

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет
имени Т. Ф. Горбачева»
(КузГТУ)

**Отчет о самообследовании деятельности
ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный
технический университет
имени Т. Ф. Горбачева»**

УТВЕРЖДАЮ:



Ректор

А. А. Кречетов

2020 г.

Кемерово 2020

1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О КУЗГТУ.....	4
2.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	10
2.1.	Информация о реализуемых образовательных программах.....	10
2.2.	Профориентационная работа.....	27
2.3.	Дополнительное профессиональное образование.....	29
2.4.	Характеристика профессорско-преподавательского состава.....	32
2.5.	Качество подготовки обучающихся.....	34
2.6.	Востребованность выпускников.....	36
2.7.	Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ.....	37
3.	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	40
3.1.	Основные научные направления университета.....	40
3.2.	Эффективность научных исследований.....	42
3.3.	Участие в конкурсах и грантах.....	47
3.4.	Публикационная деятельность научно-педагогических кадров.....	48
3.5.	Научно-исследовательская работа студентов и молодых ученых.....	49
3.6.	Деятельность издательства университета.....	52
3.7.	Подготовка научно-педагогических кадров. Эффективность деятельности диссертационных советов.....	53
4.	МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	54
4.1.	Направление 1. Развитие партнерских отношений Университета с зарубежными правительственными, образовательными, научными и общественными организациями.....	55
4.2.	Направление 2. Позиционирование КузГТУ за рубежом и расширение географии сотрудничества.....	56
4.3.	Направление 3. Участие в международных программах студенческого и преподавательского обменов.....	57
5.	ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА.....	60
5.1.	Спортивное направление.....	60
5.2.	Культурно-воспитательная работа.....	62
5.3.	Студенческий совет КузГТУ.....	64
5.4.	Общественное объединение «Студенческие кураторы».....	65
5.5.	Волонтерский центр «Пламя».....	66
5.6.	Гитарный клуб «Септима».....	67
5.7.	Клуб «Отличник».....	67
5.8.	Студенческий журнал «Своя марка».....	67
5.9.	Студенческие отряды.....	68

5.10.	Студенческий Корпус спасателей КузГТУ.....	71
5.11.	Первичная организация студентов.....	71
5.12.	Совет обучающихся «ОСА».....	72
5.13.	Достижения за 2019 год.....	75
6.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	90

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О КУЗГТУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» – является унитарной некоммерческой организацией, созданной в форме федерального государственного бюджетного учреждения для осуществления образовательных, научных, социальных и иных функций некоммерческого характера.

Учредителем является Российская Федерация. Функции и полномочия учредителя от имени Российской Федерации осуществляет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

КузГТУ в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Министерства, иными нормативными правовыми актами и уставом КузГТУ.

Место нахождения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» - 650000, Кемеровская область, город Кемерово, ул. Весенняя, дом 28 (далее по тексту - Университет).

Официальные сокращенные наименования: ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева», Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, КузГТУ.

Полное наименование на английском языке T.F. Gorbachev Kuzbass State Technical University, сокращенное – KuzSTU.

КузГТУ имеет 4 филиала:

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).

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» в г. Междуреченске (сокращенное наименование – филиал КузГТУ в г. Междуреченске).

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» в г. Новокузнецке (сокращенное наименование – филиал КузГТУ в г. Новокузнецке).

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» в г. Прокопьевске (сокращенное наименование – филиал КузГТУ в г. Прокопьевске).

КузГТУ в соответствии со сведениями в уставе осуществляет образовательную деятельность, Лицензия ААА № 002086 от 13 октября 2011 г. Срок действия лицензии – бессрочно.

КузГТУ имеет право на выдачу документов об образовании государственного образца, подтвержденные свидетельством о государственной аккредитации № 2790 от 19 марта 2018 г. серии 90А01 № 0002927, свидетельство действует до 19 марта 2024 г.

В структуру университета входят 7 институтов и один факультет:

- Горный институт;
- Институт информационных технологий, машиностроения и автотранспорта;
- Институт химических и нефтегазовых технологий;
- Институт экономики и управления;
- Институт энергетики;

- Строительный институт;
- Институт профессионального образования;
- Факультет фундаментальной подготовки.

Помимо этого в структуру университета входят Институт дополнительного профессионального образования, Институт корпоративного обучения и Институт промышленной и экологической безопасности.

Управление КузГТУ осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом КузГТУ на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Органами управления КузГТУ являются конференция работников и обучающихся Университета, ученый совет Университета, ректор Университета, попечительский совет Университета. В Университете создаются ученые советы факультетов/институтов (подразделений) Университета.

Единоличным исполнительным органом Университета является ректор КузГТУ.

Конференция работников и обучающихся КузГТУ является коллегиальным органом управления Университетом.

По мере необходимости созывается конференция работников и обучающихся КузГТУ, но не реже одного раза в 5 лет (далее – конференция).

К компетенции конференции относятся:

- 1) избрание Ученого совета КузГТУ;
- 2) принятие программы развития Университета;
- 3) обсуждение проекта и принятие решения о заключении и изменении коллективного договора, утверждение отчета о его исполнении;
- 4) избрание ректора Университета.

Ученый совет КузГТУ является выборным коллегиальным органом, осуществляющим общее руководство КузГТУ.

В состав ученого совета КузГТУ входят ректор КузГТУ, который является его председателем, проректоры, а также по решению ученого совета КузГТУ – директора институтов, деканы факультетов. Другие члены ученого совета КузГТУ избираются конференцией работников и обучающихся КузГТУ путем тайного голосования.

Срок полномочий ученого совета КузГТУ составляет 5 лет.

Заседания ученого совета проводятся не реже чем один раз в 3 месяца, кроме летнего периода.

К компетенции ученого совета КузГТУ относятся:

- 1) принятие решения о созыве конференции работников и обучающихся Университета, а также по иным вопросам, связанным с ее проведением;
- 2) определение основных перспективных направлений развития Университета, включая его образовательную и научную деятельность;
- 3) нормативное регулирование основных вопросов организации образовательной деятельности, в том числе установление правил приема обучающихся, режима занятий обучающихся, форм, периодичности и порядка текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, порядка и оснований перевода, отчисления и восстановления обучающихся, порядка оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между Университетом и обучающимся;
- 4) рассмотрение плана финансово-хозяйственной деятельности и программы развития Университета;
- 5) заслушивание ежегодных отчетов ректора Университета;
- 6) рассмотрение и принятие решений по вопросам образовательной, научно-исследовательской, информационно-аналитической и финансово-хозяйственной деятельности, а также по вопросам международного сотрудничества Университета;
- 7) разработка и утверждение образовательных программ, реализуемых в Университете, если иное не установлено законодательством Российской Федерации об образовании;

8) рассмотрение кандидатур и представление работников Университета к присвоению ученых званий;

9) принятие решений о создании и ликвидации структурных подразделений Университета, осуществляющих образовательную и научную (научно-исследовательскую) деятельность, за исключением филиалов Университета; о создании и ликвидации в Университете научными организациями и иными организациями, осуществляющими научную (научно-исследовательскую) и (или) научно-техническую деятельность, лабораторий; о создании и ликвидации в научных организациях и иных организациях, осуществляющих научную (научно-исследовательскую) и (или) научно-техническую деятельность, кафедр, осуществляющих образовательную деятельность; о создании и ликвидации на базе иных организаций, осуществляющих деятельность по профилю соответствующей образовательной программы, кафедр и иных структурных подразделений, обеспечивающих практическую подготовку обучающихся;

10) утверждение положений о филиалах и иных образовательных и научно-исследовательских структурных подразделениях Университета, а также о представительствах Университета; утверждение с учетом законодательства об образовании положений о кафедрах и других структурных подразделениях, обеспечивающих практическую подготовку обучающихся, создаваемых на базе иных организаций, осуществляющих деятельность по профилю соответствующей образовательной программы; о кафедрах, осуществляющих образовательную деятельность, создаваемых в научных организациях и иных организациях, осуществляющих научную (научно-исследовательскую) и (или) научно-техническую деятельность; а также и представительствах;

11) рассмотрение отчетов руководителей структурных подразделений Университета;

12) принятие решения о создании попечительского совета Университета, утверждение его состава и внесение изменений в состав попечительского совета Университета, а также утверждение регламента работы попечительского совета Университета;

13) принятие решения о выдаче лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, документов об образовании и о квалификации, образцы которых самостоятельно устанавливаются Университетом;

14) проведение конкурса на замещение должностей научно-педагогических работников;

15) рассмотрение вопросов о представлении работников Университета к награждению государственными наградами Российской Федерации и присвоении им почетных званий;

16) присуждение почетных званий Университета на основании положений, утверждаемых ученым советом Университета;

17) принятие ежегодных правил приема в Университет на обучение по основным образовательным программам, реализуемым в Университете;

18) утверждение положений, регулирующих вопросы стипендиального обеспечения обучающихся в Университете;

19) выдвижение студентов и аспирантов на стипендии Президента Российской Федерации и стипендии Правительства Российской Федерации, а также именные стипендии;

20) ежегодное определение и установление объемов учебной нагрузки;

21) принятие решения об учреждении должности президента Университета;

22) принятие решений по другим вопросам, отнесенным к компетенции ученого совета Университета в соответствии с законодательством Российской Федерации, уставом КузГТУ и локальными нормативными актами Университета;

23) утверждение планов работы ученого совета Университета.

Ученым советом КузГТУ могут создаваться по отдельным вопросам деятельности Университета постоянные и временные комиссии с определением их функций и состава.

Ученый совет Университета может делегировать отдельные свои полномочия ученому совету факультета/института (подразделения) КузГТУ. Решения ученого совета факультета/института (подразделения) КузГТУ могут быть отменены решением ученого совета Университета.

Единоличным исполнительным органом Университета является ректор КузГТУ, который осуществляет текущее руководство деятельностью Университета.

Порядок выдвижения кандидатур на должность ректора Университета, в котором предусматривается, в том числе порядок их самовыдвижения, сроки и процедура проведения выборов ректора, определяются Положением о процедуре выборов ректора КузГТУ, утвержденным ученым советом Университета.

Дата проведения выборов ректора согласуется с Учредителем.

Ректор Университета избирается тайным голосованием на конференции работников и обучающихся Университета сроком до 5 лет из числа кандидатов, прошедших аттестацию в установленном порядке, с последующим утверждением Министерством.

Ректор Университета:

1) осуществляет текущее руководство деятельностью Университета, за исключением вопросов, отнесенных федеральными законами или уставом КузГТУ к компетенции Учредителя, ученого совета Университета и иных органов управления Университетом;

2) действует от имени Университета без доверенности, представляет Университет в отношениях с органами государственной власти, юридическими и физическими лицами;

3) ежегодно отчитывается перед ученым советом Университета и представляет на его рассмотрение план работы Университета на очередной год;

4) утверждает план финансово-хозяйственной деятельности Университета в случае, если такое право предоставлено ему Учредителем, в порядке, определяемом Учредителем;

5) утверждает положения о структурных подразделениях (кроме структурных подразделений, утверждение положений о которых отнесено к компетенции ученого совета Университета);

6) утверждает структуру и штатное расписание Университета, включая структуру и штатное расписание филиалов и представительств;

7) представляет Учредителю предложения к государственному заданию по основным видам деятельности, осуществляемым за счет субсидий из федерального бюджета на выполнение государственного задания;

8) представляет на рассмотрение ученого совета Университета предложения о создании попечительского совета Университета, его составе и внесении изменений в состав попечительского совета Университета, а также об утверждении регламента работы попечительского совета Университета;

9) доводит до структурных подразделений в части направлений их деятельности государственное задание на осуществление основных видов деятельности, предусмотренных пунктом 2.3 устава КузГТУ, за счет субсидий из федерального бюджета на выполнение государственного задания, субсидий на иные цели, бюджетные ассигнования на выполнение федеральной адресной инвестиционной программы, гранты;

10) определяет трудовые обязанности и ответственность проректоров и других должностных лиц Университета;

11) в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации принимает на работу, увольняет работников Университета, заключает трудовые договоры и осуществляет иные права работодателя в соответствии с законодательством Российской Федерации;

12) организует работу структурных подразделений Университета;

13) принимает решения о поощрении работников Университета и наложении на них дисциплинарных взысканий в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации;

14) совершает любые сделки и иные юридические действия в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации и уставом КузГТУ;

15) утверждает годовые планы научно-исследовательских работ, экспериментальных разработок, опытно-конструкторских и технологических работ, осуществляемых за счет средств от приносящей доход деятельности;

- 16) распоряжается имуществом и средствами Университета в установленном законодательством Российской Федерации порядке;
- 17) выдает доверенности;
- 18) открывает счета Университета;
- 19) отвечает за реализацию решений органов государственной власти и ученого совета Университета;
- 20) формирует приемную комиссию Университета;
- 21) утверждает в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, образцы документов об образовании и (или) о квалификации;
- 22) организует и несет персональную ответственность за организации работ и создание условий по защите информации в Университете, содержащей сведения, отнесенные в установленном законодательством Российской Федерации порядке, к государственной, служебной и коммерческой тайнам;
- 23) осуществляет иную деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации, уставом КузГТУ и локальными нормативными актами Университета.

Ректор Университета имеет право делегировать осуществление отдельных полномочий проректорам и другим работникам Университета.

Ректор Университета вправе вынести любой вопрос, отнесенный к его компетенции, на рассмотрение ученого совета Университета и (или) ученых советов факультетов/институтов Университета, иных образовательных и научно-исследовательских подразделений.

По вопросам, относящимся к его полномочиям, ректор Университета издает приказы, распоряжения, а также принимает локальные нормативные акты в порядке, предусмотренном уставом КузГТУ.

Руководство отдельными направлениями деятельности КузГТУ осуществляют проректоры по направлению деятельности. Распределение обязанностей между проректорами, их полномочия и ответственность устанавливается приказом ректора КузГТУ. Приказ доводится до сведения всего коллектива КузГТУ. Проректоры несут ответственность перед ректором Университета за состояние дел порученных им направлений работы.

Проректоры принимаются на работу ректором КузГТУ по срочному трудовому договору, срок окончания которого не может превышать срока окончания полномочий ректора Университета.

Должность директора института, входящего в состав Университета, замещается в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Факультет, входящий в состав КузГТУ, возглавляет декан, избираемый ученым советом Университета путем тайного голосования на срок до 5 лет из числа наиболее квалифицированных и авторитетных специалистов, отвечающих установленным законодательством Российской Федерации квалификационным требованиям, и утверждаемый в должности приказом ректора Университета.

Кафедру возглавляет заведующий, избираемый ученым советом Университета путем тайного голосования на срок до 5 лет из числа наиболее квалифицированных и авторитетных специалистов, отвечающих установленным законодательством Российской Федерации квалификационным требованиям, и утверждаемый в должности приказом ректора Университета.

Непосредственное управление деятельностью филиала осуществляют директора, назначаемые приказом ректора Университета из числа кандидатур, отвечающих установленным законодательством Российской Федерации квалификационным требованиям.

В Университете создается попечительский совет. Целями деятельности попечительского совета являются:

- 1) содействие решению текущих и перспективных задач развития Университета;
- 2) содействие привлечению финансовых и материальных средств для обеспечения деятельности и развития Университета, а также для осуществления контроля за использованием таких средств;
- 3) содействие совершенствованию материально-технической базы Университета;

4) участие в разработке образовательных программ высшего образования, реализуемых Университетом, для обеспечения учета в этих программах требований заинтересованных работодателей к выполнению выпускниками трудовых функций.

Попечительский совет создается на срок полномочий ректора Университета. Полномочия и порядок осуществления деятельности попечительского совета определены Уставом КузГТУ.

В Университете по решению ученого совета Университета или ректора Университета могут создаваться совещательные и координационные органы Университета по различным направлениям деятельности. Порядок создания, деятельности, состав и полномочия этих органов определяются положениями, утверждаемыми ученым советом КузГТУ.

По вопросам управления Университетом и при принятии Университетом локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы обучающихся, по инициативе обучающихся и работников в Университете создается совет обучающихся, который формируется из числа представителей общественных студенческих объединений Университета по одному представителю от каждого объединения и (или) студентов Университета.

Совет обучающихся возглавляет председатель совета, избираемый из числа членов совета на срок 1 год простым большинством голосов.

Структура, порядок формирования, срок полномочий и компетенция совета обучающихся, а также порядок принятия советом обучающихся решений и выступления от имени Университета определяются положением о совете обучающихся, утверждаемым ректором Университета.

В целях учета мнения обучающихся и педагогических работников по вопросам управления Университетом и при принятии Университетом локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе обучающихся и педагогических работников в Университете действует первичная организация студентов Университета и первичная организация работников Университета (далее вместе – профсоюзы).

Структура, порядок образования профсоюзов, сроки полномочий, порядок принятия профсоюзами решений и другие вопросы, относящиеся к деятельности профсоюзов, определяются уставами профсоюзов, утверждаемыми в установленном законодательством порядке.

Миссия университета – укрепление и развитие человеческого потенциала ведущего угольного региона России на основе консолидации ресурсов и возможностей университета с ключевыми предприятиями региона в образовательной, научно-инновационной и международной деятельности.

Стратегической целью является достижение лидерских позиций университета на основе укрепления интеллектуальной элиты и научно-педагогических школ вуза, привлечения талантов для решения образовательных, научно-производственных и социально-экономических проблем Кузбасса.

Основополагающие приоритеты развития Университета:

- удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии посредством получения высшего и послевузовского профессионального образования, а также дополнительного профессионального образования;
- удовлетворение потребностей общества и государства в квалифицированных специалистах с высшим и средним профессиональным образованием, научно-педагогических кадрах высшей квалификации;
- развитие наук и искусств посредством научных исследований и творческой деятельности научно-педагогических работников и обучающихся, использование полученных результатов в образовательном процессе;
- подготовка, переподготовка и повышение квалификации работников с высшим образованием, научно-педагогических работников высшей квалификации, руководящих работников и специалистов;
- сохранение и преумножение нравственных, культурных и научных ценностей общества;
- воспитание у обучающихся чувства патриотизма, любви и уважение к народу, национальным традициям и духовному наследию России. Формирование у обучающихся

гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современной цивилизации и демократии;

- распространение знаний среди населения, повышение его образовательного и культурного уровня.

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1. Информация о реализуемых образовательных программах

В соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности от 25 апреля 2016 г., № 2108, серия 90Л01, номер бланка 0009151, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева реализует образовательные программы по 57 направлениям подготовки и специальностям высшего образования (21 направление подготовки бакалавриата, 19 направлений подготовки магистратуры, 8 специальностей, 9 направлений подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре) и по 8 специальностям среднего профессионального образования – программам подготовки специалистов среднего звена. В том числе 5 направлений подготовки и специальностей, в соответствии с новыми приложениями к указанной лицензии, полученными КузГТУ в 2019 году.

Все реализуемые в КузГТУ направления подготовки и специальности высшего и среднего профессионального образования имеют государственную аккредитацию образовательной деятельности (срок действия свидетельства о государственной аккредитации – до 24 марта 2024 г.)

В таблице 2.1 приведены сведения о реализуемых основных профессиональных образовательных программах высшего образования, реализуемых в 2019г.

Таблица 2.1

Основные профессиональные образовательные программы высшего образования, реализуемые в КузГТУ в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности в 2019 году.

Укрупненная группа	Направление подготовки / специальность	Квалификация	Направленность (профиль / специализация)	Форма обучения
Высшее образование – бакалавриат				
08.00.00 Техника и технологии строительства	08.03.01 Строительство	Бакалавр	Промышленное и гражданское строительство	Очная, заочная, заочная (ускоренное обучение на базе СПО)
			Водоснабжение и водоотведение	Очная, заочная
			Экспертиза и управление недвижимостью	Очная
			Автомобильные дороги	Очная, заочная, заочная (ускоренное обучение на базе СПО)
			Жилищно-коммунальное хозяйство	Заочная (ускоренное обучение на базе СПО)
			Проектирование зданий и сооружений	Очная, заочная
			Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального комплекса	Очная
09.00.00	09.03.02	Бакалавр	Системная интеграция и	Очная

Укрупненная группа	Направление подготовки / специальность	Квалификация	Направленность (профиль / специализация)	Форма обучения
Информатика и вычислительная техника	Информационные системы и технологии		автоматизация информационных процессов	
	09.03.03 Прикладная информатика	Бакалавр	Прикладная информатика в экономике	Очная
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	Промышленная теплоэнергетика	Очная, заочная
	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	Электроснабжение	Очная, заочная, заочная (ускоренное обучение на базе СПО)
			Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	Очная
			Электроэнергетические системы и сети	Очная
			Менеджмент в энергетике	Очная, очно-заочная
			Автоматизация технологических процессов в энергетике	Очная
15.00.00 Машиностроение	15.03.01 Машиностроение	Бакалавр	Оборудование и технология сварочного производства	Очная, заочная
			Реновация оборудования топливно-энергетического комплекса	Очная
	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	Компьютерно-интегрированные производственные системы	Очная
	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр	Технология машиностроения	Очная, заочная
			Металлообрабатывающие станки и комплексы	Очная
18.00.00 Химические технологии	18.03.01 Химическая технология	Бакалавр	Химическая технология неорганических веществ	Очная, заочная
			Химическая технология органических веществ	Очная, заочная
			Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	Очная
			Технология и переработка полимеров	Очная
	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавр	Машины и аппараты химических производств	Очная, заочная
			Процессы и оборудование нефтеперерабатывающих предприятий	Очная, заочная
20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство	20.03.01 Техносферная безопасность	Бакалавр	Безопасность технологических процессов и производств	Очная
			Инженерная защита окружающей среды	Очная

У крупненная группа	Направление подготовки / специальность	Квалификаци я	Направленность (профиль / специализация)	Форма обучения
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	21.03.02 Землеустройство и кадастры	Бакалавр	Городской кадастр	Очная
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	23.03.01 Технология транспортных процессов	Бакалавр	Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте	Очная, заочная
			Организация и безопасность дорожного движения	Очная
			Транспортная логистика	Очная
	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бакалавр	Автомобили и автомобильное хозяйство	Очная, заочная
			Эксплуатация карьерного транспорта	Очная
27.00.00 Управление в технических системах	27.03.02 Управление качеством	Бакалавр	Управление качеством в производственно-технологических системах	Очная, заочная
38.00.00 Экономика и управление	38.03.01 Экономика	Бакалавр	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Очная, заочная
			Финансы и кредит	Очная, заочная
			Экономика предприятий и организаций	Очная, заочная, заочная (ускоренное обучение на базе СПО)
	38.03.02 Менеджмент	Бакалавр	Производственный менеджмент (строительство)	Заочная
			Производственный менеджмент	Очная, заочная
			Аналитическое обеспечение процесса управления	Очная
			Организация и управление отраслевыми предприятиями	Очная, заочная
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Бакалавр	Государственное и муниципальное управление	Очная, заочная, заочная (ускоренное обучение на базе СПО)	
43.00.00 Сервис и туризм	43.03.01 Сервис	Бакалавр	Сервис на предприятиях малого и среднего бизнеса	Очная, заочная
Высшее образование – магистратура				
08.00.00 Техника и технологии строительства	08.04.01 Строительство	Магистр	Промышленное и гражданское строительство	Очная, очно-заочная
			Автомобильные дороги	Очная, очно-заочная
09.00.00 Информатика и вычислительная техника	09.04.02 Информационные системы и технологии	Магистр	Системная интеграция и автоматизация информационных процессов	Очная
	09.04.03 Прикладная информатика	Магистр	Прикладная информатика в экономике	Очная
13.00.00 Электро- и	13.04.01 Теплоэнергетика и	Магистр	Промышленная теплоэнергетика	Очная, заочная

Укрупненная группа	Направление подготовки / специальность	Квалификация	Направленность (профиль / специализация)	Форма обучения
теплоэнергетика	теплотехника			
	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Магистр	Электроэнергетика	Очная, заочная
			Электротехнические комплексы и системы	Очная, очно-заочная
15.00.00 Машиностроение	15.04.01 Машиностроение	Магистр	Сварка и родственные технологии	Очная, очно-заочная
	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Магистр	Компьютерно-интегрированные производственные системы	Очная
			Роботы и робототехнические системы	Очная
	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Магистр	Методы и технологии в машиностроении	Очная, очно-заочная
Конструкторское обеспечение машиностроительных производств			Очная, очно-заочная	
18.00.00 Химические технологии	18.04.01 Химическая технология	Магистр	Химическая технология неорганических веществ	Очная, очно-заочная
			Технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	Очная, очно-заочная
			Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	Очная, очно-заочная
			Технология и переработка полимеров	Очная, очно-заочная
	18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Магистр	Машины и аппараты химической технологии	Очная, очно-заочная
			Процессы и оборудование нефтеперерабатывающих предприятий	Очная, очно-заочная
20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство	20.04.01 Техносферная безопасность	Магистр	Безопасность технологических процессов и производств	Очная, очно-заочная
			Инженерная защита окружающей среды	Очная, очно-заочная
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	21.04.02 Землеустройство и кадастры	Магистр	Городской кадастр	Очная
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	23.04.01 Технология транспортных процессов	Магистр	Организация и управление транспортными процессами	Очная, очно-заочная
	23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Магистр	Транспортные и транспортно-технологические машины	Очно-заочная
27.00.00	27.04.02	Магистр	Управление качеством в	Очная, очно-заочная

У крупненная группа	Направление подготовки / специальность	Квалификация	Направленность (профиль / специализация)	Форма обучения
Управление в технических системах	Управление качеством		производственно-технологических системах	
38.00.00 Экономика и управление	38.04.01 Экономика	Магистр	Экономика инноваций	Очная
			Управление корпоративными финансами	Заочная, очно-заочная
			Практическая экономика	Очная, заочная, очно-заочная
	38.04.02 Менеджмент	Магистр	Стратегическое управление	Очная, очно-заочная
			Управленческий учет и анализ	Очно-заочная
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Магистр	Государственное и муниципальное управление	Заочная, очно-заочная	
Высшее образование – специалитет				
08.00.00 Техника и технологии строительства	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	Инженер-строитель	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	Очная
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	21.05.02 Прикладная геология	Горный инженер-геолог	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых	Очная
			Подземная разработка пластовых месторождений	Очная, заочная
	21.05.04 Горное дело	Горный инженер (специалист)	Открытые горные работы	Очная, заочная
			Маркшейдерское дело	Очная, заочная
			Шахтное и подземное строительство	Очная
			Обогащение полезных ископаемых	Очная, заочная
			Горные машины и оборудование	Очная, заочная
			Электрификация и автоматизация горного производства	Очная
21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства	Горный инженер (специалист)	Физические процессы горного производства	Очная	
38.00.00 Экономика и управление	38.05.01 Экономическая безопасность	Экономист	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	Очная, заочная, заочная (ускоренное обучение на базе СПО)
Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации				
04.00.00 Химия	04.06.01 Химические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь	02.00.01 Неорганическая химия	Заочная
09.00.00 Информатика и вычислительная техника	09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель-исследователь	05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	Очная
			05.13.10 Управление в социальных и экономических системах	Заочная
			05.13.18 Математическое моделирование, численные методы	Очная

Укрупненная группа	Направление подготовки / специальность	Квалификация	Направленность (профиль / специализация)	Форма обучения
			и комплексы программ	
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	13.06.01 Электро- и теплотехника	Исследователь. Преподаватель-исследователь	01.04.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника	Очная
			05.09.03 Электротехнические комплексы и системы	Очная, заочная
15.00.00 Машиностроение	15.06.01 Машиностроение	Исследователь. Преподаватель-исследователь	05.02.08 Технология машиностроения	Заочная
			05.05.06 Горные машины	Очная, заочная
18.00.00 Химические технологии	18.06.01 Химическая технология	Исследователь. Преподаватель-исследователь	05.17.07 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Очная, заочная
20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство	20.06.01 Техносферная безопасность	Исследователь. Преподаватель-исследователь	05.26.01 Охрана труда	Заочная
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Исследователь. Преподаватель-исследователь	25.00.13 Обогащение полезных ископаемых	Заочная
			25.00.16 Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	Заочная
			25.00.20 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	Очная, заочная
			25.00.22 Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	Заочная
38.00.00 Экономика и управление	38.06.01 Экономика	Исследователь. Преподаватель-исследователь	08.00.01 Экономическая теория	Заочная
			08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством	Очная, заочная

В таблице 2.2 представлено количество основных профессиональных образовательных программ высшего образования, реализуемые в КузГТУ в 2019 г.

Таблица 2.2

Реализация образовательных программ по уровням высшего образования в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности в 2019 году.

Уровень образования	Направление подготовки/Специальность	Направленность (профиль)/ Специализация
высшее образование - бакалавриат	19	44
высшее образование - магистратура	18	30
высшее образование - специалитет	5	12
высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	8	16

В таблице 2.3 приведены сведения о реализуемых в 2019г. программах среднего профессионального образования.

