

МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Хабаровский институт инфокоммуникаций (филиал)  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»  
(ХИИК СибГУТИ)



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ХИИК СибГУТИ

Г.Ф. Маслов

29 мая 2023г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ** по образовательной программе

Направление подготовки: **11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи**


Направленность (профиль): **Защищённые сети связи**

Форма обучения: очная


Год набора: 2023

Хабаровск, 2023 г.

Разработчик (-и) рабочей программы воспитания:  
Зам. директора по УНР


  
\_\_\_\_\_ /О.Е. Крещенко/  
подпись

Начальник УМО

  
\_\_\_\_\_ /Н.В. Бушко/  
подпись

Рассмотрена на заседании кафедры *Информационных технологий*  
протокол от 29 мая 2023 года № 10

И.о. заведующий кафедрой

  
\_\_\_\_\_ / Р.М. Данилов /  
подпись

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.....	4
2. Содержание воспитания и схема формирования профессионально-личностных качеств обучающихся в процессе обучения студентов по образовательной программе.....	5
3. Формы и методы оценки результатов воспитания .....	6
4. Кадровое обеспечение реализации РПВ.....	7
5. Материально-техническое обеспечение РПВ .....	7

## 1. Общие положения

Рабочая программа воспитания (далее – РПВ) образовательной программы «*Защищенные сети связи*» разработана в соответствии со:

Программой развития федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» на 2021-2025 годы;

Рабочей программой воспитания обучающихся в Хабаровском институте инфокоммуникаций (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики».

Цель воспитания, которая должна быть достигнута в процессе обучения студентов по образовательной программе «*Защищенные сети связи*»:

Создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского самоопределения, профессионального становления и индивидуально-личностной самореализации в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии, личностного, профессионального и физического развития, формирования социально значимых, нравственных качеств, активной гражданской позиции и моральной ответственности за принимаемые решения

Цель воспитания достигается путем решения следующих задач:

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

УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности									
Б1.О.25	Физическая культура и спорт	X							
Б1.О.ДВ.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (Бадминтон, Баскетбол, Волейбол, Легкая атлетика, Адаптивная физическая культура)		X	X	X	X	X		
ФТД.В.01	Здоровьесберегающие технологии в образовании	X							
Профессионально-личностные качества, формируемые в ходе освоения УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности и для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов									
Б1.О.24	Безопасность жизнедеятельности					X			
Б1.О.27	Основы военной подготовки							X	
Профессионально-личностные качества, формируемые в ходе освоения УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности									
Б1.О.26	Экономика отрасли инфокоммуникаций					X			
Профессионально-личностные качества, формируемые в ходе освоения УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности									
Б1.О.23	Социология и право			X					
Профессионально-личностные качества, формируемые в ходе освоения ОПК-3 Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности									
Б1.О.07	Информатика	X							
Б1.О.12	Основы телекоммуникаций		X						
Б1.О.16	Цифровая обработка сигналов				X				
Б1.О.20	Основы информационной безопасности					X			
Профессионально-личностные качества, формируемые в ходе освоения ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности									
Б1.О.08	Введение в информационные технологии	X	X						
Б1.О.09	Информационные технологии и программирование	X	X						
Б1.О.10	Инженерная и компьютерная графика		X						
Профессионально-личностные качества, формируемые в ходе освоения ОПК-5 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения									
Б1.О.08.01	Основы информационных технологий	X							
Б1.О.17	Системы искусственного интеллекта							X	

Профессионально-личностные качества, формируемые в ходе освоения ПК-1 Способен к эксплуатации и развитию сетевых платформ, систем и сетей передачи данных									
Б1.В.11	Управление сетями связи							X	
Б1.В.24	Эксплуатация защищенных телекоммуникационных сетей							X	
Б2.В.01 (П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика						X		
Профессионально-личностные качества, формируемые в ходе освоения ПК-3 Способен администрировать программно-аппаратные средства защиты информации в компьютерных сетях									
Б1.В.03	Операционные системы			X					
Б1.В.08	Сети связи и системы коммутации				X				
Б1.В.10	Функциональное и логическое программирование					X			
Б1.В.27	Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности							X	

