среде филиала.

По итогам ежемесячного текущего контроля принимаются оперативные меры по управлению учебным процессом. Ежемесячная аттестация обучающихся позволяет получить информацию о том, какими оказались фактические результаты обучения, имеют ли они отклонения, какие корректирующие мероприятия следует предпринять для устранения возникших отклонений.

Контроль промежуточной аттестации осуществляется на основе Положения «О проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся КузГТУ» от 28.08.2017 г., Положения «О проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования в КузГТУ» от 06.09.2018 г., Положения «О рейтинговой оценке знаний обучающихся при промежуточной аттестации обучающихся филиала КузГТУ в г. Белово» от 10.09.2021 г.

Формами промежуточной аттестации являются зачет, зачет с оценкой, экзамен, курсовая работа (курсовой проект), защита отчета по практике, другая форма контроля.

Периоды проведения, количество промежуточной аттестации в учебном году на каждом курсе, сроки проведения промежуточной аттестации, а также перечень выносимых на промежуточную аттестацию зачетов и экзаменов определено рабочим учебным планом и календарным графиком учебного процесса по каждой реализуемой основной образовательной программе.

Итоги промежуточной аттестации анализируются и обсуждаются на заседаниях кафедр, Учебно-методического совета, Педагогического совета, Ученого совета филиала, с целью улучшения качества учебной работы, выявления причин неуспеваемости или недостаточной активности отдельных обучающихся, оказания им своевременной методической помощи в ликвидации академической задолженности и принятия мер воспитательного и административного характера. Сотрудники учебно-методического отдела и кураторы групп, при непосредственном участии кафедр, проводят собрания, кураторские часы с обучающимися. Доводят до сведения обучающихся и родителей несовершеннолетних обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования итоги промежуточной аттестации и информируют о принятых административных мерах к неуспевающим.

Результаты промежуточной аттестации в обязательном порядке фиксируются в электронной информационно-образовательной среде филиала.

Показатели промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования приведены в таблице 8 и 9.

Таблица 8

**Результаты зимней экзаменационной сессии 2024/2025 учебного года
(образовательные программы высшего образования)**

| Специальность/ направление подготовки | Очная форма обучения | | | | Очно-заочная, заочная формы обучения | | | |
|---|----------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|
| | Колич. обуч-ся | Сдали сессию | Абсолют. успев. % | Качеств. Успев. % | Колич. обуч-ся | Сдали сессию | Абсолют. успев. % | Качеств. Успев. % |
| 21.05.04 Горное дело | 36 | 32 | 88,9 | 80,6 | 539 | 188 | 34,8 | 13,3 |
| 38.05.01 Экономическая безопасность | - | - | - | - | 89 | 43 | 48,3 | 32,6 |
| 20.03.01 Техносферная безопасность | - | - | - | - | 144 | 83 | 57,6,0 | 30,6 |
| 09.03.03 Прикладная информатика | 16 | 14 | 87,5 | 75,0 | - | - | - | - |
| Всего | 52 | 46 | 88,5 | 78,8 | 772 | 314 | 40,7 | 18,5 |

Таблица 9

**Результаты летней экзаменационной сессии 2024/2025 учебного года
(образовательные программы высшего образования)**

| Специальность/ направление подготовки | Очная форма обучения | | | | Очно-заочная, заочная формы обучения | | | |
|---|----------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|
| | Колич. обуч-ся | Сдали сессию | Абсолют. успев. % | Качеств. Успев. % | Колич. обуч-ся | Сдали сессию | Абсолют. успев. % | Качеств. Успев. % |
| 21.05.04 Горное дело | 36 | 29 | 80,6 | 77,8 | 444 | 276 | 62,2 | 4,5 |
| 38.05.01 Экономическая безопасность | - | - | - | - | 75 | 35 | 46,7 | 10,7 |
| 20.03.01 Техносферная безопасность | - | - | - | - | 119 | 76 | 63,9 | 21,0 |
| 09.03.03 Прикладная информатика | 10 | 9 | 90,0 | 80,0 | - | - | - | - |
| Всего | 46 | 38 | 82,6 | 78,3 | 638 | 387 | 60,7 | 8,3 |

Показатели промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования приведены в таблице 10 и 11.

Таблица 10

**Результаты зимней экзаменационной сессии 2024/2025 учебного года
(образовательные программы среднего профессионального образования)**

| Курс | Группа | Всего человек | Успеваю т на 4 и 5 | Без долгов | С долгами | Абсолютная успеваемость, % | Качественная успеваемость, % |
|---------------------|----------|---------------|--------------------|------------|-----------|----------------------------|------------------------------|
| 1 | ИС-245 | 22 | 20 | 22 | | 100,0 | 90,1 |
| 1 | ИСС-245 | 2 | | 2 | | 100,0 | 0,0 |
| По I курсу | | 24 | 20 | 24 | 0 | 100,0 | 83,3 |
| 1 | ИС-235 | 30 | 11 | 30 | | 100,0 | 36,7 |
| 1 | ИСС-235 | 3 | | 3 | | 100,0 | 0,0 |
| По II курсу | | 33 | 11 | 33 | 0 | 100,0 | 33,3 |
| 2 | ИС-225.1 | 18 | 11 | 18 | | 100,0 | 61,1 |
| 2 | ИС-225.2 | 17 | 10 | 17 | | 100,0 | 58,8 |
| 2 | ИСС-225 | 2 | 1 | 2 | | 100,0 | 50,0 |
| По III курсу | | 38 | 22 | 38 | 0 | 100,0 | 57,9 |
| 3 | ИС-215 | 20 | 14 | 20 | | 100,0 | 70,0 |
| По IV курсу | | 20 | 14 | 20 | 0 | 100,0 | 70,0 |
| По СПО | | 115 | 67 | 128 | 0 | 100,0 | 58,3 |

Таблица 11

**Результаты летней экзаменационной сессии 2024/2025 учебного года
(образовательные программы среднего профессионального образования)**

| Курс | Группа | Всего человек | Успеваю т на 4 и 5 | Без долгов | С долгами | Абсолютная успеваемость, % | Качественная успеваемость, % |
|---------------------|----------|---------------|--------------------|------------|-----------|----------------------------|------------------------------|
| 1 | ИС-245 | 23 | 6 | 23 | | 100,0 | 26,0 |
| 1 | ИСС-245 | 2 | | 2 | | 100,0 | 0,0 |
| По I курсу | | 25 | 6 | 25 | 0 | 100,0 | 24,0 |
| 1 | ИС-235 | 30 | 10 | 30 | | 100,0 | 33,3 |
| 1 | ИСС-235 | 3 | 1 | 2 | 1 | 100,0 | 33,3 |
| По II курсу | | 33 | 11 | 33 | 1 | 100,0 | 33,3 |
| 2 | ИС-225.1 | 18 | 12 | 18 | | 100,0 | 66,7 |
| 2 | ИС-225.2 | 17 | 12 | 17 | | 100,0 | 70,6 |
| По III курсу | | 37 | 24 | 38 | 0 | 100,0 | 65,9 |
| По СПО | | 93 | 63 | 92 | 1 | 100,0 | 43,0 |

Практическая подготовка обучающихся в филиале проводится в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов, реализуемых образовательных программ и в соответствии с Положением «О практической подготовке обучающихся КузГТУ» от 06.05.2024 г.

Содержание практической подготовки определяется на кафедрах. В рабочих программах практик изложены цели и задачи практики, закреплены компетенции в рамках выбранных в образовательной программе видов деятельности, с учетом специфики профильных организаций на которых непосредственно реализуется практическая подготовка обучающихся. Рабочие программы разработаны для всех видов практики, которые содержат требования к прохождению практики и составлению отчетов, указания по выполнению групповых и индивидуальных заданий. К рабочим программам практик разработаны фонды оценочных средств, способствующие контролю формирования компетенций.

Практики проводятся в соответствии с календарным учебным графиком. Направление на практику обучающихся, закрепление руководителей практики от филиала и профильной организации утверждается приказами директора филиала КузГТУ в г. Белово. Контроль над прохождением практик осуществляют руководители практик, заведующий кафедрой, начальник учебно-методического отдела.

При текущей и промежуточной аттестации практик используется рейтинговая система, учитывается внешняя оценка формирования закреплённых за практикой компетенций руководителями практики от профильных организаций.

По вопросу организации и проведению практической подготовки обучающихся филиал активно сотрудничает с предприятиями и организациями г. Белово, Беловского муниципального округа, региона в целом. Информация о заключённых филиалом договорах о практической подготовке обучающихся представлена в таблице 12. Доля обучающихся филиала КузГТУ в г. Белово, прошедших практику (практическую подготовку) в 2025 году на предприятиях и в организациях, составила 100 %.

Таблица 12

Действующие договора о практической подготовке обучающихся

| № п/п | Организация, участвующая в практической подготовке обучающихся | Адрес организации, участвующей в практической подготовке обучающихся |
|-------|---|---|
| 1. | Муниципальное образование «Беловский городской округ» | Кемеровская область-Кузбасс, г. Белово, ул. Советская, 21 |
| 2. | Управление бухгалтерского учета и отчетности Администрации Беловского городского округа | Кемеровская область-Кузбасс, г. Белово, ул. Советская, 21 |
| 3. | Управление образования Администрации Беловского городского округа | Кемеровская область-Кузбасс, г. Белово, ул. Юности, 10 |
| 4. | Администрация Беловского муниципального округа | Кемеровская область-Кузбасс, г. Белово, ул. Ленина, 10 |
| 5. | Финансовое управление Администрации Беловского муниципального округа | Кемеровская область-Кузбасс, г. Белово, ул. Ленина, 10 |
| 6. | Межмуниципальный отдел Министерства внутренних дел России «Беловский» | Кемеровская область-Кузбасс, г. Белово, ул. Мичурина, 12 |
| 7. | Акционерное общество «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» | г. Кемерово, Пионерский б-р, 4 «А» |
| | АО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» филиал «Бачатский угольный разрез» | Кемеровская область-Кузбасс, г. Белово, ул. Комсомольская, 19А. |
| | АО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» филиал «Моховский угольный разрез» | Кемеровская область-Кузбасс, Беловский р-н, с. Мохово |
| 8. | ООО «Разрез Пермьяковский» (Группа предприятий «Стройсервис») | Кемеровская обл., г. Белово, пгт. Инской, мкр. Технологический 18/1 |
| 9. | Акционерное общество разрез «Шестаки» (Группа предприятий «Стройсервис») | Кемеровская обл. Гурьевский район |
| 10. | ООО «ММК-Уголь» | |
| | Шахта «Чергинская Коксовая» | Кемеровская область, город Белово, ул. Промышленная, дом 1 |
| | Шахта «Костромовская» | Кемеровская область, город Ленинск-Кузнецкий, ул. Зорина, 2 Кемеровская область, Ленинск-Кузнецкий район в границах Подгорновского сельского поселения, горный отвод |
| | Центральная обогатительная фабрика ООО «ММК-Уголь» | Кемеровская область, город Белово, ул. 1 Телеут, дом 27 |
| | Цех сервиса и логистики ООО «ММК-Уголь» | Кемеровская область, город Белово, ул. Вахрушева, дом 12 |
| 11. | ООО «Шахта Грамотеинская» | Кемеровская область, город Белово, пгт. Грамотеино, ул. Центральная, дом 1 |
| 12. | ООО «Энтер» | Кемеровская область-Кузбасс, г. Белово, пер. Почтовый, д. 2, пом.2 |
| 13. | ООО «Белка-Телеком» | Кемеровская область, г. Белово, ул. Октябрьская, 8, оф. 210 |

| | | |
|-----|---|---|
| 14. | АО «Управление по профилактике и рекультивации» | Кемеровская область, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Ламповая, 16 |
| 15. | ООО «Управление по монтажу, демонтажу и ремонту горношахтного оборудования» | Кемеровская область, пгт. Грамотеино, ул. Светлая, 2 |
| 16. | ООО «Шахтомонтажное управление» | Кемеровская область, г. Белово, пер. Советский, 1А |

Кроме того, на основании заявок работодателей заключаются индивидуальные договоры о направлении на практику конкретных обучающихся, ранее положительно зарекомендовавших себя на соответствующем предприятии. Как правило, в таких случаях с обучающимися заключаются и трудовые договоры, в результате чего, лица, завершившие обучение, обеспечены рабочим местом в соответствии с профилем еще до окончания образовательной организации.

Итоговая аттестация выпускников является одним из основополагающих показателей качества подготовки обучающихся образовательного учреждения высшего образования. Итоговая аттестация в филиале проводится в соответствии с «Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры КузГТУ», от 06.05.2024 г. Итоговая аттестация проводится по завершению теоретического обучения в форме защиты выпускной квалификационной работы (проекта). Для каждой образовательной программы разработаны «Программа государственной итоговой аттестации» и «Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации». Документы находятся в свободном доступе в электронной информационно-обучающей системе филиала.

Целью итоговой аттестации является определение уровня подготовки выпускника в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов специальностей/направлений подготовки, реализуемым в филиале.

Выпускные квалификационные работы (ВКР) содержат материалы преддипломных практик, ориентированы на использование современных технологий, включают результаты научных поисков выпускников в избранной научной области.

Работы специалистов и бакалавров имеют отзывы научных руководителей; специалисты – рецензии на ВКР. Основными критериями оценки результатов защиты выпускных квалификационных работ выступает уровень теоретической и практической подготовки выпускников, их способность к творческому и оперативному мышлению, к комплексному решению профессиональных задач, коммуникативные умения будущего специалиста.

В филиале выполняется установленный порядок формирования Государственных экзаменационных комиссий (ГЭК). Состав председателей ГЭК ежегодно утверждается Министерством науки и высшего образования. Председателями ГЭК являются доктора наук, кандидаты наук или специалисты – руководители крупных предприятий, организаций и учреждений, являющиеся потребителями выпускников данного профиля.

Состав Государственных экзаменационных комиссий (ГЭК) по направлениям/специальностям утверждается приказом ректора университета. С целью проверки качества выпускников с точки зрения внешней независимой оценки в состав ГЭК включаются специалисты предприятий, организаций региона.

Защита выпускной квалификационной работы (проекта) проходит в виде открытого заседания Государственной экзаменационной комиссии.

По итогам работы Государственных экзаменационных комиссий председатели формируют отчет о результатах их работы. В отчетах отражены:

- характеристика общего уровня подготовки обучающихся по направлению/специальности;
- анализ результатов защит выпускных квалификационных работ;

- недостатки, достоинства в процессе освоения компетенций;
- рекомендации для обучающихся по продолжению обучения в магистратуре и внедрению предложений ВКР в производство и др.

Результаты защиты выпускных квалификационных работ, заключения государственных экзаменационных комиссий показывают, что большинство работ являются актуальными, отражают основные направления и тенденции развития образования и науки и имеют практическую значимость.

В рамках выпускных квалификационных работ рассматриваются конструкторско-технологические, организационные и научно-исследовательские вопросы по повышению эффективности производства, качества продукции. Выпускники специальности «Экономическая безопасность» хорошо ориентируются в современных экономических проблемах, проблемах инвестиций, работе с ценными бумагами, производственно-коммерческой деятельности предприятий различных организационно-правовых форм.

Для выполнения и защиты выпускных квалификационных работ обучающиеся используют последние достижения науки и техники, в частности применяют современные информационные технологии, различное программное обеспечение, новейшие методы финансового анализа. Отмечается высокое качество большинства выпускных квалификационных работ, их практическая направленность. Достаточно полно в выпускных квалификационных работах выпускниками реализованы практически навыки работы с технической литературой.

Итоги государственной аттестации ежегодно рассматриваются на заседаниях кафедр, Учебно-методического совета, Ученом совете филиала с целью оценки качества подготовки выпускников, а также устранения замечаний, представленных членами комиссий.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников в 2025 году приведены в таблице 13,14.

Таблица 13

Результаты государственной итоговой аттестации, 2025 год

| № п/п | Показатели аттестации | | год | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|---------|----------------------|------------|-----------|------------|-----------------------------|------------|-----------|-------------|------------------------|------------|-----------|-------------|
| | Вид аттестации | Оценка | Очная форма обучения | | | | Очно-заочная форма обучения | | | | Заочная форма обучения | | | |
| | | | 2025 | | 2024 | | 2025 | | 2024 | | 2025 | | 2024 | |
| | | | Кол-во | % | Кол-во | % | Кол-во | % | Кол-во | % | Кол-во | % | Кол-во | % |
| 1 | Выпускная квалификационная работа | Отлично | 9 | 60,0 | 7 | 46,7 | 33 | 41,8 | 23 | 32,9 | - | - | 6 | 50,0 |
| | | Хорошо | 6 | 40,0 | 8 | 53,4 | 30 | 38,0 | 31 | 44,3 | 1 | 100 | 4 | 33,4 |
| | | Удовл. | - | - | - | - | 16 | 20,2 | 16 | 22,8 | - | - | 2 | 16,6 |
| | | Неуд. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Показатель качества | | | 15 | 100 | 15 | 100 | 79 | 100 | 70 | 77,1 | 1 | 100 | 12 | 83,3 |

Таблица 14

Результаты государственной итоговой аттестации, 2025 год (образовательные программы среднего профессионального образования)

| № п/п | Показатели аттестации | | год | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|---------|----------------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------|----------|----------|------------------------|----------|----------|---|
| | Вид аттестации | Оценка | Очная форма обучения | | | | Очно-заочная форма обучения | | | | Заочная форма обучения | | | |
| | | | 2025 | | 2024 | | 2025 | | 2024 | | 2025 | | 2024 | |
| | | | Кол-во | % | Кол-во | % | Кол-во | % | Кол-во | % | Кол-во | % | Кол-во | % |
| 1 | Выпускная квалификационная работа | Отлично | 9 | 40,9 | 14 | 46,7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Хорошо | 13 | 59,1 | 14 | 46,7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Удовл. | 0 | | 2 | 6,6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Неуд. | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Показатель качества | | | 22 | 100,0 | 30 | 93,3 | - | - | - | - | - | - | - | |

В филиале сложилась система прямой и обратной связи с предприятиями, которые являются потребителями результатов научно - педагогической деятельности университета, что позволяет осуществлять процессы контроля над работой выпускников.

Результаты государственной итоговой аттестации; отсутствие рекламаций на качество подготовки специалистов со стороны потребителей; наличие положительных отзывов руководителей различных структур, предприятий города и региона о высоком уровне подготовки и востребованности выпускников свидетельствуют об эффективности деятельности образовательной организации.

Главным результатом показателя качества подготовки является высокий процент трудоустройства выпускников по профилю подготовки. В 2025 году он стабильно превышает показатель 85%. Об этом свидетельствует показатель мониторинга трудоустройства выпускников.

Анализ качества подготовки обучающихся позволяет сделать следующие выводы:

1. Набор абитуриентов на первый курс осуществляется в соответствии с правилами приема в КузГТУ и его филиалы и контрольными цифрами приема. Показатель среднего балла абитуриентов, принятых на первый курс очной формы обучения по результатам единого государственного экзамена (ЕГЭ) в филиале КузГТУ в г. Белово достигает порогового значения (60 баллов) показателя мониторинга по основным направлениям деятельности образовательной организации высшего образования.

Реально, в условиях города, филиалу очень сложно обеспечить данный показатель, так как выпускники школ очень слабо сдают математику и физику, очень небольшая часть выпускников школ выбирают такие дисциплины как «физика», «информатика» для сдачи ЕГЭ. В школах города наблюдается дефицит преподавателей по этим дисциплинам. А для поступления на обучение по образовательной программе технического профиля, реализуемой в филиале, требуется результат ЕГЭ по физике или информатике.

