



Новогоднее поздравление

Уважаемые студенты, профессорско-преподавательский состав, работники административно-хозяйственной структуры приближается новый год.

Подводя итоги уходящего года буду говорить о положительных тенденциях:

- Существенно увеличили количество бюджетных мест и набор;
- Получили лицензию на среднее профессиональное образование и сделали набор на 1 курс;
- Подготовили документы на аккредитацию среднего профессионального образования и подали заявление в Рособрадзор;
- Внедрили систему отчётов ППС на кафедрах по инновационным технологиям;
- Пополнили коллектив молодыми преподавателями и работаем над подготовкой их к защите диссертации;
- Обновили программные продукты и приобрели необходимую литературу, инструменты и оборудование для СПО;
- Возобновили набор на военную подготовку.

Задачи коллектива:

- Получить государственную аккредитацию по СПО и лицензии по специальностям «Архитектура» и «Экономика и бухгалтерский учёт»;
- Отработать инновационные системы в технологии преподавательской деятельности по всем дисциплинам;
- Организовать системную физическую подготовку студентов для сдачи нормативов для поступления на военную подготовку;
- Обеспечить качество подготовки аспирантов к защите кандидатских диссертаций.

В завершении хочу поздравить коллектив и студентов с наступающим Новым Годом. Пусть светлыми и радостными будут эти праздники, Новый 2022 Год принесёт благодать и счастье в дом, пусть яркая звезда на небе подарит верную надежду и удачу, пусть наступающий год будет добрым, без бед, ненастий и забот.

**Д.э.н., профессор, директор СКФ БГТУ им. В.Г. Шухова
Курбатов В.Л.**

Учебная деятельность в филиале университета

Учебная работа в СКФ БГТУ им.В.Г. Шухова основывается на использовании передовых технологий и прогрессивных методов обучения отечественных и зарубежных вузов, достижений науки и техники. В филиале сложился профессорско-преподавательский коллектив, обладающий высоким потенциалом и способностью решать современные задачи по подготовке специалистов-профессионалов своего дела и выполнению научно-исследовательской работы. Общая численность ППС составляет 55 человек, из них имеющих ученую степень кандидата и доктора наук - 67%.

Кафедра «Экономических и естественно-научных дисциплин»



Рытикова
Анна Олеговна

В 2021-2022 году состав профессорско-преподавательского состава пополнился новыми преподавателями. На кафедру «Экономических и естественно-научных дисциплин» были приняты: Самарина Ольга Ивановна (доцент, к.и.н.), Рытикова Анна Олеговна (доцент, к.филос.н.), Рубанова Александра Сергеевна.

Доцентом Черкасовой Ириной Владимировной была разработана программа - «Общая физическая подготовка», которая является частью программы дополнительного образования и для подготовки студентов к сдаче нормативов ГТО и начальной военной подготовки, что даст возможность сдать нормативы для поступления на военную кафедру.



Кафедра «Проектирование зданий, городское строительство и хозяйство»

Так же пополнилась кафедра «Проектирование зданий, городское строительство и хозяйство». Выпускница СКФ БГТУ им. В.Г. Шухова специальности «Проектирования зданий и сооружений» Ежкина Любовь Витальевна (квалификация инженер-архитектор) трудоустроилась в ООО «Артпроект» г. Минеральные Воды. Любовь Витальевна была принята на должность архитектора и занималась разработкой проектов зданий МГО, Предгорного р-на, КБР, КЧР, Краснодарского края и г. Москвы. При этом поддерживала связь с филиалом университета и приняла решение стать преподавателем. Любовь Витальевна была принята на должность ассистента кафедры филиала «Проектирования зданий, городское строительство и хозяйство», для преподавания дисциплины: «Инженерная графика».



Ежкина
Любовь Витальевна



Тимошенко
Татьяна Александровна

У выпускницы БГТУ им. В.Г. Шухова специальности «Городское строительство и хозяйство» Тимошенко Татьяны Александровны (квалификация инженер) длинная трудовая деятельность. Татьяна Александровна начинала работать инженером-экономистом в ГК 103 трест г. Санкт-Петербург и занималась строительством теплосетей, газопроводов, магистральных электросетей и сопутствующих сооружений. В итоге Татьяна Александровна стала заместителем начальника ПТО - жилищно-гражданское строительство ООО «РПС-СК». Набравшись огромный практический опыт Татьяна Александровна решила посвятить себя научной и преподавательской деятельности. Она была принята на должность старшего преподавателя кафедры «Проектирования зданий, городское строительство и хозяйство», преподаваемые дисциплины: Архитектура зданий, Технологические процессы в строительстве, Технология и организация строительного производства, Технология, организация и механизация строительного производства. В работе со студентами она внедряет новые программные продукты: СПДС Стройплощадка (на базе AUTOCAD), Revit (BIM-технологии), Ренга. Татьяна Александровна поступила в аспирантуру ФГБОУ ВО «Пятигорский государственный университет», по направлению подготовки «Образование и педагогические науки», работает над кандидатской диссертацией.

