

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»**  
(БГТУ им. В.Г. Шухова)

**СОГЛАСОВАНО**  
Директор института  
заочного образования  
  
С.Е. Спесивцева  
« 20 » 2021 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор института  
  
С.С. Латышев  
« 20 » 05 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**дисциплины**

**Элективные дисциплины по физической культуре и спорту**

направление подготовки:

**08.03.01, 09.03.02, 13.03.01, 13.03.02, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.05, 18.03.01**  
**18.03.02, 20.03.01, 20.03.02, 21.03.02, 23.03.01, 23.03.02, 23.03.03**  
**27.03.01, 27.03.02, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.03, 38.03.05, 38.03.10, 41.03.06**

**Квалификация**  
**бакалавр**

**Форма обучения**  
**заочная**

**Институт технологического оборудования и машиностроения**

**Кафедра физического воспитания и спорта**

Белгород – 2021

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по соответствующим направлениям подготовки (специальностям)
- учебных планов, утвержденных ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова.

Составитель (составители): к.с.н., профессор



С.И. Крамской

ст. преподаватель

И.В. Куликова

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры  
Физического воспитания и спорта

« 26 » 04 2021 г., протокол № 14

Заведующий кафедрой: к.с.н., профессор



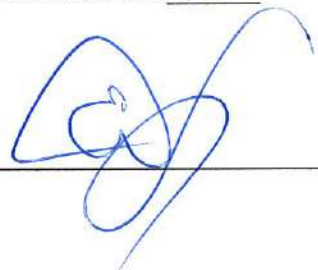
С.И. Крамской

Рабочая программа согласована с выпускающими кафедрами  
СиГХ, ИТ, ЭТ, ЭА, ИТ, ТМ, МО, ТСК, ТЦКМ, ТиПХ, БЖД, ЗЧС, ПЭ, ГКИИ  
ЭОДА, ПТДМ, ТКММ, СиУК, МВД, ФМ, БУиА, ЭОП, СУ, Маркетинга, СиУ  
ТМН

Рабочая программа одобрена научно-методическим советом университета

« 29 » 04 2021 г., протокол № 3

Директор департамента  
образовательной политики: \_\_\_\_\_



Е.А. Дороганов

« 30 » 04 2021 г.

## 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровье-сбережение)	<b>УК-7</b> Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	<b>УК-7.2</b> Применяет на практике разнообразные средства и методы физической культуры и спорта для сохранения, укрепления здоровья, развития и совершенствования психофизических качеств с учетом физиологических особенностей организма для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (с выполнением нормативов по общей физической подготовленности).	<p><b>Знать:</b> Содержание (разделы) дисциплины; средства и методы физической культуры и спорта для оптимизации своей работоспособности и укрепления здоровья; перечень контрольных (зачетных) нормативов; ступени и нормы тестовых упражнений Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»; технику безопасности при выполнении физических упражнений.</p> <p><b>Уметь:</b> Применять средства и методы физической культуры и спорта для развития и совершенствования психофизических качеств, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие двигательных способностей, достижение полноценной социальной и профессиональной деятельности.</p> <p><b>Владеть:</b> Системой практических умений и навыков с учетом физиологических особенностей организма, способен выполнить установленные нормативы по общей физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.</p>

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### 1. Компетенция УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

Стадии формирования компетенций определяются компетентностными планами по соответствующим направлениям подготовки.

Логико-временная последовательность формирования компетенций определяется учебными планами по соответствующим направлениям подготовки.

### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 340 часов.

Форма промежуточной аттестации зачет

Семестры изучения дисциплины

Направление подготовки (специальность)	Номер семестра
08.03.01 Строительство	5-9
09.03.02 Информационные системы и технологии	5-9
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	5-9
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	5-9
15.03.01 Машиностроение	5-9
15.03.02 Технологические машины и оборудование	5-9
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	5-9
18.03.01 Химическая технология	5-9
18.03.02 Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	5-9
20.03.01 Техносферная безопасность	5-9
20.03.02 Природообустройство и водопользование	5-9
21.03.02 Землеустройство и кадастры	5-9
23.03.01 Технология транспортных процессов	5-9
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	5-9
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	5-9
27.03.01 Стандартизация и метрология	5-9
27.03.02 Управление качеством	5-9
38.03.01 Экономика	5-9
38.03.02 Менеджмент	5-9
38.03.03 Управление персоналом	5-9
38.03.05 Бизнес - информатика	5-9
38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная структура	5-9
41.03.06 Публичная политика и социальные науки	5-9

Вид учебной работы	Всего часов	Часов в семестре	Часов в семестре	Часов в семестре	Часов в семестре	Часов в семестре
Общая трудоемкость дисциплины, час	340					
<b>Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:</b>						
лекции						
лабораторные						
практические						
групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации						
<b>Самостоятельная работа студентов, включая индивидуальные и групповые консультации, в том числе:</b>	340	68	68	68	68	68
Курсовой проект						
Курсовая работа						
Расчетно-графическое задание						
Индивидуальное домашнее задание						
Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям (лекции, практические занятия, лабораторные занятия)						
Экзамен						

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы дисциплины студент осваивает на основании результатов медицинского заключения и распределения на учебные отделения (основная медицинская группа – здоров (основное учебное отделение), специальная медицинская группа – имеются отклонения в состоянии здоровья и физическом развитии (специальное учебное отделение)).