Те выпускники школ, которые имеют высокий показатель результата ЕГЭ, выбирают для поступления образовательное учреждение не только за пределами города, но и региона в целом.

При поступлении на очную форму обучения в филиале КузГТУ в г. Белово уже в течение нескольких лет преобладают абитуриенты из числа выпускников средних профессиональных учебных заведений, которые поступают по результатам внутренних вступительных испытаний.

Анализ качества набора абитуриентов для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования показывает стабильно высокий показатель, о чем свидетельствует средний балл аттестата поступающих. В 2025 году он составил 4,45 (поступающие за счет средств федерального бюджета) и 3,53 (поступающие по договору за счет средств физических лиц). Этот показатель стабильно держится на высоком уровне в течении пяти лет, что осуществляется набор абитуриентов на обучения по программам среднего профессионального образования.

Для выполнения контрольных цифр приема абитуриентов и обеспечения его качества в филиале ежегодно формируется план мероприятий профориентационного характера. Ведется активная работа по распространению информации о филиале среди потенциальных абитуриентов, их родителей, созданию положительного и привлекательного имиджа образовательного учреждения в городе и регионе.

2. Организация и проведение всех видов контроля качества знаний обучающихся происходит на основе единых требований и форм, выработанных в университете и филиале.

Анализ результатов итоговой государственной аттестации выпускников филиала позволяет говорить о соответствии содержания и уровня их подготовки требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

Выпускники востребованы на рынке труда, об этом свидетельствует показатель мониторинга трудоустройства выпускников. Реклампаций на подготовку специалистов нет.

2.2.3. Качество учебно-методического обеспечения образовательных программ

В 2024 году в филиале реализовывались образовательные программы:

1. Высшее образование:

1.1. **21.05.04 Горное дело, направленность/профиль**

- «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»;

- «Открытые горные работы»;

- «Горные машины и оборудование».

1.2. **38.05.01 Экономическая безопасность, направленность/профиль**

- «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности».

1.3. **20.03.01 Техносферная безопасность, направленность/профиль**

- «Безопасность технологических процессов и производств».

1.4. **09.03.03 Прикладная информатика, направленность/профиль**

- «Прикладная информатика в экономике»

2. Среднее профессиональное образование

2.1 **09.02.07 Информационные системы и программирование**

2.2 **20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов**

2.3 **21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых**

Реализация основных образовательных программ опирается на нормативно-правовое обеспечение учебного процесса, прежде всего Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС).

В соответствии с ФГОС разработаны и утверждены элементы реализуемых в филиале образовательных программ: рабочие учебные планы, календарные графики учебного процесса, индивидуальные графики учебного процесса, рабочие программы дисциплин (модулей дисциплин), рабочие программы практик, фонды оценочных средств, программы итоговой аттестации. Для учебно-методического обеспечения образовательных программ, реализуемых в филиале, разработаны учебно-методические комплекты документов (УМКД). Учебно-методические комплекты документов (УМКД) включают в себя методические материалы по практическим занятиям, лабораторным работам, самостоятельной работе обучающихся, по выполнению курсовых проектов/работ, выполнению выпускных квалификационных работ.

Учебно-методические комплекты документов всех образовательных программ размещены в свободном доступе на официальном сайте в электронной информационно-образовательной системе филиала КузГТУ в г. Белово.

Электронная информационно-образовательная среда филиала обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам, программам практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, фиксирует ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации, результатов освоения образовательных программ, обеспечивает взаимодействие между участниками образовательного.

Все образовательные программы разработаны и ежегодно редактируются в соответствии с Положением «О порядке разработки, обновления и утверждения основных образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, реализуемых КузГТУ» от 06.05.2024 года и Положением «О порядке разработки, обновления и утверждения основных образовательных программ среднего профессионального образования, реализуемых КузГТУ» от 04.09.2018 года.

Одной из задач учебной деятельности филиала является обеспечение образовательного процесса необходимыми учебно-методическими материалами по всем, реализуемым в

филиале, основным образовательным программам. Все учебно-методические материалы, подготовленные преподавателями, предварительно проходят тщательный анализ на кафедрах. С этой целью ежегодно на кафедрах формируются учебно-методические комиссии по каждому направлению подготовки/специальности. Ежегодно на кафедре планируется учебно-методическая работа каждого преподавателя, которая является составной частью индивидуального плана работы преподавателя на год и плана работы кафедры на год в целом. Каждый преподаватель представляет отчет о выполненной учебно-методической работе на заседании кафедры. Заведующие кафедрой также отчитываются об учебно-методическом обеспечении образовательных программ на заседаниях Учебно-методического совета и Ученого совета филиала.

Одной из задач учебно-методической работы преподавателя по дисциплине является формирование тестовой базы вопросов, позволяющей эффективно и разнообразно проводить разные виды и формы контроля знаний обучающихся.

Организует учебно-методическую работу преподавателей учебно-методический отдел филиала, который несет ответственность за соответствие методических материалов федеральным государственным образовательным стандартам ВО и СПО, своевременное и полное размещение материалов в электронной информационно-образовательной системе филиала.

В рамках мероприятий независимой оценки качества образования ежегодно организуется конкурс учебно методических комплектов дисциплин, размещенных в электронной информационно-образовательной системе филиала по итогам учебного года.

Наполненность электронной информационно-образовательной системы филиала по реализуемым образовательным программам высшего и среднего профессионального образования представлена в таблице 15.

Таблица 15

Наполненность электронной информационно-образовательной среды филиала

| Количество дисциплин в соответствии с ОПОП | Рабочая программа | Рабочая программа практик | Методические рекомендации по выполнению практический и лабораторных работ | Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы | Методические рекомендации по выполнению курсовых проектов/работ | Фонды оценочных средств по дисциплине | Тестовая база по дисциплине | Фонды оценочных средств ГИА |
|--|-------------------|---------------------------|---|--|---|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 21.05.04 Горное дело «Открытые горные работы» | | | | | | | | |
| Всего 66 дисциплин по рабочим учебным планам 2020-2025 гг. | | | | | | | | |
| Всего, вместе с новыми РУП 2020- 2025 г.г.- 73 дисциплины | 100% | 100% | 100% | 88% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 21.05.04 Горное дело "Подземная разработка пластовых месторождений" | | | | | | | | |
| Всего 64 дисциплины по рабочим учебным планам 2020-2025 гг. | | | | | | | | |
| Всего, вместе с новыми РУП 2020-2025 г.г.- 69 дисциплины | 100% | 100% | 98% | 91% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 21.05.04 Горное дело «Горные машины и оборудование» | | | | | | | | |
| Всего 72 дисциплины по рабочим учебным планам 2020-2025 гг. | | | | | | | | |
| Всего, вместе с новыми РУП 2020-2025 г.г.- 76 дисциплины | 100% | 100% | 95% | 86% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 38.05.01 Экономическая безопасность «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности» | | | | | | | | |
| Всего 73 дисциплины по рабочим учебным планам 2020-2025 гг. | | | | | | | | |
| Всего, вместе с новыми РУП 2025 г.- 79 дисциплины | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 20.03.01 Техносферная безопасность «Безопасность технологических процессов и производств» | | | | | | | | |
| Всего 63 дисциплины по рабочим учебным планам 2020-2025 гг. | | | | | | | | |
| Всего, вместе с новыми РУП 2020-2024 г.г.- 75 дисциплины | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 09.03.03 Прикладная информатика «Прикладная информатика в экономике» | | | | | | | | |
| Всего, 2020г, 2025 г.г.- 51 дисциплина | 100% | 100% | 100 % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |

| СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование» | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|-------|------|------|------|
| Всего, 2020-2025 гг.- 38 дисциплин (профессиональных модулей) | 100% | 100% | 100% | 100% | 100 % | 100% | 100% | 100% |
| СПО 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов | | | | | | | | |
| 44 дисциплины (профессиональных модулей) | 100% | 100% | 100% | 100% | 100 % | 100% | 100% | 100% |
| СПО 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых | | | | | | | | |
| 41 дисциплина (профессиональных модулей) | 100% | 100% | 100% | 100% | 100 % | 100% | 100% | 100% |

Все учебно-методические материалы, входящие в состав основных профессиональных образовательных программ, реализуемых в филиале КузГТУ в г. Белово находятся в единой электронной информационно-образовательной системе образовательного учреждения, расположенной по адресу <https://belovokyzgty.ru/sveden/education>

Анализ учебно-методического обеспечения реализуемых образовательных программ позволяет сделать следующие выводы:

1. Организация и состояние учебно-методической работы в филиале КузГТУ в г. Белово обеспечивает выполнение требований ФГОС ВО и СПО в части требований к структуре и условиям реализации основных образовательных программ, реализуемых в филиале.
2. В филиале КузГТУ в г. Белово сформированы учебно-методические комплексы документов всех реализуемых в филиале образовательных программ. Все учебно-методические материалы размещены в полном объеме в электронной информационно-образовательной среде филиала. Обеспечен свободный авторизованный доступ всех обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин и программах практик.
3. Электронная информационно-образовательная среда филиала позволяет реализовывать образовательные программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

2.2.4. Организация образовательного процесса

Образовательный процесс в филиале КузГТУ в г. Белово регламентирует ряд нормативных документов университета и филиала:

- Положение о режиме занятий обучающихся филиала КузГТУ в г. Белово от 31.08.2020 г.;
- Положение о порядке организации образовательной деятельности по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры КузГТУ от 06.05.2024 г.;
- Положение о порядке организации образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования КузГТУ от 04.09.2018 г.;
- Положение о практической подготовке обучающихся КузГТУ от 06.05.2024 г.;
- Положение о расписании филиала КузГТУ в г. Белово от 10.09.2021 г.;
- Положение о курсовом проектировании филиала КузГТУ в г. Белово от 10.09.2021 г.;
- Положение об организации контактной работы с преподавателем филиала КузГТУ в г. Белово от 10.09.2021 г.

Организация образовательного процесса филиала КузГТУ в г. Белово осуществляется в полном соответствии с утвержденными проректором по учебной работе университета рабочими учебными планами. На основе рабочих учебных планов

формируется учебная нагрузка преподавателей кафедры по действующим нормативам, отслеживается правильностью составления и выполнения учебных поручений преподавателями кафедр, анализируются рабочие учебные планы и кадровый состав преподавателей, участвующих в образовательном процессе.

Графики учебного процесса на каждый учебный год, составленные на основе учебных планов, содержат всю необходимую информацию для составления расписания учебных занятий.

За неделю до начала семестра до обучающихся и профессорско-преподавательского состава доводится расписание занятий по курсам и учебным группам всех направлений и специальностей подготовки. Ознакомление обучающихся с расписанием занятий осуществляется путем его вывешивания на информационных стендах и на сайте филиала, в разделе «Информация для обучающихся». Расписание экзаменов составляется и доводится до сведения обучающихся за 10 дней до начала экзаменационной сессии. Составление и контроль расписания аудиторных занятий ведет учебно-методический отдел филиала КузГТУ в г. Белово. В расписании допускаются изменения по объективной причине, они производятся в рабочем порядке. В результате анализа учебного расписания установлено соответствие рабочим учебным планам и обоснованность с позиций организации труда студентов и преподавателей:

- непрерывность учебного процесса в течение дня;
- размещение дисциплин по дням недели с учетом степени трудности их усвоения;
- включение в расписание учебных занятий лекций в начале учебного дня, а практических и лабораторных занятий – в конце дня;
- начало учебных занятий в одни и те же часы для каждой группы;
- продолжительность академического часа в пределах установленной нормы;
- количество дисциплин, изучаемых ежедневно, не превышает 3-х.

Учебные занятия в филиале КузГТУ в г. Белово проводятся в виде лекций, практических и семинарских, лабораторных занятий и консультаций. Все виды учебных занятий, включенные в расписание, кроме факультативных, являются обязательными для посещения студентами.

Рабочими программами дисциплин направлений подготовки/специальностей предусматривается написание обучающимися рефератов, выполнение самостоятельных работ, подготовку докладов. Возможность выполнения самостоятельной работы обучающимися обеспечена наличием библиотеки и читального зала, возможностью работать в компьютерных классах. Все компьютеры имеют доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и электронной информационно-образовательной среде филиала КузГТУ в г. Белово.

В учебном процессе широко используются активные методы обучения. Наиболее эффективными формами являются деловые игры, круглые столы, дискуссии и коллоквиумы. В ряде дисциплин используются ресурсы Интернет при проведении занятий.

Организация самостоятельной работы обучающихся очно-заочной и заочной форм обучения предусматривает возможность получения обучающимися индивидуальных консультаций преподавателей в электронной информационно-образовательной системе филиала. Формы самостоятельной работы обучающихся ориентированы на обеспечение получения максимального уровня знаний и приобретения навыков по конкретной дисциплине. Задачи самостоятельной работы обучающихся отражены в рабочих программах дисциплин в виде требований к знаниям и умениям, получаемым при изучении дисциплины. В методических указаниях к выполнению контрольных заданий для обучающихся очной и очно-заочной и заочной форм обучения указаны основные темы самостоятельной работы и их содержание.

Содержание диагностических средств (экзаменационных билетов, тестов, комплексных контрольных заданий) отвечает всем требованиям ФГОС ВО, СПО предъявляемым к знаниям и умениям выпускников.

В соответствии с требованиями к организации образовательного процесса, перечень учебной литературы постоянно пересматривается и обновляется по мере поступления новейшей литературы не реже одного раза в год.

Организация курсового проектирования осуществляется в соответствии с требованиями профессиональных образовательных программ. На кафедрах и в библиотеке имеется необходимая учебно-методическая литература, предусматривает время для работы в компьютерных классах. На кафедрах практикуется выполнение обучающимися курсовых проектов/работ, выпускных квалификационных работ по заданиям предприятий.

Важным средством реализации связи учебного процесса с производством являются учебные, производственные, технологические практики и научно-исследовательские. Они проводятся в соответствии с графиком учебного процесса, рабочими учебными планами и программами практик, разрабатываемыми соответствующими кафедрами. Практики позволяют не только познакомиться с реальным производством, приобрести производственные навыки, но и собрать необходимый материал для выполнения курсовых работ/проектов, выпускных квалификационных работ по реальной тематике.

Электронная информационно-образовательная среда филиала обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, календарным графикам учебного процесса, расписанию учебных занятий и позволяет проводить учебные занятия, процедуры оценки результатов обучения с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. Обеспечивает взаимодействие между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет». Позволяет фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы.

Анализ качества организации образовательного процесса позволяет сделать следующие выводы:

1. Образовательный процесс в филиале КузГТУ в г. Белово в полной мере обеспечивает выполнение требований ФГОС ВО и СПО в части требований к структуре и условиям реализации основных образовательных программ, реализуемых в филиале.
2. Образовательный процесс в филиале КузГТУ в г. Белово организован в соответствии с действующими нормативными документами университета и филиала.
3. Весь ход реализации образовательных программ проводится с применением электронной информационно-образовательной среды филиала.

2.3 Качество библиотечно-информационного обеспечения образовательных программ

Библиотека является одним из ведущих структурных подразделений филиала КузГТУ в г. Белово, обладающим достаточным потенциалом учебной, учебно-методической, научной и научно-методической литературы для обеспечения учебного процесса, воспитательной работы и научно-исследовательской деятельности.

Библиотека филиала располагает необходимыми площадями для хранения фонда литературы, имеется читальный зал на 50 посадочных мест. Работу библиотеки осуществляет один сотрудник. Работа библиотеки регламентируется соответствующим положением.

Библиотечный фонд комплектуется в соответствии с требованием ФГОС ВО и ФГОС СПО к реализации образовательных программ и нормативами по обеспеченности

библиотечно-информационными ресурсами и обновляется за счет приобретения новых учебников и учебных пособий, выпущенных центральными и другими внешними издательствами, а также за счет литературы, изданной в типографии университета.

В библиотеке ведется алфавитный и систематический каталоги, картотеки газетных и журнальных статей, учебной литературы, формируется электронный каталог 1С Библиотека. Создан алфавитный каталог библиотечного фонда. Ведется системный учет литературы по циклам дисциплин по всем специальностям и направлениям.

Филиал обеспечивает каждого обучающегося основной учебной и учебно-методической литературой, методическими пособиями, необходимыми для организации образовательного процесса по всем дисциплинам аттестуемых профессиональных образовательных программ, а так же дополнительной литературой.

Обучающиеся имеют доступ к контрольным экземплярам учебников по всем циклам дисциплин, которые находятся в фонде библиотеки филиала. Студенты и преподаватели пользуются разработанными методическими материалами по дисциплинам, которые сконцентрированы в едином электронном базовом учебно-методическом комплексе университета, а в библиотеке и читальном зале филиала через электронную систему осуществляется доступ к ним.

Централизованное хранение учебно-методических материалов на электронном носителе обеспечивает свободный доступ к ним широкого круга пользователей. Пользователям не только доступен просмотр учебно-методических материалов, но и их копирование на электронный или бумажный носитель для дальнейшего использования в учебном процессе.

Кроме этого, каждый студент в течение всего периода обучения и преподаватель получили возможность индивидуального неограниченного доступа из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, к электронно-библиотечным системам: ЭБС «Лань» (срок действия контракта до 19.12.2026 г.), образовательная платформа «Юрайт» (срок действия контракта до 31.03.2026 г. до 31.03.2027 г.), СДО «Академия» (срок действия контракта до 31.08.2030 г.), ЭБС ZNANIUM (сроки действия контракта до 31.08.2026 г.).

Таблица 16

Обеспечение образовательного процесса электронно-библиотечными системами, необходимыми для реализации образовательных программ

| № п/п | Основные сведения об электронно-библиотечной системе (ЭБС) | Краткая характеристика | Краткая характеристика | Краткая характеристика | Краткая характеристика |
|-------|---|--|---|--|--|
| 1. | Наименование ЭБС, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет | Образовательная платформа «Юрайт» https://urait.ru/ | ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/ | СДО «Академия» с модулем электронной библиотеки https://academia-moscow.ru/ | «ЭБС ZNANIUM» https://znanium.ru/ |
| 2. | Сведения о правообладателе ЭБС и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора | ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Лицензионный контракт № 33-4-2025ЕП от | ООО «ЭБС Лань» Контракт № 2025-744-7-ЕП от 28.08.2025г. ДОСТУП до 19.12.2026 г. | ООО «Образовательно-Издательский центр «Академия» Лицензионный контракт № | ООО «ЗНАНИУМ». Контракт № 523 эбс от 04.08.2025 г. ДОСТУП до 31.08.2026 г. |

| | | | | | |
|----|---|--|---|---|---|
| | | 02.07.2025 г. ДОСТУП до 31.03.2026 г. Лицензионный договор № 1-4- 2026/33К от 24.03.2026 г. ДОСТУП до 31,03,2027 г. | | ИЦ01-001876 от 02.07.2025 г. ДОСТУП до 31.08.2030 г. | |
| 3. | Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов ЭБС | Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2013620832 от 15.07.2013 г. | Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017620439 от 18.04.2017 г. | Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2019621420 от 06.08.2019 г. | Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620724 от 07.12.2010 г. |
| 4. | Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации | Свидетельство о регистрации электронного средства массовой информации Эл № ФС 77-78116 от 13.03.2020 г. | Свидетельство о регистрации электронного средства массовой информации Эл № ФС 77-71194 от 27.09.2017 г. | - | Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС 77-72248 от 24.01.2018 г. |
| 5. | Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к ЭБС, в т.ч. одновременного доступа к каждому изданию, входящему в ЭБС, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования | Одновременный и неограниченный доступ ко всем книгам, входящим в ЭБС, в любое время, из любого места посредством сети Интернет, авторизованный | Одновременный и неограниченный доступ ко всем книгам, входящим в подписку, в любое время, из любого места посредством сети Интернет, авторизованный | Одновременный и ограниченный доступ ко всем книгам, входящим в подписку, в любое время, из любого места посредством сети Интернет, авторизованный | Одновременный и ограниченный доступ ко всем книгам, входящим в подписку, в любое время, из любого места посредством сети Интернет, авторизованный |

Доступ к on-line ресурсам Электронной библиотеки с компьютеров, не входящих в сеть филиала, осуществляется по личным паролям. Доступ с компьютеров сети филиала осуществляется по IP-адресу и не требует дополнительной регистрации.