Выпускник направления «Строительство» Долбин Никита Сергеевич (квалификация бакалавр), был принят на должность ассистента кафедры «Проектирования зданий, городское строительство и хозяйство». После окончания университета Никита Сергеевич поступил в магистратуру по направлению подготовки «Строительство» (Комплексная безопасность и ресурсосбережение объектов жилищно-коммунального хозяйства). После окончания магистратуры, дальнейшим его шагом – поступление в аспирантуру.



Долбин
Никита Сергеевич

Одним из лидеров кафедры является к.т.н. доцент Комарова Наталья Дементьевна.



Комарова
Наталья Дементьевна

Наталья Дементьевна родилась в г. Минеральные Воды Ставропольского края. В период 1983 по 1988 гг. год обучалась на очном отделении Белгородского технологического института строительных материалов в г. Белгород по специальности «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» с присвоением квалификации инженер-строитель-технолог.

После окончания института работала на Минераловодском заводе ж/б напорных труб, в ПСФ «Содружество». С 2003г. работает в Северокавказском филиале Белгород-

ского государственного технологического университета им В. Г. Шухова в должности доцента кафедры: «Проектирование зданий, городского строительства и хозяйства».

В 2006г. защитила диссертацию с присвоением ученой степени кандидата технических наук. В 2011г. присвоено звание доцент по кафедре «Менеджмент качества и сертификации» БГТУ им В. Г. Шухова.

Наталья Дементьевна является автором более 100 научных статей и учебно-методических работ и опубликованных как в отечественных, так и зарубежных изданиях. За годы работы в СКФ БГТУ им. В.Г. Шухова под её руководством успешно защитили дипломы более ста студентов специалитета и бакалавриата. Наталья Дементьевна пользуется заслуженным авторитетом среди студентов и преподавателей.

Среднее профессиональное образование в СКФ БГТУ им В.Г. Шухова

Начало 2021-2022 учебного года явилось особенным для СКФ БГТУ им. В.Г. Шухова: приказом Федеральной службы по надзору в сфере образовательных услуг №932 от 02.07.2021 года выдано приложение к лицензии позволяющее вести образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования.

СКФ БГТУ им В.Г. Шухова готовит специалистов среднего звена по специальностям:

- 08.02.11 «Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома»,
- 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»;

квалифицированных рабочих и служащих по профессии:

- 08.01.07 «Мастер общестроительных работ».

Успешная подготовка специалистов, востребованных на рынке труда, обеспечивается наличием в СКФ БГТУ им В.Г. Шухова современного учебно-лабораторного оборудования и методического обеспечения. По ряду специальных дисциплин и дисциплин профессиональной подготовки преподавание ведется профессорско-преподавательским составом университета. Лабораторные и практические занятия для студентов СПО проводятся в лабораториях университета.



студенты группы МР-11
на учебной практике

Учебные практики проводятся в учебных мастерских. В настоящее время учащиеся профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ совершенствуют умения и приобретают профессиональные и общие компетенции по бетонным и каменным работам в мастерских, оборудованных в 4 корпусе. Мастерские оснащены нормокомплектами инструментов, необходимым оборудованием, материалами и устройствами, что позволяет подготовить учащихся к выпускному демонстрационному экзамену по стандартам Worldskills.

***Поздравляем юбиляров
Кондракова Игоря Михайловича и Лениш Анну Фёдоровну!***



23 декабря исполняется 70 лет доценту кафедры ПЗГСИХ, изобретателю, исследователю, ученому, кандидату технических наук Кондракову Игорю Михайловичу. Игорь Михайлович был у истоков создания филиала университета в 1998г. Будучи заместителем директора готовил лицензирование, затем занялся формированием научного потенциала филиала, выпуском научного журнала и студенческой газеты, успешно преподавал технические дисциплины. Им опубликовано более 100 авторских свидетельств и патентов, множество публикаций, более десятка учебных пособий, 2 книги в издательстве «Просвещение», 2 сборника по Новым Знаниям, стихи и рассказы в 15 литературно-художественных сборниках, 20 научных статей, две книги в издательстве «Просвещение». Игорь Михайлович награжден памятной медалью «За особые достижения в науке».

18 декабря исполняется 70 лет Лениш Анне Федоровне, старшему преподавателю кафедры «Проектирование зданий, городское строительство и хозяйство» СКФ БГТУ им. В.Г. Шухова.

Анна Федоровна Лениш закончила в 1977 году Северо-Кавказский горно-металлургический институт по специальности Промышленное и гражданское строительство, получила квалификацию инженер-строитель. После окончания института А.Ф. Лениш была принята на должность инженера в отдел общепрофессионального проектирования Иркутский филиал ВАМИ. В 1986 году, переехала жить совместно с мужем и детьми в город Минеральные Воды, где началась ее преподавательская деятельность. Была принята на должность преподавателя спецтехнологии Технического училища №16 г. Минеральные Воды. В 2009 году была принята в СКФ БГТУ им. В.Г. Шухова на должность старшего преподавателя, на кафедру общепрофессиональных дисциплин.