### 3. Формы и методы оценки результатов воспитания

Формы организации воспитательной работы:

- по количеству участников - индивидуальные (взаимодействие в системе преподаватель - студент); групповые (творческие коллективы, спортивные команды, клубы, кружки по интересам и т. д.), массовые (фестивали, олимпиады, праздники, субботники и т. д.);

- по целевой направленности, позиции участников, объективным воспитательным возможностям - мероприятия, дела, игры;

- по времени проведения - кратковременные, продолжительные, традиционные;

- по видам деятельности - трудовые, спортивные, художественные, научные, общественные и др.;

- по результату воспитательной работы - социально-значимый результат, информационный обмен, выработка решения.

Методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности - беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, разъяснение, рассказ, самоконтроль, совет, убеждение и др.;

- методы организации деятельности и формирования опыта поведения - задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.;

- методы мотивации деятельности и поведения - одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально нравственных переживаний, соревнование и др.

Сформированность профессионально-личностных и профессиональных качеств по ходу обучения и в результате обучения оценивается при реализации дисциплин и практик по образовательной программе в ходе выполнения самостоятельной работы обучающимися, групповой и командной работы, а также форме портфолио обучающегося, его участия во внеучебных мероприятиях, органах студенческого самоуправления, с использованием методов педагогического наблюдения, беседы с обучающимися.

Профессионально-личностные качества, формируемые в ходе освоения ПК-1 Способен к эксплуатации и развитию сетевых платформ, систем и сетей передачи данных									
Б1.В.11	Управление сетями связи							X	
Б1.В.24	Эксплуатация защищенных телекоммуникационных сетей							X	
Б2.В.01 (П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика						X		
Профессионально-личностные качества, формируемые в ходе освоения ПК-3 Способен администрировать программно-аппаратные средства защиты информации в компьютерных сетях									
Б1.В.03	Операционные системы			X					
Б1.В.08	Сети связи и системы коммутации				X				
Б1.В.10	Функциональное и логическое программирование					X			
Б1.В.27	Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности							X	

### 3. Формы и методы оценки результатов воспитания

Формы организации воспитательной работы:

- по количеству участников - индивидуальные (взаимодействие в системе преподаватель - студент); групповые (творческие коллективы, спортивные команды, клубы, кружки по интересам и т. д.), массовые (фестивали, олимпиады, праздники, субботники и т. д.);

- по целевой направленности, позиции участников, объективным воспитательным возможностям - мероприятия, дела, игры;

- по времени проведения - кратковременные, продолжительные, традиционные;

- по видам деятельности - трудовые, спортивные, художественные, научные, общественные и др.;

- по результату воспитательной работы - социально-значимый результат, информационный обмен, выработка решения.

Методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности - беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, разъяснение, рассказ, самоконтроль, совет, убеждение и др.;

- методы организации деятельности и формирования опыта поведения - задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.;

- методы мотивации деятельности и поведения - одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально нравственных переживаний, соревнование и др.

Сформированность профессионально-личностных и профессиональных качеств по ходу обучения и в результате обучения оценивается при реализации дисциплин и практик по образовательной программе в ходе выполнения самостоятельной работы обучающимися, групповой и командной работы, а также форме портфолио обучающегося, его участия во внеучебных мероприятиях, органах студенческого самоуправления, с использованием методов педагогического наблюдения, беседы с обучающимися.

#### 4. Кадровое обеспечение реализации РПВ

Ответственным за организационно-воспитательную работу по образовательной программе «Защищенные сети связи» является руководитель образовательной программы.

В учебное время функцию воспитания реализует преподаватель учебной дисциплины, который своим отношением к работе, к окружающим, высоким профессионализмом, эрудицией, самодисциплиной, творчеством способствует формированию необходимых качеств и компетенций у студентов. Преподаватели прививают студентам нормы профессиональной этики, гражданской ответственности за результаты профессиональной деятельности.

Во внеучебное время на уровне учебных групп воспитательные задачи реализует куратор группы, который координирует и организует воспитательную работу со студентами.