Общий фонд библиотеки филиала КузГТУ в г. Белово учебной и учебно-методической литературы на 01.04.2026 г. составляет – 26140 экземпляров, 2573 названия. В его составе: учебной литературы – 25175 экземпляров (2418 названий), научной литературы – 505 экземпляра (69 названия), учебно-методической литературы – 161 экземпляров (38 названия), дополнительной литературы – 299 экземпляров (48 названий). Фонд электронных документов составляет 110328 экземпляров.

Таблица 17

**Сведения об обеспеченности обучающихся филиала КузГТУ в г. Белово
дополнительной литературой**

| Тип изданий | Количество названий | Число одностомных экземпляров, а также комплектов (годовых и (или) многостомных) |
|---|---------------------|--|
| Официальные издания: сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов РФ (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические) | 15 | 105 |

| | | |
|--|-----------|------------|
| Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты) | 21 | 21 |
| Научные периодические издания по профилю реализуемых образовательных программ | 45 | 87 |
| Справочно-библиографические издания: | 40 | 220 |
| а) энциклопедии (энциклопедические словари): | 10 | 49 |
| универсальные, | 6 | 37 |
| отраслевые; | 4 | 12 |
| б) отраслевые словари и справочники (по профилю образовательных программ); | 28 | 169 |
| в) библиографические пособия: | 2 | 2 |
| ведущие отраслевые (издания Института научной информации по общественным наукам, Всероссийского института научной и технической информации, Информкультуры, Российской государственной библиотеки, Российской книжной палаты и др.); | - | - |
| ретроспективные отраслевые (по профилю образовательных программ) | - | - |
| Научная литература | 69 | 505 |

Таблица 18

Сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы 21.05.04 «Горное дело», специализация «Открытые горные работы»

| № п/п | Наименование индикатора | Единица измерения/ значение | Значение сведений |
|-------|--|--------------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы | ед. | 208 |
| 2 | Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы | ед. | 412 |
| 3 | Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе | экз. | 246 |
| 4 | Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе | ед. | 15 |
| 5 | Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе | экз. | 1929 |
| 6 | Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе | ед. | 89 |

Таблица 19

Сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы 21.05.04 «Горное дело», специализация «Подземная разработка пластовых месторождений»

| № п/п | Наименование индикатора | Единица измерения/ значение | Значение сведений |
|-------|-------------------------|--------------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |

| | | | |
|---|--|------|------|
| 1 | Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы | ед. | 199 |
| 2 | Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы | ед. | 396 |
| 3 | Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе | экз. | 210 |
| 4 | Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе | ед. | 11 |
| 5 | Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе | экз. | 1626 |
| 6 | Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе | ед. | 68 |

Таблица 20

Сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы 21.05.04 «Горное дело», специализация «Горные машины и оборудование»

| № п/п | Наименование индикатора | Единица измерения/ значение | Значение сведений |
|-------|--|--------------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы | ед. | 230 |
| 2 | Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы | ед. | 449 |
| 3 | Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе | экз. | 326 |
| 4 | Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе | ед. | 20 |
| 5 | Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе | экз. | 1725 |
| 6 | Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе | ед. | 84 |

Таблица 21

Сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы 38.05.01 «Экономическая безопасность»

| № п/п | Наименование индикатора | Единица измерения/ значение | Значение сведений |
|-------|---|--------------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы | ед. | 205 |

| | | | |
|---|--|------|-----|
| 2 | Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы | ед. | 445 |
| 3 | Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе | экз. | 12 |
| 4 | Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе | ед. | 1 |
| 5 | Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе | экз. | 269 |
| 6 | Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе | ед. | 22 |

Таблица 22

Сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы 20.03.01 «Техносферная безопасность»

| № п/п | Наименование индикатора | Единица измерения/ значение | Значение сведений |
|-------|--|-----------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы | ед. | 183 |
| 2 | Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы | ед. | 369 |
| 3 | Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе | экз. | 319 |
| 4 | Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе | ед. | 18 |
| 5 | Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе | экз. | 1118 |
| 6 | Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе | ед. | 62 |

Таблица 23

Сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы 09.03.03 «Прикладная информатика»

| № п/п | Наименование индикатора | Единица измерения/ значение | Значение сведений |
|-------|---|-----------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы | ед. | 149 |
| 2 | Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы | ед. | 284 |

| | | | |
|---|--|------|-----|
| 3 | Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе | экз. | 20 |
| 4 | Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе | ед. | 2 |
| 5 | Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе | экз. | 155 |
| 6 | Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе | ед. | 11 |

Таблица 24

Сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

| № п/п | Наименование индикатора | Единица измерения/ значение | Значение сведений |
|-------|--|--------------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы | ед. | 71 |
| 2 | Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы | ед. | 229 |
| 3 | Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе | экз. | 156 |
| 4 | Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе | ед. | 6 |
| 5 | Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе | экз. | 0 |
| 6 | Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе | ед. | 0 |

Таблица 25

Сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы 21.02.17 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»

| № п/п | Наименование индикатора | Единица измерения/ значение | Значение сведений |
|-------|--|--------------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы | ед. | 122 |
| 2 | Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы | ед. | 163 |
| 3 | Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе | экз. | 0 |

| | | | |
|---|--|------|---|
| 4 | Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе | ед. | 0 |
| 5 | Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе | экз. | 0 |
| 6 | Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе | ед. | 0 |

Таблица 26

Сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы 20.02.01 «Экологическая безопасность природных комплексов»

| № п/п | Наименование индикатора | Единица измерения/ значение | Значение сведений |
|-------|--|--------------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы | ед. | 74 |
| 2 | Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы | ед. | 136 |
| 3 | Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе | экз. | 0 |
| 4 | Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе | ед. | 0 |
| 5 | Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе | экз. | 0 |
| 6 | Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе | ед. | 0 |

Таблица 27

Обеспеченность электронными учебными изданиями по филиалу

| Укрупненная группа направлений подготовки / специальностей | Коды направлений подготовки / специальностей | Количество изданий (включая учебники и учебные пособия) |
|--|--|---|
| Горное дело | 21.05.04 | 583 |
| Экономическая безопасность | 38.05.01 | 419 |
| Техносферная безопасность | 20.03.01 | 394 |
| Менеджмент | 38.03.01 | 361 |
| Прикладная информатика | 09.03.03 | 366 |
| Информационные системы и программирование | 09.02.07 | 278 |
| Подземная разработка месторождений полезных ископаемых | 21.02.17 | 285 |
| Экологическая безопасность природных комплексов | 20.02.01 | 210 |

Значительная часть информационных ресурсов, используемых в образовательной деятельности филиала КузГТУ в г. Белово, представлена в электронном виде. Доступ к корпоративным и мировым электронным ресурсам преподавателям и обучающимся обеспечивает компьютерная сеть филиала, включающая в себя библиотеку и читальный зал.

Имеется доступ к следующим информационным базам данных:

- базы данных библиотеки:

Технорматив (информационная система предоставляет доступ к полным текстам нормативно-технической документации по жилищно-коммунальному хозяйству, менеджменту качества, строительству зданий и автомобильных дорог, экономики строительства, угольной промышленности, неразрушающему контролю и обеспечению единства измерений).

Электронно-библиотечная система (ЭБС) издательства Лань. <http://e.lanbook.com>

Образовательная платформа Юрайт <https://urait.ru/>

Электронные издания «Академия» <https://academia-moscow.ru/>

Электронно-библиотечная система (ЭБС) ZNANIUM.COM <https://znanium.ru/>

Электронная библиотека КузГТУ <https://elib.kuzstu.ru/>

Учебно-методические издания

Учебные пособия

Материалы конференций

Авторефераты диссертаций, защищенные в КузГТУ

- международные и российские сети по необходимости:

Техническая литература. Библиотека содержит нормативные документы.

<http://www.tehlit.ru/>

Нормативные документы по строительству <http://www.elima.ru/docs/>

Большая научная библиотека на сайте представлены научные книги и учебники по различным отраслям знания. <http://sci-lib.com/news.shtml>

Библиотека по культурологии <http://www.countries.ru/library.htm>

Библиотека научной и учебной литературы по социологии <http://socioline.ru/library/>

Библиотека Гумер- гуманитарные науки. Книги по истории, политологии, социологии, философии и т.д. <http://www.gumer.info/>

Библиотека по истории <http://historic.ru/books/index.shtml>

Электронная библиотека экономической и деловой литературы. <http://www.aup.ru/library/>

Библиотека учебной и научной литературы Русского гуманитарного Интернет - университета. <http://www.i-u.ru/biblio/>

Филиал КузГТУ в г. Белово ежегодно осуществляет подписку на специализированные периодические издания.

Таблица 28

Подписка на печатные периодические издания

| | |
|----|----------------------------|
| 1. | Аккредитация в образовании |
| 2. | Горная промышленность |
| 3. | Горный журнал |
| 4. | Уголь |

Работа библиотеки находит свое отражение в учебно-педагогической и научно-исследовательской, культурно-просветительской деятельности филиала КузГТУ в г. Белово: оформление тематических выставок, информационных стендов, ведение странички на официальном сайте филиала, подготовка библиографических справок и информации для студентов и преподавателей, списков литературы.

Показатели работы библиотеки филиала КузГТУ в г. Белово

| Показатели работы библиотеки на 01.01. каждого года | 2024 год | 2025 год | 2026 год на 01.04. |
|--|--|--|---------------------------|
| Количество пользователей всего в том числе: | 947 | 1003 | 1003 |
| студентов | 932 | 985 | 985 |
| преподавателей | 15 | 18 | 18 |
| Посещений библиотеки | 8391 | 8678 | 2080 |
| Книговыдача | 16082 | 15708 | 2965 |
| Техническое оснащение (ед.): | 13 | 13 | 13 |
| Компьютеров: | 12 | 12 | 12 |
| в том числе для пользователей | 10 | 10 | 10 |
| выход в Интернет | да | да | да |
| принтеров | 1 | 1 | 1 |
| сканеров | - | - | - |
| Количество проведенных мероприятий, организованных выставок | 49 (18 мероприятий, 31 выставка) | 52 (20 мероприятий, 32 выставки) | 9 |

Анализ библиотечно-информационного обеспечения позволяет сделать выводы:

1. Состояние библиотечно-информационного фонда, с учетом учебной, учебно-методической литературы, учебно-методических изданий университета, дополнительной литературы, периодических изданий можно признать достаточным для образовательной деятельности, а его содержание – позволяющим реализовать в полном объеме реализуемые в филиале КузГТУ в г. Белово основные образовательные программы.

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) составляет 33,45 экземпляра.

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 составляет 100%.

2. Информационно-библиотечное обеспечение учебного процесса соответствует требованиям ФГОС ВО и ФГОС СПО, динамично развивается, обеспечивая доступ пользователей к широкому спектру информационных ресурсов.

2.4. Качество программно-информационного обеспечения образовательных программ

С целью повышения качества подготовки выпускников и приведения её уровня в соответствие с современными требованиями работодателей особое внимание в филиале КузГТУ в г. Белово уделяется информационному обеспечению учебного процесса. Работа по информационному обеспечению учебного процесса в филиале ведется в нескольких направлениях:

1. Оснащение учебных аудиторий, кафедр и подразделений филиала средствами вычислительной техники.

2. Внедрение программно-информационных средств и информационных технологий в образовательный процесс.

3. Развитие информационно-образовательной среды филиала в соответствии с требованиями, установленными ФГОС ВО к реализации основных образовательных программ.

В последние годы отмечается положительная динамика развития всех указанных направлений.

Большинство компьютеров оснащено современным программным обеспечением общего и специального назначения: отечественными операционными системами RED OS (8.0), офисными пакетами LibreOffice и OnlyOffice (включающими текстовый процессор, электронные таблицы, базы данных и средство создания презентаций). Помимо этого имеется программное обеспечение для подготовки графического и чертежного материала (nanoCAD, GIMP), сервисные программы (архиваторы, антивирусы, утилиты NC) и др. Также широко применяется программное обеспечение для обучения специализированным дисциплинам информационно-технической направленности, такое как Virtual Box, Qt Creator, Ramus, Source Git, Visual Studio Code, DrawIO, Gambas 3, Glade, Geany, Code::Blocks, Bluefish, Mariadb, PhpMyAdmin, Php, Httpd.

Все программные продукты, используемые в образовательном процессе, имеют необходимые лицензии (в том числе свободно распространяемые) и соответствуют требованиям законодательства Российской Федерации в области лицензирования программного обеспечения, а также политике импортозамещения.

Учебный процесс обеспечивают пять компьютерных классов, один мобильный компьютерный класс и видеоконференц-зал.

За каждым преподавателем закреплен ноутбук для организации учебного процесса с возможностью подключения к локальной сети и интерактивным доскам либо видеопроекторам. Видеопроекторы закреплены в кабинетах стационарно, имеется также мобильный проектор.

Таблица 30

Оснащение компьютерных классов

| Аудитория | Использование в учебном процессе | Перечень основного оборудования |
|------------------------------|---|---|
| ауд.207 Компьютерный класс | Обеспечивает дисциплины общепрофессиональных циклов и циклов специальных дисциплин специальностей технического профиля, участие студентов в ФЭПО. | Компьютеры – 8 шт., Dual-Core, ОЗУ 8 ГБ, Интернет, ЛВС 100 Мбит/с Программное обеспечение: RED OS (8.0) x86_64, 1С (Учебная), AnyLogic (Учебная), Lazarus, LibreOffice, OnlyOffice, NanoCAD (Учебная), Virtual Box, Qt Creator, Ramus, Source Git, Visual Studio Code, DrawIO, Gambas 3, Glade, Geany, Code::Blocks, Bluefish, Mariadb, PhpMyAdmin, Php, Httpd |
| ауд.208 Компьютерный класс, | Обеспечивает дисциплины общепрофессиональных циклов и циклов специальных дисциплин специальностей экономического профиля, дисциплины цикла ЕН по всем специальностям, участие студентов в ФЭПО. | Моноблоки – 18 шт. Процессор 2 ГГц, 8ГБ ОЗУ, жесткий диск 1 ТБ, ЛВС 100 Мб/с, RED OS (8.0) x86_64, 1С (Учебная), AnyLogic (Учебная), Lazarus, LibreOffice, OnlyOffice, NanoCAD (Учебная), Virtual Box, Qt Creator, Ramus, Source Git, Visual Studio Code, DrawIO, Gambas 3, Glade, Geany, Code::Blocks, Bluefish, Mariadb, PhpMyAdmin, Php, Httpd |
| ауд.209 Компьютерный класс, | Обеспечивает дисциплины общепрофессиональных циклов и циклов специальных дисциплин специальностей (направлений) информационно-технического профиля, участие студентов в ФЭПО. | Компьютеры – 8 шт.: 17- дюймовый LCD-монитор Acer 1717s, процессор AMD FX-4330, 4 ГБ ОЗУ, 1 ГБ видеопамяти. Программное обеспечение: RED OS (8.0) x86_64, 1С (Учебная), AnyLogic (Учебная), Lazarus, LibreOffice, OnlyOffice, NanoCAD (Учебная), Virtual Box, Qt Creator, Ramus, Source Git, Visual Studio Code, DrawIO, Gambas 3, Glade, Geany, Code::Blocks, Bluefish, Mariadb, PhpMyAdmin, Php, Httpd |
| Ауд. 301, Компьютерный класс | Обеспечивает дисциплины общепрофессиональных циклов и циклов специальных дисциплин специальностей (направлений) | Компьютеры - 10 шт. Монитор 23,8", процессор Intel Core i3-10100, видеокарта Intel CometLake-S GT2 [UHD Graphics 630], оперативная память 8 ГБ |

| | | |
|--|---|---|
| | информационно-технического профиля, участие студентов в демонстрационном экзамене СПО. | (8ATF1G64HZ-3G2R1), жесткий диск 512 Гб. Программное обеспечение: RED OS (8.0) x86_64, 1С (Учебная), AnyLogic (Учебная), Lazarus, LibreOffice, OnlyOffice, NanoCAD (Учебная), Virtual Box, Qt Creator, Ramus, Source Git, Visual Studio Code, DrawIO, Gambas 3, Glade, Geany, Code::Blocks, Bluefish, Mariadb, PhpMyAdmin, Php, Httpd |
| Ауд. 117. Компьютерный класс, лаборатория робототехники | Обеспечивает дисциплины общепрофессиональных циклов и циклов специальных дисциплин специальностей (направлений) информационно-технического профиля, а так же для проведения занятий по робототехнике. | Ноутбуки 10 шт. AMD Ryzen 5 2500U, AMD Lexa PRO [Radeon 540/540X/550/550X / RX 540X/550/550X], Оперативная память 6 Гб, жесткий диск 1 Тб. OS RED OS (8.0) x86_64, 1С (Учебная), AnyLogic (Учебная), Lazarus, LibreOffice, OnlyOffice, NanoCAD (Учебная), Virtual Box, Qt Creator, Ramus, Source Git, Visual Studio Code, DrawIO, Gambas 3, Glade, Geany, Code::Blocks, Bluefish, Mariadb, PhpMyAdmin, Php, Httpd |
| Мобильный компьютерный класс | Обеспечивает дисциплины общепрофессиональных циклов и циклов специальных дисциплин специальностей экономического профиля. | 10 ноутбуков с 15,6-дюймовым экраном на TN-матрице, тактовая частота 2 ГГц, оперативная память 6 Гб, WiFi, Ethernet, OS Windows 10, MS Office 2010, виртуальные лабораторные работы по теплотехнике, химии. |
| Видеоконференцзал | Обеспечивает работу видеоконференций, семинаров. | 20 ноутбуков с 15,4-дюймовым LCD-экраном, тактовая частота 2,2 ГГц, оперативная память 3 Гб, WiFi, Ethernet, OS RED OS (8.0) x86_64, LibreOffice, OnlyOffice, Firefox, Chromium Интерактивная система. |

Техническое оснащение компьютерных классов является достаточным и в полном объеме обеспечивает учебный процесс, а также регулярное участие обучающихся в Федеральном интернет-экзамене в сфере высшего профессионального образования (ФЭПО) в режиме онлайн, проведение репетиционного тестирования обучающихся и демонстрационного экзамена для групп СПО.

На кафедрах, в библиотеке, читальном зале, во всех лабораториях установлены персональные компьютеры, к которым обеспечен доступ обучающихся и преподавателей, как в учебное время, так и после занятий для выполнения самостоятельной, научно-исследовательской работы в присутствии преподавателей.

В целом учебные аудитории, кафедры и все подразделения филиала обеспечены средствами вычислительной техники в достаточном объеме.

