Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Андрей Драгомирович Хлутков

должность: директор Дата подписания: 29.10.2025 19:55:09 **Федеральное** государственное бюджетное образовательное

Уникальный программный ключ: учреждение высшего образования

880f7c07c583b07b775f6604a630%PQCGИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ

ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ РАНХиГС

Факультет безопасности и таможни

УТВЕРЖДЕНО Директор Северо-Западного института управления – филиала РАНХиГС Хлутков А.Д.

ПРОГРАММА СПЕЦИАЛИТЕТА

Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ реализуемой без применения электронного (онлайн) курса

Б1.В.24«Элективные курсы по физической культуре: Лёгкая атлетика; Фитнес; Спортивные игры»

38.05.01 «Экономическая безопасность»

экономист

очная

Год набора - 2025

Санкт-Петербург, 2025 г.

Автор(ы)-составитель(и):	
Старший преподаватель	Мельникова Т.И.
Заведующий кафедрой физической культуры и спорта Кандидат педагогических наук, доцент	
Морозова Л.В.	

РПД «Элективные курсы по физической культуре: Лёгкая атлетика; Фитнес; Спортивные игры» одобрена на заседании кафедры физической культуры и спорта. Протокол № 10 от 12.05.2025.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)
соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы
2 Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы
3 Содержание и структура дисциплины
3.1 Распределение учебных часов и форм контроля дисциплины по семестрам
3.2 Структура дисциплины
3.3 Содержание дисциплины
4 Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся 13
5 Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине 1'
5.1 Показатели и критерии оценивания компетенций по этапам из
формирования 17
5.2 Шкала оценивания по дисциплине 17
5.3 Показатели и критерии оценивания промежуточной аттестации
6 Учебно-методические материалы и указания для обучающихся 22
7 Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети
"Интернет", включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной
работы обучающихся по дисциплине (модулю)
7.1 Основная литература 29
7.2 Дополнительная литература 28
7.3 Нормативные правовые документы
7.4. Интернет-ресурсы
7.5. Иные источники и базы данных
8 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления
образовательного процесса по дисциплине

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы

1.1. Дисциплина «Элективные курсы по физической культуре: Лёгкая атлетика; Фитнес; Спортивные игры» обеспечивает овладение следующими компетенциями с учетом этапа (компонента):

Код компе- тенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование компонента освое- ния компетенции
УК ОС-7	Способность под- держивать уровень физического здоро- вья, достаточного для обеспечения пол-	УК ОС-7.1	Способен на основе самодиагностики физического состояния отбирать и реализовывать методы поддерживания физического здоровья
	ноценной социальной и профессиональной деятельности.	УК ОС-7.2	Способен на основе самодиагностики физического состояния отбирать и реализовывать методы поддерживания физического здоровья как компонента качества жизни и элемента личной безопасности гражданина

1.2. В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

ОТФ/ТФ (при наличии профстандарта)/ профессиональные действия	Код этапа освоения компетенции	Результаты обучения
	УК ОС-7.1	сформированы знания роли и основ фи-
	УК ОС-7.2	зической культуры в развитии человека
		и подготовке специалиста;
		сформированы умения творчески ис-
		пользовать средства и методы физиче-
		ского воспитания для личностно-про-
		фессионального развития, физического
		самосовершенствования, формирования
		здорового образа и стиля жизни;
		сформированы навыки владения си-
		стемой практических умений и навыков,
		обеспечивающих сохранение и укрепле-
		ние здоровья, развитие и совершенство-
		вание психофизических способностей и
		качеств.

2 Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы

Общая трудоемкость дисциплины «Элективные курсы по физической культуре: Лёгкая атлетика; Фитнес; Спортивные игры» составляет 328 (триста двадцать восемь) академических часов.

Освоение дисциплины «Элективные курсы по физической культуре: Лёгкая атлетика; Фитнес; Спортивные игры» происходит на втором и третьем курсе обучения в СЗИУ РАНХиГС (3-6 семестры) в соответствии с учебным планом.