За годы работы в СКФ БГТУ им. В.Г. Шухова под её руководством успешно защитили дипломы более ста студентов специалитета и бакалавриата.

Анна Федоровна является автором ряда публикаций, научных статей и методических пособий; активно участвует в научных конференциях, награждена памятной медалью «За особые достижения в науке».

Анна Федоровна пользуется заслуженным авторитетом среди студентов и преподавателей.

***Коллектив СКФ БГТУ им. В.Г. Шухова от всей души
поздравляет юбиляров с 70-летием и желает крепкого
здоровья, уважения окружающих, любви родных, поддержки
коллег, благополучия и долгих лет жизни!***

Направления научно-исследовательской деятельности филиала

Научная работа в истории Северо-Кавказского филиала «Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова» всегда рассматривалась, с одной стороны, как важнейшая составляющая учебно-воспитательного процесса, а с другой, как необходимое условие для обеспечения тесной связи науки и производства.



Сегодня все усилия филиала направлены на формирование СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова как передовой площадки аккумуляции идей ученых и обучающихся, что предполагает формирование целостной системы образования, ориентированной на результат, более полное внедрение современных образовательных технологий, создание инновационной образовательной и научной среды, расширение спектра интеллектуальных услуг. Работа по каждому из этих направлений уже ведётся. А значит, будет и результат.

Текущая деятельность филиала позволяет придерживаться направлений по развитию единого научно-образовательного комплекса, обеспечивающего подготовку специалистов и научно-педагогических кадров на уровне мировых требований, устойчивое финансовое положение вуза, рост потенциала ученых и его эффективное использование для решения проблем региона и страны в строительной и иных отраслях.

Работники профессорско-преподавательского состава филиала регулярно интегрируют направления научной деятельности в образовательный процесс, приобщая тем самым все большее количество обучающихся к научной работе.

К основным задачам научной деятельности филиала можно отнести:

- привлечение научно-педагогических работников к выполнению научных исследований, способствующих развитию науки, техники и технологий;
- использование полученных результатов в образовательном процессе;
- содействие подготовке научно-педагогических кадров высшей квалификации и повышению научной квалификации профессорско-преподавательских кадров;
- практическое ознакомление студентов с постановкой и разрешением научных и технических проблем и привлечение наиболее способных из них к выполнению научных исследований.

Филиал в рамках научных направлений головного университета ведет научную работу, а также развивает собственные, основные из них:

- Градостроительное развитие региональных систем расселения и их элементов;
- Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ;
- Информационные технологии в образовании;
- Исследование проблем стратегической трансформации хозяйственного механизма экономической системы;
- Совершенствование строительных систем, железобетонных и металлических конструкций зданий и сооружений, ресурсосбережение и энергоэффективность в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве;
- Здоровьесберегающие технологии в образовательном пространстве вуза;
- Автоматизация промышленных объектов;
- Проектная работа в области развития региональных кластеров;
- Повышение конкурентоспособности организаций и инвестиционной привлекательности современного бизнеса;
- и многие другие направления.

Значительная доля научных исследований выполняется по заявкам предприятий, заинтересованных в повышении результатов своей хозяйственной деятельности посредством внедрения научных разработок.

Показателем «значимости» ученого сегодня стал общепринятый научным сообществом индекс Хирша, который характеризует востребованность работ автора в дальнейших научных

разработках. Сотрудники вуза постоянно и плодотворно двигаются по пути повышения данного показателя, путем публикации своих трудов имеющих неоценимый вклад в современную науку.

Кафедра «Проектирование зданий, городское строительство и хозяйство» *

ФИО преподавателя	Ученая степень, звание, должность	Индекс Хириша	Кол-во публикаций
Курбатов В.Л.	д.э.н., профессор	30	259
Комарова Н.Д.	к.т.н., доцент	12	81
Шумилова Е.Ю.	к.э.н., доцент	11	40
Дайронас М.В.	к.т.н., доцент	6	19
Петренко И.А.	к.пед.н., доцент	3	27
Лениш А.Ф.	ст. препод.	3	19