Таблица 31

Оснащение учебных аудиторий, кафедр и подразделений филиала средствами вычислительной техники

| Оснащение учебных аудиторий, кафедр и подразделений филиала средствами вычислительной техники | Количество |
|---|------------|
| Компьютеры | 183 шт. |
| Сервера управления и баз данных | 6 шт. |
| Ноутбуки | 77 шт. |
| Ризограф формата А3 | 1 шт. |
| Струйный цветной плоттер формата А1 | 1 шт. |
| МФУ формата А3 | 5 шт. |
| МФУ формата А4 | 13 шт. |
| Принтер формата А4 | 10 шт. |

| | |
|---|--------|
| Сканеры | 3 шт. |
| Мультимедиа проекторы с разрешением 1024x768 | 25 шт. |
| Интерактивные доски с диагональю 150 см | 7 шт. |
| Интерактивная панель | 1 шт. |
| Планшетный компьютер | 2 шт. |

В планах на 2026 год — обновление оборудования в двух компьютерных классах и расширение зоны покрытия Wi-Fi до 100 % учебных площадей.

В филиале проводится целенаправленная работа по внедрению программных средств, обеспечивающих применение инновационных и информационных образовательных технологий при изучении дисциплин учебных планов всех специальностей (направлений подготовки). При выполнении курсовых, дипломных работ и проектов обучающиеся применяют современные графические и математические прикладные пакеты программ, что не только позволяет выполнить поставленную задачу быстро, но и оптимизировать расчеты. При изучении иностранного языка используются технические аудиовизуальные средства (лингафонный кабинет).

Учебно-методические комплексы всех направлений подготовки и специальностей, реализуемых в филиале КузГТУ в г. Белово находятся в единой электронной образовательной системе образовательной организации, расположенной по адресу <https://eos.belovokyzgty.ru>. Каждый преподаватель и студент получают доступ через систему авторизации. Система обучения работает на основе системы управления курсами Moodle. В системе можно создавать и хранить электронные учебные материалы и задавать последовательность их изучения. Благодаря тому, что доступ к системе осуществляется через Интернет или другие сети, студенты не привязаны к конкретному месту и времени и могут осваивать материал в собственном темпе из любой точки мира.

Электронный формат позволяет использовать в качестве «учебника» не только текст, но и интерактивные ресурсы любого формата - от статей в электронных библиотеках до видеороликов на Rutube, VK и других видеосерверах. Все материалы курса хранятся в системе, их можно организовать с помощью ярлыков, тегов и гипертекстовых ссылок.

Привычной для преподавателей и обучающихся формой контроля усвоения знаний по дисциплине стало компьютерное тестирование в системе, которое позволяет не только быстро провести оценку уровня знаний, но и найти, проанализировать ошибки. Широко используется модуль «Задание», когда студент сдает свои работы преподавателю через систему и преподаватель также через систему ставит оценку.

Для совместной работы в системе предусмотрены такие инструменты, как вики, глоссарий, блоги, форумы, практикумы. При этом обучение можно осуществлять как асинхронно, когда каждый студент изучает материал в собственном темпе, так и в режиме реального времени, организовывая онлайн-лекции и онлайн-семинары.

Система поддерживает обмен файлами любых форматов - как между преподавателем и студентом, так и между самими студентами.

В форуме можно проводить обсуждение по группам, оценивать сообщения, прикреплять к ним файлы любых форматов. В личных сообщениях и комментариях – обсудить конкретную проблему с преподавателем лично. В чате обсуждение происходит в режиме реального времени.

Рассылки оперативно информируют всех участников курса или отдельные группы о текущих событиях: не нужно писать каждому студенту о новом задании, группа получит уведомления автоматически.

Электронная система обучения создает и хранит портфолио каждого учащегося: все сданные им работы, оценки и комментарии преподавателя, сообщения в форуме.

В итоге преподаватель тратит свое время более эффективно. Он может собирать статистику по студентам: кто что скачал, какие домашние задания сделал, какие оценки по тестам получил. Таким образом, понять, насколько студенты разобрались в теме, и с учетом этого предложить материал для дальнейшего изучения.

Для удобства студентов в электронной системе обучения был разработан модуль «Несданные задания», который позволяет студентам видеть общий список предметов, на который он подписан и тех заданий, которые необходимо выполнить. До этого студенту, чтобы посмотреть несданные задания, было необходимо зайти в конкретную дисциплину, сейчас это наглядно выводится в одном общем списке. Студент может самостоятельно добавить отображение этого модуля у себя в личном кабинете по инструкции.

Кроме того, в системе разработан модуль «Заказ справки-вызова», который позволяет студентам в едином интерфейсе направлять заявку на получение справки-вызова в дистанционном формате.

Благодаря электронной системе обучения студенты учатся в любое время, в любом месте, в удобном темпе, тратят больше времени на глубокое изучение интересных тем, знания лучше усваиваются. Преподаватели поддерживают курсы в актуальном состоянии, меняют порядок и способ подачи материала в зависимости от работы группы, тратят больше времени на творческую работу и профессиональный рост, потому что рутинные процессы можно доверить СДО, поддерживают обратную связь со студентами, в том числе и после окончания учебы. Администрация, в свою очередь, эффективно распределяет нагрузку на преподавателей, анализирует результаты обучения, снижает затраты на управление учебным процессом.

Для более эффективного проведения занятий в онлайн-формате организован сервер видеоконференции BigBlueButton, который позволяет проводить занятия в режиме прямой трансляции с возможностью прямого диалога студента и преподавателя. Система позволяет транслировать изображение с экрана преподавателя или студента, презентации, проводить простые опросы, а также организовать групповую работу. Доступ к системе можно получить по адресу <https://bbb.belovokyzgty.ru>, также система легко интегрируется с курсами системы Moodle.

Электронная информационно-образовательная среда филиала обеспечивает возможность адаптации интерфейса для лиц с нарушениями зрения (масштабирование, работа с экранными дикторами), а также предоставляет доступ к учебным материалам в форматах, пригодных для использования вспомогательными технологиями.

Значительная часть информационных ресурсов, используемых в образовательной деятельности филиала КузГТУ в г. Белово, представлена в электронном виде. Обучающимся и преподавателям обеспечен круглосуточный удалённый доступ к электронно-библиотечным системам (ЭБС) «Лань», «Юрайт», а также к полнотекстовым базам данных, входящим в состав Национальной электронной библиотеки (НЭБ). Осуществлен доступ к внешней сети Интернет со скоростью до 500 Мбит/с, организованы точки доступа Wi-Fi покрытием 35% площади филиала, а также в каждой учебной аудитории имеется доступ к корпоративным и мировым электронным информационным ресурсам. Таким образом, ЛВС филиала объединяет в общую информационную систему информационно-технический отдел, учебные компьютерные классы, библиотеку, читальный зал, все структурные подразделения и учебные аудитории, а также лаборатории.

Для обеспечения информационной безопасности функционирует комплексная система защиты, включающая средства антивирусной защиты, межсетевое экранирование, контроль доступа к ресурсам локальной сети и электронной образовательной системы. Обработка персональных данных ведётся в соответствии с Федеральным законом № 152-ФЗ.

С 2010 года функционирует официальный сайт филиала КузГТУ в г. Белово <http://belovokyzgty.ru>. На сайте филиала КузГТУ в г. Белово представлена полная информация обо всех направлениях деятельности учебного заведения: образовательной, научно-исследовательской, воспитательной, о деятельности библиотеки, отдела дополнительного образования, а также информация для абитуриентов. Разделы сайта соответствуют «Методическим рекомендациям представления информации об образовательной организации в открытых источниках с учетом соблюдения требований законодательства в сфере образования» и содержат всю необходимую информацию об

учебном заведении: структуру и органы управления, преподавательский состав, основные события, контактная информация - все это для удобства поиска собрано в едином разделе с понятной навигацией.

Раздел «Общие сведения об организации» содержит все необходимые сведения и статистические данные об учебном заведении, а также микроразметку для внешней проверки сайта Рособназором.

Раздел «Поступающим» создан специально для поступающих в образовательное учреждение и их родителей: условия поступления и обучения, контакты приемной комиссии и образовательные программы, чтобы быстрее найти ответы на все организационные вопросы и правильно выбрать специальность.

Раздел «Обучающимся» создан для тех, кто уже обучается, в специальном разделе доступно расписание звонков и занятий, контрольные точки, сводные экзаменационные ведомости, квитанции по оплате обучения, графики учебного процесса, материалы по стипендиальному обеспечению и социальной поддержке.

Помимо этого сайт содержит новости с мероприятий, конкурсы и анонсы событий - словом все то, что может быть полезным в ходе обучения.

С марта 2021 года функционирует лаборатория робототехники, основной задачей которой является ознакомление обучающихся с базовыми принципами алгоритмизации, работы и конструирования робототехнических устройств, приобретение навыков конструирования и модифицирования робототехнических устройств, знакомство с различными языками программирования, приобретение базовых навыков программирования, а также получение основополагающих знаний по схмотехнике и электронике.. Так же лаборатория осуществляет довузовское образование школьников, начиная с уровня начальной школы. Проекты реализуется на робототехнических платформах Lego Wedo 2.0 и Lego Mindstroms.

В качестве приоритетных направлений дальнейшего развития программно-информационного обеспечения определены: расширение функциональности электронной образовательной системы за счёт внедрения инструментов для проектной деятельности, увеличение доли учебных курсов с интерактивным контентом, обновление серверного оборудования и компьютерных классов.

Анализ программно-информационного обеспечения учебного процесса филиала КузГТУ в г. Белово позволяет сделать следующие выводы:

1. Имеющееся в филиале программно-информационное обеспечение учебного процесса является современным и достаточным для обеспечения качественной подготовки выпускников по реализуемым основным образовательным программам

2. Ведется систематическая и непрерывная работа по обновлению информационно-технического оборудования, обеспечению эффективной работы электронной информационно-образовательной среды в соответствии с требованиями ФГОС ВО, СПО.

2.5. Качество кадрового обеспечения образовательного процесса

Образовательный процесс в филиале осуществляется высококвалифицированным научно-педагогическим коллективом. Образовательные программы высшего образования реализуют 20 научно-педагогических работников, которые выполняют педагогическую нагрузку в объеме 11,9 ставок в перерасчете на полную занятость. Данные по профессорско-преподавательскому составу, который реализует образовательные программы высшего образования, представлены в таблицах 32, 33.

Таблица 32

Сведения о научно-педагогических работниках (штатные)

| Наименование | Количество человек | Количество ставок |
|-----------------------|--------------------|-------------------|
| Общая численность НПП | 10 | 8,5 |
| В том числе: | | |
| Профессора, д.н | 1 | 1,0 |

| | | |
|-----------------------|-------------------------|-----|
| Доценты, к.н. | 5 | 4,3 |
| Старшие преподаватели | 4 | 2,7 |
| Заведующий кафедрой | внутренний совместитель | 0,5 |

Таблица 33

Сведения о научно-педагогических работниках (внешние совместители)

| Наименование | Количество человек | Количество ставок |
|------------------------------|--------------------|-------------------|
| Общая численность ППС | 11 | 3,9 |
| В том числе: | | |
| Профессора, д.н | 1 | 0,4 |
| Доценты, к.н. | 9 | 3,0 |
| Научный работник | 1 | 0,5 |

Кроме того, к ведению образовательного процесса привлечено 20 работников профессорско-преподавательского состава, работающих по договорам гражданско-правового характера. Это высококвалифицированные преподаватели головного вуза, специалисты различных структур управления городом и регионом, сфер и отраслей производства, представители бизнеса, принимающие участие в ведении образовательного процесса (проведение учебных занятий и консультаций, руководство курсовым проектированием, участие в работе государственных экзаменационных комиссий, участие в рецензировании работ обучающихся, руководство учебной и производственной практикой).

Сформированный в филиале научно-педагогический коллектив соответствует требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования, реализуемых в образовательном учреждении основных образовательных программ высшего образования как в целом по филиалу, так и непосредственно по основным образовательным программам. Процент численности педагогических работников, привлекаемых к образовательной деятельности, имеющих ученую степень составляет – 77,3%.

Процент численности педагогических работников, привлекаемых к образовательной деятельности, из числа руководителей и (или) работников иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники по реализуемым в филиале основным образовательным программам составляет от 5 до 10%. Информация представлена на официальном сайте филиала в разделе «Педагогический состав» <https://belovokyzgty.ru/sveden/employees>.

Информация о персональном составе педагогических работников по реализуемым в филиале в 2025-2026 учебном году основным профессиональным образовательным программам, в том числе привлекаемых к образовательной деятельности, из числа руководителей и (или) работников иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, размещена в электронной информационно-образовательной среде филиала, на странице официального сайта в разделе «Педагогический состав» <https://belovokyzgty.ru/sveden/employees>. Педагогические (научно-педагогические) работники, участвующие в реализации основных образовательных программ высшего образования, и лица, привлекаемые к реализации основных образовательных программ высшего образования на иных условиях удовлетворяют требования ФГОС <http://belovokyzgty.ru/sveden/employees.html>.

Средний возраст научно-педагогических работников составляет 49,0 лет. Доля научно-педагогических работников до 39 лет составляет – 18,2 %.

Образовательные программы среднего профессионального образования реализуют 20 педагогических работника, которые выполняют педагогическую нагрузку в объеме 8,91 ставок в перерасчете на полную занятость. Данные по преподавательскому составу, который

реализует образовательные программ среднего профессионального образования, представлены в таблице 34.

Таблица 34

Сведения о педагогических работниках СПО

| Наименование | Количество человек | Количество ставок |
|--|---------------------------|--------------------------|
| Общая численность ППС В том числе: | 18 | 6,71 |
| Преподаватели, имеющие ученую степень и (или) звание | 3 | 1,28 |
| Преподаватель высшей квалификационной категории | 7 | 3,08 |
| Преподаватель первой квалификационной категории | 5 | 3,27 |
| Преподаватель | 4 | 1,28 |

Сформированный в филиале педагогический коллектив соответствует требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, реализуемых в образовательном учреждении основных образовательных программ среднего профессионального образования.

Требование ФГОС СПО к педагогическим работникам, обеспечивающим освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы среднего профессионального образования, имеющих опыт деятельности не менее одного года в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования соблюдены. Информация представлена на официальном сайте филиала в разделе «Педагогический состав» <https://belovokyzgty.ru/sveden/employees>.

Деятельность штатных преподавателей филиала организуют кафедра инженерно-экономическая. Все преподаватели имеют базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины по основной образовательной программе, в соответствии требованиями ФГОС ВО, ФГОС СПО. Научное, учебно-методическое, воспитательное, творческое направления работы преподавателей отражено в индивидуальном плане работы на учебный год.

На всех преподавателей, принятых на работу, главный специалист по персоналу ведет личные дела, а для преподавателей, для которых работа в филиале является основным местом работы, также оформляет и ведет трудовые книжки. При приеме на работу лиц из профессорско-преподавательского состава заключается трудовой договор. Заключению трудового договора предшествует избрание по конкурсу.

Одно из важнейших направлений работы в филиале КузГТУ в г. Белово – организация повышения квалификации профессорско-преподавательского состава. Повышение квалификации рассматривается как неотъемлемая часть индивидуального плана каждого преподавателя и проводится в соответствии с графиком повышения квалификации, который утверждается директором филиала ежегодно. В 2024 году 13 человек из состава научно-педагогических и педагогических работников прошли повышение квалификации, в соответствии с планом.

Информация о повышении квалификации преподавателями филиала в 2024 году представлена в таблицах 35 и 36.

Таблица 35

Повышение квалификации научно-педагогических работников, обеспечивающих реализацию образовательных программ высшего образования, в 2025 году

| № п/п | ФИО | Место проведения и учреждение на базе, которого проходило | Название курса, часы |
|--------------|------------|--|-----------------------------|
|--------------|------------|--|-----------------------------|

| | | повышение квалификации | |
|--|------------------------------|---|---|
| Сведения о научно-педагогических, педагогических работниках (штатные) | | | |
| 1 | Белов Валерий Федорович | ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» в г. Белово | Стажировка в ООО «ММК-Уголь» «Шахта Чертинская-Коксовая» «Анализ применения камер спасения на шахте», 72ч. |
| 2 | Белов Сергей Викторович | ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» в г. Белово | Стажировка в ООО «ММК-Уголь» ЦОФ «Акустические и сейсмические методы исследования свойств горных пород», 72ч. |
| 3 | Бурцев Александр Юрьевич | ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» в г. Белово | Стажировка в ООО «ММК-Уголь» «Шахта Чертинская-Коксовая» «Способы геометризации качества полезных ископаемых в недрах и их назначение при разработке месторождений», 72ч. |
| 4 | Верчагина Ирина Юрьевна | ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» в г. Белово | Стажировка в ООО «ММК-Уголь» ЦОФ «Правовые аспекты обеспечения экономической безопасности угольного предприятия», 72ч. |
| 5 | Ещеркин Павел Васильевич | ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов», г. Москва | «Организация работы с одаренными детьми в условиях реализации ФГОС», 144ч. |
| | | Филиал ФГБОУ ВПО «Кузбасский государственный университет имени Т.Ф. Горбачева» в г. Белово | Стажировка в ООО «ММК-Уголь» «Шахта Чертинская-Коксовая» «Отвод и ударение вод из действующих шахт во время проходки выработок», 72ч. |
| 6 | Котова Лариса Николаевна | НОЧУО ДПО «Акцион», г. Москва | «Стратегический менеджмент в охране труда: планирование, управление, результат», 72ч. |
| | | НОЧУО ДПО «Акцион», г. Москва | «Новые направления и перспективы роста», 90ч. |
| | | НОЧУО ДПО «Акцион», г. Москва | «Специалист по пожарной профилактике», 256ч. |
| | | НОЧУО ДПО «Акцион», г. Москва | «Специалист по гражданской обороне и защите в чрезвычайных ситуациях», 250ч. |
| 7 | Макарчук Роман Сергеевич | Филиал ФГБОУ ВПО «Кузбасский государственный университет имени Т.Ф. Горбачева» в г. Белово | Стажировка в ООО «ММК-Уголь» ЦОФ «Реализация современных информационных технологий и программных средств на промышленном предприятии», 72ч. |
| 8 | Протасова Наталья Николаевна | Филиал ФГБОУ ВПО «Кузбасский государственный университет имени Т.Ф. Горбачева» в г. Белово | Стажировка в ООО «ММК-Уголь» «Шахта Чертинская-Коксовая» «Проектирование вентиляции горных предприятий», 72ч. |
| 9 | Тихонова Ольга Владимировна | Филиал ФГБОУ ВПО «Кузбасский государственный университет имени Т.Ф. Горбачева» в г. Белово | Стажировка в ООО «ММК-Уголь» «Построение деловой карьеры горным инженером», 72ч. |

| | | | |
|---|----------------------------------|--|---|
| 10 | Серета Диана Михайловна | ДПО ООО «Центр непрерывного образования и инноваций», г. Санкт-Петербург | «Инклюзивное образование в условиях реализации ФГОС профессионального образования: обучение и воспитание детей с ОВЗ в образовательной организации», 72ч. |
| | | Филиал ФГБОУ ВПО «Кузбасский государственный университет имени Т.Ф.Горбачева» в г.Белово | Стажировка в ООО «ММК-Уголь» «Шахта Чертинская-Коксовая» «Изучение опыта работы по снижению травматизма работников», 72ч. |
| Сведения о научно-педагогических, педагогических работниках (внешние совместители) | | | |
| 1 | Адамков Аркадий Викторович | ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС», г. Москва | «Управление деятельностью вузов. Аспекты разработки и реализации ФГОС ВО нового поколения», 18ч. |
| 2 | Возная Анна Анатольевна | ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС», г. Москва | «Аддитивные технологии: Взгляд в будущее», 16ч. |
| 3 | Негадаев Владислав Александрович | ФГБОУ ВО «КГЭУ» г. Казань | «Электроэнергетика и электротехника», 36ч. |
| 4 | Пашков Дмитрий Алексеевич | ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС», г. Москва | «Аддитивные технологии 2024: от порошков к 3D изделиям», 16ч. |
| | | ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС», г. Москва | «Склады твердых полезных ископаемых. Технологии, транспорт и экология. Трансфер технологий», 16ч. |
| | | ФГБОУ ВО «КНИТУ», г. Казань | «Английский язык в академической сфере», 36ч. |
| | | ФГБОУ ВО «КНИТУ», г. Казань | «Внутренняя и внешняя коммуникация в организации в условиях трансформации образовательной среды», 36ч. |
| 5 | Селюков Алексей Владимирович | ФГБОУ ВО «КНИТУ», г. Казань, | «Мультимедийные и интерактивные технологии в деятельности преподавателя», 36ч. |
| | | ФГБОУ ВО «КНИТУ», г. Казань | «Азбука педагогического мастерства», 36ч. |
| 6 | Чупрякова Алена Григорьевна | ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет" НОЦ "Институт непрерывного образования» | «Теория и практика преподавания дисциплины "Основы российской государственности" в вузе», 36ч. |
| | | Институт ДПО ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» | «Цифровые технологии в высшем и профессиональном образовании и науке», 36ч. |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | Институт ДПО ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» | «Мультимедийные и интерактивные технологии в деятельности преподавателя», 36ч. |
|--|--|--|--|