Объем дисциплины в зачетных единицах

Вид работы	Трудоемкость			
	(в акад. часах/ астр. ч.)			
Очная форма обучен	ия			
Общая трудоемкость	328/ 246			
Контактная работа с преподавателем	128/96			
Лекции	0			
Практические занятия	128/96			
Самостоятельная работа	200/ 150			
Контроль	-			
Формы текущего контроля	Сдача нормативов			
	ТСТП			
Форма промежуточной аттестации	Зачет (3-6 семестры)			

3 Содержание и структура дисциплины

3.1 Распределение учебных часов и форм контроля дисциплины по семестрам

Для очной формы обучения

Разделы учебной программы		Всего			
	3	4	5	6	часов
Практические занятия	32	32	32	32	128
Самостоятельная работа	50	50	50	50	200
Промежуточная аттестация	зачет	зачет	зачет	зачет	
Итого	82	82	82	82	328

3.2 Структура дисциплины

		Объем дисциплины (модуля), час.					Форма томущого		
№ п/п	Наименование тем (разделов)	Всего	по видам учебных занятий		обучающихся с Всего преподавателем СРО		обучающихся с преподавателем СРО по видам учебных занятий		Форма текущего контроля успеваемости**, промежуточной аттестации
	Очная форма обучения (основная и подготовительная				⊥ і группы	здоровья)			
1.Раздел	Легкая атлетика	48			32		16	,	
Тема 1	Бег на короткие дистанции	24			16		8	СН	
Тема 2	Прыжки	24	16		8	СН			
2. Раздел	Спортивные игры*	280*			96*		184*		
Тема 1	Баскетбол/ фрисби	140			48		92	СН, ТСТП	
Тема 2	Волейбол	140			48		92	СН, ТСТП	
3.Pa	здел Фитнес*	280*			96*		184*		
Тема 1	Классическая аэробика	70			24		46	СН, ТСТП	
Тема 2	Силовой тренинг	70			24		46	СН, ТСТП	
Тема 3	Танцевальная аэробика/ степ- аэробика	70			24		46	СН, ТСТП	
Тема 4	Функциональный тренинг (кроссфит, табата)	70			24		46	СН, ТСТП	
	Итого:	328			128		200		

		Объем дисциплины (модуля), ча					c.	Форма домуниото
№ п/п	Наименование тем (разделов)	Всего	обучающихся с		преподавателем по видам учебных занятий		СРО	Форма текущего контроля успеваемости**, промежуточной аттестации
		Оч		рма обу	_			
1.Раздел	Легкая атлетика	48			32		16	
Тема 1	Скандинавская и дозированная ходьба	24			16		8	СН
Тема 2	Метания в цель	24			16		8	СН
2. Раздел	Спортивные игры*	280*			96*		184*	
Тема 1	Настольный теннис	140			48		92	СН, ТСТП
Тема 2	Дартс	140			48		92	СН, ТСТП
3.Pa	здел Фитнес*	280*			96*		184*	
Тема 1	Оздоровительная гимнастика	140	48		92	СН, ТСТП		
Тема 2	Корригирующая гимнастика	140			48		92	СН, ТСТП
	Итого:	328			128		200	

Используемые сокращения:

кст – индивидуальная расота осучающихся с педагогическими расотниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации).

 $[\]Pi$ – занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся).

ЛР – лабораторные работы (вид занятий семинарского типа).

ПЗ – практические занятия (виды занятий семинарского типа, за исключением лабораторных работ). КСР – индивидуальная работа обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами,

СРО – самостоятельная работа, осуществляемая без участия педагогических работников организации и (или) лиц, привлекаемых организацией к реализации образовательных программ на иных условиях.

3.3 Содержание дисциплины

Для основной и подготовительной групп здоровья

Раздел 1. «Легкая атлетика»

Теоретические сведения. Влияние занятий легкой атлетикой на организм занимающихся. Методики развития физических качеств средствами упражнений легкой атлетикой. Правила соревнований.

Практический материал. Бег на короткие дистанции, челночный бег, прыжки в длину с места.