Для реализации рабочей программы воспитания могут привлекаться иные работники ХИИК СибГУТИ, а также иные лица, обеспечивающие работу кружков, студий, клубов, проведение мероприятий на условиях договоров гражданско-правового характера.

#### 5. Материально-техническое обеспечение РПВ

Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Оборудование, программное обеспечение
Учебная аудитория 210	лекционные занятия	Оснащение: 1) В кабинете имеются технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации, рабочее место преподавателя, оснащенное персональным компьютером, экран, доска, а также специализированная учебная мебель (72); 2) технические средства обучения: - проектор InFocus IN2128HDX, экран на треноге; - компьютер персональный с характеристиками: процессор Intel Core I3 2200 3,2 ГГц, ОЗУ 4 ГБ, ЖД 500 ГБ, монитор диагональ 19" с матрицей TFT, клавиатура проводная, мышь оптическая проводная; 3) рабочее место, которое оборудовано компьютером, имеет подключение к сети «Интернет» и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду ХИИК; 4) при необходимости для проведения занятий аудитория может оснащаться переносными звуковыми колонками
Учебная аудитория 308	лекционные занятия	Оснащение: 1) В кабинете имеются технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации, рабочее место преподавателя, оснащенное персональным компьютером, экран, доска, а также специализированная учебная мебель; 2) технические средства обучения: - проектор Epson EMP-S8, экран на треноге; - при необходимости компьютер переносной (ноутбук) для проведения учебных занятий; 3) при необходимости для проведения занятий аудитория может оснащаться переносным компьютером (ноутбуком) и звуковыми колонками; 4) рабочее место, которое оборудовано компьютером, имеет подключение к сети «Интернет» и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду ХИИК
Учебная аудитория 205	практические занятия	Оснащение: 1) В кабинете имеются технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации, рабочее место преподавателя, оснащенное персональным компьютером, экран, доска, а также специализированная учебная мебель; 2) технические средства обучения: - проектор InFocus IN2128HDX, экран на треноге; - компьютер персональный с характеристиками: процессор Intel Core I3



Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Оборудование, программное обеспечение
		2200 3,2 ГГц, ОЗУ 4 ГБ, ЖД 500 ГБ, монитор диагональ 19" с матрицей TFT, клавиатура проводная, мышь оптическая проводная; 3) рабочее место, которое оборудовано компьютером, имеет подключение к сети «Интернет» и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду ХИИК; 4) при необходимости для проведения занятий аудитория может оснащаться переносными звуковыми колонками
Учебная аудитория 102	практические занятия	Оснащение: 1) рабочее место преподавателя; 2) рабочие места обучающихся (30); 3) учебная доска; 4) технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации (стенды, плакаты)
Учебная аудитория, кабинет безопасности жизнедеятельности, стрелковый тир 113	практические занятия	Оснащение: 1) В кабинете имеются рабочее место преподавателя; 2) рабочие места обучающихся (36); 3) учебная доска; 4) технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации (стенды, плакаты). 5) Оборудование: -Проектор с разрешением XGA, потолочное крепление для проектора – 1 шт., экран рулонный настенный – 1 шт., при необходимости ноутбук и аудиокolonки; - комплект макет для отработки навыков оказания первой медицинской помощи; - Лазерная камера (ФПУ/CMOS/640x480/30fps//управляющая программа «laser ruby», программа «Патриот») – 1 шт.; - ММГ автомата Калашникова – 3 шт.; - Макет пистолета Макарова на базе пневматического пистолета МР-654К – 3 шт.; - Лазерная винтовка (пневматическая винтовка МР-512С, узел крепления в ствол, лазерный стрелковый тренажер ЛТ-330ПМ) – 3 шт.; - Лазерная винтовка ЛТ-512С(к) – 2 шт.; - Лазерный стрелковый тренажер ЛТ-330ПМ – 6 шт.; - Переходная втулка для АК-74 – 3 шт.; - Мишень грудная М4-Г25 – 3 шт.; - Мишень грудная М4-Г12 – 3 шт.; - Мишень спортивная М85 – 5 шт; - Компьютер с лицензионным программным обеспечением на рабочем месте преподавателя с выходом в Internet; - Комплект учебно-наглядных пособий: макеты защитных сооружений, макет участка местности учебного заведения и прилегающих районов; приборы дозиметрического контроля, газоизмерительные приборы; - Индивидуальные средства защиты органов дыхания и кожи, самоспасатели; медицинские средства защиты, санитарная сумка; первичные средства пожаротушения (в т.ч. все виды огнетушителей)
Учебная аудитория, кабинет информатики, технологий и методов программирования 402	лабораторные занятия	Оснащение: 1) рабочее место преподавателя, оснащенное персональным компьютером с выходом в сеть Интернет; 2) рабочие места обучающихся –компьютерные столы и стулья, оснащенных персональными компьютерами с характеристиками: - Intel (R) Core (TM ) i5-9600K CPU; - накопитель SSD 250 GB; - накопитель HDD 2 TB; - мышь оптическая проводная; - видеокарта GeForce GTX 16060 SUPER; 3) сервер в лаборатории (8-х ядерный процессор с частотой 3 ГГц, оперативная память объемом 16 Гб, жесткий диск общим объемом 8 Тб, программное обеспечение: Windows Server 2012)

Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Оборудование, программное обеспечение
		<p>4) учебная доска;  5) проектор, экран;  6) учебные места (учебная мебель на 36 места) для лекционных групповых занятий;  7) технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации (стенды, плакаты);  8) структурированная кабельная система (СКС) на 15 рабочих мест (локальная сеть на основе медного кабеля витая пара, сеть электропитания). Локальная сеть с доступом в Интернет.  9) пакет офисных программных продуктов Microsoft Visio 2016, лицензионный договор № Tr000258304 07.06.2018 г. на предоставление простой (неисключительной) лицензии на право использования программного обеспечения Microsoft Visio 2016 Russian OLP NL AcademicEdition.  10) программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EclipseIDEforJavaEEDevelopers,</li> <li>- NETFrameworkJDK 8,</li> <li>- MicrosoftSQLServerExpressEdition,</li> <li>- MicrosoftVisioProfessional,</li> <li>- MicrosoftVisualStudio,</li> <li>- MySQLInstallerforWindows,</li> <li>- NetBeans,</li> <li>- SQLServerManagementStudio,</li> <li>- MicrosoftSQLServerJavaConnector,</li> <li>- AndroidStudio,</li> <li>- IntelliJIDEA</li> </ul>
Киберполигон 107	лабораторные занятия	<p>Оснащение:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) рабочее место преподавателя;</li> <li>2) рабочие места обучающихся – 13 рабочих мест (компьютерные столы и стулья), оснащенных персональным компьютерами с характеристиками: <ul style="list-style-type: none"> <li>- процессор Intel Core I5 6500 3,2ГГц;</li> <li>- ОЗУ 8 ГБ;</li> <li>- ЖД 1 ТБ;</li> <li>- монитор диагональ 21,5“ с матрицей IPS;</li> <li>- клавиатура проводная;</li> <li>- мышь оптическая проводная;</li> </ul> </li> <li>3) учебная доска;</li> <li>4) технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации (стенды, плакаты);</li> <li>5) в кабинете организована структурированная кабельная система (СКС) на 12 рабочих мест (локальная сеть на основе медного кабеля витая пара, сеть электропитания). Локальная сеть с доступом в Интернет и в ЭИОС ХИИК;</li> <li>6) ОС Ubuntu 18.4 лицензия GNU GPL</li> </ol>
Учебная аудитория, лаборатория электротехники, электроники и схемотехники 410	лабораторные занятия	<p>Оснащение:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) рабочее место преподавателя, оснащенное персональным компьютером с выходом в сеть Интернет;</li> <li>2) рабочие места обучающихся – компьютерные столы и стулья, оснащенных персональным компьютерами с характеристиками: <ul style="list-style-type: none"> <li>- процессор Celeron 3,06 ГГц;</li> <li>- ОЗУ 512 МБ – 1 ГБ;</li> <li>- мониторы TFT 17”;</li> <li>- клавиатура проводная;</li> <li>- мышь проводная;</li> </ul> </li> <li>3) учебная доска;</li> <li>4) учебные места (учебная мебель на 32 места) для лекционных групповых занятий;</li> <li>5) технические средства обучения, служащие для предоставления учебной</li> </ol>

Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Оборудование, программное обеспечение
		<p>информации (стенды, плакаты);</p> <p>6) в кабинете организована структурированная кабельная система (СКС) на 15 рабочих мест (локальная сеть на основе медного кабеля витая пара, сеть электропитания). Локальная сеть с доступом в Интернет и в ЭИОС ХИИК;</p> <p>7) Программное обеспечение для моделирования электронных схем Microcap, Electronic Workbenchнашение:</p>
Учебная аудитория 305	Консультации	<p>Оснащение:</p> <p>1) рабочее место преподавателя;</p> <p>2) рабочие места обучающихся (32);</p> <p>3) учебная доска;</p> <p>4) технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации (стенды, плакаты)</p>
Учебная аудитория 306	Консультации	<p>Оснащение:</p> <p>1) рабочее место преподавателя;</p> <p>2) рабочие места обучающихся (30);</p> <p>3) учебная доска;</p> <p>4) технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации (стенды, плакаты)</p>
Библиотека. Помещение для самостоятельной работы 100	самостоятельная работа	<p>Оснащение:</p> <p>- рабочие места с компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и доступом в электронно-библиотечную систему и электронную информационно-образовательную среду</p>
Спортивный зал 322	практические занятия	<p>Оснащение:</p> <p>Спортивное оборудование для занятий: гимнастическая скамейка, баскетбольные щиты, защитная сетка. Наборы спортивного инвентаря для занятия: гимнастикой, баскетболом, волейболом, подвижными играми, бадминтоном, мини-футболом.</p> <p>Разметка в зале выполнена по стандартам для занятий и проведения соревнований по игровым видам.</p> <p>Спортивный инвентарь:</p> <p>1) Волейбол:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- - стойки волейбольные – 2 шт.;</li> <li>- - сетка волейбольная – 2 шт.;</li> <li>- - мячи волейбольные – 22 шт.;</li> <li>- - табло числовое – 1 шт.;</li> <li>- - форма для сборных команд института – 2 комплекта.</li> </ul> <p>2) Баскетбол:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- форма баскетбольная для сборной команды института – 2 комплекта;</li> <li>- мячи - 22 шт.,</li> <li>- баскетбольные щиты укомплектованные – 2 шт.</li> </ul> <p>3) Мини-футбол:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- - форма футбольная для сборной команды института полнокомплектная – 2 комплекта,</li> <li>- мячи для мини-футбола – 6 шт., ворота – 2 шт.</li> </ul>
Тренажерный зал 14		<p>Оснащение:</p> <p>Для занятий физической культурой, элективными курсами, видами спорта: тяжелой атлетикой(пауэрлифтингом).</p> <p>Спортивное оборудование: тренажеры для развития физических качеств человека (силы). В зале установлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- девять тренажеров;</li> <li>- две стойки для складирования утяжелителей – дисков («блинов», гирь); гимнастическая стенка;</li> <li>- два приспособления для выполнения упражнений в весе;</li> <li>- встроенные зеркала – 2 шт.</li> </ul>

Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Оборудование, программное обеспечение
Тренажерный зал 422		<p>Оснащение:            Оборудование и инвентарь зала для занятий гимнастикой:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– козел гимнастический – 1 шт.;</li> <li>– гимнастическая стенка – 1 комплект;</li> <li>– канат – 1 шт.;</li> <li>– «мужские брусья» - 1 шт.;</li> <li>– перекладина низкая – 1 шт.;</li> <li>– «бревно-женское» - 1 шт.;</li> <li>– подкидной мост – 1 шт.;</li> <li>– мячи набивные гимнастические – 10 шт.;</li> <li>– гимнастические палки – 20 шт.;</li> <li>ковер батутного типа надувной – 1 шт.</li> </ul>