Таблица 36

Повышение квалификации педагогических работников, обеспечивающих реализацию образовательных программ среднего профессионального образования, в 2025 году

| № п/п | ФИО | Место проведения и учреждение на базе, которого проходило повышение квалификации | Название курса, часы |
|--|-----------------------------|--|---|
| Сведения о научно-педагогических, педагогических работниках (штатные) | | | |
| 1 | Аксененко Серафима Юрьевна | ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» в г. Белово | Стажировка в ООО «ММК-Уголь» ЦОФ «Анализ использования средств индивидуальной защиты», 72ч. |
| | | НОЧУО ДПО «Актион», г. Москва | «Всероссийская аттестация специалистов по охране труда - 2025», 120ч. |
| | | НОЧУО ДПО «Актион», г. Москва | «Стратегический менеджмент в охране труда: планирование, управление, результат», 72ч. |
| | | НОЧУО ДПО «Актион», г. Москва | «Лидерство в охране труда: как влиять на сотрудников всех подразделений компании», 30ч. |
| | | НОЧУО ДПО «Актион», г. Москва | «Культура безопасности в компании: как внедрить и поддерживать на высоком уровне», 40ч. |
| | | НОЧУО ДПО «Актион», г. Москва | «Пожарная безопасность для руководителей и ответственных лиц», 30ч. |
| | | НОЧУО ДПО «Актион», г. Москва | «Power Point для руководителя», 30ч. |
| | | НОЧУО ДПО «Актион», г. Москва | «Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи», 24 |
| | | НОЧУО ДПО «Актион», г. Москва | «Пожарная безопасность для ответственных за противопожарный инструктаж», 24ч. |
| 2 | Аксененко Елена Геннадьевна | ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» в г. Белово | Стажировка в ООО «ММК-Уголь» «Анализ применения программных средств на промышленном предприятии», 72ч. |
| 3 | Белова Ирина Владимировна | ДПО ООО «Центр непрерывного образования и инноваций», г. Санкт-Петербург | «Инклюзивное образование в условиях реализации ФГОС профессионального образования: обучение и воспитание детей с ОВЗ в образовательной организации», 72ч. |
| 4 | Витвицкий Максим Николаевич | ГПОУ «Прокопьевский аграрный колледж», г. Прокопьевск | «Допризывная подготовка и военно-патриотическое воспитание молодежи», 36ч. |

| | | | |
|---|-----------------------------------|---|---|
| | | ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов», г. Москва | «Математика: теория и методика преподавания в образовательной организации», 540ч. |
| 5 | Григорьева Анастасия Владимировна | ДПО ООО «Центр непрерывного образования и инноваций», г. Санкт-Петербург | «Инклюзивное образование в условиях реализации ФГОС профессионального образования: обучение и воспитание детей с ОВЗ в образовательной организации», 72ч. |
| | | МБУ ДПО «Учебный центр безопасности», г. Белово | «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для лиц ответственных за проведение мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий)», 36ч. |
| 6 | Дорофеева Ольга Евгеньевна | Филиал ФГБОУ ВПО «Кузбасский государственный университет имени Т.Ф.Горбачева» в г. Белово | Стажировка в ООО «ММК-Уголь» «Виды и способы преодоления коммуникативных барьеров на промышленном предприятии», 72ч. |
| 7 | Литаврина Евгения Александровна | ДПО ООО «Центр непрерывного образования и инноваций», г. Санкт-Петербург | «Инклюзивное образование в условиях реализации ФГОС профессионального образования: обучение и воспитание детей с ОВЗ в образовательной организации», 72ч. |
| | | ФГБОУ ВО «Государственный университет управления», г. Москва | «Воспитание будущего: инструменты реализации молодежной политики и воспитательной деятельности в системе высшего образования», 36ч. |
| | | МБУ ДПО «Учебный центр безопасности», г. Белово | «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для лиц ответственных за проведение мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий)», 36ч. |
| 8 | Устинова Людмила Альбертовна | ДПО ООО «Центр непрерывного образования и инноваций», г. Санкт-Петербург | «Инклюзивное образование в условиях реализации ФГОС профессионального образования: обучение и воспитание детей с ОВЗ в образовательной организации», 72ч. |
| | | Филиал ФГБОУ ВПО «Кузбасский государственный университет имени Т.Ф.Горбачева» в г. Белово | Стажировка в ООО «ММК-Уголь» «Применение методов математической статистики на промышленном предприятии», 72ч. |
| Сведения о научно-педагогических, педагогических работниках (внешние совместители) | | | |
| 1 | Алхимов Евгений Валерьевич | ООО «IT», г. Москва | «Педагог в сфере подготовки кадров для цифровой трансформации», 72ч. |

| | | | |
|---|-------------------------------------|--|--|
| | | АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса», г. Москва | «Педагогическое мастерство. Дисциплины: Приемы публичных выступлений. Повышение эффективности на уроке. Мотивация и геймификация. Проектная деятельность», 36ч. |
| | | АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса», г. Москва | «Использование инструментов искусственного интеллекта в педагогической практике. Дисциплина: Методика использования нейросетевых технологий в преподавании», 16ч. |
| 2 | Белугина Светлана Викторовна | ООО «IT», г. Москва | «Педагог в сфере подготовки кадров для цифровой трансформации», 72ч. |
| 3 | Филимонцева Светлана Григорьевна | ООО «Региональный центр повышения квалификации», г. Рязань | «Инновационные подходы к организации учебной деятельности и методикам преподавания предмета «География» в условиях реализации ФГОС», 72ч. |

Анализ профессорско-преподавательского состава филиала КузГТУ в г. Белово позволяет сделать следующие выводы:

1. Сформированный в филиале научно-педагогический коллектив соответствует требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов высшего и среднего профессионального образования, реализуемых в образовательном учреждении основных образовательных программ высшего и среднего профессионального образования как в целом по филиалу, так и по основным профессиональным образовательным программам.
2. Средний возраст научно-педагогических работников составляет 49,0 года. Доля научно-педагогических работников до 39 лет составляет – 18,2 %.
3. Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава (по направлению профессиональной деятельности) не реже 1 раза в три года составляет 100%
4. Доля работников, привлекаемых к образовательной деятельности, из числа руководителей и (или) работников иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники по реализуемым в филиале основным образовательным программам, соответствует требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов высшего и среднего профессионального образования.
5. Информация о персональном составе педагогических работников по реализуемым в филиале в 2025-2026 учебном году основным профессиональным образовательным программам, размещена в электронной информационно-образовательной среде филиала, на странице официального сайта в разделе «Педагогический состав» <https://belovokyzgty.ru/sveden/employees>.

2.6. Внутренняя система оценки качества образования

В законе «Об образовании РФ», статье 28, пункте 3, подпункте 13 сказано: «к компетенции образовательной организации в установленной сфере деятельности относятся проведение самообследования, обеспечение функционирования внутренней системы оценки качества образования». Под внутренней системой оценки качества образования в филиале понимается деятельность, основанная на систематическом анализе качества реализации образовательного процесса, его ресурсного обеспечения и его результатов.

Внутренняя независимая оценка качества образования в филиале КузГТУ в г. Белово проводится в соответствии с Положением «О внутренней независимой оценке

качества образования по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета в филиале КузГТУ в г. Белово» от 23.10.2019 г. , «О внутренней независимой оценке качества образования по образовательным программам среднего профессионального образования в филиале КузГТУ в г. Белово» от 21.02.2023 г. (далее Положения). Ежегодно директор филиала утверждает план мероприятий независимой оценки качества образования на учебный год.

Основными целями проведения внутренней независимой оценки качества образования (далее ВНОКО) в филиале КузГТУ в г. Белово являются: формирование максимально объективной оценки качества подготовки обучающихся по результатам освоения образовательных программ; совершенствование структуры и актуализация содержания образовательных программ, повышение мотивации обучающихся к успешному освоению образовательных программ.

Внутренняя система оценки качества образования в филиале осуществляется по определенным Положениями направлениям:

1. Организация и проведение внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся:

- контроль текущей, промежуточной и итоговой успеваемости обучающихся;
- результаты независимого тестирования ФЭПО;
- результаты участия обучающихся в предметных олимпиадах;
- достижения обучающихся при участии в научно-практических конференциях, выставках, соревнованиях.

В 2025 году в рамках мероприятий внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся проведены следующие мероприятия:

1.1. Мероприятия по контролю наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам (модулям), которые традиционно проводится в рамках независимого тестирования в период осеннего и весеннего семестров. Тестирование проводит Научно-исследовательский институт мониторинга качества образования.

В 2025 году тестирование проводилось в декабре. Количественные и качественные показатели участия обучающихся филиала КузГТУ в г. Белово в независимом тестировании в 2025 году приведены в таблице 37.

Таблица 37

Количественные и качественные показатели участия обучающихся в независимом тестировании в 2025 году

| код | Специальность/направление подготовки | дисциплина | Количество студентов | Доля на уровне обученности не ниже второго (среднее значение по тестируемым предметам), % |
|----------|---|--------------------------------|----------------------|---|
| 21.05.04 | Горное дело | Математика | 11 | 100 |
| | | Сопrotивление материалов | 9 | 56 |
| | | Физика | 10 | 100 |
| | | Теплотехника | 8 | 100 |
| | | Философия | 8 | 100 |
| | | Материаловедение | 9 | 77 |
| 09.03.03 | Прикладная информатика | Бухгалтерский учет | 9 | 100 |
| | | Экономика | 7 | 85 |
| 09.02.07 | Информационные системы и программирование | Биология | 20 | 85 |
| | | История | 29 | 79 |
| | | Элементы высшей математики | 22 | 91 |
| | | Психология общения | 29 | 100 |
| | | Безопасность жизнедеятельности | 30 | 100 |
| | | Информатика | 22 | 100 |
| | | История | 19 | 100 |

| | | | |
|--|---|----|-----|
| | Математика | 23 | 100 |
| | Основы безопасности и защиты Родины | 23 | 100 |
| | Русский язык | 20 | 100 |
| | Физика | 21 | 100 |
| | Химия | 23 | 100 |
| | Обществознание | 20 | 100 |
| | Теория вероятностей и математическая статистика | 26 | 100 |
| | Менеджмент | 20 | 100 |
| | Основы философии | 24 | 100 |

1.2. В 2025 г. обучающиеся филиала приняли участие в предметных олимпиадах различного уровня и прежде всего в открытых международных студенческих Интернет-олимпиадах, организованных Научно-исследовательским институтом мониторинга качества образования. Сначала были проведены этапы предметных олимпиад внутри филиала (математика, информатика, физика, экономика, статистика, история, теоретическая механика, прикладная механика). По результатам проведения внутреннего этапа олимпиад, обучающиеся филиала, приняли участие в этапе регионального уровня.

Результаты участия обучающихся в предметных олимпиадах приведены в таблице 38.

Таблица 38

Результаты участия в студенческих олимпиадах в 2025 году

| ФИО участника | Направление подготовки/специальность | Дисциплина и результат участия |
|---|---|--|
| Открытые международные студенческие Интернет-олимпиады по дисциплине | | |
| Сартаков Антон Анатольевич | Горное дело | Диплом 3 степени за 3 место во 2 туре по дисциплине «Физика» |
| Стрельникова Наталья Николаевна | Горное дело | Диплом 3 степени за 3 место во 2 туре по дисциплине «История России» |
| Плотникова Анастасия Александровна | Техносферная безопасность | Диплом 3 степени за 3 место во 2 туре по дисциплине «Экология» |
| Лохницкая Анастасия Андреевна | Экономическая безопасность | Диплом 3 степени за 3 место во 2 туре по дисциплине «Статистика и анализ данных» |
| Гойдин Александр Михайлович | Информационные системы и программирование | Диплом 3 степени за 3 место во 2 туре по дисциплине «Русский язык» |
| Пигальцев Никита Васильевич | Информационные системы и программирование | Диплом 3 степени за 3 место во 2 туре по дисциплине «Русский язык» |
| Соснин Арсений Романович | Информационные системы и программирование | Диплом 3 степени за 3 место во 2 туре по дисциплине «Математика» |
| Майер Виктория Владимировна | Информационные системы и программирование | Диплом 2 степени за 2 место во 2 туре по дисциплине «Экономика» |
| Немкин Алексей Александрович | Информационные системы и программирование | Диплом 3 степени за 3 место во 2 туре по дисциплине «Основы философии» |
| Немкин Алексей Александрович | Информационные системы и программирование | Диплом 3 степени за 3 место во 2 туре по дисциплине «Экология» |
| Горшанова Елизавета Васильевна | Информационные системы и программирование | Диплом 3 степени за 3 место во 2 туре по дисциплине «Экология» |
| Региональная олимпиада «IT ВСЕЛЕННАЯ» | | |

| | | |
|--|---|-----------------------|
| Филиппов Евгений Николаевич | Информационные системы и программирование | I место в олимпиаде |
| Миллер Тимур Артурович | Информационные системы и программирование | II место в олимпиаде |
| Расловец Вадим Александрович | Информационные системы и программирование | III место в олимпиаде |
| Городская олимпиада «Промышленная безопасность» | | |
| Квасов Александр Евгеньевич | Техносферная безопасность | I место в олимпиаде |
| Лунькова Оксана Анатольевна | Техносферная безопасность | I место в олимпиаде |
| Марков Сергей Романович | Горное дело | I место в олимпиаде |
| Извеков Константин Валентинович | Горное дело | II место в олимпиаде |
| Резанцев Александр Сергеевич | Горное дело | II место в олимпиаде |
| Федосов Павел Николаевич | Горное дело | II место в олимпиаде |
| Абрамова Ксения Александровна | Техносферная безопасность | III место в олимпиаде |
| Попова Валерия Ивановна | Техносферная безопасность | III место в олимпиаде |
| Кожевников Максим Дмитриевич | Техносферная безопасность | III место в олимпиаде |

Обучающиеся специальности 38.05.01 Экономическая безопасность традиционно принимают ежегодное участие в олимпиаде по бухгалтерскому учету, организованному компанией «АКТИОН» и во всероссийском конкурсе профессионального мастерства специалистов финансового рынка. Всеми участниками получены сертификаты об успешном прохождении первого этапа.

1.3. В рамках контроля выполнения обучающимися проектной деятельности в мае 2025 г. было проведено мероприятие «Фестиваль научных и исследовательских работ обучающихся». Обучающимися были представлены научно-исследовательские работы, которые они выполняли под руководством преподавателей в рамках изучаемых в осеннем и весеннем семестрах дисциплин.

1.4. Проведена серия мероприятий по подготовке к Государственной итоговой аттестации в выпускных группах очной и очно-заочной форм обучения (ГОсоз-193, ГПСоз-193, ГОс-193, ЭБсоз-193, ГБбоз-205). Для всех обучающихся выпускных групп был организован мастер-класс «Государственная итоговая аттестация выпускника», в рамках которого прошло ознакомление с процедурами подготовки выпускной квалификационной работы (ВКР), оформления допуска к защите ВКР, процедурой и правилами защиты ВКР. В каждой выпускной группе проведена предзащита.

1.5. В соответствии с планом мероприятий независимой оценки качества образования на учебный год, по итогам семестра каждый обучающийся очной формы обучения пополняет портфолио учебных и внеучебных достижений, который размещен в электронной информационно-обучающей среде филиала.

Контроль формирования портфолио осуществляют кураторы групп, заведующие кафедрами, главный научный сотрудник, начальник отдела внеучебной и воспитательной работы, в соответствии с Положением «О портфолио обучающихся филиала КузГТУ в г. Белово». Отчеты заведующих кафедрами о формировании

портфолио обучающихся заслушиваются на заседаниях УМС в феврале и мае по итогам семестра.

2. организация и проведение внутренней независимой оценки качества реализации образовательного процесса:

- соответствие рабочих учебных планов, рабочих программ требованиям ФГОС ВО, ФГОС СПО;
- качество учебно-методических комплексов дисциплин основных образовательных программ, размещенных электронной информационно-образовательной системе филиала Moodle;
- качество организации и проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся и выпускников.

Для реализации данного направления внутренней независимой оценки качества реализации образовательного процесса активно привлекаются представители работодателей, юридические и (или) физические лица, включая педагогических и иных работников филиала.

В 2025 году в рамках мероприятий внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся проведены следующие мероприятия:

Таблица 39

| № п/п | Мероприятие | Результат выполнения |
|-------|---|---|
| 2.1 | Согласование основных профессиональных образовательных программ высшего образования, среднего профессионального образования, реализуемых в филиале на 2024-2025 учебный год с работодателями. | В согласовании реализуемых в филиале ОПОП приняли участие работодатели, представители работодателей: - генеральный директор ООО «Энтер» Е.В. Веревкина; - начальник управления бухгалтерского учета и отчетности Администрации Беловского городского округа Н.А. Овчинникова; - генеральный директор ООО «Разрез Пермьяковский» Е.В. Подкорытов; - генеральный директор ООО «Гурьевский рудник» С.В. Жутов; - директор ООО «ММК-Уголь» М.Л. Краснов; - директор ООО «Управление по монтажу, демонтажу и ремонту горно-шахтного оборудования» Е.С. Демидов; - заместитель директора по промышленной безопасности и охране труда ООО «Шахта «Листвяжная» Р.В. Кочуев; - Заместитель директора по промышленной безопасности и охране труда АО «Разрез «ИНСКОЙ» А.А. Карпинский. https://belovokyzgty.ru/sveden/education |
| 2.2 | Анкетирование работодателей, представителей работодателей по вопросам взаимодействия с образовательной организацией в части организации образовательного процесса | Итоги анкетирования размещены на официальном сайте филиала в разделе «Внутренняя независимая оценка качества образования» Высшее образование: https://belovokyzgty.ru/vysshee-obrazovanie/ Среднее профессиональное образование: https://belovokyzgty.ru/srednee-professionalnoe-obrazovanie/ |
| 2.3 | Анкетирование работников образовательной организации, обучающихся по вопросам удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности | Итоги анкетирования размещены на официальном сайте филиала в разделе «Внутренняя независимая оценка качества образования» Высшее образование: https://belovokyzgty.ru/vysshee-obrazovanie/ Среднее профессиональное образование: https://belovokyzgty.ru/srednee-professionalnoe-obrazovanie/ |

3. Организация и проведение внутренней независимой оценки качества работы научно-педагогических работников филиала КузГТУ в г. Белово, участвующих в реализации ОПОП.