*составлено согласно данным сайта Elibrary.ru



Кафедра экономических и естественно-научных дисциплин *

ФИО преподавателя	Ученая степень, звание, должность	Индекс Хириша	Кол-во публикаций
Науменко С.М.	к.э.н.	11	57
Шевцова О.Н.	к.э.н.	11	59
Черкасова И.В.	к.пед.н.	8	44
Волкова С. В.	к.э.н.	7	46
Малых М.С.	ст. препод.	7	32
Тищенко С.В.	к.фил.н.	7	39
Донева О.В.	к.пед.н.	6	35
Черниченко А.Н.	к.э.н.	5	25
Говенко Ю.А.	к.ю.н.	4	60
Ремизова В.М.	ст. препод.	3	22
Потемкин В.Г.	ст. препод.	3	11
Ростова А. Т.	д.ф.н., к.ф.-м.н.	3	72
Рытикова А.О.	к.ф.н.	1	2
Самарина О.И.	к.и.н.	1	1
Тышкевич Е.Н.	ст. препод.	1	7
Базык Е.В.	ст. препод.	1	5
Митюгова О. А.	ст. препод.	1	30

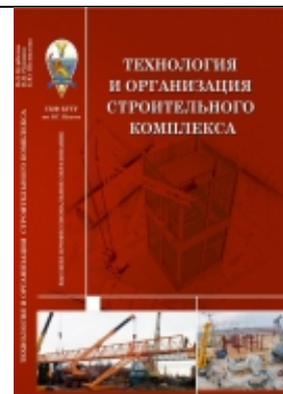
В стенах вуза разрабатываются самые актуальные научные материалы, востребованные в экономике и современной строительной отрасли благодаря актуализированной нормативно-правовой базе. За год были изданы:



ОРГАНИЗАЦИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: Учебное пособие / О.Н.Шевцова, С.В.Волкова. – Минеральные Воды: Из-во - Северо-Кавказский филиал ФГБОУ ВО БГТУ им. В.Г.Шухова" (г. Минеральные Воды), 2021. - 160 с.
ISBN 978-5-903213-53-5



ПОРЯДОК ПРОЕКТИРОВАНИЯ СТРОЙГЕНПЛАНОВ: Учебно-методическое пособие/ В.Л. Курбатов, М.В. Дайронас, С.В. Волкова. – Минеральные Воды: БГТУ им. В.Г. Шухова Северо-Кавказский филиал, 2021. – 169 с
ISBN 978-5-903213-54-2



ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА: Учебное пособие В.Л. Курбатов, В.И. Римшин, Е.Ю. Шумилова. – Минеральные Воды: СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, с.261.
ISBN 978-5-903213-52-8



Систематически поступают предложения по изданию учебной литературы для студентов высших учебных заведений. Подготовлен проект издания для обучающихся по программам средне профессионального уровня:

Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома: Учебник / В.Л. Курбатов, В.И. Римшин, С.В. Волкова, Е.Ю. Шумилова. – Минеральные Воды: СКФ БГТУ им.В.Г. Шухова, 2021

Данные издания востребованы в строительных вузах России.

Преподавателями филиала и студентами опубликовано за 2021 год более **40 научных статей** в зарубежных и российских рецензируемых изданиях. Публикации входят в российскую базу цитирования и некоторые представлены в базе данных **Scopus**.

В стенах филиала было проведено за 2021 год две международные научно-практические конференции: **XXIII Международная научно-практическая конференция «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ НАУКИ, ТЕХНОЛОГИЙ, ЭКОНОМИКИ, ПЕДАГОГИКИ И ПРАВА», XXIV Международная научно-практическая конференция «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ, ТЕХНОЛОГИИ, ЭКОНОМИКИ, ПЕДАГОГИКИ И ПРАВА»**. Для участия в конференции было заявлено более 100 докладов. С каждым годом география участников конференции расширяет свои границы. В конференциях приняли участие: школьники, студенты, магистранты, аспиранты и научно-педагогические работники, как филиала, так и авторы из других вузов.

Были также представлены доклады с описанием патентных изобретений (Курбатов В.Л.), результаты научных достижений студентов и магистрантов в соавторстве с преподавателями были представлены в студенческих научных докладах.

Необходимо отметить, что интерес к конференции такого рода вызывают доклады таких ученых как: Курбатов Владимир Леонидович – советник РААСН, профессор, доктор экономических наук, кандидат технических наук, почётный работник сферы образования; Лесовик Валерий Станиславович – Член-корреспондент РААСН, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой строительного материаловедения, изделий и конструкций, Заслуженный деятель науки РФ; Римшин Владимир Иванович – заслуженный строитель РФ, член-корреспондент РААСН, доктор технических наук, профессор, руководитель Института развития города Университета Минстроя (НИИСФ РААСН, Москва); Шихалиева Жаннет Сергеевна – доцент, доктор экономических наук, заслуженный работник науки и образования РФ; Сулейманова Людмила Александровна – доктор технических наук, профессор и многих других.

В вузе уделяется большое внимание развитию науки. По итогам конференции будет опубликован очередной сборник журнала «Университетская наука», зарегистрированного в наукометрической базе РИНЦ (Российский индекс научного цитирования) и публикующегося на сайте электронной библиотеки Elibrary.ru. Двухлетний импакт-фактор журнала повышается с каждым годом и составил на конец 2020 года 0,448, что говорит о росте научной значимости и оценке работ данного периодического издания. Среди тысячи публикуемых мультидисциплинарных журналов в стране.