Таблица 2.3

**Образовательные программы среднего профессионального образования,
реализуемые в КузГТУ**

Коды укрупненных групп специальностей	Коды специальностей	Квалификация специалиста среднего звена	Форма обучения
09.00.00 Информатика и вычислительная техника	09.02.07 Информационные системы и программирование	Специалист по информационным системам	Очная
11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи	11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Специалист по электронным приборам и устройствам	Очная
15.00.00 Машиностроение	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Техник-механик	Очная
18.00.00 Химические технологии	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	Техник	Очная
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Специалист	Очная
27.00.00 Управление в технических системах	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	Техник	Очная
43.00.00 Сервис и туризм	43.02.14 Гостиничное дело	Специалист по гостеприимству	Очная

Таблица 2.4

**Численность обучающихся по программам высшего образования
(2017-2019 гг.)**

Направление	2017			2018			2019		
	очная	очно-заочная	заочная	очная	очно-заочная	заочная	очная	Очно-заочная	заочная
Бакалавриат									
08.03.01 Строительство	294		244	247		227	239		218
09.03.02 Информационные системы и технологии	190			202			206		
09.03.03 Прикладная информатика	170			200			243		
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	145		95	143		110	137		98
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	331	30	213	329	48	238	320	36	270
15.03.01 Машиностроение	119		37	106		37	91		46
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	75			82			72		
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	116		30	106		42	106		54

Направление	2017			2018			2019		
	очная	очно- заочная	заочная	очная	очно- заочная	заочная	очная	Очно- заочная	заочная
18.03.01 Химическая технология	296		109	304		112	289		116
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	64		78	67		71	61		77
20.03.01 Техносферная безопасность	169		37	165		14	159		
21.03.02 Землеустройство и кадастры	74			84			92		
23.03.01 Технология транспортных процессов	178		75	205		89	208		97
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	147		107	164		117	155		127
27.03.02 Управление качеством	97			86		17	80		17
38.03.01 Экономика	138		112	103		102	78		91
38.03.02 Менеджмент	113		106	93		82	94		53
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	98		97	64		106	43		113
43.03.01 Сервис	18			11		15	10		16
Специалитет									
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	33	3		36			27		
21.05.02 Прикладная геология	58			64			73		
21.05.04 Горное дело	1012		571	973		563	880		560
21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства	113			107			110		
38.05.01 Экономическая безопасность	313		152	256		159	219		129
Магистратура									
08.04.01 Строительство	49	71		12	93		24	67	
09.04.02 Информационные системы и технологии	35			38			36		
09.04.03 Прикладная информатика	40	1		35			38		
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	14	3	17	26	3	32	25		36
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	46	36	10	52	32	9	47	20	25
15.04.01 Машиностроение	30	1		25	1		21	1	
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	29			33			25		
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	50	1		45	5		29	6	
18.04.01 Химическая технология	62	34		61	25		58	32	
18.04.02 Энерго- и	14	7		18	9		20	8	

Направление	2017			2018			2019		
	очная	очно- заочная	заочная	очная	очно- заочная	заочная	очная	Очно- заочная	заочная
ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии									
20.04.01 Техносферная безопасность	1	20			23		5	30	
21.04.02 Землеустройство и кадастры	10	17			17		5	6	
23.04.01 Технология транспортных процессов	15	10		3	6		6	13	
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов								6	
27.04.02 Управление качеством	22	6		21	15		19	8	
38.04.01 Экономика	26	48	79	6	66	49	7	65	71
38.04.02 Менеджмент	43	92		6	94		5	95	68
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	22	43	46		31	46	1	37	
Аспирантура									
04.06.01 Химические науки			12			13			12
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	2			1			3		1
13.06.01 Электро- и теплоэнергетика	3		1	3		1	3		3
15.06.01 Машиностроение	5		9	3		19	4		20
18.06.01 Химическая технология	2		1	1		2	1		1
20.06.01 Техносферная безопасность	2		1	1		4			4
21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	5		8	3		10	1		16
38.06.01 Экономика	1		19	3		23	2		17
44.06.01 Образование и педагогические науки			2			2			1
ИТОГО	4889	423	2268	4593	468	2311	4377	430	2357



Рис. 1 – Распределение обучающихся по программам высшего образования в 2019 г. по формам обучения

Распределение обучающихся по программам высшего образования в 2019 г. по формам обучения

Очная форма обучения	61,67 %
Очно-заочная форма обучения	6,08 %
Заочная форма обучения	32,25 %

Приведенный контингент обучающихся 2017-2019 годы набора

2017 – 5186,35

2018 – 4918,7

2019 – 4698,7

Таблица 2.5

Количество обучающихся зачисленных на 1 курс в 2019 г. по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры

Направление	2018			2019		
	очная	очно-заочная	заочная	очная	очно-заочная	заочная
Бакалавриат						
08.03.01 Строительство	61	-	43	69	-	45
09.03.02 Информационные системы и технологии	60	-	-	62	-	-
09.03.03 Прикладная информатика	75	-	-	82	-	-
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	35	-	25	41	-	12
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	82	25	60	86	-	68
15.03.01 Машиностроение	24	-	-	17	-	18
15.03.02 Технологические машины и оборудование	-	-	-	-	-	-
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	25	-	-	16	-	-

Направление	2018			2019		
	очная	очно- заочная	заочная	очная	очно- заочная	заочная
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	24	-	21	29	-	15
18.03.01 Химическая технология	75	-	22	63	-	23
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	18	-	10	15	-	16
20.03.01 Техносферная безопасность	49	-	-	40	-	-
21.03.02 Землеустройство и кадастры	25	-	-	26	-	-
23.03.01 Технология транспортных процессов	66	-	24	38	-	29
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	54	-	28	26	-	32
27.03.02 Управление качеством	17	-	17	17	-	-
38.03.01 Экономика	30	-	6	20	-	25
38.03.02 Менеджмент	22	-	-	14	-	11
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	-	-	16	16	-	23
43.03.01 Сервис	-	-	17	-	-	-
43.03.02 Туризм	-	-	-	-	-	-
ИТОГО	742	25	289	677	-	317
Специалитет						
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	16	-	-	-	-	-
21.05.02 Прикладная геология	20	-	-	20	-	-
21.05.04 Горное дело	186	-	106	153	-	114
21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства	23	-	-	20	-	-
38.05.01 Экономическая безопасность	48	-	3	36	-	20
ИТОГО	293	-	109	229	-	134
Магистратура						
08.04.01 Строительство	7	26	-	19	25	-
09.04.02 Информационные системы и технологии	19	-	-	19	-	-
09.04.03 Прикладная информатика	19	-	-	22	-	-
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	16	-	17	9	-	10
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	25	14	-	21	-	25
15.04.01 Машиностроение	12	-	-	7	1	-
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	17	-	-	9	-	-
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	20	4	-	9	4	-
18.04.01 Химическая технология	31	9	-	26	16	-
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	8	3	-	8	4	-
20.04.01 Техносферная безопасность	-	10	-	5	12	-
21.04.02 Землеустройство и кадастры	-	-	-	5	1	-
23.04.01 Технология транспортных процессов	-	-	-	7	8	-
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	-	-	-	-	6	-
27.04.02 Управление качеством	10	11	-	9	2	-
38.04.01 Экономика	6	36	17	1	3	32
38.04.02 Менеджмент	6	54	-	-	18	-
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	-	19	26	1	9	24
ИТОГО	196	186	60	177	109	91

Таблица 2.6

Количество обучающихся зачисленных на 1 курс в 2019 г. по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации

Наименование направления подготовки/специальности	Принято								
	всего	в т.ч. за счет средств федерального бюджета				в т.ч. по договорам с оплатой стоимости обучения			
		всего	очно	очно-заочно	заочно	всего	очно	очно-заочно	заочно
Аспирантура									
04.06.01 Химические науки	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	3	-	-	-	-	3	3	-	-
13.06.01 Электро- и теплотехника	3	-	-	-	-	3	1	-	2
15.06.01 Машиностроение	6	1	1	-	-	5	1	-	4
18.06.01 Химическая технология	1	-	-	-	-	1	1	-	-
20.06.01 Техносферная безопасность	1	-	-	-	-	1	-	-	1
21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	8	-	-	-	-	8	-	-	8
38.06.01 Экономика	2	-	-	-	-	2	-	-	2
44.06.01 Образование и педагогические науки	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 2.7

Контрольные цифры приема по программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации

Наименование направления подготовки	Форма обучения	2018 г.	2019 г.
Аспирантура			
04.06.01 Химические науки	очно	0	0
	заочно	0	0
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	очно	0	0
	заочно	0	0
13.06.01 Электро- и теплотехника	очно	0	0
	заочно	0	0
15.06.01 Машиностроение	очно	0	1
	заочно	0	0
18.06.01 Химическая технология	очно	0	0
	заочно	0	0
20.06.01 Техносферная безопасность	очно	0	0
	заочно	0	0
21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	очно	0	0
	заочно	0	0
38.06.01 Экономика	очно	0	0
	заочно	0	0
44.06.01 Образование и педагогические науки	очно	0	0
	заочно	0	0

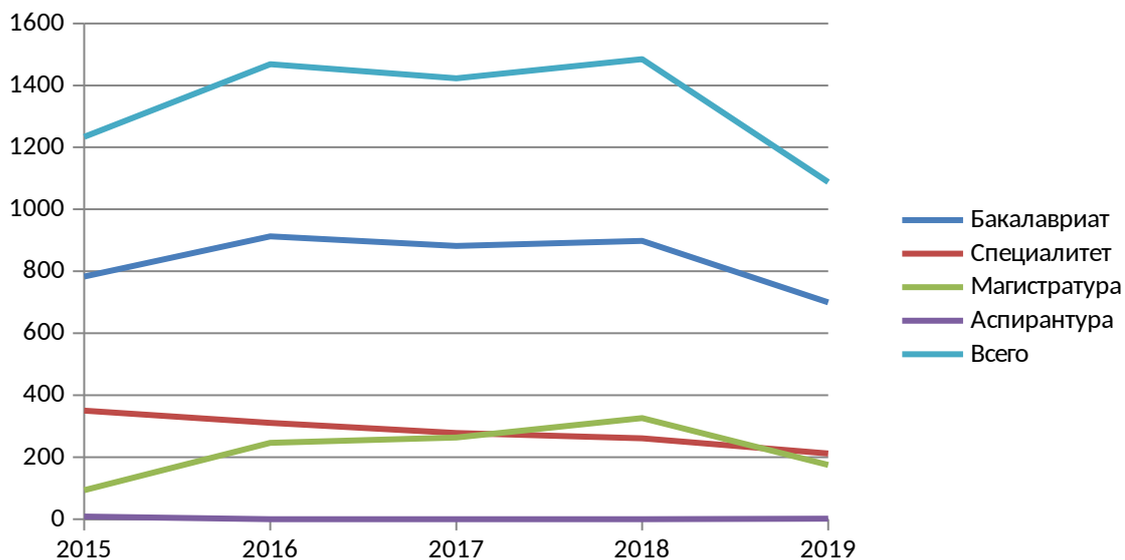


Рис. 2 – Контрольные цифры приема 2015-2019 гг. по программам высшего образования

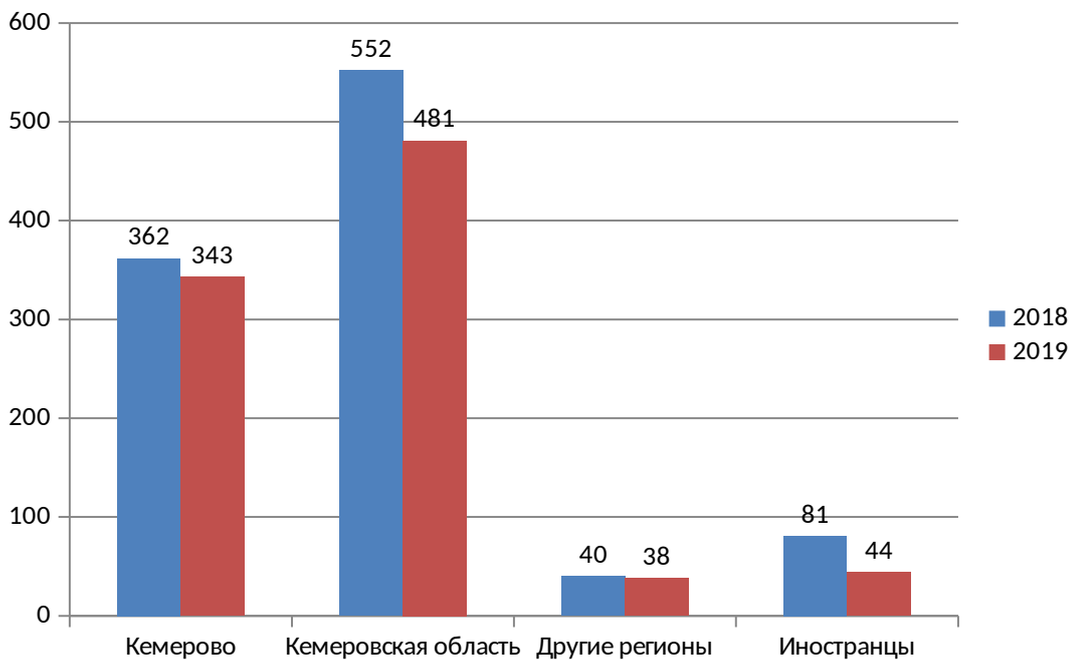


Рис. 3 – География поступления студентов за последние 2 года

Таблица 2.8

Средний минимальный балл ЕГЭ и средний балл ЕГЭ зачисленных обучающихся 1 курса очной формы обучения в 2019 г.

Наименование направления подготовки/специальности	Средний мин. балл ЕГЭ (за счет средств федерального бюджета)					Средний мин. балл ЕГЭ (по договорам с оплатой стоимости обучения)					Средний балл ЕГЭ (за счет средств федерального бюджета)					Средний балл ЕГЭ (по договорам с оплатой стоимости обучения)				
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
Бакалавриат																				
08.03.01 Строительство	48,7	57	57	54,7	51,7	43,7	0	44,7	39,3	33,7	67,8	66,9	64,8	61,5	62,2	49,7	0	44,7	44,4	43
09.03.02 Информационные системы и технологии	54	55	60,3	43,7	45	0	55	45,3	0	38,7	63,8	63,2	67,9	55,3	56,1	0	55	45,3		38,7
09.03.03 Прикладная информатика	56,7	52	55,3	57,3	59,3	55,3	39	43	41	43	65,7	65	63,9	64,8	67,5	55,3	48	47,4	50,3	51,3
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	45,7	49,7	49,3	53	49,3	0	40	36	42,7	44	54,3	56,2	57,9	56,3	55,9	0	40	36	42,7	44
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	53,7	48,3	54,3	57,7	56,7	37	0	44,7	43,7	41,3	62,5	61,3	62,9	64,6	64,9	42,3	0	46,5	46,2	41,3
15.03.01 Машиностроение	44,7	41,7	46,0	47	46	0	42,3	0	44	39,3	49,2	48,7	49,9	53,7	50,1	0	42,3	0	44	39,3
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	51,7	50,7	53,3	55	43,7	43,3	0	0	0	0	55,6	57,2	57,5	58,8	56	43,3	0	0	0	0
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	47	43,7	45,7	47,3	42,7	41,7	0	0	0	0	50,8	49,9	50,3	51,3	51,6	44,7	0	0	0	0
18.03.01 Химическая	40,3	38,3	42,7	53,3	54	0	0	0	49	41,7	59,9	57,4	56	63,1	65	0	0	0	52,3	45,2

Наименование направления подготовки/специальности	Средний мин. балл ЕГЭ (за счет средств федерального бюджета)					Средний мин. балл ЕГЭ (по договорам с оплатой стоимости обучения)					Средний балл ЕГЭ (за счет средств федерального бюджета)					Средний балл ЕГЭ (по договорам с оплатой стоимости обучения)				
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
технология																				
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	43,3	42	46	48	49	0	0	0	0	0	51,7	56,6	49,9	53,4	56,6	0	0	0	0	0
20.03.01 Техносферная безопасность	41,7	45,7	49,7	51,3	43,3	40,3	0	46,7	43,3	0	53,1	53,3	55,5	56,6	54,8	40,3	0	46,7	43,3	0
21.03.02 Землеустройство и кадастры	51,3	50,7	48,0	46,3	47	0	49,3	0	0	44,3	61,1	60,5	55,4	52,9	54,3	0	49,3	0	0	44,3
23.03.01 Технология транспортных процессов	48,3	47	47,3	43	49	0	0	0	43	0	55,5	56,7	54,2	52,2	55,7	0	0	0	43	0
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	51,7	36,3	47,7	39,7	47	42,7	0	0	0	0	58,3	51,6	52,5	50,6	56,7	42,7	0	0		0
27.03.02 Управление качеством	44,7	46	48,7	49,3	47,7	0	0	0	0	0	54,7	52	55,8	56,6	57,3	0	0	0	0	0
38.03.01 Экономика	0	75	0	0	0	39	44	42	47,7	45,7	0	79	0	0	0	53,8	56,9	59,1	58,4	57,1
38.03.02 Менеджмент	0	65	0	0	0	42,3	42	38,3	42,3	47	0	71,2	0	0	0	52,3	55,4	53,9	53,5	52,2
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	0	71	0	0	0	43,3	44,3	43,7		42,3	0	74,8	0	0	0	55	52,2	48,9	0	55
43.03.01 Сервис	0	64,7	0	0	0	0	41	0	0	0	0	70,1	0	0	0	0	48,7	0	0	0

Наименование направления подготовки/специальности	Средний мин. балл ЕГЭ (за счет средств федерального бюджета)					Средний мин. балл ЕГЭ (по договорам с оплатой стоимости обучения)					Средний балл ЕГЭ (за счет средств федерального бюджета)					Средний балл ЕГЭ (по договорам с оплатой стоимости обучения)				
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
Специалитет																			0	
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	0	72,7	0	64	0	0	51,7	0	0	0	0	77,6	0	0	0	0	51,7	0	0	0
21.05.02 Прикладная геология	51,3	35,6	41	44,7	36	0	0	0	0	0	50	50	46,8	49,4	50,4	0	0	0	0	0
21.05.04 Горное дело	35	39	41,3	45,3	40,7	37	38,7	40,7	43,3	37	49,4	49,3	49,2	52,6	53,1	44	38,7	40,7	43,8	37
21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства	43,7	39	49	46	37,7	0	0	0	38	0	51,5	52,2	54,4	53,4	52,4	0	0	0	38	0
38.05.01 Экономическая безопасность	0	0	0	0	0	40,3	41	42	45	42,7	0	0	0	0	0	54	53,9	53,9	57	56,4

Таблица 2.9

Количество обучающихся зачисленных на 1 курс в 2018г. и 2019 г. по образовательным программам среднего профессионального образования

Специальность	Форма обучения	2018	2019
---------------	----------------	------	------

09.02.07 Информационные системы и программирование	очная	50	75
11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	очная	25	25
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	очная	-	26
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	очная	49	26
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	очная	25	51
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	очная	-	26
43.02.14 Гостиничное дело	очная	-	25

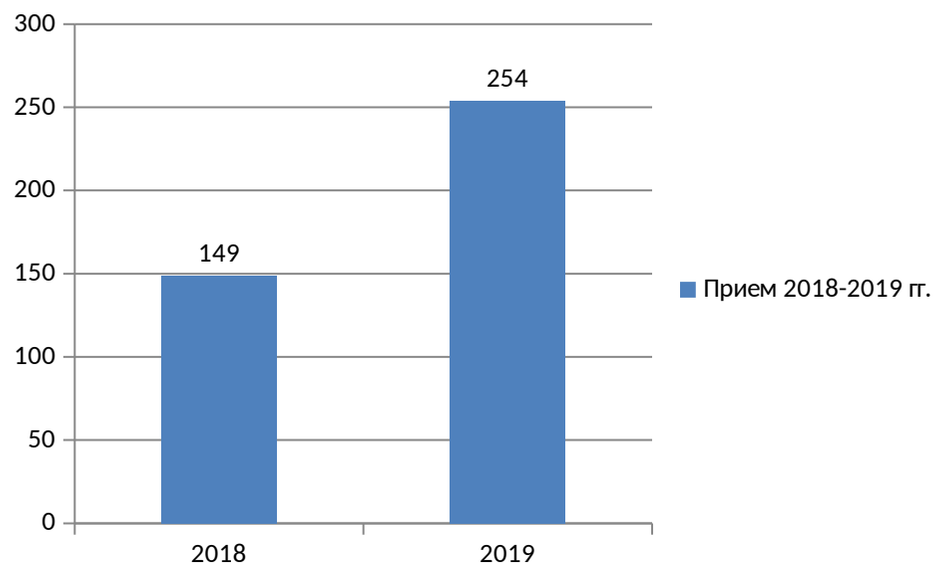


Рис. 4 – Прием студентов в 2018-2019 гг. по программам среднего профессионального образования

Таблица 2.10

Контрольные цифры приёма 2018-2019 гг. по программам среднего профессионального образования

Наименование специальности	Форма обучения	2018 г.	2019 г.
09.02.07 Информационные системы и программирование	очная	25	50
11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	очная	25	25
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	очная	-	25
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	очная	45	25
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	очная	15	15
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	очная	-	20
43.02.14 Гостиничное дело	очная	-	-

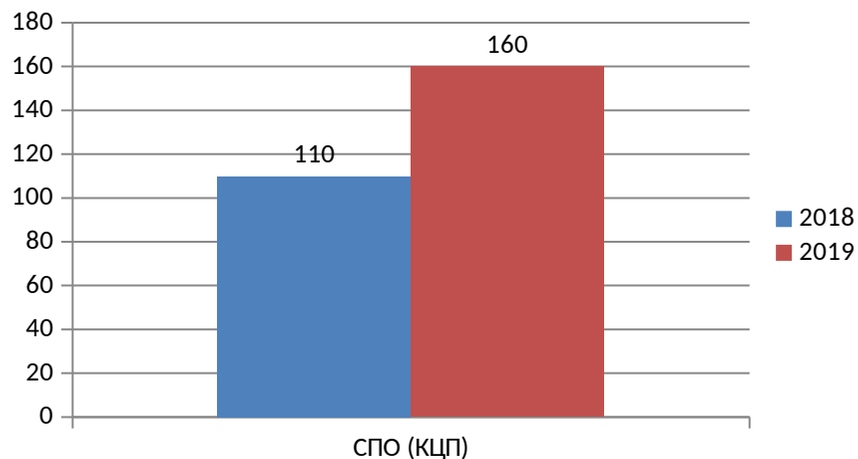


Рис. 5 – Контрольные цифры приема 2018-2019 гг. по программам среднего профессионального образования

2.2. Профориентационная работа

Для обеспечения набора на 1 курс в КузГТУ проводятся следующие профориентационные мероприятия в соответствии с ежегодным планом:

- проведение Дней открытых дверей КузГТУ (в том числе в рамках Всероссийского фестиваля «Наука 0+»), 2 раза в год (с использованием предварительной электронной регистрации участников) — всего охвачено 750 школьников;
- подготовка проведения Дня открытых дверей КузГТУ в онлайн формате;
- проведение экскурсий по университету для групп школьников;
- организация посещения Музея шахтерской славы Кольчугинского рудника и Санитарно-профилактической лаборатории АО «СУЭК-Кузбасс» для старшеклассников Губернаторского многопрофильного лицея-интерната г. Кемерово (в рамках договора о сотрудничестве с ГМЛИ);
- разработка программ более 60 мастер-классов и спецкурсов для обучающихся общеобразовательных учреждений Кузбасса с целью повышения информированности школьников о возможности получения высшего образования по направлениям подготовки (с 10.03.2020 по 18.03.2020 проведено 5 мастер-классов: горный институт, институт химических и нефтегазовых технологий — 124 приняли участие);
- организация и проведение открытых лекций, кейсов для старшеклассников г. Кемерово (лицей № 62, Губернаторский многопрофильный лицей-интернат — в рамках договоров о сотрудничестве), для школьных проектных групп общеобразовательных учреждений Кузбасса — участников реализации федеральной инициативы «Кадры будущего для регионов» — около 400 школьников;
- организация и проведение ППС деловых игр, инженерных квестов с учетом специальностей и направлений подготовки университета;
- проведение научно-практических конференций;
- организация и проведение мастер-классов и спецкурсов, логических игр, технических викторин и других профориентационных мероприятий для одаренных детей разных возрастных групп, в рамках областной профильной смены «Юный техник – эрудит» (с. Костенково Новокузнецкого района);
- проведение «Летней школы КузГТУ», «Осенней инженерной школы»;
- проведение олимпиад и конкурсов для учащихся школ и техникумов с начислением дополнительных баллов при поступлении победителям и призерам; вручение дипломов победителям и призерам олимпиад на торжественном мероприятии (открытая олимпиада школьников «Будущее Кузбасса» – приняли участие 810 человек из 56 образовательных учреждений Кемеровской области; ежегодная химическая олимпиада на призы КАО «Азот» — 97 учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений Кузбасса; заочный тур олимпиады «Химтех-2020» — приняли участие более 100 учащихся школ (9-11 классы) и учащихся СПО г. Кемерово и Кемеровской области, Республики Казахстан; олимпиада «Коксохимик» — приняли участие более 60 учащихся 8-11 классов общеобразовательных учреждений г. Кемерово);
- проведение занятий для учащихся младшего школьного возраста и основной школы «Тайны инженерных открытий»;
- проведение интерактивных профориентационных занятий со школьниками Кузбасса отрядами снежного десанта «Север», «Реверс» и «Торнадо» — около 3000 учащихся;

- участие в организации и проведении более чем 30 специализированных ярмарок учебных мест, информационных дней совместно со службами занятости населения и управлениями образования регионов: Кузбасс, Красноярский край (г. Ачинск, г. Боготол). Всего охвачено более 8000 студентов СПО и школьников (в том числе 11 классы – около 4000 человек);
- участие в региональных образовательных форумах с представлением разработок и достижений студентов и сотрудников университета (II Сибирский научно-образовательный форум, XXII специализированная выставка-ярмарка «Образование. Карьера» (г. Новокузнецк); Кузбасский образовательный форум – 2020 (г. Кемерово, «Гран-при» выставки, «золотая» и «серебряные» медали); Ярмарка образовательных организаций Сибирского федерального округа (г. Горно-Алтайск);
- посещение школ с профориентационными выступлениями для поступающих общеобразовательных учреждений, расположенных в г. Кемерово и Кемеровской области, в т.ч. Губернаторские общеобразовательные учреждения (охвачено 10500 школьников, в т.ч. около 4000 учащихся 11 классов)
- проведение профориентационной работы с учащимися учреждений среднего профессионального образования и выпускниками СПО, в том числе через посещение учреждений СПО г. Кемерово и Кемеровской области, республики Хакасия, Республики Алтай, Красноярского края (г. Ачинск) — охвачено 1584 студента СПО;
- участие в родительских собраниях общеобразовательных учреждений и учреждений СПО;
- взаимодействие с Департаментом образования и науки Кемеровской области, с управлениями образования муниципалитетов Кемеровской области;
- участие в реализации федеральной инициативы «Кадры будущего для регионов» в Кузбассе в качестве наставников (ППС) и тьюторов (студенты): разработка и подготовка презентаций проектов сборными школьными проектными группами;
- заключение договоров о сотрудничестве с образовательными учреждениями г. Кемерово, г. Ленинск-Кузнецкий, Республики Тыва;
- разработка и реализация проекта «Финансовая грамотность – вклад в надежное будущее» в рамках договора о сотрудничестве с Гимназией № 18 г. Ленинск-Кузнецкий;
- разработка стратегии взаимодействия с образовательными учреждениями города Кемерово, Ленинска-Кузнецкого, Полысаево, Черногорска, Горно-Алтайска;
- постоянное консультирование поступающих и их родителей по вопросам высшего и среднего профессионального образования в КузГТУ;
- работа с поступающими через социальные сети: Инстаграм, Вконтакте;
- подготовка, монтаж и размещение в социальных сетях видеороликов о КузГТУ для информирования поступающих и их родителей, педагогических коллективов общеобразовательных учреждений и СПО; обеспечение рассылок в социальных сетях с информацией об институтах КузГТУ по общеобразовательным учреждениям и СПО г. Кемерово и Кемеровской области, Республики Алтай, Красноярского края;
- работа «Он-лайн школы КузГТУ» с размещением новых образовательных курсов;
- размещение рекламно-агитационных аудио- и видеороликов в СМИ Кемеровской области (радио, ТВ);

- размещение информации о КузГТУ для поступающих в интернет СМИ (в том числе информационный портал «Справочная Сибири»; а также «Комсомольская правда–Барнаул» с продвижением на территории Алтайского края и Казахстана; Красноярский край (г. Боготол), Республика Алтай);
- разработка и издание информационно-справочных материалов для поступающих (буклеты для поступающих в Институт профессионального образования после 9 класса; плакаты и проспекты для поступающих на высшее образование, буклеты для школьников общеобразовательных учреждений и их родителей).

2.3. Дополнительное профессиональное образование

Институт дополнительного профессионального образования (ИДПО) КузГТУ совместно с кафедрами вуза и промышленными предприятиями реализует программы повышения квалификации (ПК) и профессиональной переподготовки (ПП).

Программы ПК и ПП разрабатываются на основе запросов потребителей, профессиональных стандартов (при наличии) и требований, предъявляемых учредителем к дополнительному профессиональному образованию.

В 2019 году актуализированы следующие документы, регламентирующие деятельность ИДПО

- Положение об институте дополнительного профессионального образования
- Процедура организации и прохождения стажировок
- Инструкция по электронному обучению для слушателей Президентской программы подготовки управленческих кадров для народного хозяйства
- Структура предоставления ДПП руководителем программы.

В отчетном году ИДПО достаточно активно реализовал программы электронного обучения, например «Менеджмент в образовании» (550 часов), подготовка управленческих кадров для народного хозяйства «Менеджмент» (А, В) (96 часов из 550 часов) и др.

Всего в 2019 году заключено 56 договоров в т.ч. с юридическими лицами 24, с физическими лицами 32. Среднемесячное количество слушателей в 2019 году составило 58,5 человек.

Основные заказчики:

Акционерное общество Холдинговая компания «Сибирский Деловой Союз»,

Акционерное общество "СУЭК-Кузбасс", Публичное акционерное общество «КОКС», Акционерное общество Угольная компания «Северный Кузбасс», Общество с ограниченной ответственностью «Химпром»

Акционерное общество «ТопПром» и другие.

В числе обучившихся в ИДПО 139 повысили квалификацию, 99 прошли профессиональную переподготовку, 12 прошли стажировку на предприятиях: «Автомобильные перевозки, производственная логистика» на базе «Инженерный центр «АСИ» - 7 человек, «Современные технологии и безопасность взрывных работ» на базе ООО «АЗОТ МАЙНИНГСЕРВИС» - 5 человек.

Реализован региональный проект для руководителей СПО Кемеровской области – Кузбасса на тему «Бизнес-проектирование в образовательной организации», в котором приняло участия 116 человек.

ИДПО проводил работу в рамках ФНП «Демография» по федеральному проекту «Старшее поколение», реализовано 6 программ ПП, в т. ч. «Оборудование и технология сварочного производства», «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов», «Управление персоналом»; программа ПК «Специальная подготовка контролеров-распорядителей для обеспечения общественного порядка и общественной безопасности при проведении официальных спортивно-массовых мероприятиях».

В 2019 году в рамках реализации государственного плана подготовки управленческих кадров для народного хозяйства обучено 68 управленцев по программе «Менеджмент» (тип А, тип В) с предприятий и организаций региона.

В итоговом опросе выпускники программы «Менеджмент» отметили высокий уровень работы педагогов, административной команды и практиков с предприятий региона.

Слушатели оценили по пятибалльной системе на хорошо и отлично результаты обучения:

- ✓ Теоретическая подготовка 85 %
- ✓ Специальная профессиональная подготовка 80 %
- ✓ Уровень английского языка 85 %
- ✓ Приобретение квалификации в поведении менеджера и деловых коммуникациях 80%
- ✓ Связь содержания программы с современной российской практикой 90 %

ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» завершил обучение сотрудников университета по программам повышения квалификации в рамках федерального проекта «Новые возможности для каждого» по гранту Томского государственного университета. Всего по трем программам «Технология смешанного обучения при реализации программ непрерывного образования», «Цифровые технологии и инструменты в реализации программ непрерывного образования», «Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в образовательные программы» повысили квалификацию 107 научно-педагогических сотрудников КузГТУ. При реализации программ основное внимание было уделено обновлению и приобретению научно-педагогическими работниками новых профессиональных навыков, развитию их конкурентных преимуществ с учетом прогноза научно-технологического развития региона и страны в целом.

В ходе ПК были организованы стажировки преподавателей на предприятиях: ПАО «КОКС», КАО «Азот», ПАО «МРСК Сибири» Кузбассэнерго-РЭС, где изучили механизмы социальных взаимодействий в производственной сфере. Проведенные стажировки способствовали совершенствованию у ППС компетенций в области проектирования программ непрерывного образования с учетом современного производства, позволили проанализировать компетенции, связанные с развитием нового производства, формирование которых требует разработки новых дополнительных профессиональных программ или модернизации существующих, а также внесения изменений в основные профессиональные программы подготовки специалистов по инженерным специальностям.

В 2019 году разработан сайт новой структуры, включающий следующие разделы: «Новости» (подразделы «Анонсы», «Мероприятия», «Архив»), «Программы» («Повышение квалификации», «Профессиональная переподготовка», «Вебинары», «Образовательные проекты»), «Обучение» (оформление документов), «Галерея», «Контакты» (служебная информация).

Переработана главная страница, отражающая основные концептуальные направления деятельности ИДПО, важные события и новостную ленту. Подключен виджет по оценке предоставляемых образовательных услуг от слушателей и работодателей.

Инструменты сайта позволяют осуществлять бесшовный переход к системе электронного обучения КузГТУ и сайту Президентской

программы подготовки управленческих кадров. Сайт размещен по адресу: <http://idpo.kuzstu.ru/>.

Деятельность ИДПО в 2019 году представлена:

IV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, 17-18 июня 2019 г., г. Екатеринбург;

Международная (заочная) научно-практическая конференция /под общ. ред.

А.И. Вострецова. – Прага: Vydavatel «Osviceni»- Нефтекамск., 4-5 августа 2019 года;

IV International Innovative Mining Symposium (E3S Web Conferences), Kemerovo, Russian Federation, October 14-16, 2019.

В журналах, входящих в список ВАК «Педагогика» и «Профессиональное образование и рынок труда» в 2019 году 80% сотрудников ИДПО повысили квалификацию в рамках федерального проекта «Новые возможности для каждого» и регионального проекта «Бизнес-проектирование в образовательной организации».

В КузГТУ программы дополнительного профессионального образования реализуются также в Институте корпоративного обучения, который действует в соответствии с Федеральным Законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», нормативными актами федеральных органов управления образованием, Уставом университета, Положением об ИКО.

В 2019 году в Институте корпоративного обучения прошли повышение квалификации и профессиональную переподготовку 1034 руководителя и специалиста промышленных предприятий, служащие органов государственной и муниципальной власти по 20 программам.

Наименование	Всего слушателей, чел.
Всего	1034,00
в том числе по программам: повышение квалификации	973,00
в том числе в объеме: от 16 до 72 часов	943,00
72 часа и выше	30,00
профессиональная переподготовка	61,00

В 2019 году в Институте корпоративного обучения реализовано несколько масштабных проектов в области дополнительного профессионального образования. Совместно с Фондом Андрея Мельниченко проведено повышение квалификации учителей общеобразовательных школ Кемеровской области – Кузбасса. В проекте приняло участие 407 учителей. По заказу компании ЗАО «Стройсервис» разработана и реализована программа повышения квалификации для сотрудников экологической и бухгалтерской службы. По программе прошли обучение 35 человек. Расширяется перечень программ для муниципальных и государственных служащих. По программам повышения квалификации в 2019 году обучились и прошли итоговую аттестацию 189 человек, по программам профессиональной переподготовки 44 человека. При участии Управления федеральной антимонопольной службы по Кемеровской области проведено повышения квалификации по программе «Антимонопольный комплаенс», в котором приняли участие 46 человек. Продолжалась начатая в 2016 году работа по подготовке специалистов в области государственных и муниципальных закупок для государственных и

муниципальных унитарных предприятий. По федеральному проекту старшее поколение прошли обучения, которое завершилось успешной итоговой аттестацией 8 сотрудников компаний Кемеровской области – Кузбасса.

С целью повышения качества подготовки специалистов постоянно совершенствуются и модернизируются программы дополнительного профессионального образования, применяется модульный подход, расширяется перечень программ. В 2019 году все программы были реализованы с использованием элементов электронного обучения.

2.4. Характеристика профессорско-преподавательского состава

Всего в научно-педагогической деятельности вуза принимают участие 79 докторов наук и 296 кандидатов наук

Таблица 2.11

Характеристика ППС за 2015–2019 гг.

Показатели	Учебные годы				
	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020
Количество ППС, чел.	645	641	603	580	552
из них штатных, чел	557	543	507	488	453
Численность ППС с ученой степенью кандидата наук, чел.	319	316	309	301	296
%	49,5	49,3	51,2	51,8	53,6
Численность ППС с ученой степенью доктора наук, чел.	89	84	87	79	79
%	13,8	13,1	14,4	13,6	14,3
Численность ППС с ученым званием профессор, чел.	60	56	57	56	57
%	9,3	8,7	9,4	9,6	10,3
Численность ППС с ученым званием доцент, чел.	219	215	233	236	223
%	33,9	33,5	38,6	40,7	40,4

Таблица 2.12

Характеристика ППС в разрезе институтов и факультета на начало 2020 г.