Указанная процедура оценки качества работы научно-педагогических работников организуется в виде:

- 3.1. проведения конкурсов педагогического мастерства; открытых учебных мероприятий, мероприятий воспитательного характера;
- 3.2 проведения системного мониторинга уровня квалификации педагогических работников;
- 3.3. анализа портфолио профессиональных достижений педагогических работников; процедуры оценки качества работы научно-педагогических работников обучающимися (анкетирование). <https://belovokyzgty.ru/vnutrennyaya-otsenka-kachestva-obrazovaniya/>

Для оценивания качества работы научно-педагогических работников разработана обоснованная система критериев и показателей деятельности педагогических работников, которая позволяет снизить субъективизм оценочных процедур. При совокупной оценке деятельности научно-педагогического работника оценивается качество его работы по всем направлениям (образовательная деятельность, научная работа, учебно-воспитательная, профориентационная работа).

4. Организация и проведение внутренней независимой оценки качества условий, обеспечивающих образовательный процесс:

- материально-техническое оснащение;
- состояние электронной информационно-образовательной среды филиала и работа официального сайта;
- обеспечение учебной, учебно-методической, научной литературой, электронными изданиями;
- медицинское обслуживание, общественное питание, санитарно-гигиенические и эстетические условия;
- психологическая помощь;
- кадровой обеспечение образовательной деятельности;
- работа Ученого совета филиала, Учебно-методического совета, педагогического совета, кафедр, учебно-методических комиссий, студенческого совета;
- документооборот и нормативно-правовое обеспечение деятельности.

Для проведения ежегодной внутренней независимой оценки качества ресурсного обеспечения образовательных программ в состав комиссии включаются работники бухгалтерии, отдела кадров, учебно-методического отдела, библиотеки, центра информационных технологий, отдела дополнительного образования и маркетинга, административно-хозяйственного отдела, кафедр.

По итогам независимой оценки качества ресурсного обеспечения электронной информационно-образовательной среде филиала размещается о материально-техническом, учебно-методическом и библиотечно-информационном обеспечении каждой образовательной программы <http://belovokyzgty.ru/sveden/objects.html>

Внутренняя независимая система оценки качества образования ориентирована на решение следующих задач:

1. Систематическое отслеживание и анализ состояния образовательного процесса в филиале для принятия обоснованных и своевременных управленческих решений, направленных на повышение его качества.
2. Устранение неточности информации о качестве образования на этапе планирования и оценки эффективности образовательного процесса по достижению соответствующего качества образования.

В рамках заседаний Ученого совета и Учебно-методического совета филиала осуществляется анализ внутренней независимой системы оценки качества образования. На основе анализа коллегиально разрабатывается План мероприятий по устранению

выявленных нарушений и недостатков и дальнейшему совершенствованию качества образовательного процесса.

Планомерно при подготовке итоговых и статистических отчетов в филиале анализируют дополнительные результаты оценки внутренней независимой системы оценки качества образования:

- а) данные о трудоустройстве выпускников;
- б) удовлетворенность работодателей качеством подготовленных выпускников;
- в) удовлетворенность обучающихся качеством условий осуществления образовательной деятельности, качеством образовательных услуг;
- г) удовлетворенность персонала качеством условий осуществления образовательной деятельности.

С целью своевременного выявления проблем и повышения качества предоставляемых образовательных услуг, условий осуществления образовательной деятельности ежегодно проводится анкетирование работников филиала и обучающихся филиала, представителей работодателей в разрезе реализуемых основных профессиональных образовательных программ.

Информация о результатах опросов представителей профильных организаций, обучающихся организации, а также педагогических и научных работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы высшего образования расположены в специальном разделе сайта КузГТУ (Главная – Сведения об образовательной организации – Внутренняя независимая оценка качества образования), а также по ссылке: <https://belovokyzgty.ru/vnutrennyaya-otsenka-kachestva-obrazovaniya/>.

Анализ внутренней независимой системы оценки качества образования позволяет сделать следующие выводы:

1. В филиале КузГТУ в г. Белово создана целостная система контроля качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по реализуемым основным образовательным программам высшего и среднего профессионального образования, позволяющая систематически отслеживать и анализировать состояние системы образования в образовательном учреждении, принимать обоснованные и своевременные управленческие решения, направленные на повышение качества образовательного процесса и образовательного результата.

2. Ежегодно проводится самообследование образовательной деятельности и условий реализации образовательной деятельности по образовательным программам, представленным в образовательном учреждении. В ходе самообследования проводится оценка соответствия условий реализации образовательных программ требованиям соответствующего ФГОС ВО, ФГОС СПО (кадрового состава, участвующего в реализации образовательной программы, материально-технической базы, информационно-методического обеспечения и др.)

3. Вся информация о результатах внутренней независимой системы оценки качества образования размещена в электронной информационно-образовательной среде филиала в соответствующем разделе <https://belovokyzgty.ru/vnutrennyaya-otsenka-kachestva-obrazovaniya/>.

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Научно-исследовательская деятельность профессорско-преподавательского состава и обучающихся филиала КузГТУ в г. Белово организуется научным сотрудником.

Результативность научных исследований и разработок за пять лет представлена в таблице 40.

Результативность научных исследований и разработок

| Показатель | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024г. | 2025 г. |
|---|---------|---------|---------|--------|---------|
| Монографии, всего | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Научные статьи, всего | 70 | 76 | 76 | 60 | 109 |
| Сборники научных трудов, всего, в том числе: | 5 | 4 | 2 | 2 | 3 |
| – международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п. | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| Публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) | 59 | 76 | 47 | 52 | 97 |
| Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных ВАК, за последние 5 полных лет, всего, | 17 | 19 | 22,5 | 30,5 | 42,5 |
| Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, Web of Science, за последние 5 полных лет, всего | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 |
| – международных | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проведено конференций силами филиала, всего из них | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| - международных | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Конференции, в которых участвовали работники вуза (организации), всего, из них: | 6 | 5 | 5 | 13 | 12 |
| – международных | 3 | 5 | 5 | 8 | 9 |
| Выставки, в которых участвовали работники вуза (организации), всего, из них: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| – международных | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Экспонаты, представленные на выставках, всего, из них: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Премии, награды, дипломы, всего | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 |

Проведено 5 научных конференций, в т. ч. 2 международные.

Издан сборник научных статей:

Инновации в технологиях и образовании: сб. ст. участников XVIII Международной научной конференции «Инновации в технологиях и образовании», 24 апреля 2025 г., Филиал КузГТУ в г. Белово. – Белово: Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2025. – Т.1. 319с.

Инновации в технологиях и образовании: сб. ст. участников XVIII Международной научной конференции «Инновации в технологиях и образовании», 24 апреля 2025 г., Филиал КузГТУ в г. Белово. – Белово: Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2025. – Т.2. 332с.

Рекультивация выработанного пространства: проблемы и перспективы: сборник статей IX Международной научно-практической Интернет-конференции (10-12 декабря 2024) [Электронный ресурс] / КузГТУ. – Кемерово: Изд-во КузГТУ, Кемерово, 2024

Сборники индексируются в РИНЦ (сотрудник филиала имеют статус разметчиков в РИНЦ и право самостоятельно размещать информацию).

Финансирование НИР в 2025 году составило в сумме 1903,0 тыс. руб., осуществлялось из средств хоздоговоров. Объем НИР на 1 ставку НПР составил 214,2 тыс. руб. Всего было заключено 5 договоров на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ (НИОКР) как с промышленными предприятиями, организациями города так и с физическими лицами.

Тематика хоздоговоров:

- «Выбор рациональных параметров ударного инструмента для дробления негабаритов в условиях обогатительной фабрики "Барзасская" ООО СП "Барзасское Товарищество»;
- «Выбор и обоснование параметров грохота с канатным движущимся полем в условиях ООО "Разрез Барзасский" ООО СП "Барзасское Товарищество" на станции "Барзасская" Обогажительный комплекс»;
- "Энергоэффективность электроприводленточного конвейера на базе безредукторного синхронного мотор-барабана в условиях разреза "Березовский" ООО СП "Барзасское Товарищество" на станции "Барзасская" Обогажительный комплекс»;
- "Способы развития познавательной активности детей 4-х 7 лет";

Внедрение собственных разработок в производственную практику и образовательную деятельность

Развивается приоритетное направление в области биотехнологии «Инновационные биотехнологии формирования аквакультуры в Западной Сибири». Налажено сотрудничество с ведущими научными центрами: Западно-Сибирским научно-исследовательским институтом водных биоресурсов и аквакультуры; Новосибирским государственным аграрным университетом.

Работает по заказам промышленных предприятий сертифицированная лаборатория неразрушающего контроля.

Разработана и реализуется инновационная модель привлечения школьников к довузовской научно-исследовательской работе в рамках программы «Юный исследователь».

Научно-исследовательская работа студентов

1. Учебно-исследовательская работа студентов (УИРС), проводимая в структуре образовательного процесса. В нее включено 100 % студентов (написание курсовых, дипломных работ).

2. Научно-исследовательская работа студентов (НИРС) во внеучебное время (участие в научно-практических конференциях, конкурсах, олимпиадах, работа в спецсеминарах, участие в работе экспериментальных лабораторий, научных кружков и т.д.).

3. Традиционно обучающиеся принимают участие в студенческой научной сессии, которую организует и проводит КузГТУ.

4. В феврале 2025 года проведена серия мероприятий, посвященных Дню науки.

5. В мае 2025 года проведена конференция обучающихся филиала, на которой были представлены доклады, подводящие итоги научно-исследовательских работ по дисциплинам.

Численность студентов очной формы обучения, принимавших участие в выполнении научных исследований и разработок – 78 человека.

НИРС организуется и контролируется главным научным сотрудником, кафедрами и Научным обществом студентов и сотрудников.

Таким образом, анализ научно-исследовательской деятельности профессорско-преподавательского состава и обучающихся филиала КузГТУ в г. Белово позволяет сделать выводы, что показатели по финансированию научно-исследовательской деятельности в филиале КузГТУ в г. Белово выполняются в соответствии с требованиями, которые предъявляет мониторинг по основным направлениям деятельности образовательной организации высшего образования.

Филиал КузГТУ в г. Белово организует и проводит научные мероприятия всероссийского и международного уровня.

В учебно-исследовательскую работу включено 100% профессорско-преподавательского состава и обучающихся филиала.

Анализ научно-исследовательской деятельности профессорско-преподавательского состава и обучающихся филиала КузГТУ в г. Белово позволяет сделать следующие выводы:

1. Показатели по финансированию научно-исследовательской деятельности в филиале КузГТУ в г. Белово выполняются в соответствии с требованиями, которые предъявляет мониторинг показателей эффективности деятельности образовательного учреждения.
2. В филиале КузГТУ в г. Белово проводятся научные мероприятия всероссийского и международного уровня.
3. В учебно-исследовательскую работу включено 100% профессорско-преподавательского состава и обучающихся филиала.

4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Цель: интеграция в мировое научно-образовательное пространство, расширение партнерских отношений с зарубежными научно-образовательными учреждениями в рамках договоров о научном сотрудничестве, совместного проведения международных научных мероприятий, совместной издательской деятельности, привлечения к участию в международных мероприятиях зарубежных ученых, повышения академической мобильности.

Международная деятельность филиала КузГТУ в г. Белово развивается по четырем направлениям:

1. Заключение международных соглашений с зарубежными партнерами.
2. Проведение на базе филиала КузГТУ в г. Белово международных научных конференций и семинаров, лекций и семинаров для студентов.
3. Совместная издательская деятельность с зарубежными издательствами.

В рамках первого направления

Реализуются договоры с зарубежными партнерами, направленные на разработку и реализацию совместных инновационных и научно-исследовательских проектов, в том числе и в области развития рыбного хозяйства Кемеровской области:

- трехсторонний договор о сотрудничестве между Высшим Училищем по агробизнесу и развитию регионов, Пловдив, Болгария, филиалом КузГТУ в г. Белово и Новосибирским филиалом «Западно-Сибирского научно-исследовательского Института водных биоресурсов и аквакультуры»;
- трехсторонний договор о сотрудничестве между Высшим Училищем по агробизнесу и развитию регионов, Пловдив, Болгария, филиалом КузГТУ в г. Белово и Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Новосибирский государственный аграрный университет» («ФГБОУ ВПО «НГАУ»);
- трехсторонний договор о сотрудничестве в сфере науки и образования между Шуменским университетом им. Епископа Константина Преславского, Шумен, Болгария, филиалом КузГТУ в г. Белово, и Новосибирским филиалом Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Государственный научно-производственный центр рыбного хозяйства»,

В рамках второго направления в филиале КузГТУ в г. Белово проведены две Международных научных конференции:

- 15-20 декабря 2025 года на базе филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» в г. Белово проводилась XI Международная научно-практическая Интернет-конференция «Рекультивация выработанного пространства: проблемы и перспективы», посвященная памяти

Александра Ивановича Жарова, доктора технических наук, профессора, заслуженного шахтера РСФСР.

В конференции приняли участие ученые, практики, студенты из 5 государств: России, Болгария, Казахстана, Республики Беларусь, Республики Узбекистан всего – 133 участника.

- 23 - 25 апреля 2025 года на базе филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» в г. Белово проводилась XVIII Международная научная конференция «Инновации в технологиях и образовании».

Конференция проводилась в трех форматах: очное, заочное и дистанционное. Всего в конференции приняли участие 285 человек. Это ученые, педагоги, практики из 5 государств ближнего и дальнего зарубежья: Россия, Узбекистан, Киргизия, Казахстан, Беларусь.

Анализ международной деятельности филиала КузГТУ в г. Белово позволяет сделать следующие выводы:

Международная деятельность филиала КузГТУ в г. Белово находится в стадии становления и развития. В перспективе планируется уделить особое внимание таким направлениям международной деятельности, как развитие мобильности научно-педагогических работников и студентов в рамках международных межвузовских обменов, включающих в себя обучение студентов в зарубежных вузах, повышение квалификации и стажировка педагогических работников за рубежом.

5. ВНЕУЧЕБНАЯ И ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Организационно-управленческая характеристика социокультурной среды вуза обусловлена наличием Рабочей программы воспитания, сформированной на период 2021 – 2025 гг., и направленной на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства.

Воспитательный процесс базируется на традициях профессионального воспитания:

- гуманистический характер воспитания и обучения;
- приоритет общечеловеческих ценностей, жизни и здоровья человека, свободного развития личности;
- воспитание гражданственности, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающему миру, Родине, семье;
- развитие национальных и региональных культурных традиций в условиях многонационального государства;
- демократический государственно-общественный характер управления образованием.

Воспитательная деятельность в филиале исходит из задач профессионального образования и включает время аудиторных занятий, а также свободное от учебы время и осуществляется в различных формах.

Система управления воспитательной работой в филиале КузГТУ в г. Белово регламентируется соответствующими Положениями о структурных подразделениях, должностными инструкциями и локальными актами.

Воспитательная работа ведется под непосредственным руководством директора филиала, заместителя директора по учебной работе. Координирует работу данного направления начальник отдела по внеучебной и воспитательной работе, который осуществляет координацию деятельности всех подразделений филиала, участвующих в воспитательной работе с обучающимися, организует планирование воспитательной

работы, обеспечивает и отвечает за реализацию мероприятий утвержденного плана работы.

Ключевое значение в проведении воспитательной работы имеют кураторы групп, социальный педагог, педагог-психолог, способствующие адаптации студентов к образовательному пространству вуза.

Решение воспитательных задач профессорско-преподавательским составом происходит через выполнение соответствующих разделов ОПОП в рамках отведенных академических часов в ходе работы с обучающимися в учебное, внеучебное время и в ходе контроля самостоятельной работы с обучающимися. В индивидуальном плане в разделе «Воспитательная работа» преподаватель отражает мероприятия текущей воспитательной работы на занятиях, в качестве куратора учебной группы. В план-отчет кафедры включается и воспитательная работа.

Студенческий совет и Совет обучающихся (СПО) также являются частью среды вуза, обеспечивающей развитие общекультурных компетенций выпускников. Целью Студенческого совета и Совета Обучающихся (СПО) является обеспечение учета мнения обучающихся по вопросам управления филиалом, при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих права обучающихся, представление интересов, обеспечение реализации прав обучающихся при взаимодействии с администрацией и профессорско-преподавательским составом.

Нормативно-правовые характеристики социально-культурной среды определяются нормативно-правовыми документами, которыми руководствуется вуз в своей деятельности, касающейся вопросов воспитания студентов. К ним относятся:

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральные законы Российской Федерации в сфере образования;
- Федеральный закон РФ «О государственной поддержке молодежных и детских объединений»;
- Федеральный Проект «Патриотическое воспитание граждан РФ»
- Федеральный закон «Об общественных объединениях»;
- Стратегия государственной молодежной политики;
- Устав КузГТУ;
- Правила внутреннего распорядка КузГТУ.

Документы локального характера

Таблица 41

| | |
|---|---|
| Положение об отделе внеучебной и воспитательной работы | https://belovokyzgty.ru/wp-content/uploads/2021/10/Polozhenie-ob-otdele-VVR.pdf |
| Рабочая программа воспитания (Высшее образование) | https://belovokyzgty.ru/wp-content/uploads/2018/10/Rabochaya-programma-vospitaniya-VO.pdf |
| Рабочая программа воспитания (Среднее профессиональное образование) | https://belovokyzgty.ru/wp-content/uploads/2018/10/Rabochaya-programma-vospitaniya-SPO.pdf |
| Положение о работе куратора учебной группы, реализующей программы специалитета и бакалаврита | https://belovokyzgty.ru/wp-content/uploads/2021/10/Polozhenie-o-kuratorstve-VO.pdf |
| Положение о работе куратора в группах, реализующих программы среднего профессионального образования | https://belovokyzgty.ru/wp-content/uploads/2021/10/Polozhenie-o-kuratorstve-SPO.pdf |
| Положение о старосте учебной группы | https://belovokyzgty.ru/wp-content/uploads/2021/10/Polozhenie-o-staroste.pdf |

| | |
|---|---|
| Положение о Студенческом совете | https://belovokyzgty.ru/wp-content/uploads/2021/10/Polozhenie-O-Studencheskom-sovete.pdf |
| Положение о Совете обучающихся | https://belovokyzgty.ru/wp-content/uploads/2021/10/Polozhenie-O-sovete-obuchayushhihsya.pdf |
| Положение о Студенческом клубе | https://belovokyzgty.ru/wp-content/uploads/2021/10/Polozhenie-o-Studencheskom-klube.pdf |
| Положение о клубе патриотического воспитания обучающихся «Гранит» | https://belovokyzgty.ru/wp-content/uploads/2021/10/Polozhenie-o-Studencheskom-patrioticheskom-klube-Granit.pdf |
| Положение об интеллектуальном клубе «Голос молодежи» | https://belovokyzgty.ru/wp-content/uploads/2021/10/Polozhenie-o-Studencheskom-klube-Golos-molodezhi.pdf |
| Положение о дисциплинарной комиссии | https://belovokyzgty.ru/wp-content/uploads/2021/10/Polozhenie-o-Distsiplinarnoj-komissii.pdf |
| Положение о конкурсе «Лучший куратор учебной группы» | https://belovokyzgty.ru/wp-content/uploads/2021/10/Polozhenie-o-konkurse-Kurator-goda.pdf |
| Положение о конкурсе «Лучшая студенческая группа» | https://belovokyzgty.ru/wp-content/uploads/2021/10/Polozhenie-o-konkurse-Luchshaya-studencheskaya-gruppa.pdf |
| Положение о Родительском комитете | https://belovokyzgty.ru/spo-dokumenty/ |

Вопросы внеучебной и воспитательной работы систематически рассматриваются на заседаниях Ученого совета, учебно-методического совета, педагогического совета (СПО).