В филиале университета организовано Студенческое Научное Общество (СНО). Это творческое объединение студентов, желающих участвовать в научно-исследовательской и конгрессной деятельности, повышающих собственный профессиональный уровень на основе проведения научных исследований и заинтересованных в развитии и совершенствовании научной работы в университете. Ежегодно проводится конкурс научных работ студентов. Лучшие работы, представленные на конкурс, принимают участие в общероссийских конкурсах. Так наш выпускник 2021 г. направления «Строительство» Станик Анатолий Геннадьевич принял участие в XII Международной научной конференции «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СТРОИТЕЛЬНОЙ ФИЗИКИ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ. НАДЕЖНОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» в рамках академических чтений, посвященных памяти академика РААСН Осипова Г.Л. Совместно с руководителем профессором, доктором экономических наук В.Л. Курбатовым была представлена выпускная квалификационная работа на тему «Ресторанный комплекс г. Геленджик». Докладчик был удостоен памятной грамоты за вклад в развитие в науку и ценного приза (механические часы).

В рейтинг «ТОП 100 самых цитируемых ученых» по тематике «Строительство. Архитектура» из более 16 тыс. авторов вошли 13 ученых БГТУ имени Шухова, в их числе директор Северо-Кавказского филиала профессор, д.э.н., к.тех.н. – Курбатов Владимир Леонидович.

На сегодняшний день показатели научной работы Северо-Кавказского филиала Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова имеют положительную динамику и первоочередная задача вуза не сбавлять достигнутых темпов!!!

Зав. кафедрой, старший научный сотрудник Шевцова О.Н.

Военная учебная подготовка в СКФ БГТУ им. В.Г. Шухова



Обучение в военном учебном центре представляет собой интеграцию военного и гражданского образования – то есть возможность освоить как гражданскую, так и военную профессию одновременно. Получение двух профессий делает выпускника востребованным на рынке «гражданских профессий» и в Вооруженных Силах Российской Федерации.

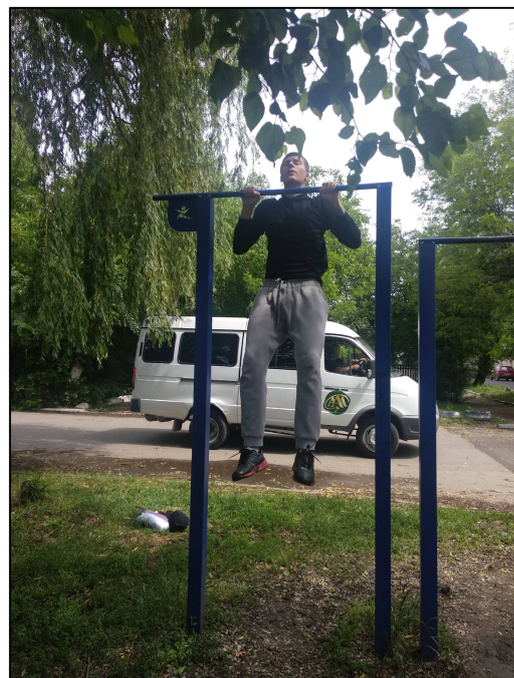
Подготовка осуществляется в добровольном порядке на основании договора по форме установленной Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июля 2019 г. № 848 «Об обучении граждан Российской Федерации по программе военной подготовки в федеральных государственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования».

17 августа 2021 года был издан приказ «О допуске граждан к обучению по программам военной подготовки офицеров и сержантов запаса в военном учебном центре имени Героя Советского Союза генерала армии Н.Ф. Ватутина при БГТУ им. В.Г. Шухова», студенты СКФ БГТУ им.В.Г. Шухова, сдавшие нормативы по физической подготовке, были допущены к обучению по программе подготовки по военно-учетной специальности с 01 сентября 2021г.

Студенты сдавали следующие нормативы: бег на дистанции 100 м и 3 км, подтягивания на перекладине.

Военную подготовку со студентами СКФ БГТУ им.В.Г. Шухова проводит полковник Султанов Виталий Александрович. Следующим этапом курсантов, поездка в г. Белгород для дальнейшей учёбы в военном учебном центре. Пожелаем ребятам удачи!

Специалист по работе со студенческой молодёжью Кулешова Т.А.



Студенческий спорт — основа здорового образа жизни!



Одной из основ обеспечения здорового образа жизни студентов выступает увеличение роли и эффективности занятий физической культурой и спортом.

В нашем вузе «Элективная физическая культура» представлена как обязательная учебная дисциплина и важнейшая составляющая целостного развития личности, направленная на достижение психофизической подго-

товки будущего специалиста к профессиональной деятельности. При этом она дает возможность объединения молодежи в коллективы и команды для совместной спортивной деятельности. Это обеспечивает молодым людям самосовершенствование, развиваются социальные навыки, сохраняется психическое здоровье, отвлечение от курения, алкоголя, токсикомании. Именно массовый спорт имеет наибольшее распространение в студенческих группах.