Наименование института, факультета	ППС	
	всего, чел	с ученой степенью, чел.
Горный институт	110	83
Институт энергетики	54	27

Строительный институт	47	24
Институт информационных технологий, машиностроения и автотранспорта	115	73
Институт химических и нефтегазовых технологий	54	46
Институт экономики и управления	68	56
Факультет фундаментальной подготовки	98	63
Кафедра теория и технологии управления	6	4

Возрастная структура научно-педагогических кадров университета представлена следующими группами: до 30 лет – 5,4 %, 31-50 лет – 48,4 %, 51-60 лет – 11,8 %, 61-65 лет – 8,4 %, старше 66 лет – 26 %.

Таблица 2.13

Возрастной состав профессорско-преподавательского состава

Наименование института, факультета	Возраст ППС, лет				
	до 30 лет	31-50	51-60	61-65	старше 66
Горный институт	2	41	8	5	54
Институт энергетики	3	39	3	2	7
Строительный институт	11	14	8	3	11
Институт информационных технологий, машиностроения и автотранспорта	7	62	12	13	21
Институт химических и нефтегазовых технологий	1	32	4	4	13
Институт экономики и управления	2	33	12	6	15
Факультет фундаментальной подготовки	3	43	18	12	22
Кафедра теория и технологии управления	1	3	-	1	1

Таблица 2.14

Сведения о повышении квалификации ППС вуза

Виды повышения квалификации	Количество преподавателей, повысивших свою квалификацию
-----------------------------	---

	2015	2016	2017	2018	2019
Численность преподавателей, повысивших свою квалификацию, чел.	173	112	538	198	250
в том числе:					
повысили свою квалификацию (прошли стажировку) за границей, чел.	4	2	5	14	1
Защитили диссертации на соискание ученой степени кандидата (доктора) наук	13	10	4	7	3

2.4.1. Характеристика преподавательского состава в Институте профессионального образования (ИПО)

Таблица 2.15

Характеристика преподавателей за 2019 г.

Показатели	Учебный год
	2019-2020
Количество преподавателей, чел.	12
из них штатных, чел	11
Численность преподавателей с ученой степенью кандидата наук, чел.	4
%	33,3
Численность преподавателей с ученой степенью доктора наук, чел.	-
%	-
Численность преподавателей с ученым званием профессор, чел.	-
%	-
Численность преподавателей с ученым званием доцент, чел.	2
%	16,6

Возрастная структура педагогических работников в Институте профессионального образования представлена следующими группами: до 30 лет – 8,3 %, 31-50 лет – 66,8 %, 51-60 лет – 16,6%, старше 65 лет – 8,3 %.

Таблица 2.16

Возрастной состав преподавателей ИПО

Наименование кафедры	Возраст преподавателей, лет				
	до 30 лет	31-50	51-60	61-65	старше 66
Кафедра Теория и технология	1	8	2	-	1

профессионального образования					
-------------------------------	--	--	--	--	--

Таблица 2.17

Сведения о повышении квалификации преподавателей ИПО

Виды повышения квалификации	Количество преподавателей, повысивших свою квалификацию
	2019
Численность преподавателей, повысивших свою квалификацию, чел.	11
в том числе:	
повысили свою квалификацию (прошли стажировку) за границей, чел.	-
Защитили диссертации на соискание ученой степени кандидата (доктора) наук	-

2.5. Качество подготовки обучающихся

Внутренняя независимая оценка качества образования (далее – НОКО) в соответствии с локальными нормативными актами включает в себя:

1. Организацию и проведение внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся (промежуточная аттестация; участие в проектной деятельности; проведение входного контроля и мероприятия по контролю наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам (модулям); анализ портфолио обучающихся; проведение олимпиад и других конкурсных мероприятий; государственная итоговая аттестация обучающихся).

Рецензирование и апробация используемых в процессе проведения внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся оценочных материалов проводятся с привлечением представителей профильных организаций. Оценочные материалы регулярно проходят экспертизу с целью своевременной актуализации. Ответственными за актуализацию

и организацию экспертизы оценочных материалов являются заведующие соответствующими кафедрами.

2. Организацию и проведение внутренней независимой оценки качества работы научно-педагогических работников КузГТУ участвующих в реализации ОПОП (проведения конкурсов педагогического мастерства; системный мониторинг уровня квалификации педагогических работников; анализа портфолио профессиональных достижений педагогических работников; процедуры оценки качества работы педагогических работников обучающимися).

Указанная процедура оценки качества работы НПП может быть организована и проведена независимыми экспертами, обладающие опытом проведения подобного рода оценочных процедур.

Для оценивания качества работы НПП разрабатывается обоснованная система критериев и показателей деятельности педагогических работников, которая позволяет снизить субъективизм оценочных процедур.

При совокупной оценке деятельности НПП оценивается качество его работы по всем направлениям (образовательная деятельность, научная работа, учебно-воспитательная работа и т.д.).

3. Организация и проведение внутренней независимой оценки качества материально-технического, учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения. Для проведения ежегодной внутренней независимой оценки качества ресурсного обеспечения образовательных программ в состав комиссии включаются работники бухгалтерии, правового управления, учебно-методического управления, научно-технической библиотеки, центра информационных технологий, отдела системы менеджмента качества, отдела развития и международного, дирекции административно-хозяйственной части, кафедр, а также представители профильных организаций и обучающиеся. По итогам независимой оценки качества ресурсного обеспечения в автоматическом режиме в ЭИОС КузГТУ формируется справка о материально-техническом, учебно-методическом и библиотечно-информационном обеспечении каждой образовательной программы.

Порядок учета результатов внутренней независимой оценки качества образования КузГТУ устанавливается следующим образом:

Сбор результатов проведенных мероприятий в рамках внутренней НОКО осуществляется руководителями соответствующих подразделений и передается в администрацию КузГТУ курирующему проректору.

По результатам проведенных мероприятий в рамках внутренней НОКО администрацией КузГТУ, осуществляется анализ собранной информации. На основе анализа коллегиально разрабатывается План мероприятий по устранению выявленных нарушений и недостатков (далее – План) и дальнейшему совершенствованию качества образовательного процесса. План рассматривается на заседании методического совета и утверждается на заседании Ученого совета. План включает в себя перечень мероприятий, сроки их исполнения, наименования подразделений, ответственных за их исполнение, а также описание планируемых результатов. План размещается в открытом доступе на официальном интернет-сайте КузГТУ для обеспечения возможности ознакомления с ним всех заинтересованных лиц.

Руководители перечисленных в Плате структурных подразделений принимают меры по выполнению мероприятий, предписанных Планом, и по итогам выполнения направляют отчет в отдел системы менеджмента качества. Руководитель отдела системы менеджмента качества организует проверку корректного исполнения мероприятий, указанных в Плате, и анализирует отчеты руководителей структурных подразделений, ответственных за их исполнение. По мере исполнения Плана при необходимости осуществляется его корректировка. По итогам исполнения Плана руководитель отдела системы менеджмента качества формирует итоговый отчет и направляет его руководителю образовательной организации. Итоговый отчет рассматривается на заседании методического совета и утверждается на заседании Ученого совета.

Анализ результатов государственной итоговой аттестации выпускников показывает, что тематика выпускных квалификационных работ соответствует направленности(профилям) их подготовки и ориентирована на решение важных и актуальных для отрасли или

предприятия задач. Она может определяться также научно-исследовательскими или научно-методическими задачами, решаемыми выпускающими кафедрами.

Качество подготовки доказывается результатами государственной итоговой аттестации, представленными в таблице ниже.

Таблица 2.18

Показатели государственной итоговой аттестации

Год	ВСЕГО	Получили диплом «с отличием»					Не прошли ГИА				
		очная	очно - заоч.	заоч.	ИТОГО	%	очная	очно - заоч.	заоч.	ИТОГО	%
2016	1168	174	3	8	179	15,3	6	0	13	19	1,6
2017	1056	148	0	2	150	14,2	8	0	18	26	2,5
2018	1577	215	82	25	322	20,4	10	5	12	27	1,7
2019	1466	194	68	32	294	20,1	11	9	10	30	2

Обучающиеся КузГТУ регулярно принимают участие в Международной Интернет-олимпиаде и Международной междисциплинарной Интернет-олимпиаде «Информационные технологии в сложных системах», организатором которых является Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образования (г. Йошкар-Ола). Итоги указанных олимпиад учитываются как показатели независимой оценки качества образования в КузГТУ. В 2019 г. во II туре Олимпиады обучающиеся КузГТУ завоевали 9 медалей.

Для подтверждения высокой оценки качества реализации образовательных программ обучающиеся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата принимают активное участие в Федеральном Интернет-экзамене. Так в 2019 году 60 обучающихся по 8 направлениям подготовки бакалавриата успешно прошли указанное испытание. Наиболее высокие результаты показали обучающиеся по направлениям подготовки бакалавриата 08.03.01 Строительство, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника и 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

В период с октября 2019 по февраль 2020 года обучающиеся КузГТУ приняли участие в Федеральном интернет-экзамене профессионального образования НИИ мониторинга качества образования. Полученный ими сертификат подтверждает качество освоения обучающимися образовательных программ по 5 специальностям высшего образования (08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, 21.05.02 Прикладная геология, 21.05.04 Горное дело, 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства, 38.05.01 Экономическая безопасность) и по 16 направлениям подготовки бакалавриата (08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 15.03.01 Машиностроение, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, 18.03.01 Химическая технология, 18.03.02 Энерго-

и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, 20.03.01 Техносферная безопасность; 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 27.03.02 Управление качеством, 38.03.01 Экономика; 38.03.02 Менеджмент).

2.6. Востребованность выпускников

Таблица 2.19

Трудоустройство выпускников в 2015-2019 годах, обучавшихся за счет средств федерального бюджета по очной форме

Год выпуска	Выпуск, всего, чел.	Трудоустроено в организациях ТЭК, %	Трудоустроено в организации, не относящиеся к ТЭК, %	Призвано в Вооруженные Силы РФ, %	Обучаются на следующем уровне, %	В отпуске по уходу за ребенком, %	Состоит на учете в службе занятости, %
2015	1251	10,15	72,98	1,44	11,99	0,56	2,88
2016	518	18,34	49,03	1,16	26,25	0,97	4,25
2017	705	12,8	59,12	4,5	18,48	0,95	4,15
2018	736	12,9	60,88	1,9	19,3	0,97	4,05
2019	760	14,3	51,2	10	21	1,5	2

В 2019 г. в КузГТУ состоялся выпуск 1466 обучающихся: 821 бакалавров, 329 специалистов, 316 магистра.

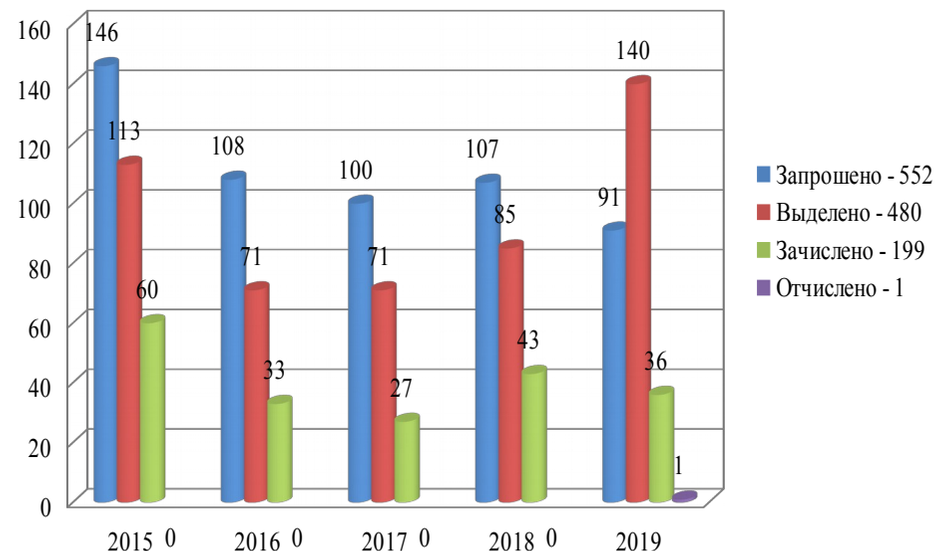
Таблица 2.20

Динамика приема на целевое обучение КузГТУ в 2015-2019 гг.

Учебный год	Запрошено	Выделено	Зачислено	Отчислено
2015	146	113	60	0
2016	108	71	33	0
2017	100	71	27	0
2018	107	85	43	0
2019 ¹	91	140	36	1

Всего за 2015-2019гг.	0	0	0	0
-----------------------	---	---	---	---

Динамика приема на целевое обучение КузГТУ в 2015-2019 гг.



2.7. Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ

Научно-техническая библиотека обеспечивает информационную поддержку образовательной и научно-исследовательской деятельности университета. Информационно-библиотечное обслуживание осуществляется в 4-х отраслевых читальных залах на 396 посадочных мест, 2-х специализированных залах электронных ресурсов, 5-ти абонементов, Сервисном центре, а также в режиме удаленного доступа через web-сайт, социальные сети (Одноклассники, ВКонтакте, Фейсбук, Твиттер, Мой мир, Instagram, блог НТБ). В библиотеке используется автоматизированная библиотечная система Innovative. Количество автоматизированных мест для пользователей – 41. Площадь библиотеки – 2317,8 кв.м.

Контингент пользователей – специалисты, бакалавры, магистры, аспиранты всех форм обучения, обучающиеся по образовательным программам СПО, научно-педагогические работники, сотрудники университета. Количество пользователей по единому читательскому

1 В 2019 году на основании постановления правительства РФ № 302 от 21 марта 2019 года изменилось положение о целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования и правила установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.

билету составляет 7203. В отчетном году на комплектование библиотечного фонда, подписку периодических изданий и приобретение электронных ресурсов было израсходовано 6 940234 руб. Фонд библиотеки во владении (в оперативном управлении) и в доступе (в пользовании) за отчетный период составляет 2 465910 экземпляров, из них на физических носителях–500307 экз., электронных – 1965603.

Таблица 2.21

Фонд библиотеки за 2015-2019 годы

Годы	Объем библиотечного фонда, всего	в том числе:		
		печатные документы	аудиовизуальные документы	электронные документы
2015	2968704	551431	242	2417031
2016	2594065	535442	242	2058381
2017	2690202	517030	242	2172930
2018	2714113	508474	0	2205639
2019	2465910	500307	0	1965603

Таблица 2.22

Показатели обновления фонда библиотеки за 2015-2019 годы

Годы	Поступило документов за отчетный год, всего	в том числе:	
		печатные документы	электронные документы
2015	1427933	6485	1421448
2016	1089611	6351	1083260
2017	1219663	6300	1213363
2018	436227	6198	430029
2019	1891768	7909	1883859

В университете имеется собственный Издательский центр, который обеспечивает учебный процесс учебными пособиями, научными изданиями и учебно-методической литературой научно-педагогических работников университета. За 2019 год в фонд библиотеки поступило 171 название (3246 экз.) учебной и учебно-методической литературы, изданной в КузГТУ. Все издания имеют электронные версии, доступные скачиванию из электронного каталога библиотеки с любого персонального компьютера.

В 2019 году библиотека получала 155 названий журналов и газет. Большой массив электронных полнотекстовых периодических изданий, в том числе на иностранных языках, доступен пользователям через сайт библиотеки (из баз данных, приобретаемых по договорам; свободных ресурсов Интернет). Подписка на текущее полугодие, указатели журналов (алфавитный, тематический и др.), получаемые библиотекой, представлены для обучающихся и научно-педагогических работников на сайте библиотеки в рубрике «Периодические издания».

Полнотекстовый научный журнал «Вестник Кузбасского государственного технического университета» размещен на сайтах вуза, библиотеки, а также в Научной электронной библиотеке. Журналы вуза «Экономика и управление инновациями», «Техника и технология горного дела», «Горное оборудование и электромеханика» также представлены в электронном виде.

Библиотека обеспечивает постоянный доступ научно-педагогических работников и обучающихся к образовательным и научным электронным ресурсам. В соответствии с требованиями ФГОС каждому обучающемуся в течение всего периода обучения предоставлялся индивидуальный круглосуточный неограниченный доступ к электронным библиотечным системам как в сети университета и общежитий, так и с любого домашнего компьютера, подключенного к сети Интернет. В 2019 году на основе лицензионных договоров для обучающихся предоставлялся доступ к 7-ти ЭБС: «Университетская библиотека онлайн» (www.biblioclub.ru), «Лань» (<http://e.lanbook.com>), «Консультант студента. Электронная библиотека технического вуза» (<http://www.studentlibrary.ru/>), ЭБС Новосибирского государственного технического университета (Открыть), Знаниум (<http://znanium.com/>) - для СПО, Юрайт (https://biblio-online.ru/about_ikpp) - для СПО, «Академия» (**Ошибка! Недопустимый объект гиперссылки.**) - для СПО. ЭБС для среднего профессионального образования были приобретены в связи с открытием в КузГТУ 7 новых направлений подготовки по образовательным программам среднего профессионального образования. Электронные библиотечные системы адаптированы для использования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (возможно увеличение масштаба текста, использование полноэкранного режима отображения книг, включение озвучивания непосредственно с сайта при помощи программ экранного доступа («Balabolka» и др). Порядок регистрации, методика работы с каждой ЭБС представлены на сайте, а также в обучающем курсе «Основы информационной культуры» (<http://lib-lms.kuzstu.ru/course/view.php?id=3><http://lib-lms.kuzstu.ru/course/view.php?id=3>).

На платформе ЭБС издательства «Лань» в разделе «Инженерно-технические науки» с 2013 года размещена собственная коллекция учебных пособий научно-педагогических работников КузГТУ(428 изданий).

Кроме электронных библиотечных систем пользователям был предоставлен доступ к базам данных российских и зарубежных научных и образовательных ресурсов, информационным системам.

Российские базы данных, справочные информационные системы:

1. Справочно - правовая система «Консультант Плюс»
2. Национальная электронная библиотека (НЭБ)
3. Информационная система «Технорматив» (архив)
4. Информационная система Технорматив-онлайн
5. Информационно-справочная система «Техэксперт»
6. «Университетская информационная система «РОССИЯ» (УИС РОССИЯ)
7. Электронная библиотека «Горное образование»
8. База данных ВИНТИ РАН On-line

9. Polpred.com Обзор СМИ

Зарубежные базы данных:

1. Электронные научные ресурсы издательства "Springer"(журналы, научные протоколы, научные материалы в области физических наук и инжиниринга, статистические и динамические справочные издания, реферативная БД по чистой и прикладной математике, статические и динамические справочные издания по тематике нано-материалы и девайсов -8 БД); архивы журналов.

2. Базы данных издательства Elsevier

«Freedom Collection» ScienceDirect® online – Elsevier B.V.

«Freedom Collection eBook collection» ScienceDirect® online – Elsevier B.V.

3. Базы данных Кембриджского центра структурных данных(CSD-Enterprise)

4. Архивы зарубежных издательств (НЭИКОН)

Издательство AnnualReviews

Издательство Cambridge University Press

Издательство Oxford University Press

Издательство Royal Society of Chemistry

Издательство The Institute of Physics (IOP)

Издательство SAGE Publications

Издательство Taylor&Francis

Журнал Nature

Журнал Science

5. База данных международных индексов научного цитирования WEB OF SCIENCE

6. База данных международных индексов научного цитирования SCOPUS

Кроме приобретаемых электронных ресурсов формируется Электронная библиотека КузГТУ(<http://elib.kuzstu.ru>), содержащая полнотекстовые научные, учебные, учебно-методические издания научно-педагогических работников университета, авторефераты диссертаций, защищенных в КузГТУ, материалы конференций, выпускные квалификационные работы и др. Наполнение Электронной библиотеки – 24513 документов. К научным изданиям, учебным пособиям, ВКР – авторизованный доступ по логину и паролю, в том числе удаленный. В ноябре 2017 года получено свидетельство Федеральной службы по интеллектуальной собственности о государственной регистрации ЭБ КузГТУ (№2017621261).

Доступ к информационным ресурсам осуществлялся через Электронный каталог (http://virtua.kuzstu.ru:8000/cgi-bin/gw_2013_2/chameleon) и сайт библиотеки (<http://library.kuzstu.ru>). Во всех читальных залах также предоставлен доступ к локальным ресурсам университета и Интернет ресурсам через беспроводные точки доступа WiFi. Залы электронных ресурсов оснащены мультимедийным оборудованием для проведения занятий и мероприятий.

Списки рекомендуемой литературы к рабочим программам дисциплин (программам практик) составляются научно-педагогическими работниками в автоматизированном виде с помощью Конструктора, что позволяет проводить экспертизу указанной литературы на наличие в фонде библиотеки и ее соответствие требованиям ФГОС высшего и среднего профессионального образования, а также составлять различные отчеты для анализа. Информирование научно-педагогических работников о новинках книжного рынка и обеспечение оперативного доступа

к сайтам издательств осуществлялось через сайт библиотеки (рубрика «Комплектование библиотечного фонда» (<http://library.kuzstu.ru>)).

Информация о приобретенной новой литературе (учебной, учебно-методической, научной, в ЭБС) доводится до научно-педагогических работников и обучающихся в виде бюллетеней на сайте библиотеки, через индивидуальные электронные рассылки, рассылки через материалы ректората, телефонные звонки на кафедры, Дни информации. В течение года велась работа по групповому и индивидуальному информированию преподавателей, руководителей научных тем, молодых ученых и аспирантов. Проведено 203 занятия по обучению пользователей навыкам поиска информации, ее применения в учебном процессе и научных исследованиях, методике работы с ЭБС и базами данных.

С целью пропаганды библиотечного фонда в течение года было организовано 247 выставок и просмотров литературы в помощь учебному процессу и научно-исследовательской работе, организованы Дни библиотеки в институтах.

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

3.1. Основные научные направления университета

В соответствии с Программой стратегического развития Кузбасского государственного технического университета имени Т. Ф. Горбачева на период 2012–2020 гг. «Технический университет для инновационного развития Кузбасса», принятой на Ученом совете 28.11.2011 протоколом № 4 определены стратегические приоритетные направления развития научно-исследовательской и инновационной деятельности (рис. 3.1).



Рис. 3.1 – Стратегические приоритетные направления развития

научно-исследовательской и инновационной деятельности

В 2019 году научно-исследовательская деятельность осуществлялась по 19 научным направлениям, которые соответствуют приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в РФ (табл. 3.1).

Таблица 3.1

Основные научные направления вуза (организации)

№	Научное направление	Коды по ГРНТИ
1	2	3
1	Горные машины	55.33.31; 55.00.00; 55.03.47
2	Электротехнические комплексы и системы	45.41.31; 45.01.00; 45.01.63
3	Геотехнология подземная	52.13.15; 52.13.25; 52.13.04
4	Геотехнология открытая	52.13.17; 52.13.19; 52.13.21
5	Геотехнология строительства	52.01.82; 52.01.77; 52.01.33
6	Геомеханика, разрушение пород взрывом, рудничная аэродинамика и горная теплофизика	52.13.04; 52.13.03; 52.13.00
7	Охрана труда (по отраслям)	86.23.; 52.01.93
8	Пожарная и промышленная безопасность	52.01.92
9	Системный анализ, математическое моделирование, числовые методы и комплексы программ	28.15.23; 28.29.51; 28.29.53
10	Теплофизика и теоретическая теплотехника	44.31.03; 44.31.00; 44.31.29
11	Неорганическая химия	31.17.15
12	Органическая химия	31.21.01
13	Экономическая теория	06.03.07; 06.01.45; 06.35.00
14	Экономика и управление народным хозяйством: теория управления экономическими системами; макроэкономика, экономика, организация и управление предприятиями отраслями, комплексами, управление инновациями, региональная экономика	06.71.01; 06.71.03; 06.71.05
15	Технология машиностроения	55.13.15; 55.03.05; 55.20.27
16	Обогащение полезных ископаемых	52.45.85; 52.45.19; 52.45.21
17	Технология и оборудование механической физико-технической обработки	55.14.05; 55.13.17
18	Технология органических веществ	61.37.01; 61.37.00; 61.37.33
19	Химия и технология топлив и специальных продуктов	61.53.17; 61.53.19; 61.53.29

В КузГТУ осуществляют деятельность восемь научных школ:

1. Механика технологического наследования свойств поверхностного слоя на стадиях обработки и эксплуатации как научная основа проектирования упрочняющих технологических процессов и оценки остаточного ресурса ответственных машиностроительных изделий (рук. профессор Блюменштейн В.Ю.)
2. Диагностирование технических устройств опасных производственных объектов (рук. профессор Смирнов А. Н.)
3. Обоснование ресурса несущих металлоконструкций и энергоемкости процессов разработки угольных месторождений как фундаментальных предпосылок к развитию высокотехнологичных производств в условиях разрезов России (рук. профессор Паначев И. А.)
4. Синтез и физико-химическое исследование координационных соединений металлов с неорганическими и органическими лигандами): синтез и физико-химическое исследование новых соединений; полифункциональные, в том числе, наноматериалы, на основе полученных соединений (рук. профессор Черкасова Т.Г.)
5. Совершенствование шлифовальных инструментов (рук. профессор Коротков А.Н.)
6. Горные машины (рук. профессор Хорешок А.А.)
7. Создание научных основ прогнозирования удароопасности горных пород при подземной разработке и влияния газогидратной формы связи метана с угольной матрицей на выбросоопасность угольных пластов (рук. профессор Дырдин В. В.)
8. Энергосбережение, ресурсосбережение и повышение эффективности электротехнических комплексов и систем горного производства (рук. профессор Каширских В. Г.)

КузГТУ в 2019 году стал участником Научно-образовательного центра мирового уровня «Кузбасс». Научно-образовательный центр мирового уровня «Кузбасс» – это совместная программа действий всего региона по повышению конкурентоспособности российских товаров и услуг на мировых рынках.

КузГТУ в рамках работы НОЦ «Кузбасс» занимается разработкой и реализацией следующих проектов:

- 1) Разработка беспилотного автосамосвала грузоподъемностью 220 т для угольного карьера - ПРОЕКТ «ЮПИТЕР».
- 2) Разработка проектов по модернизации тяжёлых карьерных самосвалов БелАЗ (грузоподъёмностью 90-450 тонн) для обеспечения возможности их эксплуатации в двухтопливном (газодизельном) режиме, с использованием сжиженного природного газа в качестве моторного топлива.
- 3) Получение сырья для изготовления Углеволокна.
- 4) Разработка технологии выделения редких и редкоземельных элементов из отходов угледобычи и углепереработки.

3.2. Эффективность научных исследований

В 2019 году выполнялись фундаментальные и прикладные исследования с привлечением средств на сумму 110, 2 млн. рублей из различных источников (табл. 3.2)

Таблица 3.2

Источники финансирования работ и услуг в 2019 году

Показатель	Объем финанси-рования, тыс. р.	В том числе из средств, тыс. р.			
		Минобрнауки России	фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности	субъектов федерации, местных бюджетов	российских хозяйствующих субъектов
Всего работ и услуг, из них:	110287,4	1050,0	400	1524,4	107099,1
по филиалам	10242,9	-	-	178,5	9877,1

3.3. Общая результативность выполняемых работниками университета научных исследований и разработок в 2019 году представлена в табл.

Таблица 3.3

Основные результаты научных исследований и разработок в 2019 году

Показатель	Количество
1	2
Научные публикации вуза (организации), всего, из них:	2401
научные статьи	2362
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, всего, из них:	119
публикации следующих типов: Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper	119
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, всего, из них:	216
публикации следующих типов: Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper	216
публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	2087
публикации в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	243

Показатель	Количество
1	2
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, за последние 5 полных лет, всего, из них:	543
публикации следующих типов: Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper	543
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, за последние 5 полных лет, всего, из них:	674
публикации следующих типов: Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper	667
Научные статьи, подготовленные совместно с зарубежными специалистами	37
Научно-популярные публикации, выполненные работниками вуза (организации)	24
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Web of Science	217
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Scopus	512
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных РИНЦ	3103
Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:	149
опубликованных произведений, из них:	14
монографии, всего, в том числе изданные:	14
- зарубежными издательствами	1
- российскими издательствами	13
опубликованных периодических изданий	20
выпущенной конструкторской и технологической документации	115
неопубликованных произведений науки	0

Показатель	Количество
1	2
Количество издаваемых научных журналов, учредителем которых является вуз (организация), из них:	4
электронных	0
Сборники научных трудов, всего, в том числе:	30
международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	26
другие сборники	4
Учебники и учебные пособия	41
Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности (РИД), всего, из них:	31
заявки на объекты промышленной собственности	31
учтенных в государственных информационных системах	31
имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации, из них:	19
патенты России	18
свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем	1
зарубежные патенты	0
Поддерживаемые патенты	41
Количество использованных РИД, всего, из них:	0
подтвержденных актами использования (внедрения)	0
переданных по лицензионному договору (соглашению) другим организациям, всего, в том числе:	0
российским	0
иностранным	0

Показатель	Количество
1	2
переданных по договору об отчуждении, в том числе внесенных в качестве залога	0
внесенных в качестве вклада в уставной капитал	0
Выставки, в которых участвовали работники вуза (организации), всего, из них:	19
международные выставки	9
Экспонаты, представленные на выставках, всего, из них:	53
на международных выставках	28
Конференции, в которых участвовали работники вуза (организации), всего, из них:	108
международные	64
Научные конференции с международным участием, проведенные вузом (организацией)	16
Премии, награды, дипломы	123
Работники вуза (организации), без совместителей: академики РАН, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств	1
член-корреспонденты РАН, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств	0
Иностранные ученые, работавшие в вузе (организации)	6
Научные работники, направленные на работу в ведущие российские и международные научные и научно-образовательные организации	1
Диссертации на соискание ученой степени доктора наук, защищенные работниками вуза (организации)	1
Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, защищенные работниками вуза (организации)	4
Численность обучающихся по программам магистратуры, специалитета, аспирантуры, выполнивших итоговые квалификационные работы на базе вуза (организации)	1668

За 2019 год оформлено и отправлено в Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) 31 заявка на объекты интеллектуальной собственности, из них на изобретения – 10, полезные модели – 18, 3 программы для ЭВМ.

Получено 19 охранных документов: изобретения – 9, полезные модели – 9, 1 программа для ЭВМ. Поддерживается 41 патент.

Поставлено на бухгалтерский учет 31 объект интеллектуальной собственности.

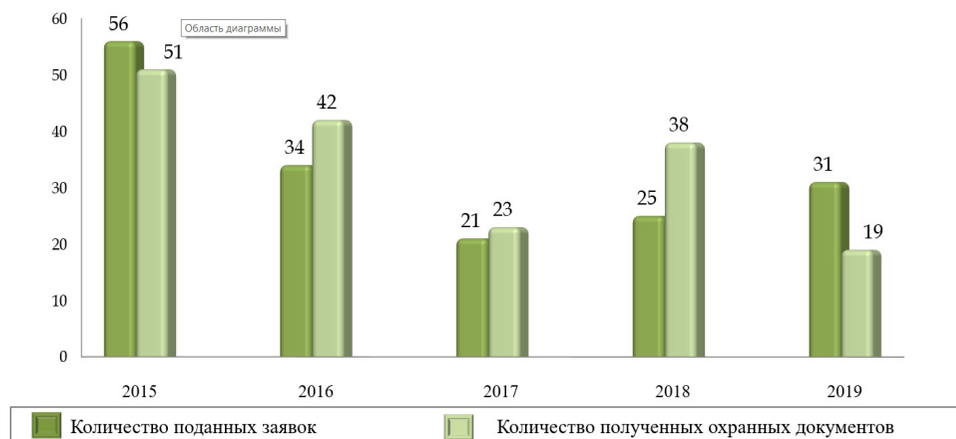


Рис. 3.2 – Результаты интеллектуальной деятельности университета

Научные достижения ученых университета в области фундаментальных и прикладных исследований были представлены на международных, всероссийских, региональных конференциях, конкурсах и выставках (таблица 3.4).

Таблица 3.4

Научные мероприятия, организованные в КузГТУ в 2019 году

№ п/п	Наименование мероприятия	Организатор
1	X Международная научно-техническая конференция «Инновации в машиностроении»	Институт информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
2	II Международная научно-практическая конференция «Инновации в топливно-энергетическом комплексе и машиностроении (ТЭК-2019)»	Институт информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
3	IV Международный инновационный горный симпозиум (МИГС)	КузГТУ

4	III Международная научно-практическая конференция «Инновации в информационных технологиях, машиностроении и автотранспорте»	Институт информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
5	II Всероссийская летно-практическая конференция «Проблемы и перспективы применения беспилотных летательных аппаратов в промышленном комплексе»	Институт энергетики, Горный институт
6	Всероссийская научно-практическая конференция «Информационно-телекоммуникационные системы и технологии»	Институт информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
7	XI Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых с международным участием «Россия молодая»	КузГТУ
8	XIII Международная научно-практическая конференция «Безопасность жизнедеятельности предприятий в промышленно развитых регионах»	КузГТУ
9	Научно-практическая конференция с международным участием «Учим управлять и учимся управлять»	Институт экономики и управления
10	Межрегиональная конференция «Устойчивое развитие добывающих регионов Евразии (SDEMR-2019)»	КузГТУ
11	XX Областная историко-краеведческая конференция детей и молодежи Кузбасса, организованная совместно с Губернаторским многопрофильным лицеем-интернатом	Факультет фундаментальной подготовки
12	II Всероссийская научно-практическая конференция школьников, студентов, магистрантов, аспирантов, научно-педагогических работников и специалистов в области антимонопольного регулирования «Конкуренция и монополия»	Институт экономики и управления
13	XII Международная научная конференция «Инновации в технологиях и образовании»	Филиал КузГТУ в г. Белово
14	VIII Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве»	Филиал КузГТУ в г. Междуреченск
15	II Международная научно-практическая конференция «Новый	Филиал КузГТУ в г.