К материально-техническим условиям формирования и развития общекультурных компетенций относятся:

- а) наличие помещений для воспитательной и внеучебной деятельности студентов:
- актовый зал на 100 посадочных мест, оснащенный мягкими секционными креслами, активным акустическим комплексом, беспроводной микрофонной системой.
 - репетиционный зал, оснащенный музыкальными инструментами;
 - помещение для Студенческого пресс-центра;
 - конференц-зал;
 - компьютерные классы;
 - библиотека, читальный зал;
 - кабинет начальника отдела ВВР;
- б) наличие помещений для спортивно-оздоровительной деятельности студентов:
- тренажерный зал
 - спортивная площадка.

Финансовое обеспечение воспитательной деятельности осуществляется за счет средств субсидий на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) и средств от приносящей доход деятельности. Финансирование воспитательной, культурно-массовой и спортивной деятельности в 2025 г. составило 387236,00 рублей.

Таблица 42

| № п/п | Наименование мероприятия | Сумма, руб. | | Ссылка на новость об итогах проведенного мероприятия |
|--------------|--|--------------------------------------|------------------------------|---|
| | | За счет средств федерального бюджета | За счет внебюджетных средств | |
| 1 | Объем средств, направленных на организацию культурно-массовой работы | 161 000,00 | 0 | |
| 1.1 | Организация постановочной, режиссерской и методической помощи двух сценических номеров студентам (СПО) филиала КузГТУ в г. Белово | 16000,00 | 0 | https://vk.com/wall-49055513_2242 https://vk.com/ideo-49055513_456239361 |
| 1.2 | Выездная экскурсия на культурно-исторические объекты Кемеровской области по тематическому маршруту: «История угледобычи в Кузбассе» для студентов филиала КузГТУ в г. Белово | 145000,00 | 0 | https://belovokyzgty.ru/istoriya-ugledobychi-v-kuzbasse/ |
| 2 | Объем средств, направленных на организацию спортивной работы | | 127236,00 | |
| 2.1 | Учебные сборы по основам военной службы для студентов филиала КузГТУ в г. Белово | | 127236,00 | https://belovokyzgty.ru/uchebnye-sbory-po-osnovam-podgotovki-k-voennoj-sluzhbe/ |
| 3 | Объем средств, направленных на организацию оздоровительной работы | 99000,00 | 0 | |
| 3.1 | Оздоровительное мероприятие «День здоровья» для студентов (СПО) филиала КузГТУ в г. Белово | 99000,00 | 0 | https://belovokyzgty.ru/den-zdorovya-3/ |
| Всего | | 260000,00 | 127236,00 | |

В состав социально-психологических характеристик социокультурной среды вуза, обеспечивающей формирование и развитие общекультурных компетенций, входит:

- включение в учебные программы дисциплин вопросов нравственно - этических ценностей, общей культуры с целью формирования у студентов целостного и системного восприятия окружающего мира и гуманизации учебно-воспитательного процесса;
- обеспечение взаимосвязи учебного процесса с внеучебной воспитательной деятельностью, сферами досуга и отдыха обучающихся;

- взаимоотношения преподавателей и студентов на основе творческого партнерства и сотрудничества;
- осуществление психологического сопровождения обучающихся, посредством работы педагога-психолога и реализации соглашения о совместной деятельности с отделом психологической помощи МБУ Центр молодежной политики и туризма г. Белово.
- осуществление социальной работы - стипендиальное обеспечение, социальная поддержка обучающихся (включая материальную помощь студентам);
- подготовка, организация и проведение различных мероприятий по всем направлениям воспитательной деятельности;
- развитие социальной активности студентов, вовлечение их в добровольческое движение.

Санитарно-гигиенические характеристики включают в себя:

- соблюдение санитарно-гигиенических норм и нормативов,
- эстетичность оформления, чистота и комфортность образовательной среды;
- физкультурно-оздоровительная работа (включая профилактику вредных привычек и асоциальных явлений);

Информационные характеристики социально-культурной среды:

- наличие видео - и аудиоматериалов, необходимых для формирования общекультурных компетенций;
- наличие свободного интернет-доступа в учебных аудиториях.

Ведется систематическое обновление сменных материалов информационных стендов, освещающих вопросы внеучебной, воспитательной и социальной работы, профилактики правонарушений и пропаганды здорового образа жизни, противодействия терроризму, выпуск плакатов к памятным и праздничным датам.

Воспитывающая среда, образовательный и воспитательный процессы могут создаваться как в офлайн, так и в онлайн-форматах.

Ведется активная работа по наполняемости официального сайта и страницы в социальной сети ВКонтакте. Официальный сайт филиала КузГТУ в г. Белово, официальные сети обеспечивают передачу лучшего передового опыта воспитательной работы со студентами, организации воспитательного процесса, знакомят интересными инициативами и начинаниями в общественной деятельности.

Большое место в СМИ, социальных сетях отводится профориентационным материалам, адресованным как обучающимся, которым предстоит трудоустройство, так и старшеклассникам – потенциальным абитуриентам вуза.

Таблица 43

Перечень цифровых сервисов для онлайн-поддержки внеучебного и воспитательного процесса, применяемых в филиале КузГТУ в г. Белово

| | |
|---|---|
| Официальный сайт филиала КузГТУ в г.Белово, раздел «Новости» | https://belovokyzgty.ru/topics/news/ |
| Официальный сайт филиала КузГТУ в г.Белово, раздел «Внеучебная деятельность» | https://belovokyzgty.ru/vneuchebnaya-deyatelnost/ |
| Официальная публичная страница сообщества «Студенческий клуб» в социальной сети ВКонтакте | https://vk.com/belovokyzgty |
| Официальная публичная страница сообщества «Абитуриент» в социальной сети ВКонтакте | https://vk.com/kuzgtu2018 |

Благодаря электронной системе обучения (ЭОС) студенты участвуют во внеучебных мероприятиях дистанционно в любое время, в любом месте. Для более эффективного ведения внеучебных занятий он-лайн организован сервер видеоконференции BigBlueButton, который позволяет проводить занятия в режиме прямой трансляции с возможностью прямого диалога студента и преподавателя.

Внеучебные условия формирования и развития общекультурных компетенций связаны с такими направлениями деятельности, как:

- гражданско-патриотическая;
- культурно-просветительская и духовно-нравственная;
- профессионально-трудова;
- развитие студенческого самоуправления, волонтерское движение;
- физкультурно-оздоровительная;
- социально-психологическая адаптация, профилактика девиантного поведения.

Досуговая, творческая и социально-культурная деятельность в филиале КузГТУ в г. Белово реализуется через молодежное объединение «Студенческий клуб», а также различные тематические объединения, такие как, клуб патриотического воспитания обучающихся «Гранит», интеллектуальный клуб «Голос молодежи, студенческий IT клуб «Киберпатруль».

Значимые социальные партнеры:

- Муниципальное бюджетное учреждение «Центр молодежной политики и туризма города Белово»;
- Управление молодежной политики, физической культуры и спорта Администрации Беловского городского округа;
- Муниципальное учреждение Центральный дворец культуры (ЦДК) Беловского городского округа;
- Муниципальное учреждение Культурный центр «Инской»;
- Стадион «Энергетик», п.г.т. Инской Беловского городского округа;
- Физкультурно-оздоровительный комплекс «Металлург», г. Белово;
- ГАУК «Государственная библиотека Кузбасса для детей и молодежи»;
- Центральная городская библиотека г. Белово;
- Беловский музейно-выставочный центр.

В рамках проекта «Пушкинская карта» и бесплатно, в рамках социального партнерства, коллективы этих учреждений представляли для студентов культурные и образовательные программы.

Администрация филиала уделяет особое внимание развитию гражданско-правовых знаний, патриотизма, поддержанию правопорядка в молодежной среде. Организация досуга молодежи, раскрытие и реализация личностных творческих способностей, привлечение к участию в научной, культурно-массовой, спортивной жизни филиала способствует отвлечению студентов от негативного поведения. Эта работа, несомненно, очень важна, так как в филиале обучается большое количество несовершеннолетних студентов.

Таблица 44

Мероприятия воспитательной работы в рамках реализации основных профессиональных образовательных программ и Рабочих программ воспитания:

| № п/п | Дата/период проведения мероприятия | Название мероприятия | Ссылки на материалы СМИ |
|---|------------------------------------|--|---|
| Модуль «Гражданин и патриот» гражданское и патриотическое воспитание | | | |
| 1. | 31.01.2025 | Встреча обучающихся СПО с ветеранами боевых действий | https://vk.com/wall-49055513_2185 |
| 2. | 04.02.2025 | Тематическая программа «Сталинград: 200 дней мужества и стойкости» | https://vk.com/wall-49055513_2190 |

| | | | |
|-----|------------|--|---|
| 3. | 13.02.2025 | Концертная программа «Защита страны-дело чести!» | https://vk.com/wall-49055513_2201 |
| 4. | 18.02.2025 | Передвижная выставка «Белово – фронту!» | https://vk.com/wall-49055513_2204 |
| 5. | 20.02.2025 | Встреча студентов с военнослужащими — участниками СВО, волонтерами группы «Русские не сдаются» (г. Полысаево), женами мобилизованных. | https://vk.com/wall-49055513_2205 |
| 6. | 17.03.2025 | Информационно - познавательная игра «Я - Россиянин, я - коренной!» для школьников и студентов Беловского городского округа. | https://vk.com/wall-49055513_2225 |
| 7. | 25.03.2025 | Мастер-класс по уникальной военно-исторической игре «Шах-бой». | https://vk.com/wall-49055513_2236 |
| 8. | 10.04.2025 | Публичная лекция - презентация, посвященная памятной дате «Международный день освобождения узников фашистских концлагерей». | https://vk.com/wall-49055513_2253 |
| 9. | 10.04.2025 | Публичная лекция «Советская культура и тыл в годы Великой Отечественной войны». Спикер Верчагина Ирина Юрьевна, кандидата исторических наук. | https://vk.com/wall-49055513_2255 |
| 10. | 10.04.2025 | Кузбасская он-лайн игра «Звездная эстафета» | https://vk.com/wall-49055513_2257 |
| 11. | 17.04.2025 | Встреча обучающихся по программе СПО с ветераном специальной военной операции Пожитновым Евгением Владимировичем. | https://vk.com/wall-49055513_2262 |
| 12. | 17.04.2025 | Час памяти «Зарево над Припятью». | https://vk.com/wall-49055513_2263 |
| 13. | 06.05.2025 | Музыкально-литературная программа «О людях и о войне». | https://vk.com/wall-49055513_2282 |
| 14. | 08.05.2025 | Всероссийская акция «Свеча памяти». | https://vk.com/wall-49055513_2285 |
| 15. | 09.05.2025 | Всероссийской акции «Бессмертный полк». | https://vk.com/wall-49055513_2286 |
| 16. | 16.05.2025 | Открытый урок на тему: «Города-герои СССР и города воинской доблести и славы России». | https://vk.com/wall-49055513_2290 |
| 17. | 12.06.2025 | Участие в городской акции «День России: моя страна, моя гордость!» | https://vk.com/wall-49055513_2299 |
| 18. | 03.09.2025 | Информационная акция, посвященная Дню солидарности в борьбе с | https://vk.com/wall-49055513_2314 |

| | | | |
|---|------------|---|---|
| | | терроризмом. | |
| 19. | 25.09.2025 | Познавательный час для студентов первого курса «21 сентября - День зарождения Российской государственности». | https://vk.com/wall-49055513_2325 |
| 20. | 15.10.2025 | Областная добровольческая молодёжная акция «Рука помощи» по доставке овощных наборов маломобильным гражданам | https://vk.com/wall-49055513_2335 |
| 21. | 27.10.2025 | Час истории, посвященный Дню памяти жертв политических репрессий в России, — «Люди и судьбы. XX век». | https://vk.com/wall-49055513_2341 |
| 22. | 17.11.2025 | Информационная встреча с военным комиссаром городов Белово, Гурьевска и Беловского района М. У. Давлетбаевым. | https://vk.com/wall-49055513_2355 |
| 23. | 26.11.2025 | Концертно-познавательная программа "Русская песня в сердце Донбасса" в ДШИ №39 г. Белово по программе Пушкинская карта». | https://vk.com/wall-49055513_2362 |
| 24. | 05.12.2025 | Публичная лекция, посвященная Дню Неизвестного солдата | https://vk.com/wall-49055513_2376 |
| 25. | 09.12.2025 | Литературно-музыкальное мероприятие, посвященное Дню Героев Отечества. | https://vk.com/wall-49055513_2377 |
| 26. | 11.12.2025 | Урок мужества в честь празднования Дня героев Отечества - встреча студентов с участниками специальной военной операции и ветеранами боевых действий. | https://vk.com/wall-49055513_2379 |
| 27. | 11.12.2025 | Познавательная лекция для обучающихся по программе ВО в честь Дня Конституции Российской Федерации. | https://vk.com/wall-49055513_2381 |
| Модуль «Жизненные переходы» | | | |
| социально-психологическая адаптация, профилактика девиантного поведения | | | |
| 1. | 20.01.2025 | Преподавателем ОБЖ совместно с отделом Госавтоинспекции ОМВД России Беловский организовано профилактическое мероприятие по безопасности дорожного движения. | https://vk.com/wall-49055513_2172 |
| 2. | 27.02.2025 | Профилактическое мероприятие о сохранении психологического здоровья студентов. | https://vk.com/wall-49055513_2209 |
| 3. | 04.03.2025 | Повышение уровня осведомленности молодежи в области безопасности и действиях в экстренных ситуациях. МЧС | https://vk.com/wall-49055513_2213 |

| | | | |
|---|------------|---|---|
| | | России по Кемеровской области. | |
| 4. | 10.04.2025 | Информационная беседа с главным специалистом отдела социально-психологической помощи МБУ ЦМПТ г. Белово Константиновой Марией о пагубных привычках и результатах употребления наркосодержащих веществ. | https://vk.com/wall-49055513_2254 |
| 5. | 20.05.2025 | Тематическая беседа на тему: «Ответственность несовершеннолетних за совершение преступлений, административных правонарушений». | https://vk.com/wall-49055513_2292 |
| 6. | 11.09.2025 | Профилактическая акция «Трезвость - норма жизни!», посвященная Всероссийскому дню трезвости. | https://vk.com/wall-49055513_2316 |
| 7. | 22.09.2025 | Открытый урок совместно с представителем ГИБДД Сокол А.О., старшим лейтенантом полиции и инспектором группы по пропаганде безопасности дорожного движения отдела госавтоинспекции ОМВД России "Беловский". | https://vk.com/wall-49055513_2322 |
| 8. | 26.11.2025 | Участие в городском антинаркотическом марафоне «Территория здоровья» | https://vk.com/wall-49055513_2367 |
| 9. | 01.12.2025 | Информационная беседа «ВИЧ-инфекции и важности профилактики» с обучающимися по программе СПО. Спикер Наталья Егоровна Никитченко, главный специалист – эксперт ТОУ Роспотребнадзора в городе Белово и Беловском районе. | https://vk.com/wall-49055513_2369 |
| Модуль «Культура и творчество» культурно-просветительское и духовно-нравственное воспитание | | | |
| 1. | 24.01.2025 | #ЗАЧЕТНАЯ НЕДЕЛЯ, цикл творческих, интеллектуальных и спортивных конкурсов | https://vk.com/wall-49055513_2173 |
| 2. | 04.02.2026 | Интенсив «Калейдоскоп наук» по теме: «Люди земли Сибирской», посвященный дню рождению Менделеева Д.И. и Флоринского В.М. | https://vk.com/wall-49055513_2189 |
| 3. | 07.02.2025 | Квиз, посвященный Дню науки | https://vk.com/wall-49055513_2196 |
| 4. | 04.03.2025 | Праздничная концертная программа «Сияние весны!», посвященная | https://vk.com/wall-49055513_2212 |

| | | | |
|-----|------------|---|---|
| | | Международному женскому Дню. | |
| 5. | 21.03.2025 | Хороводно-игровой праздник «В глубину веков. Комоедица» в Культурном центре «Инской» по программе «Пушкинская карта». | https://vk.com/wall-49055513_2229 |
| 6. | 08.04.2025 | Литературное шоу от ГАУК «Государственная библиотека Кузбасса для детей и молодежи». Авторская программа «Кое-что на молодежном» – интерактивный моноспектакль с элементами стендап-комедии молодого кузбасского поэта Андрея Назарова. | https://vk.com/wall-49055513_2249 |
| 7. | 08.04.2025 | Гала-концерт городского фестиваля непрофессионального студенческого творчества «Студенческая весна - 2025». | https://vk.com/wall-49055513_2251 |
| 8. | 23.05.2025 | Познавательная программа «Велик или могуч!» в рамках проекта «Пушкинская карта». | https://vk.com/wall-49055513_2295 |
| 9. | 15.09.2025 | Познавательная программа «Творчество, которое объединяет» для обучающихся по программе СПО. | https://vk.com/wall-49055513_2319 |
| 10. | 16.10.2025 | Литературное шоу от ГАУК «Государственная библиотека Кузбасса для детей и молодежи» в рамках Пушкинской карты. | https://vk.com/wall-49055513_2336 |
| 11. | 20.10.2025 | Торжественное посвящение в студенты обучающихся первых курсов. | https://vk.com/wall-49055513_2337 |
| 12. | 27.10.2025 | Сольный поэтический спектакль актера театра и кино Евгения Волкова. | https://vk.com/wall-49055513_2340 |
| 13. | 31.10.2025 | Концертная программа «В единстве народа — будущее России», посвященная Дню Народного Единства. | https://vk.com/wall-49055513_2346 |
| 14. | 10.11.2025 | Мастер-класс «ТеатроДвижение: от идеи к воплощению», организованный руководителем студии актёрского мастерства «СИПАРИО» Игорем Юрьевичем Мещеряковым в Культурном центре «Инской». | https://vk.com/wall-49055513_2350 |
| 15. | 24.11.2025 | Интерактивный квиз «Федор Белов – основатель малой Родины», организованный Центральным Дворцом Культуры г. Белово. | https://vk.com/wall-49055513_2361 |
| 16. | 28.11.2025 | Всекузбасская акция «Зажжение Ёлки». | https://vk.com/wall-49055513_2368 |
| 17. | 01.12.2025 | Интерактивная экскурсия «Жили были»: | https://vk.com/wall- |

| | | | |
|---|------------|---|---|
| | | путешествие в прошлое» | 49055513_2370 |
| Модуль «Позитивные гипотезы» воспитание физически здоровой личности | | | |
| 1. | 04.03.2025 | Городские спортивные соревнования «Студенческая лига-2025» по выполнению нормативов ВФСК «Готов к труду и обороне» среди учебных заведений Беловского городского округа | https://vk.com/wall-49055513_2214 |
| 2. | 06.03.2025 | Городские спортивные соревнования «Студенческая лига-2025» по виду «плавание», «пауэрлифтинг» и «теннис» рамках среди учебных заведений Беловского городского округа. | https://vk.com/wall-49055513_2217 |
| 3. | 09.03.2025 | Соревнования по лыжным гонкам, посвященные закрытию зимнего сезона и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. | https://vk.com/wall-49055513_2222 |
| 4. | 11.03.2025 | Городские спортивные соревнования «Студенческая лига-2025» по шахматам. | https://vk.com/wall-49055513_2221 |
| 5. | 15.04.2025 | Городские спортивные соревнования «Студенческая лига-2025» по стритболу. | https://vk.com/wall-49055513_2259 |
| 6. | 30.10.2025 | Фестиваль спорта "Сила Дружбы", посвященный празднованию Дня народного единства в рамках проекта «МегаЭтнофест 2025». | https://vk.com/wall-49055513_2342 |
| Модуль «Эко-дело» | | | |
| 1. | 29.01.2025 | Экологический десант. | https://vk.com/wall-49055513_2182 |
| 2. | 28.03.2025 | Всекузбасский субботник. | https://vk.com/wall-49055513_2238 |
| 3. | 04.04.2025 | Всекузбасский субботник. | https://vk.com/wall-49055513_2246 |
| 4. | 11.04.2025 | Экологическая акция #Космический субботник. | https://vk.com/wall-49055513_2256 |
| 5. | 14.05.2025 | Интеллектуальная игра приуроченная ко Дню экологического образования. | https://vk.com/wall-49055513_2289 |
| 6. | 12.09.2025 | Экологический субботник на территории береговой линии Беловского водохранилища. | https://vk.com/wall-49055513_2317 |
| 7. | 25.09.2025 | Экологический десант | https://vk.com/wall-49055513_2326 |
| 8. | 21.10.2025 | Экологический десант в парк «Приморский». | https://vk.com/wall-49055513_2338 |