Цель занятий различными видами массового спорта — укрепить здоровье студентов, улучшить их физическое развитие, физическую подготовленность и активно отдохнуть. Физическое воспитание — неотъемлемая часть подготовки кадров высшей квалификации, учебные занятия в сочетании с различными формами спортивно-массовой и оздоровительной работы рассматривается как непрерывный учебно-воспитательный процесс на протяжении всего периода обучения в вузе.

Регулярные занятия в учебном процессе, посещение спортивных секций и участие в соревнованиях способствуют укреплению здоровья наших студентов, развитию физических качеств, повышению не только физической, но и умственной работоспособности. Каждый студент в период обучения в вузе должен заниматься физической культурой и активно участвовать в массовых физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятиях. С этой целью проводятся не только учебно-тренировочные занятия, но и массовые соревнования.

Одним из важных разделов спортивно-массовой работы является участие студентов в городской Спартакиаде среди студентов высших и средних специальных учебных заведений, а так же в мероприятиях, проводимых Молодёжным центром Минераловодского городского округа. Например, ежегодное участие нашей команды в военно-патриотическом мероприятии для молодежи «День Призывника».

В состав сборной команды филиала в этом году вошли следующие студенты: Лисавин Никита гр. ЭП-11, Давзарян Георгий гр. ПС-11, Ящемский Влад гр. ЭП-11, Варнтикидис Христос гр. ПС-11, Нестеренко Никита гр. ПС-11, Скачков Артем гр. ПС-31. При прохождении всех этапов конкурсной программы наша команда завоевала II место! Студенты СКФ БГТУ показали себя достойно, проявили такие качества, как чувство собственного достоинства, патриотизм, нравственность и способность успешно выполнить профессиональные обязанности в мирное и военное время.

Помимо городских мероприятий, проводятся внутривузовские соревнования по наиболее популярным видам спорта: волейбол, мини-футбол, стрит-баскет, настольный теннис, бадминтон, шахматы.

Предварительно проводятся соревнования среди студентов 1 курса в учебных группах, затем сборные команды каждого курса соревнуются за призы в каждом виде спорта. Это позволяет повысить интерес студентов к занятиям физической культурой, определить кандидатов для пополнения сборных команд филиала в различных видах спорта.

Следующий уровень – межвузовские соревнования по различным видам спорта, к которым относятся товарищеские встречи между вузами, это могут быть городские или региональные соревнования, а также открытые первенства.

20 октября 2021г. с целью патриотического воспитания, пропаганды здорового образа жизни и популяризации спорта среди студентов на базе филиала СКФ БГТУ им. В.Г. Шухова состоялся товарищеский матч по волейболу среди сборных команд нашего города.



Любители здорового образа жизни и спорта показательной игрой продемонстрировали отличную физическую подготовку, спортивный энтузиазм и волю к победе. Игры выдались напряженными и захватывающими. Каждая команда достойно сражалась за победу. Сборная команда СКФ БГТУ заняла почетное II место.

Спортивно - массовая работа в вузе является определенным показателем постановки процесса физического воспитания студентов, значимость которого трудно переоценить. Повышение двигательной активности студентов способствует сохранению и укреплению здоровья, формированию уверенности и активной жизненной позиции, поддержанию высокой работоспособности на протяжении всего периода обучения.

Спортивные соревнования выполняют двойную функцию: с одной стороны, это итоговая часть учебно-тренировочного процесса, с другой – они играют существенную общественно-социальную роль, являясь носителем положительных эмоций, разнообразят студенческую жизнь, вносят в нее элементы здорового соперничества, конкуренции, тонизируют образ жизни молодых людей.



Подводя итог, можно отметить, что физическая культура и спорт для студента является одним из важных компонентов его обычной жизни. Именно в таком направлении должно происходить формирование отношения студентов к физкультуре, спорту и здоровому образу жизни. Спорт — это не только один из основополагающих компонентов в студенческой жизни, но и является основой формирования всестороннего развития и совершенствования личности. Занятия физкультурой и спортом в процессе обучения помогает студенту в правильном направлении оценить собственные способности и в дальнейшем их развить, тем самым укрепляя собственное здоровье.

Преподаватель по физической культуре и спорту Черкасова И.В.

ВИЧ и СПИД. Что о них должен знать каждый

Вирус иммунодефицита человека – это медленно прогрессирующая болезнь, влияющая на иммунные клетки заражённых. Что свидетельствует тому, что человек, заразившийся данной болезнью будет страдать от малейшего сезонного заболевания, такого как грипп. Это говорит нам о том, что при незнании о самом вирусе, вначале его распространения смертность была слишком высокой. У вируса ВИЧ есть 4 стадии, при каждой из стадий можно зафиксировать и уровень протекания разных болезней, но на 4-ой стадии ВИЧ переименовывается уже в синдром приобретённого иммунодефицита (СПИД). Нет, это не разные болезни, это скорее осложнение, которое нужно немедленно лечить, как и остальные стадии.