	взгляд на систему образования»	Прокопьевске
16	Городская конференция школьников «Первые шаги»	Филиал КузГТУ в г. Белово
17	II Международная научно-практическая конференция «Вопросы современной науки: проблемы, тенденции и перспективы»	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
18	VI Региональная научно-практическая конференция обучающихся «Молодежь и наука»	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке

В 2019 году сотрудники университета приняли участие в работе 108 научных мероприятий: симпозиумов, конгрессов, научно-технических и научно-практических конференций различного уровня.

На базе университета в 2019 г. проведено 18 научно-практических мероприятий, в том числе 6 международных.

По итогам 2019 г. выпущено 26 сборников научных трудов и материалов конференций.

Университет в 2019 г. принял участие в 3 крупных выставках:

- Кузбасский образовательный форум;
- Международная специализированная выставка «Уголь России и майнинг»;
- Кузбасский форум предпринимательства, инвестиций и инноваций.

3.3. Участие в конкурсах и грантах

В 2019 году получены следующие результаты по участию университета в конкурсах и грантах:

1. Проект «II Международная научно-практическая конференция "Новый взгляд на систему образования"» (РФФИ).
2. Грант «Исследование и определение рациональных конструктивных и кинематических параметров исполнительных органов (ИО) очистных и проходческих комбайнов для адаптации к заданным горно-геологическим условиям эксплуатации методами имитационного моделирования» (2018-2019 гг.) (Грант Президента РФ).
3. Грант «Технико-экономическая оценка производства возобновляемых топлив из возобновляемых ресурсов при использовании паровой бескислородной газификации» (Стипендиальные программы DAAD, Программа «Ломоносов»).
4. Комплексный проект КузГТУ с ПАО «КАМАЗ» «Разработка и создание высокотехнологичного производства автономных тяжёлых платформ для безлюдной добычи полезных ископаемых в системе «Умный карьер» (Постановление Правительства № 218).

Победители конкурса «Лучший городской инновационный проект» представлены на рисунке 3.3.



ЛУЧШИЙ ГОРОДСКОЙ
ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ



Итоги 2019 года

НОМИНАЦИЯ

«Лучший инновационный проект в сфере цифровизации городской инфраструктуры»

1-е место занял проект

«Разработка портативной установки для проверки приборов учета электроэнергии», автор - Аронов Александр Александрович.

НОМИНАЦИЯ

«Лучший инновационный проект в социальной сфере»

1-е место занял проект

«MeBell», коллектив авторов -Березин Денис Сергеевич, Лузин Михаил Константинович, Петерс Егор Александрович, Паскарь Иван Николаевич.

НОМИНАЦИЯ

«Лучший городской инновационный проект, направленный на решение экологических проблем, проблем жилищно-коммунального хозяйства, жизнеобеспечения и благоустройства города, включая твердые коммунальные отходы (утилизация, переработка), с упором на мониторинг и оценку ситуации в городе»

1-е место занял проект

занял проект «Углеродные сорбенты повышенной прочности для очистки сточных вод», автор - Соловьева Лилия Вячеславовна.

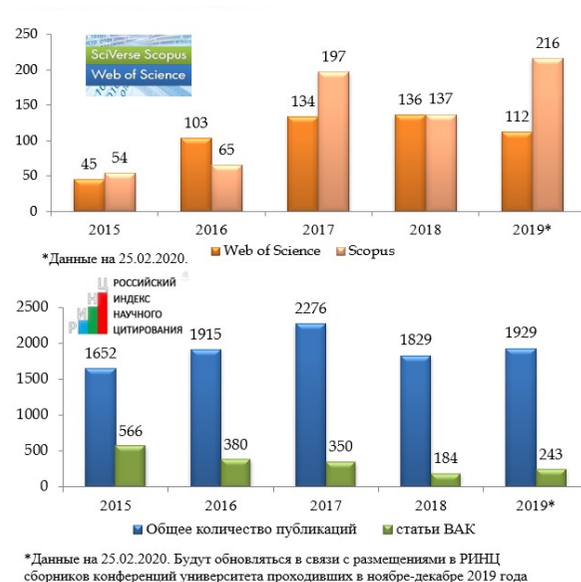
2-е место занял проект

занял проект «Разработка технологии получения люминесцентной краски на основе техногенных отходов», коллектив авторов - Кириллова Екатерина Александровна, Шадева Мария Александровна.

Рис. 3.3 – Победители конкурса «Лучший городской инновационный проект»

3.4. Публикационная деятельность научно-педагогических кадров

Одним из основных показателей, характеризующих уровень научных исследований, являются публикации в ведущих мировых журналах (рисунок 3.4).



Более 1900 публикаций, из них 427 статей в научной периодике, индексируемой:

- Web of Science - 112,
- Scopus - 216,
- РИНЦ - 1929.

Показатели мониторинга*:

- Web of Science (в расчете на 100 НПР) - 27,57
- Scopus (в расчете на 100 НПР) - 51,20
- РИНЦ (в расчёте на 100 НПР) - 475,12

Среднее значение по Кемеровской области в 2018 г:
Web of Science - 23, Scopus - 30, РИНЦ - 300

Рис. 3.4 – Публикационная активность НПР университета

В 2019 году из 222 статей только 67 статей, опубликованы в квартильных журналах.

В 2019 году всего 6 публикаций КузГТУ опубликованы в высокорейтинговых журналах (рисунок 3.5).

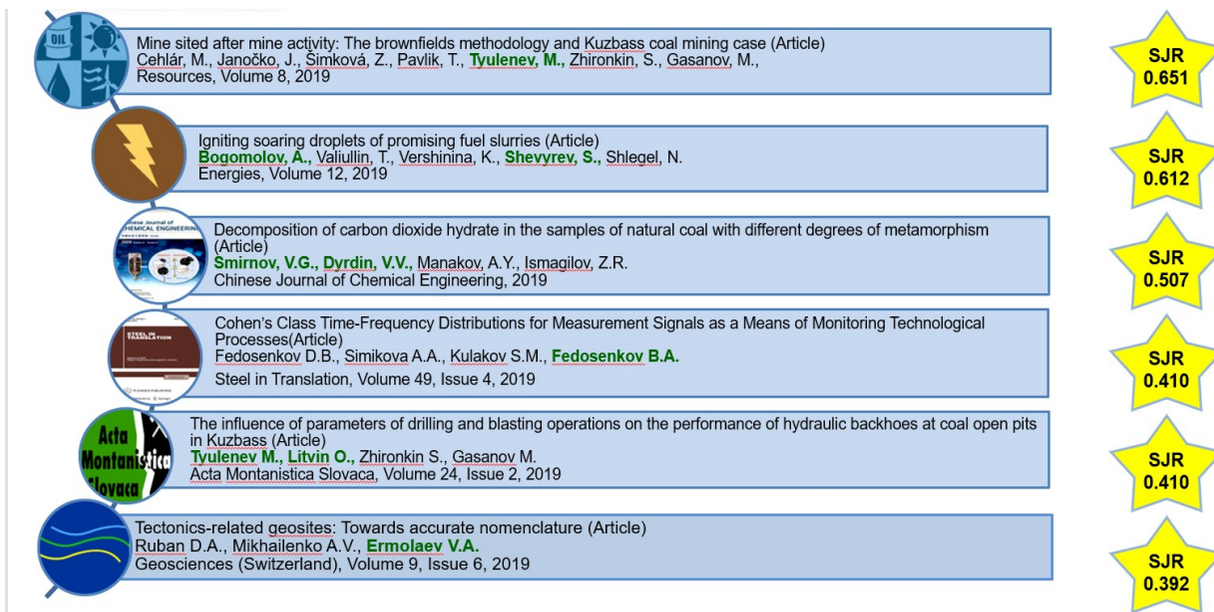


Рис. 3.5 – Публикации сотрудников в высокорейтинговых журналах

3.5. Научно-исследовательская работа студентов и молодых ученых

Одной из составляющей научно-исследовательской деятельности университета является молодежная наука. В 2019 году студенты и молодые ученые приняли участие в 21 конференции, в результате студентами было сделано 740 докладов и опубликована 1201 публикация.

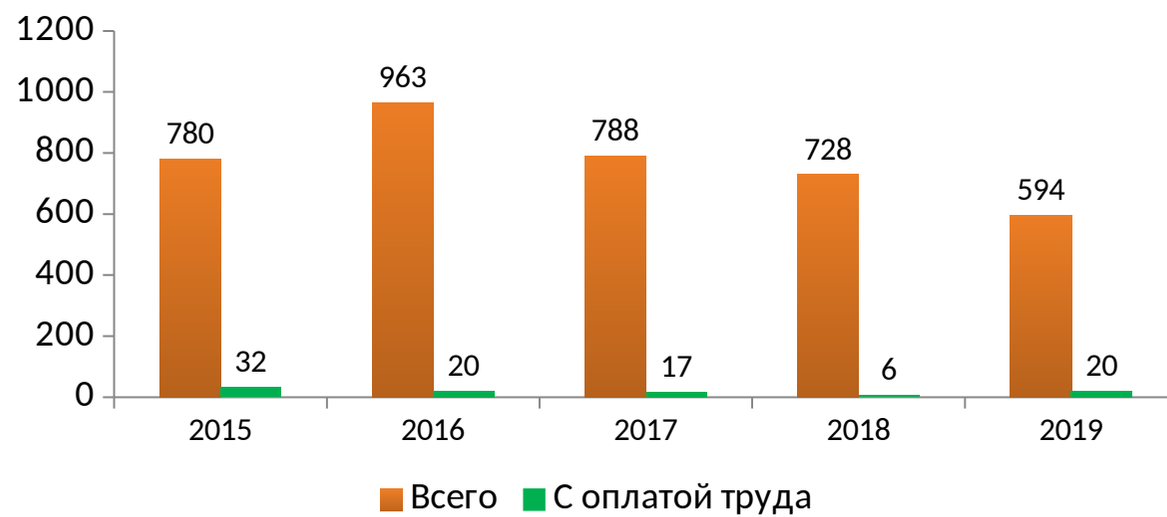


Рис. 3.6 – Численность студентов очной формы обучения, принимавших участие в выполнении научных исследованиях и разработках

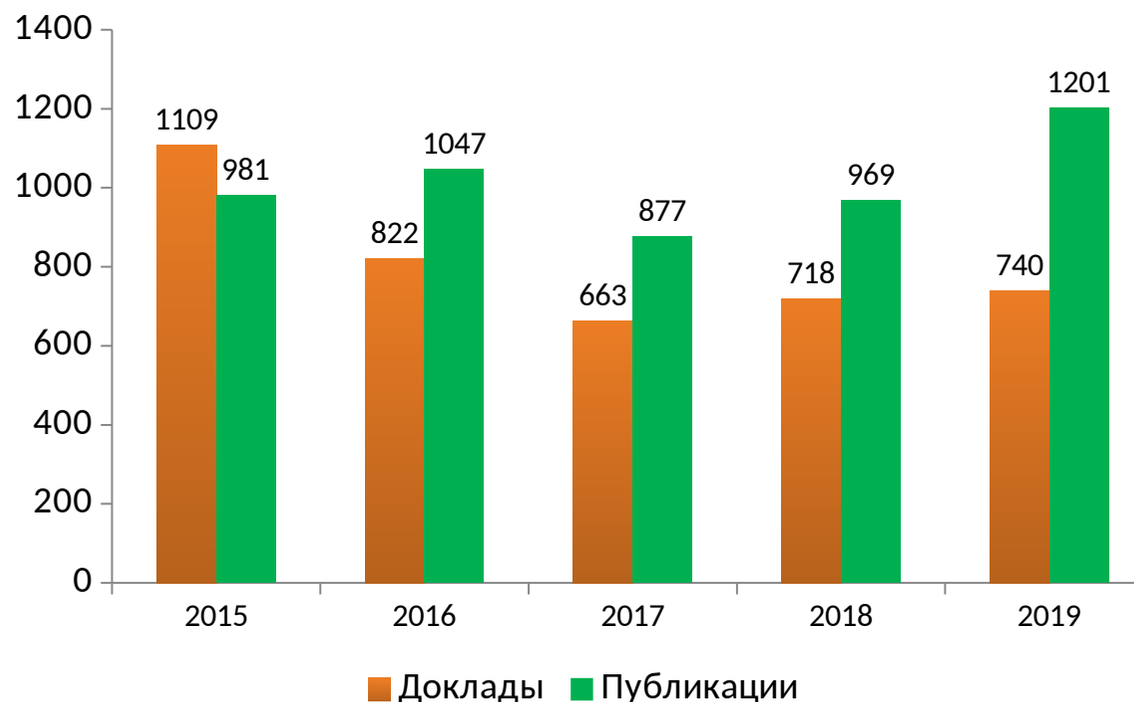


Рис. 3.7 – Доклады на конференциях и публикации обучающихся, молодых ученых университета

Хорошей традицией в университете стало с 2018 года проведение Студенческой научной весны и Ярмарки научных идей. В 2019 г. было проведено 62 научных мероприятия – круглые столы, открытые лекции, кейсы, квесты, олимпиады, конкурсы, деловые игры и др.

Студенческая научная весна – это масштабный пилотный проект КузГТУ, состоящий из цикла следующих научных мероприятий для ученых, студентов и школьников:

- XI ВНКП «Россия Молодая»;
- V Областные соревнования мобильных роботов среди обучающихся образовательных учреждений Кемеровской области;
- научные лекции, дискуссии;
- научные конкурсы для молодых ученых и т.д.

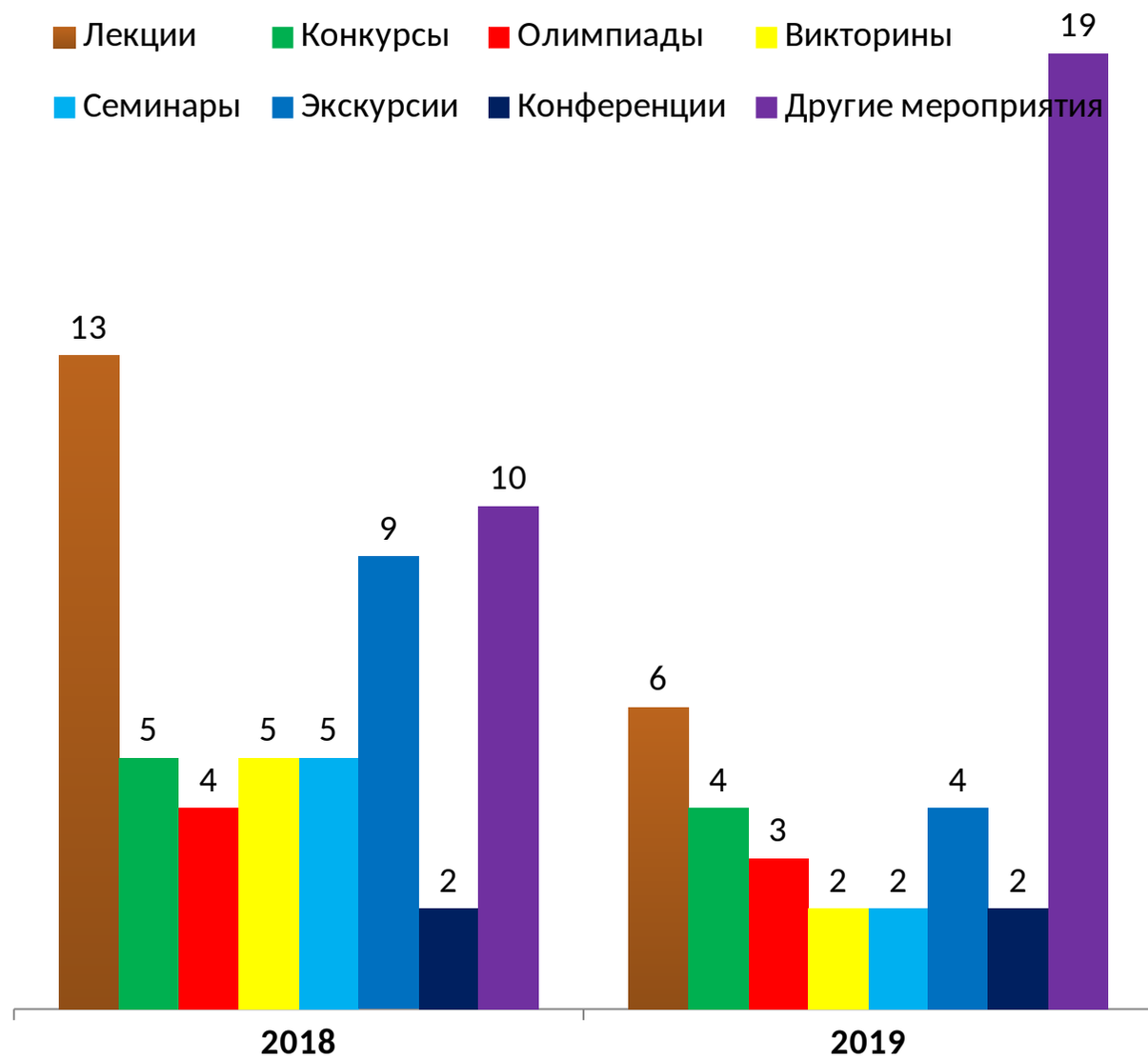


Рис. 3.8 – Итоги Студенческой научной весны за 2018-2019 гг.

Ярмарка научных идей – это лекции, круглые столы, олимпиады, интеллектуальные игры, конкурсы, направленные прежде всего на развитие научного потенциала школьников и студентов.

Основные мероприятия:

- X региональная олимпиада по психологии;
- V Международная научно -практическая конференция «Проблемы строительного производства и управления недвижимостью»;
- выставка научных работ студентов КузГТУ.

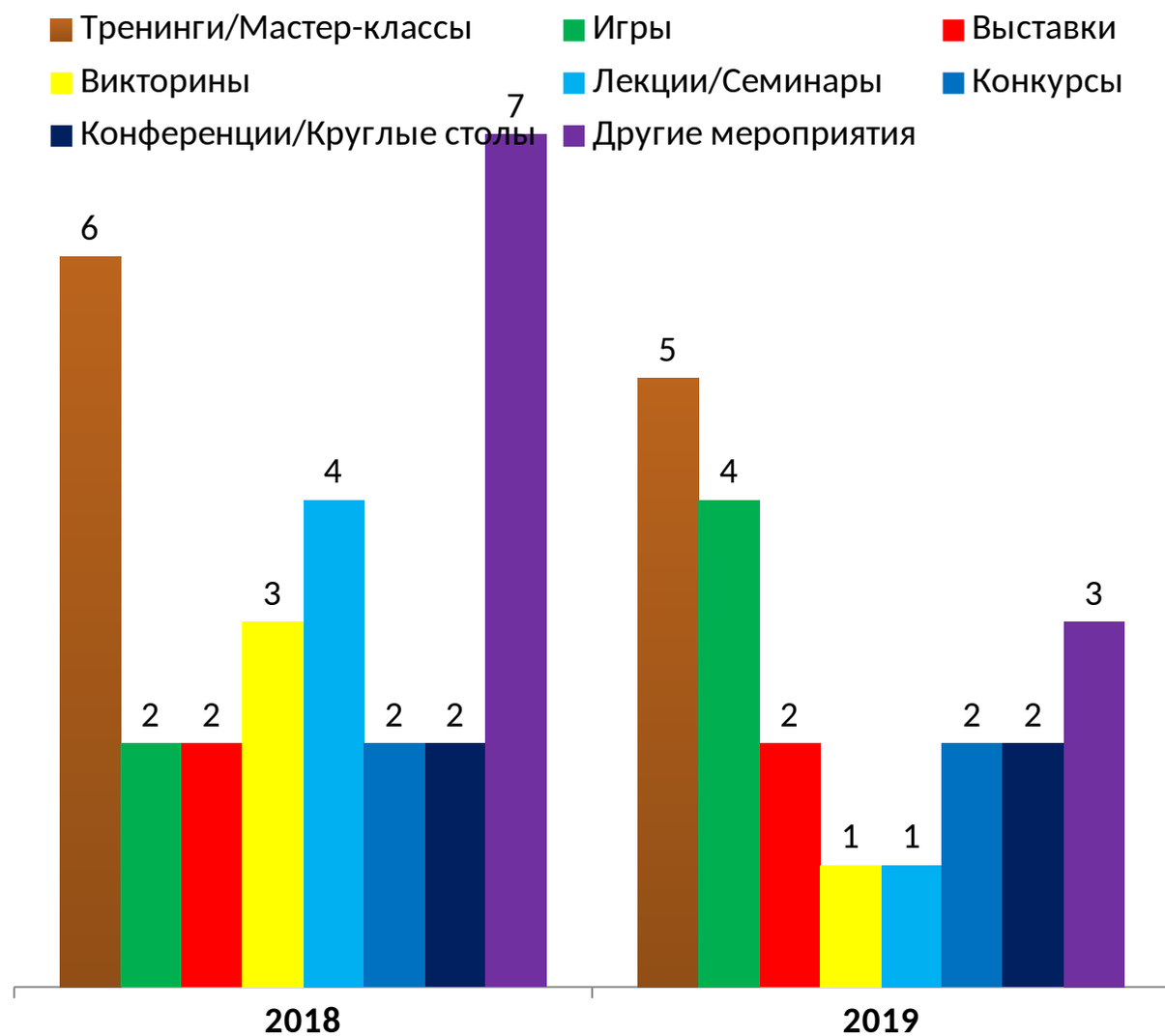


Рис. 3.9 – Итоги Ярмарки научных идей за 2018-2019 гг.

Всего в 2019 учебном году обучающиеся, принявшие участие в олимпиадах, конкурсах, конференциях, выставках, симпозиумах, получили: Дипломы I степени – 215; Дипломы II степени – 125 Дипломы III степени – 105.

По итогам учебного года обучающиеся, отличившиеся в научной деятельности, были награждены: Нагрудным знаком «Честь и слава КузГТУ» - 2; Грамотой «Департамента образования и науки» - 5 студентов; Грамотой Администрации г. Кемерово – 3, Грамотой Ректора – 5, знаком «Гордость университета» - 2, благодарностью ректора – 7.

3.6. Деятельность издательства университета

В университете ежегодно издаются научно-практические журналы (рисунок 3.10). Журналы «Вестник КузГТУ» и «Горное оборудование и электромеханика», входят в Перечень ВАК.

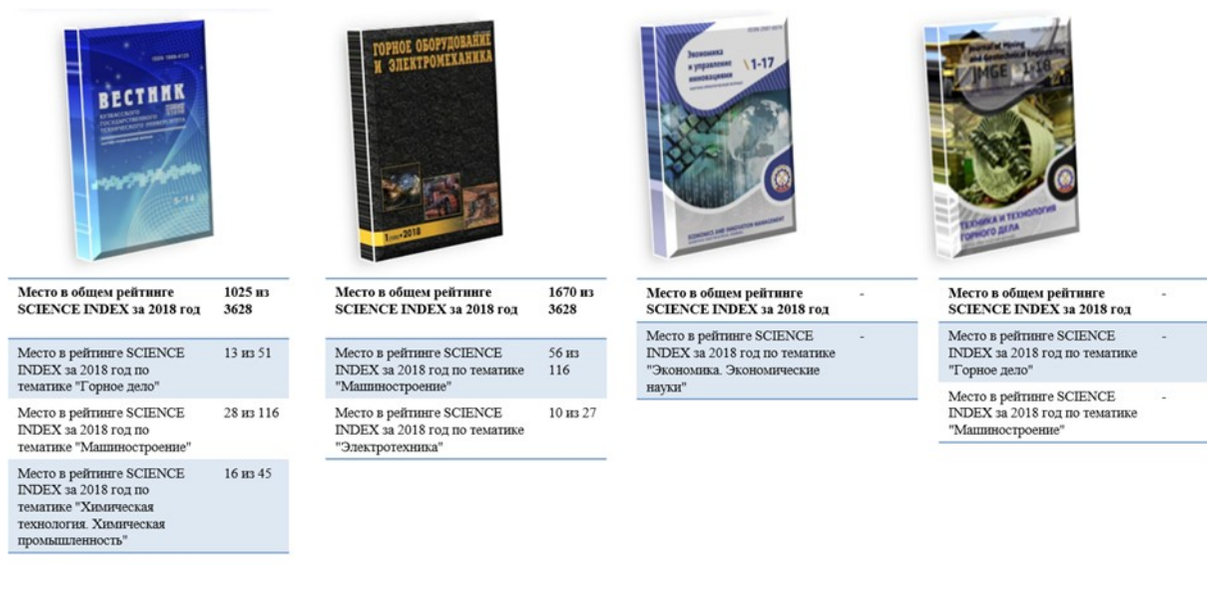


Рис. 3.10 – Научно-практические журналы КузГТУ

В 2018 г. среди организаций Кемеровской области по 8 позициям КузГТУ имеет 1 место.

№ п/п	Показатели	Значение показателя	Место в России (2062 организации)	Место по Кем.обл. (19 организаций)
1	Число цитирований в РИНЦ за 5 лет	20336	75	1
2	Число цитирований в ядре РИНЦ за 5 лет	11949	42	1
3	Средневзвешенный импакт-фактор журналов, опубликовавших статьи за 5 лет	0,958	215	1
4	Число внешних цитирований (не из публикаций этой же организации) за 5 лет	12945	64	1
5	H-индекс (индекс Хирша)	82	163	1
6	Число публикаций в журналах, входящих в Web of Sciens или Scopus за 5 лет	1085	128	1
7	Число публикаций в журналах, входящих в ядро РИНЦ за 5 лет	1653	136	1
8	Общее число публикаций за 5 лет	11072	96	2
9	Число публикаций в зарубежных журналах за 5 лет	648	121	1
10	Число публикаций в зарубежных журналах и Российских из перечня ВАК за 5 лет	2733	163	2

Рис. 3.12 – Показатели КузГТУ в Российском индексе научного цитирования

3.7. Подготовка научно-педагогических кадров. Эффективность деятельности диссертационных советов

Подготовку научных кадров высшей квалификации университет осуществляет через аспирантуру, докторантуру, соискательство.

Список направлений подготовки в аспирантуре:

- Теплофизика и теоретическая теплотехника;
- Неорганическая химия;
- Органическая химия;
- Технология машиностроения;
- Технологии и оборудование механической и физико-технической обработки;
- Горные машины;
- Электротехнические комплексы и системы;
- Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ;
- Технология органических веществ;
- Химия и технология топлив и специальных продуктов;
- Охрана труда;
- Экономическая теория;

- Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в т.ч.: теория управления экономическими системами; макроэкономика; экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народонаселения и демография; экономика природопользования; землеустройство и др.);

- Социальная философия;
- Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования);
- Обогащение полезных ископаемых;
- Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр;
- Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика;
- Геотехнология (подземная, открытая и строительная).

Подготовка докторантов и соискателей ученой степени доктора наук проводится по направлениям:

Горные машины

Электротехнические комплексы и системы

Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика

Геотехнология (подземная, открытая и строительная)

В университете функционируют два докторских диссертационных совета, которые возглавляют известные ученые:

- Диссертационный совет Д 212.102.01 (05.05.06 – Горные машины; 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы), председатель: доктор технических наук, профессор Хорешок Алексей Алексеевич;

- Диссертационный совет Д 212.102.02 (25.00.16 – Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр; 25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика; 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная), председатель: доктор технических наук, профессор Хмяляйнен Вениамин Анатольевич.

В 2018 году 6 сотрудников КузГТУ защитили кандидатские диссертации как в советах КузГТУ, так и советах других вузов.

4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Основной задачей международной деятельности КузГТУ является развитие взаимовыгодных отношений с зарубежными учебными, научными и исследовательскими центрами, а также коммерческими и общественными организациями.

В Программе стратегического развития Кузбасского государственного технического университета на период 2012–2020 гг. определены приоритеты развития международной деятельности вуза:

1. Развитие стратегического партнерства с зарубежными образовательными и научными центрами.
2. Расширение географии и повышение качества академической мобильности студентов, аспирантов, преподавателей и научных сотрудников вуза.
3. Привлечение зарубежных ученых и практиков в научно-образовательную деятельность университета.

4. Разработка и реализация совместных с зарубежными партнерами международных образовательных программ и научно-исследовательских проектов.

Международная деятельность в отчетном периоде была направлена на реализацию данных целей. Ниже представлена информация, характеризующая выполнение стратегических целей и задач. Направления международной деятельности определяются следующими первоочередными задачами:

- Расширение и укрепление международных связей и сотрудничества с вузами партнерами из стран СНГ и дальнего зарубежья.
- Участие КузГТУ в реализации международных программ и проектов.
- Совершенствование механизмов, стимулирующих привлечение преподавателей, аспирантов, студентов и работников университета к деятельности, направленной на увеличение контингента иностранных обучающихся.

4.1. Направление 1. Развитие партнерских отношений Университета с зарубежными правительственными, образовательными, научными и общественными организациями.

На 01.04.2020 г. количество заключенных договоров о сотрудничестве в научной и образовательной деятельности с зарубежными вузами и организациями – 46.

Новые договоры с КузГТУ в 2019 и первом триместре 2020 году были заключены со следующими научно-образовательными организациями:

- Казахский гуманитарно-юридический инновационный университет (Казахстан).
- Университет Овьедо (Испания).
- Ташкентский институт инженеров железнодорожного транспорта (Узбекистан).
- Филиал Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова, г. Кызыл-Кия (Узбекистан).
- Ошский технологический университет имени Адышева М. М. (Киргизия).
- Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры им. Н.Исанова (Киргизия).
- Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова, г. Кызыл-Кия (Киргизия).
- Шеньянский педагогический университет, г.Шеньян (КНР).
- Шеньянский технический институт, г. Шеньян (КНР).
- Шеньянский технологический университет, г. Шеньян (КНР).
- Ташкентский государственный экономический университет (Узбекистан).
- Ташкентский университет информационных технологий им. Мухаммеда ал-Хорезми (Узбекистан).
- Академия государственного управления при Президенте Кыргызской Республики, г. Бишкек (Киргизия).
- Ярославская государственная высшая технико-экономическая школа (Польша).
- Общество Знание Монголии (Монголия).
- Донецкий национальный технический университет (ДНР).
- Национальный институт обучения преподаватели технических вузов и исследовательской деятельности г. Ченнаи (Индия).
- Ардаганский Университет (Турция).

Участие в международных мероприятиях, развитие рабочих контактов с международными организациями, компаниями, вузами – одна из задач международной деятельности.

Ключевые международные научно-практические мероприятия, проведенные на базе КузГТУ в 2019 г.:

1. Российская часть Российско-Китайского молодёжного бизнес-инкубатора. КНР – 12 участников, делегация из провинции Хэйлунцзян, которую возглавил генеральный директор Харбинской компании по развитию сетевой технологии «ШэньЮань» Янь Чэнган. Дата проведения: 20 - 27 сентября 2019.

2. Четвертый международный инновационный горный симпозиум, посвященный 300-летию освоения Кузбасса и 70-летию вуза. 14 зарубежных участников: Польша (Центрального Горного институт, г. Катовице, горнодобывающей компании Polska Grupa Gornicza); Словакия (представители Горного факультета Технического университета г. Кошице), Германия КНР, (АО жэнчжоуская группа ГШО (ZMJ) Дата проведения: 15-16 октября 2019г.

3. X Международной научно-практической конференции «Инновации в машиностроении» (ИнМаш-2019). В конференции в очно-заочной форме принимали участие ученые и студенты из городов России, а также из Болгарии, Польши, Германии, Республики Беларусь, Украины, Казахстана, Латвии, Вьетнама. Дата проведения: 26-29 ноября 2019г.

4. 3-ий ежегодный Бизнес-Форум для предприятий угольной промышленности России «Современные технологии обогащения и переработки углей». Зарубежные участники из Германии. Дата проведения: 13 декабря 2019г.

4.2. Направление 2. Позиционирование КузГТУ за рубежом и расширение географии сотрудничества.

За 2019г. сотрудники вуза выступили с гостевыми лекциями и стали участниками многих международных мероприятий, в том числе проводимых на зарубежных площадках:

- Семинаре для руководителей русскоязычных вузов от Министерства Коммерции, КНР.
- Конкурсе «Будущий инженер», КНР.
- Юбилейных мероприятиях вуза-партнера, Ляонинский политехнический университет.
- участие в Российско-Кыргызском консорциуме, Республика Киргизия.
- научном семинаре «Перспективные материалы. Российско-японский научный диалог», Япония.
- Конференции SGEM VIENNA GREEN 2019, Австрия.
- Повышении квалификации в Национальном институте подготовки преподавателей технических специальностей, г. Ченнай, Индия.

География гостевых лекции и очного участия в конференциях и семинарах за 2019г. расширилась и включила следующие страны: Казахстан, Мексика, Австрия, Франция, Германия, Китай, Узбекистан, Япония, Киргизия.

КузГТУ расширил международные связи и получил новые возможности, а также укрепил позиции на международной площадке став участником ведущих международных ассоциаций в 2019 г.:

1. Ассоциации университетов и консалтинговых компаний стран Шелкового пути. Договор о новом статусе вуза как члена данной ассоциации подписан в сентябре 2019г. В проекте участвуют более ста университетов Азии и Европы. Первый шаг сотрудничества – зарубежная стажировка для преподавателей кафедры прикладных информационных технологий на базе Пекинского колледжа информационных технологий (г. Пекин, КНР) в период 21.10.2019-02.11.2019.