Таблица 45

Реализация модуля «Я-профессионал» посредством мероприятий с привлечением ресурсов профессиональных образовательных организаций

| № п/п | Дата | Мероприятие | Ссылка на пресс-релиз в эл. СМИ |
|-------|------------|---|---|
| 1. | 25.01.2025 | День открытых дверей он-лайн «Студенческая жизнь в филиале КузГТУ в г. Белово» | https://vk.com/wall-49055513_2176 |
| 2. | 05.02.2025 | Практическое занятие студенческого IT клуба «Киберпатруль» | https://vk.com/wall-49055513_2191 |
| 3. | 20.02.2025 | В филиале Кузгту в г. Белово состоялась региональная научная конференция студентов и обучающихся школ «Неофит». Помимо научно-исследовательских задач, конференция на базе филиала подразумевает решение и профориентационных вопросов школьников. | https://vk.com/wall-49055513_2207 |
| 4. | 21.03.2025 | Практическое занятие студенческого IT клуба «Киберпатруль» | https://vk.com/wall-49055513_2234 |
| 5. | 05.04.2025 | В филиале КузГТУ в г. Белово состоялась межрегиональная научно-исследовательская конференция «НЬЮТОНИЯ» для школьников и студентов из различных регионов России. | https://vk.com/wall-49055513_2248 |
| 6. | 25.04.2025 | В филиале КузГТУ в г.Белово состоялась XVIII Международная научная конференция «ИННОВАЦИИ В ТЕХНОЛОГИЯХ И ОБРАЗОВАНИИ». К участию были приглашены научные работники, аспиранты, студенты, школьники. | https://vk.com/wall-49055513_2277 |
| 7. | 18.05.2025 | Интеллектуальная игра-викторина «Мир физики» | https://vk.com/wall-49055513_2288 |
| 8. | 19.09.2025 | Практическое занятие студенческого IT клуба «Киберпатруль». | https://vk.com/wall-49055513_2321 |
| 9. | 14.10.2024 | Филиал стал одной из региональных площадок по проведению Экономического диктанта. В акции приняли участие не только студенты филиала КузГТУ в г. Белово, но и обучающиеся MAOY COII № 12 города Белово, MAOY COII № 16 города Белово, студенты Государственного профессионального образовательного учреждения «Беловский политехнический техникум». | https://vk.com/wall-49055513_2334 |

| | | | |
|----|------------|---|---|
| 10 | 31.10.2025 | Практическое занятие студенческого IT клуба «Киберпатруль». | https://vk.com/wall-49055513_2345 |
| 11 | 20.11.2025 | Участие в XVIII Всероссийской научно-практической конференции «Наука. Образование. Культура: актуальные проблемы и практики решения», посвященной Году защитника Отечества в России | https://vk.com/wall-49055513_2359 |
| 12 | 21.11.2025 | Практическое занятие студенческого IT клуба «Киберпатруль». | https://vk.com/wall-49055513_2360 |
| 13 | 28.11.2025 | Филиал КузГТУ в г. Белово стал площадкой для проведения мероприятия – всероссийского математического флешмоба MathCat. Собрались вместе и решали интересные и познавательные задачи не только студенты филиала, но и Беловского Политехнического техникума, а также учащиеся МАОУ СОШ № 12 и МАОУ СОШ № 16 города Белово. | https://vk.com/wall-117884702_239 |
| 14 | 12.12.2025 | В филиале КузГТУ состоялся традиционный конкурс «Вселенная IT» среди обучающихся по программам СПО в сфере информационных и компьютерных технологий. Участники- студенты первого курса ГПОУ «Беловский политехнический техникум» и филиала КузГТУ в г. Белово, обучающиеся по специальности «Информационные системы и программирование». | https://vk.com/wall-49055513_2384 |
| 15 | 24.12.2025 | В филиале КузГТУ в г. Белово прошла XI международная научно-практическая интернет-конференция «Рекультивация выработанного пространства: проблемы и перспективы». Конференция прошла в дистанционном и очном форматах. На секциях участники обсуждали важные вопросы, связанные с рекультивацией земель угледобывающих регионов, а также актуальные проблемы угольной отрасли. К участию были приглашены научные работники, аспиранты, студенты, школьники. | https://vk.com/wall-49055513_2389 |

Таблица 46

Реализация модуля «Я-профессионал» совместно с предприятиями-партнерами

| № п/п | Дата | Мероприятие | Ссылка на пресс-релиз в эл. СМИ |
|-------|------------|---|---|
| 1. | 03.04.2025 | Филиал КузГТУ в г. Белово принял участие в городской ярмарке учебных мест «Куда пойти учиться». Событие состоялось в Центральном Дворце Культуры города Белово и организовано специалистами Центра занятости населения. | https://vk.com/wall-49055513_2244 |
| 2. | 08.04.2025 | Филиал КузГТУ в г. Белово принял участие в городской ярмарке учебных мест «Куда пойти учиться». Событие состоялось в Дворце культуры и искусства города Ленинска-Кузнецкого | https://vk.com/wall-49055513_2250 |
| 3. | 01.09.2025 | Торжественная линейка, посвященная началу нового учебного года с представителями крупнейшего работодателя региона – компании ООО «ММК-УГОЛЬ» | https://vk.com/wall-49055513_2313 |

Таблица 47

**Дни открытых дверей, экскурсионные туры для студентов
на промышленные предприятия**

| п/п | Дата | Мероприятие | Ссылка на пресс-релиз в эл. СМИ |
|-----|------------|---|---|
| 1. | 28.03.2025 | День открытых дверей он-лайн «Специальности и направления подготовки в филиале КузГТУ в г. Белово» | https://vk.com/wall-117884702_222 |
| 2. | 16.04.2025 | Ранняя профилизация для учащихся МАО СОШ №16 | https://vk.com/wall-117884702_224 |
| 3. | 31.05.2025 | День открытых дверей онлайн «Правила приема 2025» | https://vk.com/wall-117884702_226 |
| 4. | 03.04.2025 | Для студентов первого курса филиала КузГТУ в г. Белово, обучающихся по программе среднего профессионального образования, состоялась учебно-познавательная экскурсия на объект гражданской обороны Беловской ГРЭС. | https://vk.com/wall-49055513_2245 |
| 5. | 19.09.2025 | Инженерный пикник для учащихся инженерного класса МАО СОШ №16. | https://vk.com/wall-49055513_2320 |
| 6. | 19.11.2025 | Экскурсия по культурно-историческим объектам города Кемерово в рамках тематического маршрута «История угледобычи в Кузбассе» для студентов филиала КузГТУ в г. Белово. | https://vk.com/wall-49055513_2357 |

| | | | |
|----|----------------------|---|---|
| 7. | 11.12- 19.12.2025 | «Стань студентом на один день!» — это профориентационный проект, который проводит филиал КузГТУ в .Белово ежегодно совместно с Управлением образования Администрации Беловского городского округа. Более двухсот старшеклассников примерили на себя специальности и направления подготовки «Горное дело», «Техносферная безопасность», «Экономическая безопасность», «Информационные системы и программирование», «Экологическая безопасность природных комплексов» | https://vk.com/wall-117884702_240 |
|----|----------------------|---|---|

Качественные показатели внеучебной деятельности обучающихся

Конкурсы и соревнования международного уровня:

- II место в Международных соревнованиях «Казанский барс» по киокусинкай каратэ «кумитэ».

Конкурсы и соревнования регионального уровня:

- III место в Первенстве Кузбасса по смешанному боевому единоборству (ММА);
- II и III места в Кузбасской он-лайн игре «Звездная эстафета»;
- I и II места в Чемпионате Кузбасса по пауэрлифтингу и жиму классическому среди девушек;
- I место в Первенстве Кузбасса по универсальному бою смешанных единоборств.

Интеллектуальные, творческие конкурсы и спортивные соревнования городского уровня:

- I место в интеллектуально-развлекательной игре «Факультет гуманитарных наук»;
- II место в городском патриотическом фестивале-конкурсе «Катюша»;
- III место в спортивных соревнованиях «Студенческая лига-2025» по выполнению нормативов ВФСК «Готов к труду и обороне» среди учебных заведений Беловского городского округа;
- III место в городских спортивных соревнованиях «Студенческая лига-2025 среди шести городских команд по виду спорта «пауэрлифтинг»;
- III место в городских спортивных соревнованиях «Студенческая лига-2025 среди шести городских команд по виду спорта «настольный теннис»;
- III место в городских спортивных соревнованиях «Студенческая лига-2025 среди шести городских команд по виду спорта «шахматы»;
- II место в городских соревнованиях по лыжным гонкам, посвященных закрытию зимнего сезона и 80-летию Победы в Великой Отечественной Войне;
- I место в городском молодежном антинаркотическом марафоне «Территория здоровья» в ФОК «Металлург»;
- I место в городском творческом конкурсе «Новогодние истории».

Учебная, творческая и общественная активность студентов стимулировалась различными видами поощрения.

Анализ характеристики среды вуза, обеспечивающей развитие общекультурных компетенций выпускников, позволяет сделать выводы:

1. Воспитание студентов является одним из приоритетов в деятельности филиала КузГТУ в г. Белово, носит системный характер, осуществляется в тесной взаимосвязи с учебной и внеучебной работой, строится в соответствии с современными нормативными документами и требованиями.
2. Внеучебная работа включает в себя комплекс различных форм и методов, направленных на формирование мотивации студентов к участию в значимых мероприятиях различных сфер деятельности, на повышение престижа вуза, формирование общекультурных компетенций, гражданственности и патриотизма, способности к социальной адаптации и высокоэффективной профессиональной деятельности.
3. Социально-культурная среда способствует формированию и развитию общекультурных (социально-личностных) компетенций студентов, а именно, активной гражданской позиции, становлению их лидерских способностей, коммуникативных и организаторских навыков, умения успешно взаимодействовать в команде. Данные качества позволяют выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности и быть востребованным на рынке труда.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Филиалу КузГТУ в г.Белово на правах оперативного управления принадлежит здание учебного корпуса с общей площадью 4047,4 м². На территории филиала в оперативном управлении имеется здание хозяйственного блока общей площадью 260,4 м². В целом филиал обеспечен следующим наименованием площадей: учебные- 1924,8 м², учебно-лабораторные- 415,5 м², административные- 172,8 м², учебно-вспомогательные- 686,1 м², помещения для занятия физической культурой и спортом - 110,8 м², подсобные-1372,2 м², общая площадь для обеспечения обучающихся, воспитанников и работников питанием и медицинским обслуживанием- 57,3 м². Для занятий физической культурой и спортом на территории филиала обустроена спортивная площадка с резиновым травмобезопасным покрытием с беговой дорожкой, баскетбольной и волейбольной площадками и полосой препятствий с четырьмя элементами общей площадью 608,0 м².

По Договору № 11 от 11.11.2023 года в безвозмездное пользование филиалу переданы помещения в здании спортивной школы на 1-ом этаже общей площадью 485,7 м², расположенные по адресу: Кемеровская область, г. Белово, пгт Инской, ул. Приморская, д.6.

Учебный процесс организован в 34 помещениях, из которых: 5 лабораторий, одна мастерская, 24 учебные аудитории предназначены для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. А также имеются 2 помещения для самостоятельной работы, согласно установленного режима работы, и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья территория филиала соответствует условию беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения по участку. Выделено место для парковки автотранспортных средств ЛОВЗ.

Здание учебного корпуса филиала имеет отдельный вход с минимальным перепадом высот, оборудованный специальным съездом, пандусом для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов и иных категорий граждан с ограниченными возможностями. На первом этаже учебного корпуса, без перепада высот находятся учебные аудитории, библиотека, буфет. На первом этаже учебного корпуса оборудовано санитарно-гигиеническое помещение для лиц с ограниченными

возможностями здоровья, с обеих сторон унитаза симметрично закреплены два горизонтальных поручня на высоте 800-850 мм от пола и на расстоянии 600 мм друг от друга. Здание учебного корпуса оснащено системой противопожарной сигнализации и дублирующими световыми табло с надписью «Выход» Библиотека комплектуется специальными учебниками и учебными пособиями. Имеются электронные УМК, учебники на электронных носителях, видеолекции.

В филиале разработана Инструкция об обязательных действиях, предпринимаемых сотрудниками для обеспечения доступности для инвалидов и иных маломобильных граждан в помещения филиала КузГТУ в г. Белово при срабатывании кнопки вызова

По состоянию на 31.12.2025 года основные фонды филиала составляли 70095,7 тыс. рублей. Общая стоимость недвижимого имущества составляет 40188,4 тыс. рублей. Стоимость машин и оборудования составляет 25665,3 тыс. рублей, библиотечный фонд-4242,0 тыс. рублей.

Материально-техническая база филиала КузГТУ в г. Белово своевременно обновляется и пополняется, эффективно используется для учебных, научных и воспитательных целей, созданы необходимые социально-бытовые условия для организации и ведения образовательного процесса.

Сведения о собственных площадях, специализированном и лабораторном оборудовании, используемых для организации и ведения образовательного процесса, информация о финансово-хозяйственной деятельности в полном объеме представлены на сайте филиала КузГТУ в г. Белово (<http://belovokyzgty.ru/sveden/objects>)

Анализ материально-технического обеспечения деятельности филиала, позволяет сделать выводы:

1. Филиал располагает на праве собственности или ином законном основании необходимым для реализации образовательного процесса материально-техническим обеспечением.
2. Материально-техническое обеспечение филиала в полной мере соответствует требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов к условиям реализации основных образовательных программ высшего и среднего профессионального образования.
3. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения различных видов учебных занятий и самостоятельной работы. Все помещения оснащены необходимым оборудованием и техническими средствами обучения, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде филиала.
3. Созданы необходимые условия для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФИЛИАЛА КузГТУ В г.БЕЛОВО В 2025 году

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Значение показателя |
|----------|--|----------------------|------------------------|
| 1 | Образовательная деятельность | | |
| 1.1 | Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе: | человек | 961 |
| 1.1.1 | по очной форме обучения | человек | 90 |
| 1.1.2 | по очно-заочной форме обучения | человек | 856 |
| 1.1.3 | по заочной форме обучения | человек | 15 |
| 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 |
| 1.2.1 | по очной форме обучения | человек | 0 |
| 1.2.2 | по очно-заочной форме обучения | человек | 0 |
| 1.2.3 | по заочной форме обучения | человек | 0 |
| 1.3 | Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе: | человек | 149 |
| 1.3.1 | по очной форме обучения | человек | 149 |
| 1.3.2 | по очно-заочной форме обучения | человек | 0 |
| 1.3.3 | по заочной форме обучения | человек | 0 |
| 1.4 | Средний балл ЕГЭ студентов (курсантов), принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, за исключением лиц, поступивших с учетом особых прав и в рамках квоты целевого приема | баллы | 64,3 |
| 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 | 0 |
| 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 | человек | 0 |

| | | | |
|----------|---|-----------|--------|
| | олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний | | |
| 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 | - |
| 2.3 | Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников | единиц | - |
| 2.4 | Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников | единиц | - |
| 2.5 | Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников | единиц | - |
| 2.6 | Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников | единиц | - |
| 2.7 | Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР) | тыс. руб. | 1903,0 |
| 2.8 | Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника | тыс. руб. | 243,4 |
| 2.9 | Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации | % | 2,4 |
| 2.10 | Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР | % | 2,4 |
| 2.11 | Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки | тыс. руб. | 243,4 |

| | | | |
|----------|--|-----------|-----------|
| | науки) в расчете на одного научно-педагогического работника | | |
| 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 | % | 0/0 |
| 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/% | 7,3/64,03 |
| 2.16 | Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации | человек/% | 1,4/12,28 |
| 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/% | 5,3/66,25 |
| 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 |
| 3.1.1 | по очной форме обучения | человек/% | 0 / 0 |
| 3.1.2 | по очно-заочной форме обучения | человек/% | 0 / 0 |
| 3.1.3 | 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/% | 1/0,1 |
| 3.2.1 | по очной форме обучения | человек/% | 1/1,1 |
| 3.2.2 | по очно-заочной форме обучения | человек/% | 0/0 |
| 3.2.3 | по заочной форме обучения | человек/% | 0/0 |
| 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) | человек/% | 0 / 0 |

| | | | |
|----------|--|-----------|---------|
| | 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) | | |
| 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 |
| 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. | 79686,0 |
| 4.2 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника | тыс. руб. | 10190,0 |
| 4.3 | Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника | тыс. руб. | 7134,7 |
| 4.4 | Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации | % | 214,2 |
| 5 | Инфраструктура | | |
| 5.1 | Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе: | кв. м | 14,1 |
| 5.1.1 | имеющихся у образовательной организации на праве собственности | кв. м | 0 |
| 5.1.2 | закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления | кв. м | 14,1 |
| 5.1.3 | предоставленных образовательной организации в аренду, | кв. м | 1,6 |

| | | | |
|----------|---|-----------|-------|
| | безвозмездное пользование | | |
| 5.2 | Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта) | единиц | 0,6 |
| 5.3 | Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования | % | 32,8 |
| 5.4 | 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 | 27,8 |
| 5.5 | 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 | % | 100 |
| 5.6 | 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/% | 1/0,1 |
| 6.2 | Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе: | единиц | 0 |
| 6.2.1 | 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 |
| 6.2.2 | программ магистратуры | 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 |
| 6.3 | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе: | человек | 1 |
| 6.3.1 | по очной форме обучения | человек | 1 |

| | | | |
|-------|--|-----------|--------|
| | нарушениями | | |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | 0 |
| 6.6 | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам магистратуры, в том числе | человек | 0 |
| 6.6.1 | 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 |
| 6.6.2 | 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 |
| 6.6.3 | 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 |
| 6.7 | 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/% | 5/13,5 |
| 6.7.1 | 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/% | 1/5,0 |
| 6.7.2 | численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, | человек/% | 2/33,3 |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала | | |
|--|---|--|--|