С ВИЧ инфицированными можно контактировать свободно, так как болезнь не передаётся воздушно-капельным путём. Заразить Вас с вероятностью ~90% могут лишь при переливании крови ВИЧ-инфицированного. При незащищённом половом акте с ВИЧ-инфицированным вероятностью заразиться (по многочисленным исследованиям) 0,04-1,43%, что говорит нам о том, что распространяется вирус при многочисленных, незащищённых половых актах. При инъекционной наркозависимости и использовании одного шприца, вероятно заразиться ~0,63%. Но как правило общество считает, что люди заразившиеся ВИЧ-инфекцией или наркозависимые, это давно сложившиеся мифы ещё со

времен начала распространения вируса (1970-ых в СССР). Так как политика СССР считала, что эта болезнь «капиталистическая» и использование одного шприца и переливания крови ВИЧ-инфицированных усугубили ситуацию. Народные протесты, вспышка в городе Элиста, сотни мёртвых людей из-за непризнания болезни.

Сейчас грань стёрта... Заразиться может любой из нас, но верить глупым слухам о заражении на улице или в кинотеатре иглой не стоит. ВИЧ вне тела живёт крайне ограниченное время, да и риск при инъекции как мы знаем ~0,63%. Но стоит всё равно остерегаться.

Если вы заболели ВИЧ, то не нужно этого бояться. С этой болезнью можно прожить такую же долгую и счастливую жизнь, но при использовании необходимых медикаментов. Не нужно становиться ВИЧ-диссидентом, так как отрицание проблемы не решит проблему, а только усугубит. В нашей стране по-прежнему продолжается рост числа заболевших, так как общество неосознанно, мы игнорируем эту болезнь, думая, что нас это не коснётся, что в корне неверно. В России в всё же есть фонды помощи ВИЧ-инфицированным, которые при доказательстве своей болезни, предоставят Вам необходимую медикаментозную помощь.

Основные причины заражения выделим:

1. Многочисленные незащищённые половые акты с ВИЧ-инфицированным.
2. Наркозависимость, многочисленные инъекции без соблюдения стерильности с ВИЧ-инфицированным.
3. Халатность врачей при переливании крови и уколах

Основные способы профилактики ВИЧ и СПИД:

1. Применение на постоянной основе средств контрацепции.
2. Стерильность применяемых шприцов (касается и врачей).
3. Уменьшение количества половых партнёров.

Как вы поняли, не так уж велик риск заразиться, если соблюдать определённые меры, но он всегда есть. На 2018-ый год в России около 860000 человек, заражённых ВИЧ и каждый 200-ый из нас заражён. Нужно осознать, что это не болезнь наркоманов или девушек «лёгкого» поведения, это болезнь любого человека, имеющий структуру ДНК, как у обезьяны (то есть, у большинства). Есть и люди обладающие иммунитетом к ВИЧ, но их тоже крайне мало, поэтому надеяться нужно только на себя и на свои действия.

МЫ – ПРОТИВ НАРКОТИКОВ!

Учитесь противостоять всему, что делает человека зависимым, и в первую очередь – наркотикам.

Ещё недавно вести о наркомании доходили до нас только из чужих стран, теперь она пришла к нам и распространяется по законам эпидемии.

В мире много говорят о наркотиках – на улицах, в школах, в Интернете и на телевидении. Что-то из этого является правдой, а что-то — нет.

Большая часть того, что вы слышите о наркотиках, на самом деле распространяется теми, кто их продаёт. Прошедшие исправительные программы продавцы наркотиков признавались, что они сказали бы что угодно, лишь бы только заставить другого человека купить наркотики.

Не обманывайтесь. Вам нужны факты, чтобы не подсесть на наркотики и помочь своим друзьям держаться от них подальше. Рано или поздно — если этого уже не случилось — вам или вашим близким будут предлагать наркотики. Решение принять их или нет, может коренным образом затронуть вашу жизнь. Любой наркоман скажет вам, что он никогда и не предполагал, что наркотики будут контролировать его жизнь или, быть может, что он начал «только с травки» или что это было «только чем-то безобидным, что они делали» с друзьями. Они думали, что могут бросить принимать наркотики, а когда поняли, что не могут, было слишком поздно.

Наркоманами чаще всего становятся подростки, поскольку они довольно доверчивы и наивны. В этом возрасте ребята хотят быть старше, поэтому делают всё, чтобы казаться взрослее. Они думают, что наркотики закрепляют такой статус. Употреблять наркотики в подростковом возрасте очень опасно, а также очень вредно, так как не окрепший и не сформировавшийся организм быстро поддаётся воздействию наркотиков, что может привести к различного рода нарушениям. Около 250 миллионов человек во всём мире принимают запрещённые препараты. Согласно докладу Государственного антинаркотического комитета, в России в 2017 году статистика потребляющих наркотики как регулярно, так и эпизодически, составила 2,2 млн человек.