2. Российско-Кыргызского консорциума технических университетов. Соответствующее решение принято 19 сентября 2019г. в ходе прошедшего в городе Чолпон-Ата Седьмого общего собрания Российско-Кыргызского консорциума технических университетов. В соответствии с подписанным договором КузГТУ имеет право получать методическую помощь Консорциума в организации и реализации совместных образовательных программ; знакомиться с действующими совместными образовательными программами членов Консорциума.

Кроме того, в 2019г. происходило развитие совместных программ с Ташкентским ТГУ по программе «2+3» для совместной подготовки будущих специалистов по направлению «Горное дело».

В 2019 году вуз посетили 13 зарубежных делегаций, в том числе:

ТОО «Инновационный Евразийский университет», Казахстан

Ташкентский государственно-технический университет имени Ислама Каримова, Узбекистан

«Чжэнчжоуская группа ГШО», КНР

Технический университет им. Георга Агриколы, Германия

УО «Казахский гуманитарно-юридический инновационный университет», Казахстан

Участники Российско-китайский бизнес инкубатор (Российская часть)

Делегация Республики Беларусь во главе с Чрезвычайным Послом Республики Беларусь

Участники Инновационного горного симпозиума из Словакии, Германии, Польши

Марианна Петрова, участник НПК «Инновации в машиностроении», Болгария

Делегация Монголии во главе с председателем Общества Знание Проф. Хаш-Эрдэнэ.

4.3. Направление 3. Участие в международных программах студенческого и преподавательского обменов.

В 2019 г. вуз принимал в рамках академической мобильности 1 преподавателя из Казахского гуманитарно-юридического инновационного университета, г. Семей, также 1 человек прошел стажировку из ТОО «Инновационный Евразийский университет» г. Павлодар, Казахстан.

Преподаватели КузГТУ прочитали лекции и прошли стажировку в Казахском гуманитарно-юридическом инновационном университете (г. Семей, Казахстан) (3 чел.); Инновационном Евразийском университете (г. Павлодар, республика Казахстан) (1 чел.); Ташкентском государственном техническом университете имени Ислама Каримова. Узбекистан (2 чел.); Ошском технологическом университете им. М.М. Адышева. Г. Ош, Киргизия (2 чел.) и в г. Штутгарт, Германия, по грант ДААД и министерства науки ВО РФ (1 чел.).

В 2019 году в КузГТУ в рамках академической мобильности численность иностранных студентов, привлеченных из зарубежных образовательных организаций высшего образования, составила 29 человек, в т. ч. сроком менее 1 семестра 14 человек, из Республики

Казахстан
и Республики Кыргызстан.

Численность студентов КузГТУ, принявших участие в программах академической мобильности в 2019 года, составила 34 человека, в т. ч. сроком менее 1 семестра 14 человек в страны КНР, Германия, Республика Казахстан и Республика Кыргызстан.

Студенты КузГТУ прошли обучение и стажировку в 2019 году:

- Казахском гуманитарно-юридическом инновационном университете (Казахстан, Семей) – 4 чел.;
- Шаньдунском научно-техническом университете (КНР) – 7 чел.;
- Техническом университете им. Г. Агриколы (Германия) – 1 чел.;
- Инновационном Евразийском университете (Казахстан, Павлодар) – 10 чел.;
- Ошском технологическом университете им. М.М. Адышева, г. Ош, Кыргызская Республика — 2 чел.

В КузГТУ прошли обучение и стажировку в 2019 году студенты из:

- Казахского гуманитарно-юридического инновационного университета (Казахстан, г. Семей) – 16 чел.;
- Инновационного Евразийского университета (Казахстан, Павлодар) – 8 чел.;
- Ошский технологический университет им. М.М. Адышева, г. Ош, Кыргызская Республика – 5 чел.

Направление 4. Образовательная деятельность иностранных граждан.

- В КузГТУ обучаются студенты из Таджикистана, Белоруссии, Грузии, Украины, Казахстана, Китая, Армении, Кыргызстана, Узбекистана и Азербайджана.

Таблица 4.1.

**Динамика контингента обучающихся иностранных студентов
(очно, очно-заочная форма)**

Показатели	2016/2017 учеб. год	2017/2018 учеб. год	2018/2019 учеб. год	2019/2020 учеб. год
Количество иностранных студентов на 1 сентября, чел.	152	155	250	235
Поступило иностранных студентов, чел.	50	54	95	44
Выбытие иностранных студентов, чел.	-	41 (из них 16 восстановились)	32	31

)		
Всего иностранных студентов на 1 апреля текущего года, чел.	202	184	222	204

Из таб.4.1, 4.2. и приведенных данных видно, что в рамках реализации основных целей международной деятельности КузГТУ:

- заключено 18 новых соглашений о партнёрстве с вузами и образовательными организациями зарубежных странах по осуществлению совместной академической деятельности, проектированию совместных образовательных программ, научных исследовательских работ, публикаций и программ по обмену академическим контингентом образовательных учреждений;
- организовано и проведено 4 крупных международных мероприятий, в том числе симпозиум и научно-практические конференции. Вуз посетили 13 зарубежных делегаций из 8 стран. КузГТУ стал членом двух крупных международных ассоциации: Ассоциации университетов и консалтинговых компаний стран Шелкового пути и Российско-Кыргызского консорциума технических университетов.
- количество студентов КузГТУ, принявших участие в академическом обмене, составляет 34 чел, в программах входящей академической мобильности приняли участие 29 студентов зарубежных вузов.
- количество ППС, принявших участие в академическом обмене и проводивших гостевые лекции на международных площадках – 9 чел.;
- в университете на 01.09.2019 г. обучалось 235 иностранных студентов.

Таблица 4.2

Количество иностранных студентов, обучающихся на очной форме обучения в 2019-2020 учебный год²

Страна	институты						
	Институт экономики и управления	Горный институт	Институт энергетики	ИИТМА	ИХНТ	Строительный институт	Горный институт технософерная безопасность

² Данные на 01.10.2019 г.

Армения	1 бакалавр				1 бакалавр		
Азербайджан		-	-	-	-	-	-
Беларусь				1 бакалавр			
Грузия						1 бакалавр	
Казахстан	1 бакалавр	7 специалист	12 бакалавров	8 бакалавров	12 бакалавров	4 бакалавра	1 бакалавр
Китай	2 магистра						
Кыргызстан		1 специалист	2 бакалавра	1 бакалавр	1 бакалавр		
Таджикистан	1 аспирант 3 магистра	19 специалистов	4 магистра 10 бакалавров	20 бакалавров 6 магистров	2 магистра 11 бакалавров	8 бакалавров 2 магистра	
Узбекистан	5 бакалавров	52 специалиста	17 бакалавров	10 бакалавров	5 бакалавр		1 бакалавра
Украина	-	1 специалист		2 бакалавра			
Итого	13	80	45	48	32	15	2

5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

В КузГТУ разработана и действует «Концепция воспитательной работы». Общей целью воспитательной работы Кузбасского государственного технического университета имени Т. Ф. Горбачева является воспитание высоконравственной, духовно развитой и физически здоровой личности-гражданина России, способного к высококачественной профессиональной деятельности и моральной ответственности за принимаемые технико-технологические решения.

Роль университета отчетливо проявляется как проводника национальных приоритетов высшего образования: патриотизма, государственности, социальной справедливости, высокой духовности, ценности труда и служения на благо Отечества, традиций этнической и религиозной терпимости, открытости другим культурам.

На основе концепции каждый год разрабатывается План мероприятий, включающий разделы:

1. Профессиональная подготовка.
2. Нравственное воспитание личности.
3. Воспитание патриотизма и интернационализма, культуры межнационального общения.
4. Эстетическое воспитание личности.
5. Воспитание физически здоровой личности.

Вопросами воспитательной и внеучебной работы в КузГТУ занимается Управление внеучебной работы, которое действует на основании «Положения об Управлении внеучебной работы» КузГТУ Ип 01/4-01. Управление внеучебной работы находится в подчинении у проректора по общим вопросам.

Основными задачами УВР являются:

- разработка программно-целевых документов по внеучебной и воспитательной работе в университете;
- организация внеучебной и воспитательной работы в университете;
- разработка предложений и рекомендаций по совершенствованию системы внеучебной и воспитательной работы, ее кадрового обеспечения;
- организация внеучебной и воспитательной работы в студенческих общежитиях;
- анализ социально-психологических проблем студенчества, внесение предложений по организации социальной поддержки и консультационной помощи студентам, организации досуга студентов;
- организация деятельности и поддержка органов студенческого самоуправления и общественных молодежных организаций, действующих в университете;
- сохранение и развитие вузовских традиций.

Основные направления деятельности Управления внеучебной работы:

- социальная поддержка студентов;
- поддержка студенческих инициатив;
- организация досуга студентов в общежитиях;
- организация спортивной и культурно-массовой деятельности;
- организация движения студенческих отрядов (СООПр, ССО, волонтерские, педагогические);
- профилактика асоциальных явлений среди студентов.

5.1. Спортивное направление

Работа по направлению ведётся в соответствии с годовым планом физкультурных и спортивных мероприятий, календарем соревнований Кемеровского регионального отделения общероссийской общественной организации «Российский студенческий спортивный союз» (КО ООО РССС), Ассоциации студенческих спортивных клубов России, областных и городских спортивных федераций.

В организацию физкультурной и спортивно-массовой работы привлечены 17 специалистов в области физической культуры и спорта, все с высшим образованием, 2 кандидата наук. Общее

руководство физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой деятельности в университете осуществляет Управление внеучебной работы (УВР) и кафедра физического воспитания.

Для занятий физической культурой и спортом в КузГТУ существуют спортивные сооружения и открытые спортивные площадки.

В главном корпусе находятся два спортивных зала. Зал спортивных игр общей площадью 359,8 кв.м. с пропускной способностью 25 человек. Зал оборудован 2 двумя баскетбольными щитами и волейбольными стойками. Зал тяжелой атлетике общей площадью 75 кв.м. с пропускной способностью 15 человек. Зал оборудован тренажерами и штангами, для проведения занятий и соревнований по тяжелой атлетике и пауэрлифтингу.

В корпусе № 2 находится специализированный спортивный зал настольного тенниса площадью 162 кв.м. с пропускной способностью 15 человек, оборудован 5-ю современными столами для настольного тенниса.

В студенческом городке КузГТУ находятся открытые спортивные площадки:

- гимнастическая 1250 кв.м., пропускная способность 30 человек
- баскетбольная 560 кв.м., пропускная способность 25 человек
- волейбольная 240 кв.м., пропускная способность 25 человек
- футбольная 440 кв.м., пропускная способность 25 человек

По адресу г. Кемерово, пр. Шахтеров, дом 14 корпус «Б» находится 9-й корпус университета. Лыжная база КузГТУ, общая площадь 1004,3 кв.м. с пропускной способностью 40 человек, Лыжная база оборудована лыжным инвентарем на 250 человек. В зимнее время года на земельном участке общей площадью 29010 м² подготавливается лыжная трасса длиной 2,5 км, в летнее время года земельный участок используется для организации занятий по легкой атлетике. Также в корпусе находится зал спортивных игр, площадь зала составляет 781,3 кв. м. с пропускной способностью 25 человек. Зал оборудован двумя баскетбольными фермами, воротами для мини-футбола, волейбольной сеткой.

Кроме того, на базе центра отдыха «Политех» в п. Шерегеш студенты и преподаватели имеют возможность заниматься горнолыжными видами спорта на горе Зеленая (площадь земельного участка, принадлежащего КузГТУ на праве постоянного (бессрочного) пользования, 1401,5 м²). Центр отдыха в п. Шерегеш способен разместить до 100 человек.

Спортивный инвентарь, которым обеспечивается спортивно-массовая и физкультурно-оздоровительная деятельность КузГТУ, соответствует самым современным требованиям и имеется в достаточном количестве.

Студенческий спортивный клуб КузГТУ «AQUILAS» функционирует в виде студенческого объединения физкультурно-спортивного актива основных структурных подразделений университета – шести институтов, представителей основных видов спорта и председателя.

За 2019 год управлением внеучебной работы и студенческим спортивным клубом «AQUILAS» организовано 41 физкультурное мероприятие для студентов и сотрудников университета, более чем в 50 спортивных мероприятиях городского, областного и всероссийского масштаба студенты и сотрудники принимали участие.

Весь учебный год проходили соревнования 68-й (февраль – май), 69-й (сентябрь – декабрь) Спартакиады студентов КузГТУ, включающей 11 видов спорта, в которых приняло участие около тысячи студентов. Соревнования по легкоатлетическому кроссу, настольному теннису, шахматам, пауэрлифтингу, баскетболу, волейболу, лыжным гонкам и мини-футболу были проведены в соответствии с Положением на высоком организационном уровне.

На всех институтах в рамках подготовки к выступлению команд в соревнованиях Спартакиады студентов КузГТУ были проведены отборочные соревнования по общей физической подготовке, мини-футболу, баскетболу, волейболу, лыжным гонкам. Организацией указанных соревнований занимались преподаватели, ответственные за спортивно-массовую работу в институтах:

- ГИ – Агапов Владимир Григорьевич,
- ИЭ – Борисов Павел Сергеевич,
- ИИТМА – Гнездилов Михаил Анатольевич,
- СИ – Кунгурцева Марина Дмитриевна,
- ИЭУ – Максимова Татьяна Сергеевна

ИХНТ – Валеева Софья Николаевна.

В прошедшем году Департаментом образования и науки КО и Кемеровским региональным отделением Российского спортивного студенческого союза (РССС) подведены итоги XVII областной Универсиады, включающей 19 видов спорта. Сборная команда КузГТУ достойно выступила в соревнованиях, заняв 2 место в общем зачете, уступив команде КемГУ.

В 2019 г. впервые состоялся городской фестиваль студенческого спорта, посвященный празднованию 300-летия Кузбасса в 2021 году. Спортивная делегация КузГТУ заняла первое место среди мужских команд, 2 место среди женских.

Спортсмены университета, представители всех развиваемых видов спорта в течение года участвовали в соревнованиях городского и областного масштаба - в регулярных турнирах и соревнованиях в соответствии с календарем соответствующих городских и областных спортивных федераций.

Более 20 спортсменов для подготовки к крупным соревнованиям были направлены на учебно-тренировочные сборы в п. Шерегеш, г. Кисловодск, г. Адлер

Около 20 спортсменов были направлены для участия в соревнованиях всероссийского уровня – чемпионатов СФО, чемпионатов России (легкая атлетика, волейбол (девушки)).

Продолжает свою деятельность студенческий спортивный клуб КузГТУ «AQUILAS», председателем которого является студент горного института Ненашев Я. Е., с непосредственным участием которого на площадках КузГТУ были организованы крупные спортивные события - 2-й тур Чемпионата Ассоциации студенческого баскетбола России в высшем дивизионе «Сибирь», Кубок Студенческой волейбольной лиги России. ССК «AQUILAS» успешно провел - основной отборочный этап Чемпионата Ассоциации студенческих спортивных клубов России. Кроме того, организован и проведен традиционный Фестиваль студенческого спорта «ПОЛИТЕХНИАДА-2019», Спартакиада Студенческого городка КузГТУ и другие физкультурные мероприятия

В рамках программы профессиональной ориентации молодежи в 2019 году совместно с городскими общественными организациями, федерациями по видам спорта, областной организацией ДОСААФ были проведены соревнования для участников в возрасте 13-17 лет по шахматам, лыжным гонкам, мини-футболу, баскетболу, авиамodelьному спорту и робототехнике. Общее количество участников – 154 человек.

В 2019 году в КузГТУ работали 13 групп спортивного совершенствования, в которых занимались более 500 студентов под руководством тренеров-преподавателей:

Козлов С.Д. (баскетбол муж.)

Смык Ф.Д. (волейбол муж)

Тютеньков С.Б. (мини-футбол муж, жен.)

Дворецкий С.А. (легкая атлетика)

Минеев А.О. (пауэрлифтинг)

Медведева Н.А. (плавание)

Гнездилов М.А. (баскетбол жен.)

Бувальцев А. Н. (шахматы)

Кобылянский Д.М. (настольный теннис)

Кунгурцева М.Д. (бадминтон)

Кузнецов И.В. (волейбол жен.)

Ганцев П.А. (лыжные гонки)

Кроме того, среди студентов университета около 800 человек занимается в спортивных секциях и клубах города такими видами спорта как альпинизм, автоспорт, плавание, футбол, кикбоксинг, рукопашный бой, самбо, дзюдо, джиу-джитсу, спортивная борьба, триатлон, тхэквондо, хоккей, дартс, фитнес-аэробика, бильярд, спортивный туризм и спортивное ориентирование, боулинг, бокс и другими.

5.2. Культурно-воспитательная работа

Культурно-воспитательная работа в университете направлена на развитие студенческого самоуправления, культурно-массовой и творческой деятельности, спортивно-оздоровительной работы и здорового образа жизни.

Студенты КузГТУ с 2005 по 2019 год 11 раз становились обладателями Гран-При областного фестиваля «Студенческая Весна в Кузбассе».

Андрей Дедюнов впервые завоевал Гран-при «Музыкальное направление. Инструментальное исполнение» фестиваля «Российская Студенческая Весна».

В финале национальной премии «Студент года» в г. Ростов на Дону студенческий клуб «Политех» завоевал 2 место в коллективной номинации «Творческий клуб года».

Показатели деятельности студентов за последние четыре года приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Показатели внеучебной деятельности студентов

Показатели	2016	2017	2018	2019
Количество творческих коллективов	20	19	20	21
Количество культурно-массовых мероприятий, в которых приняли участие студенты КузГТУ	146	144	136	154
Количество студентов, принявших участие в культурно-массовых мероприятиях, человек	2760	2820	2845	2770
Количество занятых призовых мест в культурно-массовых мероприятиях, всего	456	464	448	457
В том числе первых мест	89	97	94	96

Таблица 5.2

Творческий потенциал студентов КузГТУ

Название творческих коллективов	Статус
1. Лауреат премии «Молодость Кузбасса» – театр «Карман»	Почетное звание «Золотой фонд Российской Студенческой Весны»
2. Театр-студия «Ложа»	Победитель международных театральных фестивалей
3. Студия экспериментального танца «Новый формат»	Победитель и обладатель Гран-При международных танцевальных фестивалей
4. Танцевальный коллектив «Эквивалент»	Победитель областных, региональных и всероссийских танцевальных фестивалей
5. Театр мод «Филиал высокой моды»	Победитель областного фестиваля «Студенческая Весна в Кузбассе»
6. Танцевальный коллектив строительного института «СИМIX»	Победитель областного фестиваля «Студенческая Весна в Кузбассе»
7. Коллектив народного танца «Народный стиль»	Лауреат фестиваля «СВ КузГТУ»
8. Театр мужской моды и ростовых фигур «ИЭ»	Лауреат областного фестиваля
9. Акробатический «Дуэт «P&R»	Победитель областных и всероссийских фестивалей «Студенческая Весна»
10. Хип-хоп команда ИИТМА	Лауреат фестиваля «СВ КузГТУ»
11. Хип-хоп команда ИЭиУ	Победитель областного фестиваля «Студенческая Весна в Кузбассе»
12. Хип-хоп команда «ИХНТ	Лауреат фестиваля «СВ КузГТУ»

Crew»	
13. Команда КВН «Фамилия»	Участник «Городской студенческой Лиги КВН»
14. Театр мод ИХНТ	Лауреат фестиваля «СВ КузГТУ»
15. Цирковая студия Ивана Шуракова	Лауреат областного фестиваля «Студенческая Весна в Кузбассе»
16. Коллектив эстрадного вокала ИИТМА	Победитель областного фестиваля «Студенческая Весна в Кузбассе»
17. Гитарная студия Андрея Дедюнова	Гран-При Всероссийского фестиваля «Российская Студенческая Весна» и областного фестиваля «Студенческая Весна в Кузбассе»
18. Творческий коллектив ИИТМушка	Лауреаты фестиваля «СВ КузГТУ»
19. Гитарный клуб «Септима»	Обладатель Гранта Губернатора Кемеровской области
20. Комик-группа «МИМС»	Лауреат областного фестиваля «Студенческая Весна в Кузбассе»
21. Команда КВН Максима Фарафонтова «Моя любимая»	Призер «Городской Студенческой Лиги КВН» и региональной «Лиги КВН Кузбасс»

5.3. Студенческий совет КузГТУ

В феврале 2019 года Студенческий совет провел активную работу, направленную на популяризацию предпринимательства среди студентов. Был реализован проект "Школа предпринимательства Purpose". В направлении предпринимательства предлагалось поработать участникам выездной школы актива. Также в этом месяце проходил Всероссийский конкурс на лучшую организацию деятельности органов студенческого самоуправления, в котором принял участие и Студенческий совет КузГТУ.

В 2019 году студенческий совет продолжил свою активную деятельность организацией и проведением одного из самых важных и крупных мероприятий - выездной школы актива. Ей предшествовала школа выходного дня. По итогу двух школ участники получили базовые навыки в социальном проектировании, узнали больше информации о деятельности студенческого совета и кураторстве, познакомились с уставом студенческого совета и сделали первые шаги по развитию мягких навыков (soft-skills).

По случаю официального становления Кемеровской области Кузбассом в марте 2019 года был проведен флешмоб, участие в котором приняли активисты Студенческого совета.

19 апреля была проведена отчетно-выборочная конференция, на которой председатели студенческих советов институтов представили отчеты о деятельности за учебный год. Также прошли выборы председателя Студенческого совета КузГТУ, главного куратора КузГТУ и представителя Студенческого совета в Совете обучающихся КузГТУ «ОСА». 20 декабря была проведена еще одна конференция. На ней были предоставлены отчеты о работе за семестр и прошли пере выборы председателя Студенческого совета КузГТУ.

Были проведены развлекательные мероприятия, многие из которых уже стали традиционными. Это «Кухонный бум» (участники соревнуются в кулинарном мастерстве, используя ограниченный набор продуктов и выполняя различные задания), «Юмористы за 300» (мероприятие, в котором нужно продемонстрировать свое чувство юмора), автоквест «Дорога ярости» (участники проходят квест, станции которого расположены в различных местах города, между станциями команды передвигаются на автомобиле). Также были проведены конкурс художников, посвящение в студенты, впервые проведен Кибертурнир.

Что касается волонтерской деятельности: активисты регулярно посещали детские дома, провели Новый год, Масленицу и День космонавтики для воспитанников детских домов и школ-интернатов, предоставляли активную поддержку приюту для животных, в том числе организовывали сборы корма для животных. Активисты Студсовета участвовали в акции по подключению цифрового телевидения, за что были награждены в администрации города, посадили деревья совместно с администрацией города и провели акцию по сбору батареек. Также активисты студенческого совета приняли участие в качестве волонтеров в ежегодной акции «Рождество для

всех и каждого», организовали целую неделю добра и поучаствовали в в федеральном проекте «Прошагай город». Активисты приняли участие в квесте и нанесли на онлайн-карту музеи, памятники, необычные места, а также магазины и кофейни, которые, на их взгляд, могут стать местами притяжения и для горожан, и для гостей областного центра.

В качестве спортивных мероприятий были проведены соревнования по армрестлингу, турнир по настольному хоккею и ряд мероприятий в рамках акции «Быть здоровым модно». В рамках этой акции также были проведены соревнования по стритболу.

Активно работает клуб настольных игр. Студенты играют в «Мафию», «Бункер», «Стройку», принимают участие в вечере настольных игр «На_стольник», участвуют в ролевой игре «Яхта». Также велась работа по развитию интереса у молодежи к чтению. Был проведен буккроссинг и розыгрыш 20 популярных книг.

В направлении гражданского-патриотического воспитания было проведено крупное выездное мероприятие «Последствия», в котором приняли участие студенты КузГТУ, КемГМУ, КемГУ. Участники жили в палатках, питание было организовано с помощью полевой кухни.

К дню народного единства активисты студенческого совета организовали ежегодную ярмарку «Все страны в гости к нам», в которой продемонстрировали костюмы, кухню и традиции стран и народов мира.

Проект «Голос войны» был поддержан на конкурсе на Грант ректора КузГТУ. Проект «#Эколог_и_Я» стал победителем грантового конкурса среди физических лиц Росмолодежи и реализован в декабре 2019 года.

Четыре человека приняли участие в Всероссийском молодежном образовательном форуме "Территория смыслов", два человека стали участниками Всероссийского семинара для организаторов школ студенческого актива «Зажигай сердца». Один активист стал участником III Саммита студенческих лидеров стран ШОС. Также активисты студенческого совета участвовали в организации Всероссийской энергетической недели в Москве. Два человека были организаторами школы актива Совета обучающихся КузГТУ «ОСА», десять человек в ней участвовали. Пять активистов студенческого совета были участниками молодежного лагеря «Спортакус».

5.4. Общественное объединение «Студенческие кураторы»

В 2020 году в КузГТУ поступило 1156 первокурсников, включая ИПО. На это число приходится 125 студентов-кураторов. Работа активно началась с 1 сентября. Кураторы провели игры на знакомство, также познакомили ребят с ВУЗом и его структурой.

Первое серьезное взаимодействие первокурсников и кураторов-студентов состоялось 14 сентября на «Параде российского Студенчества». В нем приняло участие около 825 студентов-первокурсников.

В начале учебного года были проведены выездные посвящения в первокурсники, в которых приняли участие 310 поступивших.

Кураторская работа проводится также вне стен ВУЗа в неформальной обстановке за его пределами (пикники, выездные информационные экскурсии, походы в кинотеатры и т. д.).

Сравнительный анализ число кураторов – число групп:

ИИТМА – 30/16

ИПО – 20/10

ИХНТ – 14/6

ИЭиУ – 10/5

ИЭ – 15/7

ГИ – 22/11

СИ – 11/5

Количество проведенных собраний с группами за осенний семестр 2020 года:

ИИТМА – 48

ИПО – 7

ИХНТ – 14

ИЭиУ – 15

ИЭ – 35
ГИ – 22
СИ – 15

Количество первокурсников, вступивших в общественные организации за осенний семестр 2020 года:

ИИТМА – 180
ИПО – 159
ИХНТ – 30
ИЭиУ – 25
ИЭ – 76
ГИ – 79
СИ – 42

5.5. Волонтерский центр «Пламя»

Цель волонтерского центра «Пламя» - развитие в молодом поколении гуманности, патриотизма и желания помогать нуждающимся, а также предоставить возможность молодым людям проявить себя, реализовать свои потенциалы и получить заслуженное признание посредством вовлечения их в социальную практику.

Волонтерским центром за 2019 год было проведено более 50 акций и мероприятий таких как:

1. Масленица;
2. День донора;
3. Проведение субботника на территории студенческой тропы;
4. Посещение детского дома с целью ознакомления детей с основами экологии, а также с целью проведения мероприятия «Своя игра»;
5. Посещение детского дома с патриотическим часом, помощь детям в оформлении открыток на 9 мая;
6. Акция «георгиевская лента»;
7. Неоднократное экспресс-тестирование на ВИЧ;
8. Неделя борьбы с ВИЧ и СПИДом, проводившаяся неоднократно (акция «риск», «красная лента», опросы, флешмоб «нам не все равно»);
9. Посещение детского дома с игрой «100 к 1»;
10. Благотворительная акция на Хэллоуин «кровавый обход»;
11. Посещение детского дома в честь праздника «День народного единства»;
12. Благотворительная акция «Шоколадный бум»;
13. Посещение детского дома с новогодним поздравлением;
14. Акция «рождество для всех» от организации Красный Крест;
15. Благотворительный сбор для животных (проводился неоднократно);
16. Социально-спортивная акция «Веселые старты» на Танае.

В 2019 волонтерский центр «Пламя» пожертвовали в Красный Крест рекордное количество сладостей (165кг).

За 2019 год волонтерский центр "Пламя" принял участие в таких городских мероприятиях как:

1. Экологический квест «чистый город»;
2. Посещение детского дома с уроком оригами;
3. Проведение всероссийской акции «георгиевская лента», посвященная победе в Великой Отечественной Войне.

Волонтеры приняли участие в таких форумах как:

«Остановим СПИД вместе» на базе КемГМУ;

II фестиваль добровольчества «Добро Кузбасса» на базе КемГУ;

Международный форум добровольцев в городе Сочи.

5.6. Гитарный клуб «Септима»

За 2019 год численность участников клуба намеренно не была повышена в связи с отсутствием возможности их размещения, а также некоторые участники из основного состава клуба заканчивают свое обучение в этом учебном году и руководительский состав был изменён. Однако наряду с этим за 2019 год численность студентов, посещающих гитарный клуб "Септима", варьировалась от 30 до 35, что указывает на интерес к нашему клубу среди обучающихся, в том числе иных учебных учреждений. Так же немалую часть участников в этом году составляли студенты среднего профессионального образования, что указывает на интерес молодежи к нашему коллективу и нашей деятельности. Было проведено множество мероприятий: творческий вечер "Для первокурсников", творческий вечер "Ко дню рождения гитарного клуба", "Мандаринник", творческий вечер "Весна".

5.7. Клуб «Отличник»

За 2019 год члены клуба провели около 200 занятий (индивидуальных и групповых) по математике, физике, информатике, химии, начертательной геометрии и по профильным предметам для студентов 1-2 курсов и студентов ИПО нашего вуза. Были организованы две олимпиады по математике. Состав организации за 2019 год в среднем состоял из 15 человек.

Студенты, приходившие к нам в 2019 году, успешно сдают сессию. Ни одного отчисленного из тех, кто готовился к пересдаче с нашей помощью, нет.

Приняли участие в школе актива Совета обучающихся "ОСА" КузГТУ. Так же победили в конкурсе проектов среди студенческих организаций КузГТУ с проектом «История-наука будущего».

5.8. Студенческий журнал «Своя марка»

За 2019 год редакция журнала «Своя Марка» становилась неоднократным участником и победителем областных, региональных и всероссийских конкурсов студенческих СМИ. Принимала активное участие в жизни и информационном обеспечении ВУЗа, а также освящений мероприятий городского и областного уровня. За календарный год редакция подготовила и выпустила 6 печатных номеров и 1 электронный.

Таблица 5.3.

Награды

Название конкурса/фестиваля	Месяц	Итоги
Областной фестиваль «Студенческая весна в Кузбассе», номинация «Фото»	апрель	Диплом I степени
IX городской конкурс молодежного непрофессионального фототворчества «Молодежь в любимом городе», номинация «Сюжетное фото»	май	Диплом I степени
IX городской конкурс молодежного непрофессионального фототворчества «Молодежь в любимом городе», номинация «Репортажное фото»	май	Диплом II степени
ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ МОЛОДЁЖНЫХ МЕДИА «СПЕКТР», номинация «Медиапроект»	ноябрь	Диплом I степени

Название конкурса/фестиваля	Месяц	Итоги
ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ МОЛОДЁЖНЫХ МЕДИА «СПЕКТР», номинация «Медиаличность»	ноябрь	Диплом III степени
Всероссийский форум студенческих изданий и молодых журналистов «Медиавесна», номинация «Студенческое печатное издание»	декабрь	Диплом I степени

5.9. Студенческие отряды

Ежегодно штаб СО КузГТУ обеспечивает работой более 400 студентов в летний и зимний период. Штаб работает круглогодично, предоставляя студентам возможность подработки в свободное от учебы время на крупнейших предприятиях Кемеровской области, таких как:

- ООО «СДС-строй»;
- АО «Автодор»;
- ООО «Строительная компания «Кемеровский ДСК»;
- ООО «Кемеровский ДСК»;
- ООО «Стройсеть»;
- АКОО филиал «Планум Кипр и Лимитед»;
- ОАО «СКЭК»;
- ОАО «Кемеровская горэлектросеть»;
- ООО «Березовские электрические сети»;
- ООО «Ленинск-Кузнецкая Электросеть»
- ХК «СтройДорЭкспорт»
- ООО «РСУ-СКЭК» и т.д.

В настоящий момент в КузГТУ действуют три студенческих строительных отряда («Аверс», «Дружба», «Торнадо»), один педагогический отряд (СПО «Асгард»), один сервисный отряд (ССерво «Яркий») и один отряд проводников (СОП «Форсаж»).

Основной пик работы студенческих отрядов приходится на летний период. Для того, чтобы иногородние ребята могли трудиться в летний период, администрация ВУЗа предоставляет работающим студентам возможность проживания в общежитии летом. Заработная плата в строительных отрядах за месяц в летний период 2019 г. составила 25 000 – 30 000 руб. Перечень выполняемых работ включает в себя более 100 видов: общестроительные, отделочные, работы по благоустройству и т. д.

Студенческий строительный отряд «Дружба» в 2019 г. принимал участие во Всероссийской студенческой стройке «Мирный атом». Работал отряд на объектах Химико-металлургического завода №20, Федерального государственного унитарного предприятия «ПО "Маяк"». Были произведены работы по вырубке деревьев 2000 м², демонтажу и монтажу отмостки 200 м, рекультивации земель 14000 м², установке бортового камня 1200 м и прочие составные работы. По итогам работы директор ХМЗ №20 Зайцев В.Д. на торжественном закрытии летнего трудового семестра выразил слова благодарности и назвал ССО «Дружба» лучшим отрядом ХМЗ №20 2020 года, с вручением почётного вымпела. Помимо этого, ССО «Дружба» в условиях сильнейшей конкуренции – более 700 человек из 42-х сильнейших отрядов страны - занял II место по производственным показателям и III место по совокупности всех показателей на ВСС «Мирный атом». Командир отряда, Чистяков Денис, за свой упорный труд получил звание лучшего командира ВСС «Мирный атом» среди 42-х конкурентов.