### 4.1 Наименование тем, их содержание и объём (основное учебное отделение)

№	Наименование раздела (краткое содержание)	Объём на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час.			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
<b>Курс 3 Семестр 5</b>					
1.	Легкая атлетика				28
2.	Спортивные игры (волейбол)				20
3.	Гимнастика				20
<b>ИТОГО:</b>					<b>68</b>
<b>Курс 3 Семестр 6</b>					
1.	Спортивные игры (баскетбол)				20
2.	Плавание				20
3.	Легкая атлетика				28
<b>ИТОГО:</b>					<b>68</b>
<b>Курс 4 Семестр 7</b>					
1.	Легкая атлетика				30
2.	Спортивные игры (волейбол)				16
3.	Гимнастика				22
<b>ИТОГО:</b>					<b>68</b>
<b>Курс 4 Семестр 8</b>					
1.	Спортивные игры (баскетбол)				16
3.	Плавание				22
3.	Легкая атлетика				30
<b>ИТОГО:</b>					<b>68</b>
<b>Курс 5 Семестр 9</b>					
1.	Легкая атлетика				30
2.	Спортивные игры (волейбол)				16
3.	Плавание				22
<b>ИТОГО:</b>					<b>68</b>
<b>ВСЕГО:</b>					<b>340</b>

#### 4.1 Наименование тем, их содержание и объем (специальное учебное отделение)

№	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельн ая работа на подготовку к аудиторным
<b>Курс 3 Семестр 5</b>					
1.	Легкая атлетика				18
2.	Спортивные и подвижные игры				16
3.	Гимнастика				18
4.	Плавание				16
<b>ИТОГО:</b>					<b>68</b>
<b>Курс 3 Семестр 6</b>					
1.	Гимнастика				18
2.	Спортивные и подвижные игры				16
3.	Плавание				16
4.	Легкая атлетика				18
<b>ИТОГО:</b>					<b>68</b>
<b>Курс 4 Семестр 7</b>					
1.	Легкая атлетика				18
2.	Спортивные и подвижные игры				14
3.	Гимнастика				20
4.	Плавание				16
<b>ИТОГО:</b>					<b>68</b>
<b>Курс 4 Семестр 8</b>					
1.	Гимнастика				20
2.	Плавание				16
3.	Спортивные и подвижные игры				14
4.	Легкая атлетика				18
<b>ИТОГО:</b>					<b>68</b>
<b>Курс 5 Семестр 9</b>					
1.	Легкая атлетика				18
2.	Спортивные и подвижные игры				14
3.	Гимнастика				20
4.	Плавание				16
<b>ИТОГО:</b>					<b>68</b>
<b>ВСЕГО:</b>					<b>340</b>

#### 4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

Не предусмотрено учебным планом.

#### 4.3. Содержание лабораторных занятий

Не предусмотрено учебным планом.

#### 4.4. Содержание курсового проекта / работы

Не предусмотрено учебным планом.

#### 4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Не предусмотрено учебным планом.

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 5.1. Реализация компетенций

**1 Компетенция** УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
<b>УК-7.2</b> Применяет на практике разнообразные средства и методы физической культуры и спорта для сохранения, укрепления здоровья, развития и совершенствования психофизических качеств с учетом физиологических особенностей организма для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (с выполнением нормативов по общей физической подготовленности).	Опрос, дневник самоконтроля, зачет

#### 5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация осуществляется в последнем семестре изучения дисциплины в форме опроса, собеседования.

На протяжении всего периода освоения дисциплины студент ведёт дневник самоконтроля самочувствия при самостоятельных занятиях элективными дисциплинами физической культурой и спортом.

##### 5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для зачета

###### Вопросы для оценки уровня знаний студентов:

1. Какие разделы изучаются по дисциплине «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»?
2. Из скольких частей состоит практическое занятие по элективным дисциплинам по физической культуре и спорту?
3. Какие задачи решаются в каждой из частей занятия?
4. Техника безопасности на занятиях по спортивным играм?
5. Техника безопасности на занятиях по плаванию?
6. Техника безопасности на занятиях по легкой атлетике?
7. К какой ступени Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО Вы относитесь?
8. Цели и задачи Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО?
9. Перечислите, какие контрольные нормативы необходимо сдать для получения зачета по «Элективным дисциплинам по физической культуре и спорту»?
10. Перечислите требования к посещаемости занятий и сдаче контрольных

нормативов для каждого уровня освоения дисциплины?