Большой процент преступлений так или иначе связаны с наркотическими средствами, причем особо тяжкие деяния, такие как убийства, грабежи, разбойные нападения, совершаются ради одной-единственной дозы дурманящего вещества. Опираясь на данные независимых аналитиков ООН, 70 тысяч людей в России ежегодно гибнут по разным причинам на фоне наркотического опьянения. К сожалению, наблюдая динамику изменения, к положительным выводам прийти нельзя. Ситуация с наркоманией постоянно ухудшается, и остановить этот процесс можно лишь с помощью жёстких законодательных мер, главной из которых должно стать ужесточение уголовной ответственности за распространение наркотических средств.

Возможно, вы знаете кого-то, кто так или иначе пострадал от наркотиков. Выбирайте физические нагрузки, вместо мимолетной наркотической эйфории и мнимой весёлой жизни: коньки, бег, плавание, велосипед, лыжи или просто пешие прогулки по парку. Самое важное – дать организму возможность активно работать. А можно найти какое-нибудь увлечение, хобби. Самый лучший вариант когда в хобби превращаются самые обычные, жизненные виды деятельности - работа, чтение книг, прогулки на свежем воздухе или даже простое приготовление пищи.

СТУДЕНТ! ВЫБИРАЙ ЖИЗНЬ! Любой наркотик – начало смертельного пути.



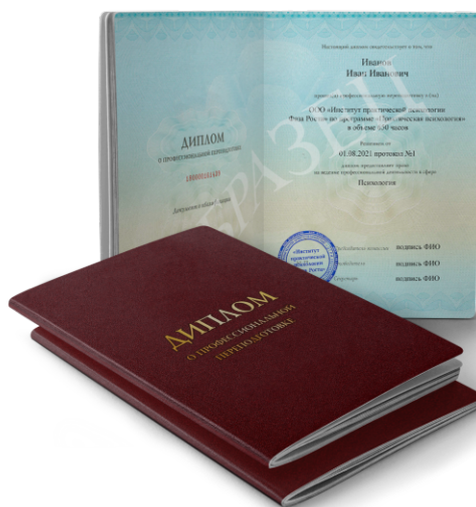
В СКФ БГТУ им. В.Г. Шухова вы можете повысить свою квалификацию по следующим направлениям:

- «Технология строительного производства, ценообразование и сметное дело»;
- «Работа в системе программного проектирования AUTOCAD. ARCHICAD»;
- «Охрана труда для руководителей и специалистов»;
- «Проектирование зданий и сооружений»;
- «Контроль и надзор в строительстве и ЖКХ»;
- «Инженерные изыскания», «Инженерная геодезия»;
- «Бухгалтер со знанием ПК» (1С: Бухгалтерия 8.0).



а также пройти профессиональную переподготовку по направлениям:

- «Промышленное и гражданское строительство»;
- «Теплогасоснабжение и вентиляция»;
- «Строительство автомобильных дорог и аэродромов»;
- «Водоснабжение и водоотведение»;
- «Судебная строительно-техническая экспертиза объектов недвижимости»;
- «Охрана труда», «Педагогика образования»;
- «Бухгалтерский анализ, учёт и аудит».



В 2022 году планируется запуск следующих программ:

- ✓ «Подготовительные курсы по химии (ОГЭ/ЕГЭ)»;
- ✓ «Общая физическая подготовка»;
- ✓ «Основы бухгалтерского учёта для начинающих»;
- ✓ «Специалист в сфере закупок: контрактная система для обеспечения государственных и муниципальных нужд (44-ФЗ)»;
- ✓ «Обучение BIM-технологиям и работе в Revit».

Мы всегда рады сотрудничеству с предприятиями и готовы адаптировать программы под ваш запрос. Предоставляем очный, очно-заочный, заочный и дистанционный форматы обучения. Все программы предоставляют возможность повышать свою квалификацию без отрыва от производства. При наборе группы от 10 человек действует скидка. Вы всегда можете получить консультацию по телефону +7(87922) 5-63-87, на сайте <http://www.skf-bgtu.ru>, в Instagram [skf_bgtu](https://www.instagram.com/skf_bgtu).

Адрес СКФ БГТУ им. В.Г. Шухова: г. Минеральные Воды, ул. Железноводская, 24.
Телефон для справок: 8 (87922) 5-63-87. E-mail: bgtu_kpk@mail.ru Instagram: [skf_bgtu](https://www.instagram.com/skf_bgtu)
Свидетельство о государственной аккредитации 90A01 №0003148 от 20.02.2019 г. Лицензия 90Л01 №0008983, рег. №1950 от 20.02.2016г.