Студенческий строительный отряд «Аверс» принял участие во Всероссийской студенческой стройке «Север», которая находится в Республике Саха (Якутия) на Чаяндинском нефтегазоконденсатном месторождении — одном из крупнейших на Востоке России. Виды работ: от укладки плит до ландшафтного дизайна.

ССО «Торнадо» летний трудовой семестр сразу на двух объектах. Часть отряда приняла участие в Окружной студенческой стройке «Кузбасс». Виды работ: установка телескопических

лотков под водосброс, подведение лотка под водосброс, планировка земель, посев, установка дорожных отбойников. Также, «Торнадо» работал на АО «Таштагольское ДРСУ», виды работ: окос травы на обочинах и тротуарах, знаков и прилегающих территорий, содержание дорог и мостовых сооружений; и в Новокузнецке, на постройке участка трассы «Костенково».

Студенческий педагогический отряд «Асгард» летний трудовой семестр 2019г. отработал в летних оздоровительных лагерях Кемеровской области: в городе Кемерово в летнем лагере «Спутник», расположенный в живописной зоне в районе д. Журавли, в сосновом бору; в городе Белово в санатории-профилактории «Серебряный ключ».

В 2019 году студенческий сервисный отряд «Яркий» работал на территории развлекательного комплекса «Рублевка», Республика Алтай. Бойцы работали: официантами, помощниками на кухне, мармитчиками, продавцами и т.д.

В 2019 году в Штабе СО КузГТУ появился первый, уникальный студенческий отряд проводников «Форсаж». Уже летом того же года СОП «Форсаж» отработал свой летний трудовой сезон проводниками пассажирских вагонов. Главной задачей для проводника является предоставление безопасности и обеспечение комфорта пассажиру на всем пути следования. В основные обязанности работы проводника входит: проверка документов при посадке пассажиров; раздача и приемка белья; забота о пассажирах; поддержание частоты вагона. Наши бойцы работали в вагонных депо от таких городов как Москва, Санкт-Петербург, Адлер и Новокузнецк.

К 2020 году на базе КузГТУ сформировано 4 отряда Снежного десанта: «Торнадо», «Реверс», «Север» и новый отряд - «Снежный Барс». ОСД «Торнадо» по итогам творческого конкурса забрал первые места по номинациям: «Лучшее освещение в СМИ», «Лучшая концертная программа», и «Отрядная летопись». По совокупности достижений «Торнадо» взял Гран-при творческого конкурса акции. ОСД «Север» получил первое место в номинации «Музыкальный клип».

По итогам 2019 ССО «Дружба» КузГТУ занял первое место в номинации «Лучший студенческий строительный отряд Кемеровской области 2019г.». Также, по итогам творческого конкурса В рамках XI Слета Студенческих отрядов Кемеровской области подводились итоги 2019 года. Штаб СО КузГТУ пополнил свою копилку наград:

- Гран-при творческого конкурса среди студенческих отрядов Кемеровской области;
- 1 место в номинации «Лучший студенческий строительный отряд 2019 года»;
- 1 место в номинации «Лучший командир студенческих отрядов Кемеровской области 2019 года»;
- 1 место в номинации «Лучшая пресс-служба студенческих отрядов Кузбасса 2019 года»;
- 1 место в номинации «Лучший комиссар студенческих отрядов Кузбасса 2019 года»;
- 1 место в номинации «Лучший боец студенческих отрядов Кемеровской области 2019 года»;
- 2 место в номинации «Лучший студенческий строительный отряд 2019 года»;
- 2 место в номинации «Лучший командир студенческих отрядов Кемеровской области 2019 года»;
- 2 место в номинации «Лучшая пресс-служба студенческих отрядов Кузбасса 2019 года»;
- 3 место в номинации «Лучший студенческий специализированный отряд 2019 года»;
- 3 место в номинации «Лучший боец студенческих отрядов Кузбасса».

По совокупности спортивных и творческих показателей на V юбилейной Спартакиаде-фестивале СО Кузбасса «РСО ГоТОВ»

Стоит отметить, что работа в отрядах на объектах крупных компаний области рассматривается и как производственная летняя практика студентов (организации предоставляют пакет документов для формирования отчета о практике). Такая схема позволяет студентам не только хорошо зарабатывать, но и проходить практику на предприятии по своей специальности.

Организует работу студенческих отрядов штаб СО КузГТУ. Командир штаба: Гуртовой А.В., комиссар штаба: Попова А.В.

Помимо организации рабочего процесса на объектах, штаб студенческих отрядов КузГТУ проводит насыщенную яркую программу мероприятий в течение всего года для сплочения и развития ребят. Ежегодно студенческие отряды КузГТУ организуют мероприятия:

- Всероссийская патриотическая акция «Снежный десант РСО»;
- Агитационная кампания;
- День РСО;
- Впервые организован конкурс на «Лучшее отрядное СМИ Штаба СО КузГТУ»;
- Школа командного состава Штаба СО КузГТУ;
- Комиссарский марафон;
- Бал «РСО»;
- Областная акция «Боец на льду»;
- Комплекс волонтерских мероприятий «Весна добра» Штаба СО КузГТУ;
- Образовательный форум студенческих отрядов Кузбасса;
- Велопробег в бойцовках;
- Слет студенческих отрядов Штаба СО КузГТУ;
- Конкурс красоты и талантов «Мистер и Мисс Студенческих Отрядов КузГТУ»;
- Областной Слет Студенческих отрядов Кузбасса;
- Интеллектуально-игровое мероприятие «Винегрет».

Также бойцы Штаба СО КузГТУ принимают участие в таких крупных мероприятиях, как:

- Всероссийский конкурс на лучшую организацию деятельности органов студенческого самоуправления;
- Конкурс молодёжных социально-значимых проектов «Кемеровское молодёжное Вече 2019»;
- Школа руководителей пресс-служб студенческих отрядов Кузбасса;
- Окружная школа руководителей штабов студенческих отрядов образовательных организаций;
- Региональная школа командиров и комиссаров студенческих отрядов Кузбасса;
- Спартакиада-фестиваль студенческих отрядов Кемеровской области «РСО GoTOV»;
- Торжественное открытие третьего трудового семестра;
- Всероссийский конкурс проектов среди физических лиц;
- Парад российского студенчества;
- Всероссийский Слет Студенческих отрядов;
- Школа командного состава Снежного Десанта;
- Молодёжный форум «СТАРТ. Сообщества»;
- Всероссийская школа командных составов студенческих сервисных отрядов;
- Межрегиональный слет студенческих отрядов проводников пассажирских вагонов;
- Фестиваль студенческих отрядов Сибирского Федерального округа «Голоса отряда».

Студенческий отряд дает студенту:

СТАБИЛЬНЫЙ ЗАРАБОТОК КРУГЛЫЙ ГОД:

- гибкий график, позволяющий работать после учебы и на выходных;
- высокая заработная плата (в летний сезон 2018 З./п. составляла от 23 000 до 40 000 руб./мес.).

РАЗВИТИЕ ЛИЧНЫХ КАЧЕСТВ:

- участие в тренингах повышения квалификации, школах командного состава и т.д.
- приобретения опыта руководителя;
- развитие и реализация собственного потенциала.

ДРУЖНЫЙ КОЛЛЕКТИВ:

- возможность найти новых друзей;
- работа в студенческом коллективе среди сверстников;
- участие в развлекательных мероприятиях («Выездное посвящение в бойцы СО», межотрядные соревнования по волейболу и футболу; торжественное «Закрытие летнего трудового семестра» и т.д.)

УЧАСТИЕ ВО ВСЕРОССИЙСКИХ И ОБЛАСТНЫХ СЛЕТАХ И ШКОЛАХ:

- ежегодный слет студенческих отрядов Кемеровской области;
- школа командного состава Кемеровской области;
- окружная школа командного состава;
- ежегодный Всероссийский слет студенческих отрядов.

5.10. Студенческий Корпус спасателей КузГТУ

Основан в 2015 году, он входит в состав Всероссийского Студенческого Корпуса Спасателей. Организация ведет активную деятельность на территории города Кемерово, а также за его пределами. Корпус стал надежным партнером МЧС и ГУ МВД России по городу Кемерово, администрации города Кемерово и Кемеровской области, агентства по защите населения и территории Кемеровской области.

В октябре 2019 года был набран полностью новый состав добровольцев из числа студентов КузГТУ.

В декабре на базе Университета был открыт Ресурсный центр по поддержке добровольчества в сфере культуры безопасности и ликвидации последствий стихийных бедствий в Кемеровской области. Уже обучились 2 группы по направлению «Волонтер по безопасности».

Организация ведет активную деятельность на городском, областном, всероссийском и международном уровнях:

- Обеспечение безопасности на общественных мероприятиях города, таких как: «Крещенские купания», «Масленица», «День народного единства», а также другие.
- Поисково – спасательные работы;
- Содействие МЧС и МВД.
- Совместные учения тактических действий при пожаре, совместно ГУ МЧС в декабре.
- Участвовал в ликвидации последствий наводнения в городе Тулун, Иркутской области.
- Ликвидация лесных пожаров в Красноярском крае.
- Высадки леса в труднодоступных местах в рамках акции «Сохраним лес».
- Добровольцы Корпуса принимают участие в мероприятиях различного уровня: «Вектор спасения Сибирь» (Кемерово); Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц.

Корпус спасателей ведет активную просветительскую деятельность: публикует материалы на официальных страницах в социальных сетях «ВКонтакте» - https://vk.com/sks_kuzstu и «Instagram» - https://www.instagram.com/sks_kuzstu/

5.11. Первичная организация студентов

Основная задача организации - защита прав обучающихся, осуществляется не только путем разрешения конфликтных ситуаций, но и с помощью проведения различных школ, акций, правовых часов и образовательных модулей, повышающих уровень знаний студентов о своих правах. Неотъемлемой частью социальной работы является забота о здоровье обучающихся. Первичная организация студентов при помощи профбюро институтов занимается мониторингом работы студенческих столовых.

Традиционно организация отдыха обучающихся – это работа профсоюзной организации. В КузГТУ можно выделить два вида отдыха: летний (оз.Ярское и Горный Алтай) и круглогодичный отдых по путевкам выходного дня (УПК КузГТУ в п. «Шерегеш»). Первичная организация студентов участвовала в организации и проведении 62 мероприятий (охват студентов около 5000 чел.), среди которых: конкурс «Студенческий лидер 2019», конкурс «Студенческий лидер 1 курса 2019», конкурс «Золотой галстук 2019», конкурс «Хрустальная туфелька 2019», конкурс на лучшую комнату, областная школа правовой грамотности «Первый ШАг 2019», школы выходного дня, спартакиада общежитий, акции по донорству «Кровь – во имя жизни», акции к праздникам (день матери, день учителя, день святого Валентина, 23 февраля, 8 марта, день юмора, масленица и мн. другое), «Посвящение первокурсников», мероприятие «Неделя добра», неделя

борьбы против СПИДа, неделя ПОС, интеллектуально-образовательные игры «ША-time», арт-вечера, ежемесячные профчетверги. В организации работают 5 направлений:

Организационно-массовый сектор – занимается организацией и разработкой мероприятий, налаживанием связей с общественностью, просветительской работой в правовой сфере;

Информационный сектор – занимается группой в «ВКонтакте», стендами, донесением информации до студентов, опросами, всей печатной и сувенирной атрибутикой, а также дизайнерскими наработками;

Совет Студенческого городка – осуществляет работу в студенческих общежитиях, включает в себя председателей общежитий, старост и бойцов СООПРа. Отвечает за урегулирование вопросов, связанных с проживанием, организуют досуг студентов в свободное от учебы время, а также выступают гарантом достойного проживания.

Бюро путешествий/туристический клуб "Скиф" – отвечает за отдых и оздоровления, а также организуют походы выходного дня и туристические походы;

У ПОС КузГТУ работает группа в «ВКонтакте» - https://m.vk.com/pos_kuzstu, которая отвечает за своевременное информирование студентов, охватывает огромное количество студентов (больше 2500), что позволяет вести не только информативную работу, но и обучающую (статьи о стипендиях, инфографики, правовые минутки, опросники и многое другое). Помимо этого, ПОС КузГТУ предоставляет студентам такие бонусы как автошкола со скидкой, дешевые билеты в кино и на концерты.

5.12. Совет обучающихся «ОСА»

В 2014 г шесть студенческих организаций университета на общем собрании приняли совместное решение о создании в КузГТУ Совета обучающихся «ОСА». Расшифровывается как «Объединённая студенческая ассоциация» (председатель Дарья Паскарь). Данная организация стала мощной площадкой для обсуждения и выработки решений по наиболее важным вопросам студенчества. Особенно по вопросу качества образования.

Была налажена работа по организации и проведению конкурса на повышенную государственную академическую стипендию. Внесены изменения в Положение, а также разработана унифицированная, электронная форма обработки конкурсных документов, что гарантирует большую объективность оценки достижений студента.

Помимо плановой работы со студенческими объединениями КузГТУ, ключевым вектором стала деятельность в области качества образования.

2011 г. было всего 2 общественных организации:

Студенческий совет КузГТУ, Первичная профсоюзная организация студентов КузГТУ,

2012г. созданы организации:

студенческий клуб «Политех» , Студенческий спортивный клуб КузГТУ «Политехник» («АКВИЛАС»), Совет студгородка, СООПр «Сокол».

2013г. создан Штаб студенческих отрядов.

2014г. создана организация: Совет обучающихся КузГТУ «ОСА».

В 2015 г. созданы организации: Клуб «Отличник».

В 2016 г. созданы организации:

Корпус спасателей КузГТУ «Скала», Медиа-проект «За кадром», Волонтерский центр «Пламя».

В 2017 г. создана организация Клуб межнациональной дружбы «ОРИОН».

В 2018 г. созданы организация Студенческая организация «Территория науки» и Студенческая организация «Своя Марка»

Сегодня в состав Совета обучающихся входит 13 общественных организаций КузГТУ.

Таблица 5.4

Студенческие организации.

Органы самоуправления, общественные объединения студентов, действующие в учреждении	Область полномочий органа общественного управления
Совет обучающихся «ОСА»	Является координатором всех общественных организаций и объединений университета.
Студенческий спортивный клуб	Организация спортивно-массовой и физкультурно-оздоровительной работы со студентами в институтах
Первичная организация студентов Кузбасского государственного технического университета профсоюза работников народного образования и Науки РФ	Реализация уставных целей и задач Профсоюза по представительству и защите социально-экономических и иных прав и льгот студентов, установленных Законодательством РФ и нормативными правовыми актами вуза при взаимодействии с органами государственной власти, органами местного самоуправления, администрацией вуза, общественными и иными организациями
Студенческий совет КузГТУ	Цель организации: роли и активности студенчества в общественно-политической жизни высшего учебного заведения, города и области, а также развитие студенческого самоуправления
Общественное объединение «Студенческие кураторы»	Реализация проекта «Куратор – друг и наставник!», направленного на адаптацию студентов-первокурсников
Штаб студенческих отрядов КузГТУ	<ul style="list-style-type: none"> - Вторичная занятость студентов; - волонтерские акции; - формирование и поддержания традиций студенческих отрядов; - привитие практических навыков на базе теоретических знаний полученных в вузе; - трудоустройство студентов.
Совет студгородка	Организация быта и досуга студентов, проведение спортивных и культурно-массовых мероприятий в студгородке. Содействие развитию добровольного участия молодых граждан в студенческом самоуправлении. Взаимодействие с администрацией вуза по вопросам проживания студентов в общежитиях КузГТУ
Студенческий отряд охраны правопорядка «Сокол»	Содействие государственным, общественным организациям в улучшении нравственной и криминогенной обстановки в молодежной среде. Профилактика и пресечение правонарушений среди молодежи и студентов на территории студгородка. Пропаганда правовых знаний.
Студенческий клуб	Организация культурно-массовых мероприятий и конкурсов в институтах и в университете.
Клуб «ОТЛИЧНИК»	Организация осуществляет дополнительную подготовку студентов 1-2 курса в освоении учебной программы и повышения уровня успеваемости студентов; Проведение олимпиад по дисциплинам, диктантов, конференций, кейсов и конкурсов по учебной деятельности.
«Медиа-проект «За Кадром»	Организация «Медиа-проект «За Кадром» осуществляет деятельность в медиа сфере: СМИ и художественное направление. - освещение социально значимых мероприятий КузГТУ, города Кемерово и Кемеровской области;

Органы самоуправления, общественные объединения студентов, действующие в учреждении	Область полномочий органа общественного управления
	- создание фото- и видеоработ, посвященных значимым событиям, памятным датам, государственным и международным праздникам.
Корпус спасателей КузГТУ	Корпус создан с целью общественного воспитания, формирования гражданственности и патриотизма у молодежи, популяризации спасательного дела в КузГТУ и на территории г. Кемерово. Корпус осуществляет свою деятельность в направлении обеспечения безопасности, защиты жизни и здоровья населения г. Кемерово и Кемеровской области в рамках своей компетенции и полномочий.
Волонтерский центр «Пламя»	Цель волонтерского центра «Пламя» - воспитание и развитие в молодом поколении гуманности, патриотизма и желания помогать нуждающимся, а так же предоставление возможности молодым людям проявить себя, реализовать свой потенциал и получить заслуженное признание посредством вовлечения их в социальную практику.
Клуб межнациональной дружбы (КМД) «ОРИОН»	КМД «ОРИОН» является клубной формой самореализации студентов в направлении укрепления межнационального мира и согласия в КузГТУ. Задача клуба сплочение многонационального студенчества на основе общности позитивных ценностей и интересов, привлечение студенчества к решению актуальных вопросов общественного взаимодействия, вовлечения в социально полезную деятельность
Студенческая организация «Территория науки»	«Территория науки» является добровольным междисциплинарным объединением студентов КузГТУ, занимающихся научно-исследовательской деятельностью, организацией мероприятий с целью популяризации и развития научно-инновационного направления. Целью студенческой организации – активное развитие инновационной, научно-исследовательской деятельности, повышение уровня профессиональной подготовки и практического самоуправления студентов.
Студенческая организация «Своя Марка»	«Своя Марка» – это» <ul style="list-style-type: none"> • Регулярный журнал тиражом 999 экземпляров; • Обзоры мероприятий вуза • Горячий новостной блог в «Вконтакте»; • Неформальный яркий блог в «Инстаграм» «Своя Марка» охватывает самые разные сферы жизни студента: учёба, досуг, карьера, стиль жизни, отдых и путешествия. Самое главное, «Своя Марка» - это увлекательное медиа-пространство, которое от начала и до конца создают студенты технического вуза!

В 2019 году был выигран и реализован грант Всероссийского конкурса молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования в 2019 году в размере 1 300 000 рублей.

Реализация данного Гранта позволила университету приобрести:

- Орг.техника и звуковое оборудование;
- проектор;

За период реализации Гранта было проведено 3 мероприятий. В том числе:

- 1 регионального уровня.

5.13. Достижения за 2019 год

Таблица 5.5.

Штаб СО КузГТУ

№ п/п	Название мероприятия	Дата, место	Количество участников	Примечание
1	Старт акции «Снежный Десант Кузбасс 2019»	25.01.2019	66	25 января состоялось торжественное открытие сезона Патриотической акции «Снежный Десант Кузбасс 2019», в рамках Всероссийской патриотической акции «Снежный Десант РСО». В мероприятии приняли участие 12 отрядов области, в том числе 3 отряда Снежного Десанта Штаба СО КузГТУ: ОСД "ТОРНАДО" - Новокузнецкий район ОСД "РЕВЕРС" - Мариинский район ОСД "СЕВЕР" - Краснобродский и Беловский городские округа
2	Всероссийском конкурсе на лучшую организацию деятельности органов студенческого самоуправления	14-16.02.2019	1	Штаб Студенческих отрядов КузГТУ принял участие во <u>Всероссийском конкурсе на лучшую организацию деятельности органов студенческого самоуправления</u> в номинации "Лучшая система содействия трудоустройству студентов". В 2019 году на Конкурсе было подано порядка 350 заявок из 8 субъектов России, из которых в финал прошли 135 организаций. Успешно пройдя заочный этап, мы стали финалистами конкурса. Руководитель Штаба, Гуртовой Алексей , с 14 по 16 февраля 2019 года принимал участие в очном этапе конкурса, который проходил в Ростове-на-Дону. Процесс носил не только соревновательный характер, но и образовательный, программа была максимально насыщенной: презентации, дебаты, выставки. По результатам интенсивной работы Штабу СО КузГТУ присудили 2 место в заявленной номинации. Награждение проводили Заместитель председателя Комитета по образованию и науке Государственной Думы РФ Лариса Тутова и Председатель Донского союза молодежи Дмитрий Кротов. За активное участие в общественно-политической жизни российского общества Гуртовому Алексею , командиру Штаба СО КузГТУ, была вручена благодарность Президента РФ В.В. Путина (от 30 июля 2018 года) в г. Москве.
3	День Российских Студенческих Отрядов, в рамках закрытия патриотической акции "Снежный десант Кузбасс-2019"	17.02.2019	70	По результатам закрытия патриотической акции "Снежный десант Кузбасс-2019" делегация штаба студенческих отрядов КузГТУ привезла такие награды, как: ОСД "Торнадо": 1 место в номинации "Лучшее освещение в СМИ", 1 место в номинации "Видеоролик"; 1 место в номинации "Лучшая концертная программа"; Специальный приз жюри за новаторство в номинации "Отрядная летопись"; "Лучший боец отряда" - Сусликова Янна ; Нагрудным знаком на активную работу в студенческих отрядах награжден командир отряда - Амирсанин Артем ; Знаком отличия за достижение наивысших результатов в производственной, культурной и социально-значимой работе и активную поддержку деятельности РСО награждена комиссар отряда Горбунова Анна ; Благодарственными письмами и денежной премией за активное участие и большой личный вклад в развитие движения СО в Кузбассе - Черпанова Алиса и Игнатов Никита .

№ п/п	Название мероприятия	Дата, место	Количество участников	Примечание
				<p>Помимо большого количества призовых мест в различных номинациях и личных наград, ОСД «Торнадо» забрал главный приз — «Гран-при творческого конкурса среди отрядов патриотической акции «Снежный Десант Кузбасс»»</p> <p>ОСД "Север": 3 место в номинации "Лучшее освещение в СМИ"; Специальный приз жюри за эстетичность работы в номинации "Отрядная летопись"; "Лучший боец отряда" - <u>Гвоздев Вадим</u> - Нагрудным знаком на активную работу в студенческих отрядах награжден командир отряда Белоусов Константин; Благодарственным письмом и денежной премией за активную жизненную позицию, значительный личный вклад в развитие движения студенческих отрядов в Кузбассе и в связи с празднованием Дня Российских Студенческих Отрядов награждена Рохмистрова Евгения; Благодарственными письмами за большой личный вклад в развитие движения студенческих отрядов в Кузбассе, творческую инициативу, активную общественную деятельность награждены <u>Гвоздев Вадим</u> и <u>Караулова Алина</u>;</p> <p>ОСД "Реверс": Благодарностью за достижение высоких результатов в производственной, культурной и социально-значимой работе и вклад в развитие «Российских Студенческих Отрядов» награжден Копнов Александр; «Лучший боец отряда» — Докучаева Диана.</p>
4	Спортивный челлендж	18.02.2019	8	<p>Данный челлендж проводится Кемеровское Региональное Отделение МОО «РСО». Главный приз – путёвка на юбилейный Всероссийский Слёт Студенческих Отрядов в г. Москве.</p>
5	«Золотой галстук»	19-22.02.2019	1	<p>Все дни участники боролись с жесткой конкуренцией, развернулась настоящая борьба. Галстуки распределились следующим образом: Серебряный галстук - <u>Артём Полищук</u> (боец ССО «Дружба», ОСД «Север»)</p>
6	«Бал РСО»	22.03.2019	90	<p>Самое красивое мероприятие СО Кузбасс. Во Дворце молодежи СПО «Асгард» отпраздновал свое двухлетие, устроив Бал РСО.</p> <p>Мероприятие посетило более 90 бойцов со всех штабов Кемерово, в том числе и гости из Томска и Новокузнецка. Приглашенными гостями стали комиссар КРО МООО, Шкредова Кристина и специалисты Штаба.</p> <p>Началось торжество с зажигательного флешмоба, который зарядил присутствующих положительными эмоциями. А творческие номера от принимающей стороны и гостей мероприятия поддержали атмосферу. Ну и какой бал без танцев? Красивые лирические мотивы и танцующие по всему холлу пары.</p> <p>Фотозоны, так и манящие сделать фото, полезные мастер-классы, книга для пожеланий «Асгарду» и много важных продуманных мелочей — все это оставило неизгладимый отпечаток у участников мероприятия.</p> <p>В программе также присутствовал соревновательный дух. Бойцы участвовали в нескольких конкурсах, результаты которых можно увидеть ниже:</p> <ul style="list-style-type: none"> — «Самое красивое платье» — Аверкина Юлия; — «Великолепная прическа» — Каркавина Екатерина, ССО «Дружба»; — Мисс «Бал РСО» — Шалева Татьяна, ОСД «Реверс»; — Мистер «Бал РСО» — Бойко Дмитрий, ССО «Аверс».

№ п/п	Название мероприятия	Дата, место	Количество участников	Примечание
7	«Спортивный челлендж»	18.02-18.03.2019	8	Итог: 1 место – Чистяков Денис, ССО «Дружба». Приз – путёвка на Юбилейный ВССО -60. 2 место – Полищук Артём, ССО «Дружба». Приз от спонсоров данного мероприятия.
8	«Неделя добра»	1-31.03.2019	40	Пришла весна, а это значит, что в Штабе СО КузГТУ стартует ежегодная Неделя добра. В последнюю неделю каждого месяца весны отряды Штаба оказывают добровольческую помощь тем, кто в ней нуждается. На этот раз под нашу опеку попали приют для животных ЗаЗверушек, который посетили ССО «Торнадо», ССО «Дружба» и СПО «Асгард». А ССО «Аверс» нанес визит приюту для животных «Верный». Ребята выполнили всю необходимую для этого времени года работу: убрали территорию от снега и льда, перекидали уголь и, конечно, подарили любовь и ласку четвероногим друзьям. ССерво «Яркий» посетил детский дом №102. Бойцы пообщались с детьми и сыграли с ними в подвижные игры.
9	Школа руководителей пресс-служб студенческих отрядов Кузбасса	25-28.03.2019	2	Подготовка пресс-центров наших отрядов проходила по следующим направлениям: - Правила написания репортажей для студенческих СМИ; - Визуальное восприятие группы: Оформление контента; - Простые правила качественных фотографий; - Простые правила сильного текста: Написание пресс-релизов. По окончании Школы ребята прошли итоговый тест по полученным знаниям и приняли участие в круглом столе, на котором обсудили дальнейшие планы развития направления СМИ в Кузбассе. Болотников Антон, ССО «Дружба», по итогам форума награждён призом от Регионально штаба, как самый активный ученик.
10	Результаты ССО на ВСС «Мирный атом 2019»	27.03.2019	25	Определился состав студенческих строительных отрядов, которые в 2019 году будут работать на ВСС "Мирный атом". В их числе ССО «Дружба», КузГТУ.
11	«Окружная школа руководителей штабов студенческих отрядов образовательных организаций»	5-7.04.2019	5	с 5 по 7 апреля в г. Омск прошла Окружная школа руководителей штабов студенческих отрядов образовательных организаций, участниками которой стали представители Штаба СО КузГТУ. Представители студенческих отрядов со всего Сибирского федерального округа собрались, чтобы узнать, как быть грамотным лидером, вести успешные переговоры, добиваться поставленных целей и массу других полезных вещей. В образовательный блок вошли лекции ведущих специалистов по организации мероприятий, истории Движения студенческих отрядов, лидерству, оформлению документации и охране труда. Ребятам представилась возможность присутствовать на встрече с Полномочным представителем Президента РФ в СФО Сергеем Ивановичем Меняйло, Губернатором Омской области Александром Леонидовичем Бурковым и Комиссаром Центрального штаба Марией Андреевной Корниловой. Также состоялась видео-конференцсвязь с Командиром Центрального штаба Киселёвым Михаилом Сергеевичем, во время которой Михаил Сергеевич ответил на все интересующие бойцов вопросы и кратко рассказал о секретах своего роста в студенческих отрядах. В окончании Школы прошла аттестация руководителей, на которой бойцы показали усвоенные знания. 2

№ п/п	Название мероприятия	Дата, место	Количество участников	Примечание
12	Результаты ВСС "Север" в Республике Саха (Якутия)	9.04.2019	18	Определился первый состав студенческих строительных отрядов, которые в 2019 году будут работать на ВСС "Север" в Республике Саха (Якутия). В их числе ССО «Аверс», Кузгту
13	«Боец на льду»	11.04.2019	Более 300	11.04 на стадионе "Химик" ССО "Торнадо" провел пятую, юбилейную акцию "Боец на льду". Мероприятие посетили более трехсот бойцов города Кемерово. В этом году отряд-организатор постарался на славу. Ребята, которые участвовали в мега-розыгрыше получили свои крутые призы; на льду действовали различные развлекательные этапы; ламповая фотозона дала возможность всем сделать много фотографий, а заводная музыка дополняла энергичную, дружелюбную атмосферу. А <u>Амирсанин Артем</u> , командир ССО «Торнадо» и <u>Шадрин Сергей</u> , специалист /Штаба СО КузГТУ приготовили подарок в честь юбилея - теперь у акции есть своя песня.
14	«II образовательный форум студенческих отрядов Кузбасса»	13.04.2019	60	В стенах нашего родного вуза прошел II образовательный форум студенческих отрядов Кузбасса. Бойцов и кандидатов окунули в историю Российских студенческих отрядов, рассказали все об атрибутике и значках. Также рассказали все о мероприятиях, которые проводятся или будут проводиться, дополнив это игрой на знакомство и сплочение. После всей обучающей части, ребятам провели крутую игру "Разумные люди", которая проверила не только ум бойцов СО Кузбасса, но и смекалку. Около 20 команд с различными названиями вели борьбу за 1 место. Все ребята получили сертификаты о прохождении школы и остались полностью довольны и заряжены на движение в направлении идеального шторма.
15	«Волонтеры ТВ»	15.04.2019 года	15	С 15 апреля представители Штаба СО КузГТУ на добровольческой основе помогают пожилым людям в подключении цифрового телевидения вместо аналогового. Около ста заявок обработано нашими бойцами. Самых активных наградила администрация города: Данила Гусева и <u>Никиту Купиского</u> от ССО «Дружба» и Ксюшу Кобякову от ССО «Аверс».
16	Региональная школа командиров и комиссаров студенческих отрядов Кузбасса	19-21.04.2019	13	Командиры и комиссары нашего Штаба получили возможность повысить свои навыки руководителей на Региональной школе командиров и комиссаров студенческих отрядов Кузбасса. Представители от ССО "Торнадо", ССО "Дружба", ССО "Аверс, СПО "Асгард" и ССЕРВО "Яркий" в числе 70-ти других участников два дня получали знания, которые пригодятся им как на целине, так и в обычное время. Опытные спикеры учили ребят, как быть грамотным лидером, как воспитать себе смену, правильно говорить и организовывать мероприятия. Также ребята получили возможность принять участие в круглом столе. С представителями администрации они обсуждали перспективы модельного закона о развитии студенческих отрядов в Кузбассе и перспективы внесения изменений в законодательные акты. Игра «Интуиция» позволила участникам лучше узнать организаторов, а вечерний «Форт Боярд» с головой погрузиться в известную телепередачу. Продолжая прошлогоднюю комиссарскую традицию, комиссары расписывали кирпичики для украшения стены в региональном Штабе. И новый обычай появился у командиров. Теперь они будут изготавливать своими руками свой символ — звезду. Все участники по окончании Школы прошли тестирование и получили свои сертификаты. Наши ком. составы получили хороший толчок для полета мыслей и