Оценка уровня знаний студентов проводится в форме устного опроса, собеседования. Для получения зачёта студенты должны дать исчерпывающий ответ на все вышеперечисленные вопросы или возможны незначительные ошибки, но при этом должно сохраняться общее представление о разделах дисциплины, задачах практических занятий и т.д.

К зачёту допускаются студенты, предоставившие дневники самоконтроля самочувствия при самостоятельных занятиях, прошедшие теоретический устный опрос. Промежуточная аттестация осуществляется в последнем семестре изучения дисциплины в форме зачёта.

### **5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта / курсовой работы**

Не предусмотрено учебным планом.

### **5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре**

Текущий контроль осуществляется в течение каждого семестра в форме заполнения дневника самоконтроля.

Показатели самоконтроля	Дата самостоятельных занятий										
Самочувствие *											
ЧСС в начале занятия											
ЧСС после общеразвивающие упражнения											
ЧСС в середине занятия											
ЧСС после максимальной нагрузки на занятии											
ЧСС в конце занятия после отдыха											

\* Самочувствие оценивается по 5-балльной шкале, 1 – очень плохое, 5 – очень хорошее

### **5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания**

При промежуточной аттестации в форме зачета используется следующая шкала оценивания: зачтено, не зачтено.

Критериями оценивания достижений показателей являются:



Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине	Критерий оценивания
Знания	Средства и методы физической культуры для оптимизации уровня работоспособности и укрепления здоровья.
	Показатели самоконтроля самочувствия при самостоятельных занятиях.
	Полнота ответов на контрольные вопросы.
	Объём освоенного материала
	Условия и требования техники безопасности на занятиях.
Умения	Правильность выполнения комплексов физических упражнений.
	Оценивание самочувствия и уровня интенсивности физической нагрузки при самостоятельных занятиях.
	Соблюдение требований техники безопасности на занятиях.
Навыки	Самостоятельное выполнение комплексов физических упражнений.
	Выбор уровня физической нагрузки и способность применить показатели самоконтроля при самостоятельных занятиях физической культурой и спортом.
	Соблюдение условий техники безопасности на занятиях.

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка	
	не зачтено	зачтено
Средства и методы физической культуры для оптимизации уровня работоспособности и укрепления здоровья.	Не знает основные средства и методы физической культуры для оптимизации уровня работоспособности и укрепления здоровья	Знает основные средства и методы физической культуры для оптимизации уровня работоспособности и укрепления здоровья
Показатели самоконтроля самочувствия при самостоятельных занятиях.	Не знает основные показатели самоконтроля самочувствия при самостоятельных занятиях.	Знает основные показатели самоконтроля самочувствия при самостоятельных занятиях.
Полнота ответов на контрольные вопросы	Дает неправильные ответы на поставленные вопросы	Дает полный, развёрнутый ответ на поставленные вопросы
Объём освоенного материала	Не знает значительной части материала дисциплины	Обладает твердым полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями
Условия требования техники безопасности на занятиях.	Не знает основных условий техники безопасности на занятиях	Знает условия и требования техники безопасности на занятиях

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка	
	не зачтено	зачтено
Правильность выполнения комплексов физических упражнений.	Не умеет выполнять комплексы физических упражнений, допускает значительные ошибки в структуре упражнений и терминологии.	Умеет выполнять комплексы физических упражнений, без ошибок в структуре выполнения и терминологии.
Оценивание самочувствия и уровня интенсивности физической нагрузки	Не способен оценить самочувствие и уровень интенсивности физической нагрузки при самостоятельных занятиях.	Способен оценить самочувствие и объективно оценивает уровень физической нагрузки при самостоятельном занятии.

Критерий	Уровень освоения и оценка	
	не зачтено	зачтено
при самостоятельных занятиях.		
Соблюдение требований техники безопасности на занятиях.	Не соблюдает условия и требования техники безопасности на занятиях	Соблюдает требования техники безопасности на занятиях.

### Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка	
	не зачтено	зачтено
Самостоятельное выполнение комплексов физических упражнений.	Не может выполнить комплекс физических упражнений самостоятельно (без существенной помощи преподавателя), допускает значительные ошибки в терминологии.	Способен самостоятельно выполнить комплекс физических упражнений.
Самостоятельный расчёт уровня физической нагрузки и применение критериев самоконтроля при выполнении физической нагрузки.	Не способен самостоятельно рассчитать уровень физической нагрузки и применить показатели самоконтроля присамостоятельных занятиях физической культурой и спортом.	Применяет показатели самоконтроля и способен самостоятельно рассчитать интенсивность физической нагрузки на самостоятельных занятиях физической культурой и спортом.
Соблюдение условий техники безопасности	Не соблюдает условия и требования техники безопасности.	Выполняет все условия техники безопасности в соответствии с требованиями.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### 6.1. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	спортзалы № 1, №2, №3	Гимнастические скамейки, гимнастические маты, обручи, мячи баскетбольные, волейбольные, гандбольные, футбольные, теннисные, баскетбольные кольца, стена гимнастическая, канат, конусы, гантели, скакалки, набивные мячи, гимнастические палки, сетка волейбольная, ворота гандбольные, татами, ринг, зеркала, гимнастические коврики, ракетки для бадминтона, ракетки для настольного тенниса, столы для настольного тенниса складные, ракетки для тенниса, фитболы,
2	стадион (беговые дорожки, сектор для прыжков в длину, футбольное поле) (возможна самостоятельная работа)	Барьеры и стартовые колодки легкоатлетические, тренажеры для воркаута.
3	плавательный бассейн, сауна	Плавательные доски, гантели, пояса для обучения плаванию.
4	плавательный бассейн для игровых видов спорта, сауна, тренажерный зал	Мячи, гантели, утяжелители.
5	специализированная площадка для подготовки к выполнению норм ГТО (возможна самостоятельная работа)	Перекладины, турникеты.

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
6	площадки для пляжных видов спорта	Ворота для пляжного гандбола, мячи.
7	площадки для мини-футбола и гандбола (возможна самостоятельная работа)	Ворота, мячи.
8	площадки для стритбола (возможна самостоятельная работа)	Баскетбольные фермы, мячи.
9	теннисные корты	Сетка, ракетки для тенниса, судейская вышка.
10	хоккейная площадка (возможна самостоятельная работа)	Ворота для хоккея.
11	лыжная база	Лыжи, лыжные палки.
12	силовые городки (возможна самостоятельная работа)	Перекладины, турникеты, тренажеры.
13	стрелковый тир	Оружие, пули, стенды для стрельбы.
14	специализированный зал гиревого спорта	Тренажеры, гантели, гири, стол для армспорта.
15	тренажерный зал	Тренажеры, блочные устройства, гантели, штанги.
16	шахматный клуб	Специализированная мебель, доска, шахматные наборы.
17	методический кабинет (возможна самостоятельная работа)	Специализированная мебель, информационные стенды, магнитно-маркерная доска, портативный мультимедийный комплекс, переносной экран, ноутбук.

## 6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень лицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа
1	Microsoft Windows 10 Корпоративная	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023). Договор поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017
2	Microsoft Office Professional Plus 2016	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023
3	Kaspersky Endpoint Security «Стандартный Russian Edition»	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018. Срок действия лицензии до 19.08.2020 Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 27782 «Поставка продления права пользования (лицензии) Kaspersky Endpoint Security от 03.06.2020. Срок действия лицензии 19.08.2022г.
4	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения
5	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения

## 6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

1. Коруковец А.П. Волейбол в учебном процессе для студентов технического вуза: учебное пособие / А.П. Коруковец., С.И. Крамской, И.А. Амельченко, Д.Е. Егоров, В.И. Козлов. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 89 с. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018102914151474600000656353>

2. Ковалева М.В. Баскетбол для студентов нефизкультурных специальностей: учебное пособие / М.В. Ковалева. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. - 197 с. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017041711282367900000651141>

3. Крамской С.И. Организация и подготовка к сдаче норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО): учебное пособие / С.И. Крамской, Д.Е. Егоров, А.С. Грачев др. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 135 с. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018013011175893900000658842>

4. Крамской С.И. Инновационные подходы к организации учебного процесса по дисциплине «Физическая культура»: учебное пособие / С.И. Крамской, И.А. Амельченко, М.В. Ковалева и др.; под ред. С.И. Крамского, И.А. Амельченко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 391 с. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016030412431539100000654274>

5. Крамской С.И. Технологии формирования здорового образа жизни студентов / С.И. Крамской, В.П. Зайцев, С.В. Манучарян, Г.В. Мусиков, М.А. Киндрук, А.И. Панарин, В.Н. Олейник / Учебное пособие. - Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. – 191с. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917333660546900008411>

#### **6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем**

1. Государственный сайт Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»: [сайт]. – URL: [www.gto.ru](http://www.gto.ru)

2. Консультант плюс: [сайт]. – URL: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

3. Официальный сайт Белгородского государственного технологического университета: [сайт]. – URL: [www.bstu.ru](http://www.bstu.ru)