№ п/п	Название мероприятия	Дата, место	Количество участников	Примечание
				работы.
17	«Неделя добра»	1-30.04.2019		<p>Бойцы ССерво «Яркий» во главе с Комиссаром, помогли пожилой женщине вымыть окна, и всё от чистого сердца!</p> <p>ССО «Аверс» навесил приют для бездомных животных «Верный». Не из под палки, не для галочки и не для самопиара, не устраивая никаких фотосессий и не прося с порога благодарностей, дружно, молча и искренне приехали и помогли выполнить тяжелую физическую работу по уборке территории.</p> <p>Ребята из ССО «Аверс» посетили приют для животных "ЗаЗверюшек". Бойцы провели уборку территории и предоставили необходимые продукты для кормления собак. Четвероногие друзья были очень рады гостям, а гости пообещали, что постараются навещать их как можно чаще.</p> <p>Приют для бездомных животных «ЗаЗверушек». Бойцы ССО «Дружба» снова и снова готовы возвращаться в это чудесное место, чтобы помочь с различными делами по хозяйству и ещё какое-то время провести с питомцами.</p> <p>В этот раз ребята помогли убрать прошлогоднюю траву. Работа пыльная, но не сложная, а мы только рады.</p>
18	«Кузбасс»	18.05.2019	7	<p>По решению конкурсной комиссии было решено, что участие в Окружной студенческой стройке (ОСС) «Кузбасс», которая пройдёт на объектах строительства завершающего участка автомагистрали Кемерово-Ленинск-Кузнецкий., примут бойцы ССО «Торнадо»</p> <p>В штаб трудового проекта вошел представитель Штаба СО КузГТУ, командир стройки ОСС «Кузбасс» <u>Константин Белоусов</u> (Экс-командир ССО «Дружба»)</p>
19	Фото-конкурс КРО МООО «PCO» «А ты готов к спартакиаде?!»	23.05.2019	1	<p>Подведены итоги фото-конкурса "А ты готов к спартакиаде?!". Обладателем спальника от КРО МОО "PCO" становится <u>Александр Ёлшин</u>, комиссар ОСД «Реверс» КузГТУ, боец ССО «Аверс» с его работой "Расслабься и выдыхай, ведь ты - готов!".</p>
20	V Юбилейная спартакиада фестиваль Кузбасса «PCO GoTOB!»	21, 24-26.05.2019	Более 100	<p>С 24 по 26 мая прошла V Спартакиада-фестиваль студенческих отрядов Кемеровской области «PCO GoTOB». В этом году спартакиада насчитывала более 420 человек. Общая численность представителей КузГТУ составила рекордное количество участников - более 100 человек от 5х самых сильных отрядов нашего штаба: <u>ССО «Аверс», ССО «Дружба», ССО «Торнадо», ССерво «Яркий» и СПО «Асгард».</u></p> <p><u>ССерво «Яркий»</u> впервые приняли участие в подобном мероприятии, это оказался удачный старт, отряд принял участие во всех творческих и спортивных соревнованиях.</p> <p><u>СПО «Асгард»</u> получили следующие награды:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Балакирева Елена, 2 место в соревнованиях по спортивному ориентированию на дистанции «Спринт» среди женщин»; — Мосин Николай, 1 место в соревнованиях по армрестлингу среди мужчин в весе до 75 кг <p>Слет проходил в палаточном лагере на базе "Солнечного Туристана", и по традиции вместил в себя много спортивных и творческих номинаций. Палатки, костры, песни под гитару и много побед - все это незаменимые атрибуты прошедшего слёта.</p> <p><u>ССО «Аверс»</u> получили следующие награды: 1 место в номинации «Песня, исполняемая под живое музыкальное сопровождение», 1 место в конкурсе «Лучший медик отряда», 3 место в стритболе, Специальный приз за "Яркое выступление" в чир-шоу</p> <p><u>ССО «Дружба»</u> получили следующие награды: Гран-при фестиваля, Армрестлинг 2 место до 75кг., Армрестлинг 2 место свыше 75кг., Канат 2 место мужчины, 2 место в спортивной части фестиваля, 1</p>

№ п/п	Название мероприятия	Дата, место	Количество участников	Примечание
				<p>место ГТО - 3 место волейбол, 3 место футбол, 2 место стритбол, 1 место за оформление палаточного лагеря, 1 место за визитку, 2 место за стенгазету, 1 место «Чир-шоу» (основная группа), 2 место Песня , исполняемая под фонограмму В личном зачете специалист штаба — Яна Вахрушева взяла также не мало наград: 1 место на дистанции 30 метров, место на дистанции 3*10 м (челночный бег), место в дисциплине сгибание и разгибание рук 1 место в дисциплине метание спортивного снаряда Виктор Вишнев получил личные награды: 1 место на дистанции 30 метров 1 место на дистанции 3*10 м (челночный бег) ССО «Торнадо» итоги активной подготовки таковы: 1 место - номинация "Чир-шоу (основная группа)"; 1 место - номинация "Песня, исполняемая про фонограмму" ; 2 место - номинация "Песня, исполняемая под живое музыкальное сопровождение"; 2 место - номинация "Визитная карточка отряда" ; 3 место - номинация "Палаточный лагерь"; 2 место - номинация "Перетягивание каната (девушки)". Таким образом можно считать, что для <u>студенческих отрядов КузГТУ V</u> Спартакиада-фестиваль студенческих отрядов Кемеровской области "PCO ГоТОВ» прошла успешна, в этом году отряды отметили особую душевность и атмосферность мероприятия, которая зарядила бойцов на предстоящий трудовой сезон.</p>
21	Фестиваль спартакиада студенческих отрядов Алтайского края, Гонка ГТО студенчески отрядов Сибирского федерального округа	13-15.09.2019	3	<p>В Алтайском крае, г. Барнаул, с. Павловск с 13 по 15 мая прошел ежегодный XI Фестиваль спартакиада студенческих отрядов Алтайского края, Гонка ГТО студенчески отрядов Сибирского федерального округа 2019 года. Бойцы Штаба СО КузГТУ в составе делегации студенческих отрядов Кузбасса приняли участие в соревнованиях по волейболу, стритболу, мини-футболу, перетягиванию каната и армспорту. Также, сдавали нормативы Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне». Результаты спортивных соревнований: Делегация Кузбасса забрала в свою копилку следующие награды: 1 место в номинации «Визитная карточка»; 2 место в гонке ГТО студенческих отрядов СибФО; 1 место по армрестлингу в весовой категории до 80кг - Белоусов Константин; 2 место по результатам первой гонки ГТО;</p>
22	II Слёт студенческих отрядов КузГТУ	20-22.10.2019	100	<p>В рамках II Слета студенческих отрядов КузГТУ прошли: Творческий фестиваль, Конкурс красоты и талантов "Мистер и Мисс Студенческих Отрядов КузГТУ", конкурс профессионального мастерства «Лучший боец Штаба студенческих отрядов КузГТУ 2019». В слёте приняли участие 5 отрядов Штаба СО КузГТУ общей численностью 100 человек. Все эти дни ребята развлекались, посещали мастер-классы, развлекательные игры, лекции и соревновались в творческом фестивале.</p>
23	XI Слет студенческих отрядов Кемеровской области	11-13.10.2019	50	<p>В рамках XI Слет студенческих отрядов Кемеровской области были организованы образовательные и развлекательные площадки: Курс «Умелый отрядник», развлекательная игра «Эйюу», мероприятие «Крут Ой, Конфуз», спортивная игра «Зарница Life», танцевальный мастер класс, XIV очередная отчетно-выборочная Конференция КРО МООО «PCO».</p> <p>В рамках XI Слета студенческих отрядов Кузбасса отличившиеся бойцы были награждены благодарственными письмами Департамента молодежной политики и спорта Кемеровской области</p>

№ п/п	Название мероприятия	Дата, место	Количество участников	Примечание
				<p>и КРО МООО «PCO»</p> <p>За активную жизненную позицию, значительный вклад в развитие движения студенческих отрядов Кузбасса и в связи с празднованием 60-летия движения студенческих отрядов в Российской Федерации и 15-летия молодежной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды» благодарственными письмами Департамента молодежной политики и спорта Кемеровской области награждены бойцы ССО «Дружба», ССерво «Яркий», ССО «Торнадо».</p> <p>За активное участие и большой личный вклад в развитие движения студенческих отрядов в Кузбассе Благодарственным письмом Кемеровского регионального отделения Молодежной общероссийской общественной организации «СПО «Асгард», ССО «Торнадо».</p> <p>В рамках слета на Торжественной церемонии награждения подвели итоги года, бойцы, командиры и комиссары получили заслуженные награды а так же подвели итоги творческого фестиваля XI Слета студенческих отрядов Кузбасса</p> <p><u>ССО "Дружба"</u>:</p> <p>-ГРАН-ПРИ творческого конкурса среди студенческих отрядов Кемеровской области</p> <p>-«Лучший студенческий строительный отряд 2019 года»</p> <p>-«Лучший командир студенческих отрядов Кемеровской области 2019 года» - <u>Чистяков Денис</u></p>
24	Всероссийский слёт студенческих отрядов	25-27.10.2019	18	<p>В рамках слёта были проведены мастер-классы, игры, встречи, конкурсы, награждения.</p> <p>Итоги всероссийского спортивного фестиваля</p> <p>2 место в соревнованиях по армрестлингу среди мужчин до 75 килограмм - <u>Иушин Егор</u>;</p> <p>2 место в общекомандном зачете по армрестлингу;</p> <p>3 место в турнире по киберспорту;</p> <p>3 место в общекомандном зачете по выполнению норм ГТО - <u>Вахрушева Яна, Плотников Василий, Вишнев Виктор</u>.</p> <p>По итогам спортивного фестиваля команда Сибирского федерального округа стала бронзовыми призерами.</p>
25	Губернаторский приём	18.10.2019	17	<p>Лучшие представители Штаба СО КузГТУ посетили встречу с губернатором Кузбасса, Сергеем Евгеньевичем Цивилевым.</p> <p>18.10 в администрации г. Кемерово Сергей Евгеньевич и представители КРО МОО "PCO" обсудили последние успехи СО Кузбасса, дальнейшие предпосылки развития и актуальные проблемы.</p> <p>Ко всему прочему, бойцы получили заслуженные награды:</p> <p><u>Попова Анна</u> - медаль "За служение Кузбассу"</p> <p><u>Шадрин Сергей</u> - медаль "За веру и добро"</p> <p><u>Амирсанин Артем</u> - медаль "За веру и добро"</p> <p><u>Черепанова Алиса</u> - нагрудный знак "За развитие движения студенческих отрядов"</p> <p><u>Игнатов Никита</u> - нагрудный знак "За развитие движения студенческих отрядов"</p> <p><u>Шеховцов Александр</u> - нагрудный знак "За развитие движения студенческих отрядов"</p> <p><u>Чистяков Денис</u> - нагрудный знак "За развитие движения студенческих отрядов"</p> <p><u>Васильев Василий</u> - нагрудный знак "За развитие движения студенческих отрядов"</p> <p><u>Вишнев Виктор</u> - нагрудный знак "За развитие движения студенческих отрядов"</p>

№ п/п	Название мероприятия	Дата, место	Количество участников	Примечание
				<u>Фатуев Михаил</u> - нагрудный знак "За развитие движения студенческих отрядов" <u>Горбунова Анна</u> - "Памятный адрес правительства Кузбасса" <u>Караулова Алина</u> - "Памятный адрес правительства Кузбасса" <u>Балюнова Ксения</u> - "Памятный адрес правительства Кузбасса" <u>Химич Вадим</u> - "Благодарность Губернатора Кузбасса" <u>Кузнецов Никита</u> - "Благодарность Губернатора Кузбасса" <u>Иушин Егор</u> - "Благодарность Губернатора Кузбасса"
26	Молодёжный форум «СТАРТ. Сообщества»	13.11.2019	6	Молодёжный форум «СТАРТ. Сообщества», на котором отличились представители нашего Штаба. В рамках форума прошло награждение активной молодежи. <u>Александр Пузынин</u> получил памятный адрес Правительства Кузбасса; <u>Полищук Артем</u> - нагрудный знак «За развитие движения студенческих отрядов»
27	Всероссийский конкурс лучших штабов образовательных организаций РСО	10.11.2019	5	По результатам всероссийского конкурса Штаб СО КузГТУ занял 8 место среди 145 участников.
28	VI Фестиваль студенческих отрядов СибФО «Голос отряда»	13-15.12.2019	12	С 13 по 15 декабря в Кемеровском государственном университете состоялся VI Фестиваль студенческих отрядов СибФО «Голос отряда». Почти 200 человек со всей Сибири стали участниками мероприятия. Бойцы Штаба СО КузГТУ не остались в стороне и внесли свою лепту. «Голос 2019» прошел в новом формате: вся программа и проживание участников прошли в Кемерово. Порадовало и количество участников: впервые нас посетило целых 9 регионов! Шесть человек в качестве организаторов и шесть в качестве участников представляли ШСО КузГТУ на самом долгожданном событии этой зимы. Результаты Фестиваля: Гран-при: делегация СО Кузбасс — Номинация «Оригинальный жанр» — 1 место; — Номинация «Костюм» — 1 место; — Номинация «СТЭМ» — 1 место. — Номинация «Гимн творческого фестиваля» — 2 место; — Номинация «Хореография» — 2 место; — Номинация «Художественное слово» — 2 место; — Номинация «Вокал» — 3 место;

СПОРТ

№	Мероприятие, соревнование	Дата	Кол-во уч-ов от вуза	Результат
1.	Чемпионат и первенство СФО по легкой атлетике г. Иркутск.	10-15.01.2019	8	Игорь Хамедов (ГИ) и Кирилл Назаров (ИЭ) победили в эстафете 4x400. Также Игорь взял золото в многоборье. Антон Пунтус (ИИТМА) - первое место в прыжках в высоту. Даниил Посохов (ИИТМА) -второе место по прыжкам в длину и третье – в беге на 60 метров с барьерами. Федор Орехов (СИ) - второе место на дистанции 2000 м с препятствиями.

№	Мероприятие, соревнование	Дата	Кол-во уч-ов от вуза	Результат
				Данила Бочаринский (ИИТМА) - третье место в многоборье.
2.	Открытый городской турнира по бадминтону «Кубок КемГУ»	18-20.01.2019	7	Добрынин Роман – «Лучший бадминтонист 2018», Мякушко Никита – 2-е место в мужской парной категории, Кодиров Шодруз – 3-е место в мужской одиночной категории «D», Худойкулов Шахзодин – 3-е место в мужской одиночной категории «C».
3.	5 тур чемпионата АСБ среди мужских и женских команд в высшем дивизионе «Сибирь», г.Новосибирск	01.03-03.03.2019	24	Участие
4.	Учебно-тренировочный сбор члена команды по легкой атлетике, г. Адлер	03.02-21.02.2019	1	Подготовка к соревновательному сезону Орехова Ф. Ю.
5.	4 этап Кубка России по зимнему триатлону, п. Подгорный, Красноярского края	16.02.2019	2	Иван Кравченко (ГИ) 5 место, Владимир Горшков (ИИТМА) 8 место
6.	Чемпионат Ассоциации студенческого баскетбола среди мужских команд, дивизион «Кузбасс»	08.10.2018 — 17.02.2019	12	1 место
7.	Чемпионат Ассоциации студенческого баскетбола среди женских команд, дивизион «Кузбасс»	08.10.2018 — 17.02.2019	12	1 место
8.	Турнир по хоккею в валенках в рамках Кузбасского женского форума, г. Новокузнецк	01.03.2019	8	Участие
9.	6 тур чемпионата АСБ среди мужских и женских команд в высшем дивизионе «Сибирь», г.Томск	01.03-03.03.2019	24	Участие
10.	Чемпионат и первенство Кемеровской области по лыжным гонкам - XXXV Всекузбасский лыжный марафон памяти Г.М.Беляева (8 этап Кубка Кузбасса), г. Л-Кузнецкий	03.03.2019	2	Участие Матвей Хорошавцев (ГИ), Никита Завьялов (ИЭ)
11.	XVII традиционная открытая лыжная гонка на призы московской компании "Мустанг", г. Калтан	03.03.2019	1	Участие Владимир Горшков (ИИТМА)
12.	Учебно-тренировочный сбор по легкой атлетике, г. Кисловодск	12-31.03.2019	1	Участие Горевая А.Д.
13.	Первенство по лыжным гонкам XVII областной Универсиады	13-14.03.2019	12	Девушки 2 место, юноши 1 место.
14.	Квалификационный турнир Всероссийского плей-офф Чемпионата АСБ «Лига Белова»	14-16.03.2019	24	Девушки 2 место, юноши 2 место.
15.	Учебно-тренировочный сбор по легкой атлетике, г. Чолпон-Ата	16.03-07.04.2019	1	Участие Клименкова С. Е.
16.	Первенство СФО по пауэрлифтингу	16-17.03.2019	2	Кирилл Степаненко 1 место
17.	Чемпионат студенческой волейбольной лиги г. Пермь	25-29.03.2019	11	Участие
18.	Чемпионат г. Кемерово по бадминтону среди клубных команд	23-24.03.2019	8	2 место в командном зачете, победители и призеры в индивидуальном зачете
19.	Чемпионат г. Кемерово по волейболу среди мужских и женских команд.	01.10.2018-31.03.2019	25	Участие
20.	Всероссийский плей-офф чемпионата АСБ «Лига белова»	29-31.03.2019	11	Участие

№	Мероприятие, соревнование	Дата	Кол-во уч-ов от вуза	Результат
21.	Чемпионат Кузбасса по баскетболу	05-07.04.2019	9	Участие
22.	V Новосибирский ВЕСЕННИЙ ПОЛУМАРАФОН	07.04.2019	1	Светлана Клименкова 2 место
23.	Учебно-тренировочный сбор по легкой атлетике, г. Кисловодск	07-26.04.2019	1	Участие Пунтус А. П.
24.	"Открытое первенство КузГТУ по спортивной (вольной) борьбе"	10-11.04.2019	10	1 место Кирилл Копориков, призеры в своих весовых категориях Усманов М., Насыров Н. Фийзулин Р.
25.	Открытые городские соревнования по бадминтону «День космонавтики», г. Томск	12-14.04.2019	7	Участие
26.	Открытые соревнования Томской федерации альпинизма «Апрельские связки», п. Пещерка	13-14.04.2019	6	1 место Иванов Д, Фейлер Л.
27.	Первенство по баскетболу XVII областной Универсиады	08-12.04.2019	22	Юноши 1 место, девушки 3 место
28.	Первенство по волейболу XVII областной Универсиады, г. Новокузнецк	15-19.04.2019	22	Юноши 3 место, девушки 1 место
29.	Открытый кубок РССС в СФО по бадминтону	19-21.04.2019	13	Командный зачет 1 место. 9 призовых мест в индивидуальных и парных разрядах
30.	Первенство по мини-футболу среди мужских команд XVII областной Универсиады	16-20.04.2019	12	2 место
31.	Чемпионат г. Кемерово по мини-футболу среди мужских команд.	01.10.2018-22.04.2019	12	Участие
32.	Чемпионат Кузбасса по баскетболу среди мужских команд	01.10.2018-29.04.2019	12	1 место
33.	Чемпионат Северо-Кузбасской баскетбольной лиги среди мужских и женских команд	01.10.2018-29.04.2019	12	Юноши 4 место, Девушки 3 место
34.	Фестиваль студенческого спорта г. Кемерово, посвященный празднованию 300-летия Кузбасса в 2021 году	25-27.04.2019	90	Командный зачет юноши 1 место, девушки 3 место. В отдельных видах: юноши - 1 место — волейбол, шахматы, плавание, баскетбол, бадминтон. 2 место настольный теннис, легкая атлетика. 3 место — мини-футбол. Девушки 2 место — баскетбол, бадминтон и легкая атлетика. 3 место — волейбол и настольный теннис.
35.	Открытый любительский турнир по бадминтону «Байкал Орен»	01-03.05.2019	2	Участие
36.	Чемпионат России по марафону в г. Казань	05.05.2019	1	Клименкова Светлана 5 место
37.	Традиционная легкоатлетическая эстафета, посвященная 74 годовщине Победы в ВОВ	09.05.2019	16	2 место
38.	Всероссийский клубный турнир АССК России «Восток/Запад»	10-13.05.2019	11	Волейбол 1 место, Бадминтон 1 место, 6 место в общем зачете
39.	Спортивно-туристский поход ТСК «Скиф» в западные Саяны	09-13.05.2019	4	Участие
40.	Кубок России по легкоатлетическим многоборьям	17-19.05.2019	3	Игорь Хамедов 2 место, Данила Бочаринский 5 место
41.	Чемпионат и первенство Кемеровской области по легкой атлетике.	18-19.05.2019	13	Клименкова Светлана первое место на дистанции 1500 и 5000 метров Назаров Кирилл второе место на дистанции 400 метров Нуриахметова Ирина второе место на дистанции 400 с барьерами Махнёв Константин 2 место в беге на 110 с барьерам

№	Мероприятие, соревнование	Дата	Кол-во уч-ов от вуза	Результат
				Орехов Фёдор первое место на дистанции 3 000 метров с препятствиями
42.	Первенство по легкой атлетике XVII областной Универсиады	23-25.05.2019	18	2 место в командном зачете. Победители и призеры в индивидуальном зачете
43.	Первенство Кемеровской области по спортивному туризму (дистанция – водная)	24-25.05.2019	5	Девушки 2 место, Юноши - участие
44.	1 Отборочный этап Международного кубка по стритболу KFC BATTLE.	25-26.05.2019	5	Юноши КузГТУ - 1 место в 1 возрастной группе, 1 место во 2 возрастной группе.
45.	Всероссийский Фестиваль студенческого спорта «Наш выбор-спорт!» г. Казань	26-02.06.2019	1	Малинов Михаил, участие в образовательной программе, сертификат
46.	Открытый Кубок г. Томск по бадминтону	01-02.06.2019	5	Участие
47.	Чемпионат и первенство СФО по легкой атлетике, г Иркутск	07-09.06.2019	4	Участие
48.	Учебно-тренировочный сбор команд КузГТУ по легкой атлетике и лыжным гонкам, п. Шерегеш	10-30.06.2019	14	Участие
49.	Всероссийский суперфинал АСБ 3x3, г. Москва.	10-12.08.2019	10	Участие
50.	Областные соревнования по легкой атлетике памяти МСМК Юрия Поротова	24.08.2019	2	Светлана Клименкова 1 место, Федор Орехов 2 место
51.	Учебно-тренировочный сбор команды КузГТУ по баскетболу, п. Верх-Чебула	21-31.08.2019	13	Участие. Контрольные матчи с областными командами.
52.	Открытое областное первенство по спортивному ориентированию "Золотая тайга 2019", г. Гурьевск	7-8.09.2019	1	Богдан Авдеев 1 место
53.	Командный чемпионат России по легкоатлетическим многоборьям, г. Адлер	4-6.09.2019	5	Хамедов Игорь 1 место в команде 3 место лично, Александра Горевая 2 место, Бочаринский Данил, Дорошин Илья 3 место
54.	Областные соревнования «Всероссийский день бега «Кросс нации»	21.09.2019	8	Светлана Клименкова 2 место, Федор Орехов 2 место, Александр Гуреев 3 место, Матвей Хорошавцев 4 место.
55.	Фестиваль, посвященный Всемирному дню туризма «Сибирский квест», Яшкинский район	20-22.09.2019	20	Призовые места команд в отдельных этапах.
56.	V съезд АССК России, г. Москва	19-22.09.2019	1	Участие Ярослав Ненашев
57.	Международный турнир по волейболу «Кубок БГУ», г Улан-Уде	04-06.10.2019	25	Юноши 5 место, девушки 6 место
58.	Первенство по легкоатлетическому кроссу XVIII областной Универсиады	8-9.10.2019	25	Юноши 1 место, Девушки 2 место, Шульга Екатерина 2 место в индивидуальном зачете.
59.	I тур чемпионата АСБ в высшем дивизионе «Сибирь», г. Томск	11-13.10.2019	24	Участие
60.	Чемпионат Кузбасса по волейболу среди женских команд	18-20.10.2019	12	2 место
61.	Всероссийский клубный турнир АССК России «Питерские игры», г. Санкт-Петербург	16-20.10.2019	8	Андрей Мануйлов 1 место в первенстве по настольному теннису. Участие в остальных видах программы
62.	Спартакиада студенческой молодежи союзного государства, г. Сочи	25-30.10.2019	1	Никита Мякушко 1 место в командном зачете первенства по бадминтону.
63.	Предварительный этап Кубка Студенческой волейбольной ассоциации, г. Барнаул	25-27.10.2019	12	Участие
64.	Всероссийские соревнования по	31.10-	4	Участие

№	Мероприятие, соревнование	Дата	Кол-во уч-ов от вуза	Результат
	бадминтону RSL Open 2019, г. Москва	04.11.2019		
65.	Чемпионат г. Томск по бадминтону	01-03.11.2019	4	Участие
66.	Учебно-тренировочный сбор по легкой атлетике, г. Кисловодск	27.10-15.11.2019	2	Участие Данил Посохов, Антон Пунтус
67.	IV тур Чемпионата Кузбасса по баскетболу, г. Новокузнецк	15-17.11.2019	12	Участие
68.	Открытый кубок СФО по мини-футболу среди студентов, г. Кемерово	15-17.11.2019	12	Участие
69.	X Гатчинский полумарафон, г. Гатчина	17.11.2019	1	Участие Орехов Ф.
70.	Первенство по бадминтону XVIII областной Универсиады	21-23.11.2019	8	1 место в командном зачете, 2 и 3 место в индивидуальном зачете среди девушек, 1 и 3 место среди юношей
71.	IV тур чемпионата АСБ в высшем дивизионе «Сибирь», г. Новосибирск	29.11. - 01.12.2019	12	Участие
72.	Первенство по настольному теннису 18 областной Универсиады	04-05.12.2019	5	3 место
73.	Первенство по шахматам 18 областной Универсиады	04-05.12.2019	5	3 место
74.	Первенство по лыжным гонкам, посвященное открытию соревновательного сезона	07.12.2019	9	1 место среди женских команд, 2 место среди мужских команд учреждений высшего образования.
75.	Кубок Кемеровской области по легкой атлетике	8.12.2019	10	Назаров Кирилл - АЭб-171 - стал победителем на дистанции 400 метров Клименкова Светлана - ЭРб-161 - стала победительницей на дистанции 3000 м и 3 на 1500 м Посохов Даниил - РСб-171 - стал победителем в беге на 60 м с/б Дорошин Илья - ОДб-191 - занял 3 место в прыжках с шестом и 3 место на 800 метров Бочаринский Данила - ОДб-181 - занял 3 место в беге на 60м с/б и 2 место прыжках с шестом Александра Горевая - БЭС-171 - заняла 1 место в прыжках в длину и стала 3 на 400 метров
76.	V тур Чемпионата Кузбасса по баскетболу, г. Новокузнецк	20-22.12.2019		Участие
77.	Первенство по пауэрлифтингу XVIII областной Универсиады	19-21.12.2019	4	3 место в командном зачете
78.	Чемпионат и первенство Кемеровской области по настольному теннису	20-22.12.2019	4	Зубов Илья 3 место. Остальные участие.

КУЛЬТУРА

Мероприятие, событие	Дата	Количество участников от вуза	Результат
Областной форум «Старт 2019». Творческая встреча с актером А. Носиком. Спектакль театра «Карман» Вечер творчества В.С. Высоцкого	25.01.2019	125	Участие
Вечер дружбы и толерантности студентов	13.02.2019	35	Участие
Награждение победителей конкурса «Студент Года»	15.02.2019	1	Памятный Диплом коллегии Администрации Кемеровской области
Премьера спектакля театра «Карман» «Фактум фатум»	19.02.2019	20	Участие

Мероприятие, событие	Дата	Количество участников от вуза	Результат
Проведена выездная творческая лаборатория «Студенческая Весна 2019» и мобильная акция «УниверсиаДА! ДА! ДА!	1 – 3 марта	68	Участие
В актовом зале состоялось торжественное открытие и концерт филиалов фестиваля «Студенческая Весна 2019». Конкурсные концертные программы институтов: ИХНТ, ГИ, ИИТМА и ИЭ	22 марта 26 - 29 марта	135 240	Участие
Открытие памятной доски театра-студии «Ложа»	29 марта	40	Участие
Премьера спектакля «Шестой континент» театра-студии «Ложа»	29 и 30 марта	10	Участие
Конкурсные концертные программы институтов фестиваля «Студенческая Весна 2019»: СИ и ИЭиУ	1 и 2 апреля	125	
Проведены конкурсные просмотры фестиваля «Студенческая Весна 2019» в творческих направлениях	4 – 7 апреля	168	Участие
В актовом зале состоялось торжественное закрытие, концерт лауреатов и Гала-концерт фестиваля «Студенческая Весна 2019».	9 апреля 12 апреля	135 200	Участие
Конкурсные просмотры областного фестиваля «Студенческая Весна в Кузбассе 2019»	14 – 16 апреля	Более 150	В 11 раз студенты КузГТУ завоевали Гран-При фестиваля! 4 Гран-при в творческих направлениях: «Театр» - театр «Карман», «Оригинальный жанр» - театр «Карман», «Танец» - студия экспериментального танца «Новый формат», «Инструментальное исполнение» - Андрей Дедюнов. Все остальные студенты-участники КузГТУ стали лауреатами фестиваля.
Студенты и сотрудники УВР в составе делегация Кемеровской области приняли участие в 27 Всероссийском фестивале «Студенческая Весна 2019»	14 – 19 мая	29	Участие. 3 место в общем зачете. 3 место – «Региональные концертные программы». Андрей Дедюнов – Гран-при «Музыкальное направление. Инструментальное исполнение». Максим Литвинов – 1 место «Направление танцевальное». Театр «Карман» – 2 место «Оригинальный жанр. Театр костюма» и 3 место «Оригинальный номер. Руслан Сагаев, Илья и Маким Баклановы – 3 место «Оригинальный жанр. Цирк. Акробатика».
Театр-студия «Ложа» закрыл 28 театральный сезон спектаклем «Мы плывем»	24 мая	15	Участие
Прошло чествование выпускников студенческого клуба и жеребьевка фестиваля «Дебют 2019»	30 мая	70	Участие
Студенты и сотрудники УВР в составе делегация Кемеровской области приняли участие в 3 Международном фестивале «Студенческая Весна стран БРИКС и ШОС 2019».	4-9 июня	19	Участие в церемонии открытия, закрытия фестиваля, участие в работе площадок «Арт-холл» и «Универвидение». Лауреатами фестиваля стали: Максим Литвинов, Полина Угрюмова, театр «Карман»
Показ спектакля театра «Карман» «Фактум фатум» в рамках 5 международного театрального фестиваля «Встречное движение»	25 сентября	22	Участие

Мероприятие, событие	Дата	Количество участников от вуза	Результат
Показ спектакля «Шестой континент» театра-студии «Ложа» в рамках 5 международного театрального фестиваля «Встречное движение»	28 сентября	10	Участие
Студия экспериментального танца «Новый Формат» приняла участие и победила в заочном этапе Гран-При хореографического конкурса «Танцемания».	30 сентября	21	Победа в заочном этапе
Юбилейный концерт театра «Карман»	12 октября	29	Участие
Театр «Карман» принял участие в открытии и закрытии Межрегионального театрального конкурса-фестиваля «Кузбасс-Фест. Театр здесь»	21 и 26 октября	21	Участие
Открытие 22 традиционного фестиваля первокурсников «Дебют 2019»	28 октября	101	Участие
Конкурсные концертные программы институтов в рамках фестиваля «Дебют 2019»	30 октября 31 октября	43 36	Участие
Танцевальный коллектив «Эквивалент» принял участие в финале Всероссийского проекта «В движении. Лучшие»	30 октября 2 ноября	5	Участие
Студия экспериментального танца «Новый Формат» приняла участие в этапе Гран-При хореографического конкурса «Танцемания» в г. Санкт-Петербург	29 октября – 2 ноября	10	Гран-При конкурса
Конкурсные концертные программы институтов в рамках фестиваля «Дебют 2019»	1 – 7 ноября	34 49 54 37	Участие
Гала-концерт и награждение лауреатов фестиваля «Дебют 2019»	14 ноября	136	Участие
Областной молодежный форум «Старт. Сообщества»	13 ноября	31	Благодарственные письма губернатора Кемеровской области Сергея Евгеньевича Цивилева
Финал национальной премии «Студент года». Студенческий клуб «Политех» коллективная номинация «Творческий клуб года» г. Ростов на Дону	14 по 17 ноября	3	2 место
Международный фестиваль «Театральны куфар» в г. Минск. Театр «Карман».	20-25 ноября	17	«Гран-при» фестиваля и «Лучшая сценография»
Финал национального конкурса «Универвидение», который проходил в г. Сыктывкар	24 по 28 ноября	1	Участие
Танцевальный фестиваль «Эквивалент Anniversary. Best Show» и мастер-класс по современной хореографии.	30 ноября 1 декабря	119	Участие
Финал национального студенческого проекта «Студвесна. Авторы» в г. Тверь	с 8 по 13 декабря	1	Участие
Конкурс первокурсников и первокурсниц «Звезда №2019»	11 декабря	52	Участие
Эскиз-спектакль «Баланс»	15 декабря	45	Участие
Проект «Твой выход!»	16 декабря	10	Участие
Отчетный концерт студии экспериментального танца «Новый Формат»	19 декабря	27	Участие
Театрализованное представление «Сказки в «Кармане»	21 декабря	64	Участие
Жеребьевка фестиваля «Студенческая Весна 2020»	21 декабря	85	Участие

САМОУПРАВЛЕНИЕ

Мероприятие, событие	Дата	Количество участников от вуза	Результат
Школа предпринимательства "Purpose"	16.02.2019		Организация
Всероссийский конкурс на лучшую организацию деятельности органов студенческого самоуправления.	14-16.02.2019		Участие
Школа Выходного дня	10.03.2019 г.	35	Организация
Выездная Школа актива Студенческого Совета	15-17.03.2019 г.	53	Организация
Флешмоб по случаю переименования Кемеровской области в Кузбасс	28.03.2019	50	Участие
Субботник	21.03.2019	7	Участие
«Юмористы за 300»	03.04.2019	20	Организация
«Кухонный Бум»	17.04.2019	15	Организация
Отчетно-выборная конференция Студенческого совета КузГТУ	19.04.2019	60	Организация
Автоквест «Дорога ярости»	30.04.2019	40	Организация
«Юмористы за 300»	03.04.2019	20	Организация
Кибертурнир	01.05.2019 - 15.05.2019	40	Организация
«Быть здоровым модно» (Just dance, стритбол, конкурс репостов)	13.05.2019 - 18.05.2019	80	Организация
Мастер класс по Adobe Illustrator	15.05.2019	15	Организация
Неделя добра	06.05.2019 - 19.05.2019	60	Организация
Конкурс художников	06.05.2019 - 15.05.2019	10	Организация
Ролевая игра «Бункер»	21.05.2019	20	Организация
Открытое собрание Студенческого совета	18.09.2019	50	Организация
Ярмарка организаций	02.09.2019	1000	Участие в организации
Розыгрыш лутбокса	01.09.2019-03.09.2019	250	Организация
Игра «Бункер»	19.09.2019	30	Организация
Посвящение в студенты ИЭиУ	21.09.2019-22.09.2019	42	Организация
Буккроссинг	26.09.2019		Организация
Кинопоказ «Оно»	11.09.2019	12	Организация
Квест для первокурсников	19.09.2019	18	Организация
Вечер настольных игр «НаСтольник»	25.09.2019	12	Организация
Лекция для первокурсников «Мероприятия: организация и проведение»	18.09.2019	14	Организация
Форум «Зажигай сердца», г. Екатеринбург	05-11.11.2019	2	Участие
Вечер настольных игр	13.11.2019	25	Организация
Соревнования по армрестлингу	13.11.2019	40	Организация
Квест от администрации города Кемерово «Прошагай город»	14.11.2019	5	Участие
Посвящение в Студенческий совет	22.11.2019	40	Организация
Музыкально-интеллектуальная игра «Студия Совет»	21.11.2019	30	Организация
Экологическая акция #ЕЖЖиви	21.11.2019	50	Организация
Акция «День рождения Деда Мороза»	18.11.2019	35	Организация
Акция «Открытка маме»	15.11.2019	70	Участие в организации
Конкурс на Грант ректора КузГТУ	18.11.2019	1 проект	Участие
Круглый стол общественной палаты г. Кемерово «Новые источники по Великой Отечественной войне»	03.12.2019	1	Участие
Акция «Рождество для всех и каждого»	12-18.12.2019	18	Участие в организации

Мероприятие, событие	Дата	Количество участников от вуза	Результат
Новогодний квест от ГИ	9.12.2019	30	Организация
Кинопоказ по Дню героев Отечества	11.12.2019	25	Организация
Турнир по настольному хоккею	19.12.2019	25	Организация
Экологический форум «#Эколог и я»	20.12.2019	40	Организация
Отчетно-выборная конференция Студенческого совета	20.12.2019	60	Организация
Квест на хеллоуин	31.10.2019	30	Организация
Ярмарка ко Дню народного единства «Все страны в гости к нам»	31.10.2019	150	Организация
Школа профилактики деструктивного поведения	04-05.10.2019	2	Участие
Всероссийская энергетическая неделя, г. Москва	02-06.10.2019	15	Участие в организации
Посвящение в студенты ИЭ	19-20.10.2019	70	Организация
Ролевая игра «Мафия»	16.10.2019	15	Организация
Посвящение в студенты ИИТМА	19-20.10.2019	150	Организация
Розыгрыш книг	28.10.2019	100	Организация
Посвящение в студенты СИ	12-13.10.2019	70	Организация
Посвящение в студенты ИХНТ	12-13.10.2019	65	Организация
Вечер фильмов на Институте энергетики	9.10.2019	25	Организация
Ежегодная областная акция «Рождество для всех и каждого»	13.12-27.12.2019	18	Участие в организации

ГРАНТОВАЯ АКТИВНОСТЬ

п/п	Конкурс грантов	Наименование проекта	Руководитель проекта	сумма
1	Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц	Велопробег в бойцовках 2019	Вахрушева Яна Андреевна	90 000,00
2	Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц	"#Эколог и Я"	Кобякова Ксения Сергеевна	100 000,00
3	Региональный конкурс социально значимых проектов СТАРТ 2019	"Форум лиги студенческих клубов Кузбасса"	Начаркина Марина Андреевна	210 000,00
4	Региональный конкурс социально значимых проектов СТАРТ 2019	"Театр всем"	Кочеткова Кристина Александровна	36 000,00
5	Всероссийский конкурс молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования	Слет студенческих отрядов Кемеровской области	Гуртовой Алексей Викторович	1 400 000,00
6	Форум Территория смыслов	Проект "Арт-вечер для обучающихся высших и среднеспециальных учебных учреждений с Ограниченными возможностями здоровья"	Неупокоева Алина	100 000,00
7	Форум Территория смыслов	Проект "Региональная школа правовой грамотности "Первый шаг - 2019""	Самиева Мадина	300 000,00
ИТОГО				2 236 000,00

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Материально-техническая база КузГТУ – это крупный имущественный комплекс, включающий объекты недвижимости учебно-практического, социально-культурного и бытового назначения, расположенные в г. Кемерово и в других городах области (обеспечивающие деятельность филиалов), а также в Кемеровском, Крапивинском, Яшкинском и Таштагольском районах области (общая площадь объектов составляет около 136 200 кв. м), состоит из:

- 16 учебных корпусов;
- научно-техническая библиотека с фондом 535,7 тыс. экз. книг и журналов (4 отраслевых читальных зала, 2 зала электронных ресурсов, 5 абонементов, справочно-информационный центр);
- 34 компьютерных класса;
- Издательский центр управления информационной политики, использующий в эксплуатации следующее оборудование: МФУ полноцветное Ксерокс DC 250 (инв. № 10404364), цифровой дупликатор DUPLO DP-S550 (инв. № 10406833); ризограф RZ-370 (инв. № 10404736), ризограф EZ 200 (инв. № 10406832), МФУ Canon 5235 (инв. № 10409250), МФУ Canon 6255 (инв. № 10409249), широкоформатное МФУ IPF 815 (инв. № 10409253), листоподборка вертикальная Uchida 1100ST (инв. № 10407559), брошюровочный автомат Plockmatic PL –61TC (инв. № 10401042), ниткошвейная машина SX-01 (инв. № 104015435), термоклеевая машина SBL-39AM (инв. № 10403520), пресс для тиснения TC-800 TM -2 шт. - TC 800TM и HS MW1. Ламинатор Excelam 355Q (инв. № 10408978), ламинатор FM -360 (инв. № 10400177), проволокошвейный автомат Економу 25/40 (инв. № 10401412), биговщик (инв. № 10409159), биндер WEREMAG (инв. № 10409427), бумагосверлильная машина Uchida VS -25 (инв. № 10409164), обжимной пресс (инв. № 10409163), обрезчик углов (инв. № 10409428), степлер электрический Rapid (инв. № 10409160), штриховальная машина (инв. № 10409643).
- 6 спортивных залов;
- студенческий городок (3 общежития, столовая);
- комбинат питания (12 пунктов питания на 786 посадочных мест);
- санаторий-профилакторий «Молодежный»;
- Кузнецкий геологический музей;
- музей КузГТУ им. Н. М. Новожилова;
- центр отдыха «Политех»;
- спортивно-оздоровительный лагерь «Писаные скалы».

Для реализации образовательных программ и обеспечения высокого уровня подготовки студентов КузГТУ обладает необходимым учебно-лабораторным оборудованием и имеет в своем распоряжении учебно- научные лаборатории. Их перечень приведен в таблицах 6.1 и 6.2.

Оснащение учебно-лабораторной базы

ДИРЕКТОРА ИНСТИТУТОВ

Наименование	Количество	Номер аудитории
Горный институт		
Компьютерные классы со свободным выходом в Интернет и доступом к информационно-библиотечным системам	7	1017, 1251,1254, 1409, 1419, 1338,1337
Мультимедийные лекционные аудитории с возможностью применения активных и интерактивных методов преподавания	15	1324, 1432, 1405, 1406, 1017, 1250, 1251, 1254, 1255, 1261, 1253, 4001, 4202, 4207, 4210
Мультимедийные аудитории для семинарских и групповых занятий	24	4001, 4202, 4207, 4210, 1017, 1250, 1251, 1254, 1255, 1261, 1253, 1115, 1403а, 1404, 1409, 1430, 1434, 1324, 1332, 1336, 4101, 4501, 4501а, 4502
Учебные аудитории	19	1325, 1324, 1332, 1336, 1337, 1338, 1432, 1430, 1434, 4010/4, 4001, 4202, 4207, 4208, 4210, 4101, 4501, 4501а, 4502
Институт энергетики		
Компьютерные классы со свободным выходом в Интернет и доступом к информационно-библиотечным системам	3	3400, 3409, 3408, 5106а
Мультимедийные лекционные аудитории с возможностью применения активных и интерактивных методов преподавания	2	4 лекционная, 3314
учебные аудитории	20	3411, 3411а, 3413, 3413а, 3414, 3415, 3416, 3316, 5016, 5101а, 1112,1117,1118, 5102б, 5102
Институт экономики и управления		
Мультимедийные лекционные аудитории с возможностью применения активных и интерактивных методов преподавания	5	2108,2116, 2210,2301, 2310
Компьютерные классы со свободным выходом в Интернет и доступом к информационно-библиотечным системам	1	2103
Мультимедийные аудитории для семинарских и групповых занятий	5	2103,2108,2116, 2210,2301
Учебные аудитории	12	2101, 2102,2115а,2217,2304,2307,2308,2309,2312,2315,2316,2317
Строительный институт		

Наименование	Количество	Номер аудитории
Компьютерные классы со свободным выходом в Интернет и доступом к информационно-библиотечным системам	3	4302, 4308, 4308 ^a
Мультимедийные лекционные аудитории с возможностью применения активных и интерактивных методов преподавания	6	4112, 4201, 4309, 4310, 4312, 4503
Мультимедийные аудитории для семинарских и групповых занятий	7	4201, 4112, 4309, 4310, 4312, 4503, 4304
Учебные аудитории	16	4112, 4211, 4201, 4301, 4304, 4310, 4312, 4309, 4316, 4406а, 4503, 4504, 4505, 4504а, 4307, 4405
Институт информационных технологий, машиностроения и автотранспорта		
Компьютерные классы со свободным выходом в Интернет и доступом к информационно-библиотечным системам	11	6202, 6205, 6304, 6305, 6307, 6309, 3301, 3302, 3304, 3315а, 3108, 3410, 3411, 3108
Мультимедийные лекционные аудитории с возможностью применения активных и интерактивных методов преподавания	4	6302, 3302, 3304, 3217, 3308, 3512
Мультимедийные аудитории для семинарских и групповых занятий	9	6202, 6205, 6304, 6305, 6307, 6309, 3115, 3201, 3312, 3509, 3201, 3105
Учебные аудитории	31	3512, 3301, 3302, 3304, 3315а, 3201, 3503, 3312, 3114, 3511, 3512, 3509, 3216, 3217а, 3214, 3213, 3212, 3107, 3110, 3001, 3001а, 3001б
Институт химических и нефтегазовых технологий		
Компьютерные классы со свободным выходом в Интернет и доступом к информационно-библиотечным системам	3	5519, 5404, 5220, 5203
Мультимедийные лекционные аудитории с возможностью применения активных и интерактивных методов преподавания	3	5527, 5420, 1 лекционная
мультимедийные аудитории для семинарских и групповых занятий	2	5527, 5420
учебные аудитории	53	5001, 5002/4, 5002/3, 5003, 5008, 5009, 5107, 5108, 5109, 5216, 5221, 5222, 5223, 5224, 5301, 5302, 5303, 5304, 5305, 5308, 5311, 5312а, 5315, 5316, 5317, 5318, 5326, 5327, 5328, 5328а, 5329, 5402, 5403, 5406, 5407, 5409, 5410, 5413, 5414, 5415, 5418, 5424, 5426, 5428, 5507, 5518, 5521, 5522, 5523, 5524, 5525, 5526, 5528

Наименование	Количество	Номер аудитории
Факультет фундаментальной подготовки		
Компьютерные классы со свободным выходом в Интернет и доступом к информационно-библиотечным системам	4	0309, 0311, 4404, 1304
Мультимедийные лекционные аудитории с возможностью применения активных и интерактивных методов преподавания	6	0422, 5205, 4404, 4406, 4410, 1302
Мультимедийные аудитории для семинарских и групповых занятий	4	0416, 4404, 4406, 4410
Лингафонные кабинеты	1	0309
Учебные аудитории	38	0307, 0313, 0317, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0408, 0409, 0411, 0412, 0413, 0414, 0417, 0418, 0419, 0421, 5202, 5204, 5205, 5506а, 5506, 2лекц., 1339, 1264, 1041, 2223, учебный корпус №9., 4402, 4404, 4406, 4407, 4408, 4410, 1318А, 1320

Таблица 6.2

Учебно-научные лаборатории

Название лаборатории	Номер аудитории	Основные направления деятельности	Наличие аккредитации
Горный институт			
Лаборатория диагностики горных машин и оборудования	1017	Проведение лабораторных работ	Не требуется
Лаборатория транспортных машин	1153	Проведение лабораторных работ	Не требуется
Лаборатория гидравлики и гидропривода	1034, 1044	Проведение лабораторных работ	Не требуется
Лаборатория компрессорных установок	1029	Проведение лабораторных работ	Не требуется
Лаборатория вентиляции	1030	Проведение лабораторных работ	Не требуется
Учебная лаборатория	1332	Аэрология горных предприятий	Не требуется
Научная лаборатория	1333	Эндогенные пожары	Не требуется
Научно-исследовательская лаборатория	1334	Вентиляция шахт	Не требуется
Учебно-научная лаборатория геоконтроля	4006	Изучение геомеханических процессов и физико-технического контроля в массивах горных пород	Не требуется
Учебно-научная лаборатория физических процессов горного производства	4101	Моделирование физических процессов горного производства	Не требуется
Научно-исследовательская лаборатория комплексного освоения минеральных ресурсов	4003	Изучение процессов гидроразрыва и тампонажа горных пород	Не требуется
Научно-исследовательская лаборатория физических процессов приготовления и сжигания водоугольных суспензий	3 гаражных бокса на ул. Институтская, 5	Изучение процессов приготовления и сжигания различных видов водоугольного топлива	Не требуется

Название лаборатории	Номер аудитории	Основные направления деятельности	Наличие аккредитации
Институт энергетики			
Научная лаборатория тепломассообменных процессов	5015	1. Абсорбционные процессы, 2. Газогенераторные технологии, 3. Экстракция углеводов из твердого топлива во флюиде CO ₂	Не требуется
Учебная лаборатория термодинамики и тепломассообмена	5016	1. Исследование закономерностей тепловой работы термосифонов от различных параметров, 2. Переработка золы уноса 3. Учебные занятия по дисциплинам «Тепломассообмен» и «Теплотехника»	Не требуется
Компьютерный класс	3400	Проведение практических и лабораторных занятий	Не требуется
Релейная защита и автоматика	3401	Проведение практических и лабораторных занятий	Не требуется
Электрическое освещение	3404	Проведение практических и лабораторных занятий	Не требуется
Электрическая часть электростанций и подстанций систем электроснабжения	3406	Проведение практических и лабораторных занятий	Не требуется
Электроснабжение взрывоопасных производств	3414б	Проведение практических и лабораторных занятий	Не требуется
Лекционная аудитория	3314	Проведение лекционных занятий	Не требуется
Электротехнологические установки	3315	Проведение практических и лабораторных занятий	Не требуется
Электроснабжение	3317	Проведение практических и лабораторных занятий	Не требуется
Лаборатория «Микропроцессорная техника»	3411	Обучение студентов микропроцессорной технике	Не требуется
Лаборатория «Монтаж и наладка»	3413	Обучение студентов монтажу электротехнического оборудования	Не требуется
Лаборатория «Силовая электроника»	3411а	Обучение студентов силовой электронике	Не требуется
Центр молодежного инновационного творчества «Интеллектуальная электромеханика»	3413а	Обучение школьников и студентов электронике, робототехнике и микропроцессорной технике	Не требуется
Лаборатория «Измерительная техника»	3414	Обучение студентов работе с измерительными приборами	Не требуется
Лаборатория «Автоматизированный электропривод»	3415	Обучение студентов работе с компонентами автоматизированных электроприводов	Не требуется
Лаборатория «Автоматизация производственных процессов»	3416	Обучение студентов работе с элементами автоматизированных систем и системами в целом	Не требуется
Лаборатория «Электрические машины»	3316	Обучение студентов конструкции, характеристикам и закономерностям электромеханического преобразования энергии в электрических машинах и трансформаторах	Не требуется
Институт экономики и управления			
Лаборатория повышения производительности труда и эффективности производства	2224	Исследование и проектирование организационно-управленческих процессов в отраслях промышленности: строительство, химическая промышленность, горная промышленность, машиностроение	Не требуется
Учебная лаборатория для СПО	2104	Проведение занятий для обучающихся по направлению 43.02.14 «Гостиничное дело»	Не требуется

Название лаборатории	Номер аудитории	Основные направления деятельности	Наличие аккредитации
Учебная лаборатория для СПО	2105	Проведение занятий для обучающихся по направлению 43.02.14 «Гостиничное дело»	Не требуется
Строительный институт			
Механика грунтов	4014/2	Испытания грунтов	Не требуется
Лаборатория строительных материалов	4007	Испытания строительных материалов (научная)	Имеется
Лаборатория строительных материалов	4012	Испытания строительных материалов (учебно-научная)	Не требуется
Лаборатория сопротивления материалов	4011	Испытание лабораторных образцов конструкционных материалов на различные виды воздействий (растяжение, сжатие, кручение)	Не требуется
Лаборатория сопротивления материалов	4008		Не требуется
Лаборатория строительных конструкций	4005	Неразрушающий контроль и определение прочностных характеристик строительных конструкций	Не требуется
Лаборатория водоснабжения и водоотведения	4107	Контроль качества и химический анализ воды	Не требуется
Лаборатория водоснабжения и водоотведения	4014/1	Работа насосов	Не требуется
Лаборатория водоснабжения и водоотведения	6118	Визуализация работы основных частей оборудования водоснабжения и водоотведения	Не требуется
Институт информационных технологий, машиностроения и автотранспорта			
Лаборатория технологической оснастки	3008	Учебная лаборатория	Не требуется
Лаборатория технологии машиностроения	3109	Учебная лаборатория	Не требуется
Лаборатория программирования станков с ЧПУ	3111	Учебная лаборатория	Не требуется
Лаборатория метрологии	3208	Учебная лаборатория	Не требуется
Лаборатория контроля качества деталей машин	3209	Научно-исследовательская лаборатория	Есть
Лаборатория сварки	6113	Учебная лаборатория	Не требуется
Лаборатория анализа горюче-смазочных материалов	3215	Учебно-научная лаборатория	Нет
Лаборатория технической эксплуатации автомобилей	3112	Учебная лаборатория	Не требуется
Лаборатория автомобильных двигателей	3007	Учебная лаборатория	Не требуется
Лаборатория информатики	3301	Учебная лаборатория	Не требуется
лаборатория «Систем управления»	3302	Учебная лаборатория	Не требуется
Лаборатория компьютерно-интегрированных производственных систем	3304	Учебная лаборатория	Не требуется
Научно-исследовательская лаборатория по информационным технологиям	3311	Научная лаборатория	Не требуется
Лаборатория информационных систем	3315a	Учебная лаборатория	Не требуется
Лаборатория металлорежущих станков	3110	Ремонт и восстановление, расчет и конструирование деталей и узлов металлорежущих станков	Не требуется
Лаборатория резания металлов	3107	Выбор и назначение режимов резания	Не требуется
Лаборатория станков с ЧПУ	3116	Изучение конструкции, кинематики, программного обеспечения электронных блоков и узлов станков с ЧПУ (16K20Ф32С)	Не требуется

Название лаборатории	Номер аудитории	Основные направления деятельности	Наличие аккредитации
Учебные мастерские	3001	Изучение конструкции и кинематики универсальных металлорежущих станков, приобретение основных навыков работы на металлорежущих станках	Не требуется
Лаборатория исследования процессов формообразования	3001a	Изучение процессов механической обработки, совершенствование процессов шлифования и шлифовальных инструментов.	Не требуется
Лаборатория металлорежущих инструментов	3001б	Изучение конструкции и геометрии, расчет и проектирование металлорежущих инструментов	Не требуется
Лаборатория контроля качества металлов и сплавов	3211	Металлографические исследования металлов и сплавов, построение 3D моделей, прототипирование	Не требуется
Учебная лаборатория по материаловедению	3212	Изучение структуры металлов и сплавов на световых микроскопах	Не требуется
Учебная лаборатория по материаловедению	3213	Проведение термообработки металлов (закалка, отпуск) в учебных целях	Не требуется
Учебная лаборатория по материаловедению	3214	Измерение твердости, микротвердости, ударной прочности металлов и сплавов	Не требуется
Институт химических и нефтегазовых технологий			
Научно-исследовательская лаборатория	5321	Изучение процессов окисления органических соединений	Не требуется
Научно-исследовательская лаборатория	5323	Изучение процессов окисления органических соединений	Не требуется
Учебно-исследовательская лаборатория	5325	Изучение процессов окисления органических соединений	Не требуется
Учебно-исследовательская лаборатория	5421	Изучение процессов окисления органических соединений	Не требуется
Научно-исследовательская лаборатория	5422	Изучение комплексных соединений	Не требуется
Учебно-исследовательская лаборатория	5425	Изучение процессов окисления органических соединений	Не требуется
Научно-исследовательская лаборатория	5427	Изучение процессов окисления органических соединений	Не требуется
Лаборатория термодинамики многофазных систем	5511	Обогащение низкосортных углей и угольных шламов. Получение композиционных топлив (топливных брикетов, гранул и водоугольного топлива). Переработка и утилизация углеродсодержащих отходов коксохимических и углеперерабатывающих производств. Переработка и утилизация автомобильных шин.	Не требуется
Лаборатория процессов и аппаратов очистки воды, утилизации и переработки отходов	5509	Разработка и изучение нефтесорбентов. Разработка технологий утилизации углеродсодержащих отходов с получением широкого ассортимента продуктов (энергоносители, удобрения, сорбенты и т.п.)	Не требуется

Название лаборатории	Номер аудитории	Основные направления деятельности	Наличие аккредитации
		Разработка и изучение огнезащитных составов. Разработка и создание строительных материалов с улучшенными теплоизоляционными свойствами.	
УИЦ «Пластик»	5417	Исследование свойств полимерных материалов, технологий переработки в изделия	Не требуется
Лаборатория «Глубокая переработка угля» и «Каталитическая очистка дымовых газов»	5401	Исследование технологий глубокой переработки угля. Исследование процессов и материалов для каталитической очистки дымовых газов	Не требуется
«Лаборатория углехимии»	5102г	Исследование процессов переработки углей	Не требуется
Лаборатория химии координационных соединений и функциональных материалов	5306	Синтез и исследование новых комплексных соединений и создание на их основе полифункциональных материалов; разработка высокоселективных технологий для выделения редких и редкоземельных элементов; переработка металлургических шлаков; разработка коррозионных покрытий	Не требуется
Учебно-исследовательская лаборатория	5307	Синтез и исследование новых комплексных соединений и создание на их основе полифункциональных материалов	Не требуется
Учебно-исследовательская лаборатория	5310	Синтез и исследование новых комплексных соединений и создание на их основе полифункциональных материалов; контроль качества воды в городской среде	Не требуется
Учебно-исследовательская лаборатория	5312	Синтез и исследование новых комплексных соединений, и создание на их основе полифункциональных материалов	Не требуется
Научно-исследовательская лаборатория	5006	Изучение процессов смешения и дозирования	Не требуется
Научно-исследовательская лаборатория	5105	Изучение тепло и массообменных процессов.	Не требуется
Научно-исследовательская лаборатория	5101	Изучение гидродинамических, тепло обменных и массообменных процессов	Не требуется
Учебно-исследовательская лаборатория	5113	Лаборатория САПР	Не требуется
Факультет фундаментальной подготовки			
Лаборатория «Инновационные научно-методические технологии физического воспитания и спорта»	Корпус № 9 21	Проведение всех видов научно-исследовательских работ в области научно-методических технологий физического воспитания и спорта	Не требуется
Научно-исследовательская лаборатория	1015	Проведение экспериментальных исследований по физике, физическим процессам горного производства, изготовления научного оборудования. Место работы соискателей, прикрепленных к кафедре, аспирантов	Не требуется
Комплексная учебная лаборатория	1303	Проведение лабораторных и практических работ по курсу физики, разделы: механика, молекулярная физика, электричество, оптика	Не требуется

Название лаборатории	Номер аудитории	Основные направления деятельности	Наличие аккредитации
Учебная лаборатория механики и молекулярной физики	1304	Проведение лабораторных и практических работ по курсу физики, разделы: механика, молекулярная физика. Оборудован компьютерный класс на 10 компьютеров	Не требуется
Научно-методическая лаборатория	1305	Проведение научно-исследовательских работ по молекулярной спектроскопии	Не требуется
Научно-методическая лаборатория	1306	Проведение научно-методических и исследовательских работ; ремонта и настройки приборов и оборудования, а также их хранения. Место работы УВП	Не требуется
Учебная лаборатория электричества	1310	Проведение лабораторных и практических работ по курсу физики, раздел – электричество	Не требуется
Учебная лаборатория ФТТ и атомной физики	1311	Проведение лабораторных и практических работ по курсу физики, раздел – ФТТ и атомная физика	Не требуется
Научно-методическая лаборатория	1312	Выполнение научно-методических работ. Находятся распределительные щиты для электроснабжения лабораторий кафедры	Не требуется
Учебная лаборатория оптики	1313	Проведение лабораторных и практических работ по курсу физики, раздел – оптика	Не требуется
Учебная лаборатория оптики	1314	Проведение лабораторных и практических работ по курсу физики, раздел – оптика	Не требуется
Учебная лаборатория электричества	1315	Проведение лабораторных и практических работ по курсу физики, раздел – электричество	Не требуется
Учебная лаборатория механики и молекулярной физики	1402	Проведение лабораторных и практических работ по курсу физики, разделы: механика, молекулярная физика	Не требуется

В составе университета действуют научно-исследовательские лаборатории:

1. Учебно-научная лаборатория горюче-смазочных материалов;
2. Кемеровская лаборатория экономических исследований Института экономики и организации промышленного производства СО РАН;
3. Лаборатория «Глубокая переработка угля»;
4. Лаборатория «Процессы и аппараты очистки воды, переработки и утилизации промышленных отходов»;
5. Лаборатория контроля качества деталей машин;
6. Лаборатория моделирования процессов обогащения полезных ископаемых;
7. Лаборатория повышения производительности труда и эффективности производства;
8. Лаборатория термодинамики многофазных систем;
9. Учебно-научная лаборатория контроля качества конструкционных и инструментальных материалов;
10. Лаборатория режущих инструментов;
11. Учебно-научная лаборатория диагностики и технической эксплуатации;
12. Лаборатория диагностики ГМиО;
13. Лаборатория средств механизации отработки угольных пластов;
14. Научно-исследовательская лаборатория теплофизики филиала института теплофизики СО РАН;
15. Лаборатория мобильных роботов;
16. Лаборатория горно-геологических информационных систем Micromine;
17. Лаборатория испытания строительных материалов.
18. Учебно-исследовательская лаборатория кафедры теплоэнергетики
19. Лаборатория химии координационных соединений и функциональных материалов
20. Лаборатория "Разработка и актуализация схем теплоснабжения муниципального образования"

В вузе работают 11 центров, в том числе:

1. Гуманитарный научный центр;
2. Центр обследования и проектирования автомобильных дорог и кадастровый центр;
3. НОЦ «Обогащение полезных ископаемых»;
4. Центр технической диагностики горных машин;
5. НОЦ Создание и обработка кристаллических материалов;
6. Региональный центр повышения квалификации специалистов в области энергетики и экологии (РЦПКЭЭ);
7. Учебно-исследовательский центр «ПЛАСТИК»;
8. Центр 3D моделирования и дизайна;
9. Центр научно-технического творчества молодежи «Интеллектуальная электромеханика»;
10. Центр экспертизы качества строительства (ЦЭКС);
11. Центр экспертизы и проектирования гражданских зданий и сооружений (лаборатория строительных конструкций).
12. Инжиниринговый центр промышленных технологий

По инициативе Министерства науки и высшего образования РФ в 2019 году был проведен конкурс среди региональных университетов России с целью разработки передовых образовательных программ высшего образования совместно с российскими университетами, входящими в ТОП-200 предметных глобальных рейтингов. Оператором конкурса выступил Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Конкурс проводился по 30 лотам, в результате было выявлено 30 университетов-победителей. Одним из победителей стал Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева. В качестве гранта университет получит 10 миллионов рублей, которые пойдут на реализацию и разработку собственной образовательной программы по направлению «Горное дело». К разработке будут привлечены промышленные компании АО «СУЭК-Кузбасс», АО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь», ООО «ММК-Уголь», ПАО «Кокс», АО «Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли»,

ООО «Распадская угольная компания», ООО «Кузбасс-НИИОГР», ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук». Университетом ТОП-200 будет выступать Санкт-Петербургский горный университет, для которого выбранное направление является профильным. Санкт-Петербургский горный университет на 2019 год занимает 19 место в рейтинге лучших университетов мира (QS World University Rankings by Subject 2019) по предмету «Горно-инженерное дело» и Times Higher Education. К разработке программы будут привлечены ведущие научно-педагогические работники Горного института, что позволит вывести выбранное направление в региональном университете на более высокий уровень. В течение двух лет сотрудники университетов будут разрабатывать прототип передовой образовательной программы, а также в рамках программы научно-педагогические работники Кузбасского университета пройдут повышение квалификации. Участие в программе позволит региональным университетам внедрить новую образовательную программу, разработанную в соответствии со всеми мировыми трендами и запросами реального сектора экономики. Также начнется работа по улучшению программ других направлений, что позволит повысить качество образования в самом регионе.

Технические и хозяйственные службы административно-хозяйственной части университета осуществляют комплексное обслуживание зданий и сооружений имущественного комплекса: обеспечивают выполнение ремонтно-строительных работ, замену инженерных систем магистралей и оборудования, учебных и научных сооружений. Обеспечивается сохранность имущественного комплекса, санитарная, экологическая, противопожарная безопасность, улучшение условий проведения учебного процесса и научных разработок. Ежегодно на достижение указанных целей университет тратит до 2 миллионов рублей бюджетных денежных средств и порядка 11 миллионов средств от приносящей доход деятельности.

Часть имущественного комплекса социальной направленности – студенческий городок, представляет собой три 9-этажных общежития и блок общественного питания, связанных в единую инфраструктуру. Студенческий городок создан для заселения иногородних студентов, а также для временного проживания гостей, приезжающих на симпозиумы и конференции из других городов и стран зарубежья. В настоящее время в студенческом городке размещено около 2 400 студентов.

Техническое и хозяйственное обслуживание, безопасность проживающих в общежитиях обеспечивает служба студенческого городка в соответствии с требованиями экологических, санитарно-технических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации. Технические условия для проведения спортивных мероприятий и активного отдыха обозначены на внутренней территории. К услугам проживающих имеются спортивные площадки, которые оборудованы соответствующим инвентарем.

Неизменно уделяется большое внимание в организации материально-технической базы развитию социальной сферы. В структуре университета имеется комбинат питания, который обеспечивает обучающихся и сотрудников вуза горячим питанием собственного производства из экологически чистых и высококачественных продуктов. В зданиях учебных корпусов имеются 12 точек общественного питания на 786 посадочных мест общей площадью 5082 м².

У КузГТУ имеется развитая сеть спортивных объектов в учебных корпусах, а также отдельно стоящих зданий спортивного назначения (общая площадь 3153,8 м²), обеспеченных тренажерными залами, волейбольными и баскетбольными площадками, лыжным и горнолыжным инвентарем. В 2009 году университетом завершено строительство современного крытого спортивного комплекса в экологически чистом районе г. Кемерово (Сосновый бор) на базе учебного корпуса № 9 общей площадью 720,40 м². Учебно-практический комплекс, расположенный у подножья горы Зеленая поселка Шерегеш – это активная зона отдыха для обучающихся в КузГТУ. Ежегодно администрацией университета предоставляется льготное комфортное проживание для активного отдыха и занятий спортом сотрудников университета, студентов, спортсменов.

Санаторий-профилакторий «Молодежный» Кузбасского государственного технического университета имени Т. Ф. Горбачева является лечебно-профилактическим учреждением санаторного типа, предназначенным для проведения лечебной и оздоровительной работы среди студентов бюджетной формы обучения, профессорско-преподавательского состава, рабочих и служащих университета. Ежегодно в санатории-профилактории оздоравливается 975 студентов (75 человек в смену) и 100 сотрудников университета.

Приоритетное значение для университета имеют вопросы, связанные с энергосбережением и ресурсоэффективностью.

За последний период административно-хозяйственной частью выполнялись технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности КузГТУ, в том числе:

- профилактические работы на объектах энергосбережения в соответствии с требованиями нормативно-технической документации (графики ППР);
- поэтапная замена ламп накаливания на энергосберегающие;
- установка автоматических регуляторов температуры в системе ГВС (3 теплоузла в общежитиях студенческого городка);
- замена вышедших из строя счетчиков учета ГВС и счетчиков ХВС;
- установка электроклапанов в системах вентиляции входных тамбурных групп учебных корпусов №№ 1, 3, 5, 6;
- проведение энергоаудита.
- установка современных приборов учета тепловой энергии на 3 корпусах КузГТУ
- замена 4 современных тепловых узлов в корпусах 3 и 5
- монтаж пожарной сигнализации в главном корпусе КузГТУ