Раздел 2. «Спортивные игры»

Тема 1: Баскетбол

Теоретические сведения. Понятия: атака, блокировка, заслон, зона, нападение, область штрафного броска, фол, прессинг, свободный мяч, спорный мяч, мертвый мяч. Тактика игры. Теория судейства соревнований.

Практический материал. Элементы игры: ловля мяча двумя руками, передача мяча, ведение и остановка мяча, остановки и повороты, броски и передачи мяча сверху, снизу, сбоку, с отскока, штрафные броски в корзину. Броски с различных дистанций с места и в движении. Игра по упрощенным правилам. Практика судейства.

Фрисби

Теоретические сведения. Понятия: броски диска: плоские (бэкхенд, форхенд), верхние (хаммер, блейд, скубер), обводящие. Фейки. Амплуа игроков (хендлеры, мидлеры и лонгеры). Тактика игры. Теория судейства соревнований.

Практический материал. Элементы игры: броски и ловля диска разными способами. Броски на дальность. Тактические действия в нападении и защите. Выполнение специальных упражнений для развития скоростно-силовых качеств, выносливости, быстроты и реакции. Двусторонняя игра по упрощенным правилам. Практика судейства.

Тема 2: Волейбол

Теоретические сведения. Понятия: стойки, подача (нижняя прямая, верхняя прямая), передачи мяча (верхняя, нижняя), нападающий удар, защита, блок. Тактика игры. Теория судейства соревнований.

¹ Примечание: формы текущего контроля успеваемости: сдача нормативов (СН), тестирование спортивно-технической подготовленности (ТСТП), разделы и темы по выбору обучающихся (*)

Практический материал. Элементы игры: передача мяча индивидуально и в парах, прием мяча, нижняя прямая подача, верхняя прямая подача, нападающий удар, блокирование. Игра через сетку по упрощенным правилам. Практика судейства.

Раздел 3. «Фитнес»

Тема 1. Классическая аэробика

Теоретические сведения. Влияние занятий аэробикой на системы организма занимающихся. Организация занятий по аэробике. Техника базовых движений в аэробике. Терминология. Классификация видов аэробики. Структура занятия по аэробике. Основы методики проведения занятий. Основы методики составления аэробных связок. Самоконтроль на занятиях аэробикой.

Практический материал. Освоение практических навыков и умений в выполнении базовых шагов классической аэробики. Освоение интернациональных символов-жестов. Выполнение простейших движений классической аэробики нон-стопом под фонограмму. Составление комбинаций и изучение методов конструирования аэробных связок. Разучивание и исполнение аэробной связки на 64 счета под музыкальное сопровождение.

Тема 2. Силовой тренинг

Теоретические сведения. Влияние силовых тренировок на организм. Показания и противопоказания к занятиям силовыми упражнениями. Характеристика силовых способностей и методика их развития. Виды силовых занятий и принципы построения тренировочных программ. Особенности силовых тренировок для женщин. Самоконтроль на занятиях и особенности питания.

Практический материал. Освоение практических навыков и умений в выполнении комплексов силовых упражнений без дополнительного оборудования. Составление силовых комплексов на различные мышечные группы: мышцы спины; мышцы груди; мышцы плечевого пояса; мышцы рук; мышцы живота; мышцы ног.

Тема 3. Танцевальная аэробика/ степ-аэробика

Теоретические сведения. Влияние занятий степ-аэробикой и танцевальной аэробики на организм человека. Показания и противопоказания к занятиям аэробикой. Профилактика травматизма на занятиях степ-аэробикой. Классификация элементов степ-аэробики и танцевальных движений. Структура и методика проведения учебнотренировочного занятия по аэробике. Методика составления и разучивания хореографических комбинаций. Самоконтроль и питьевой режим при занятиях.

Практический материал. Техника базовых шагов и движений рук в аэробике. Положения и движения относительно степ-платформы. Выполнение базовых шагов под

музыкальную фонограмму поточным методом с соблюдением принципа симметричного обучения. Разучивание хореографических связок на 32 счета, используя метод линейной прогрессии и блочный метод.

Тема 4. Функциональный тренинг (кроссфит, табата)

Теоретические сведения. Методика развития физических качеств и повышение возможностей функциональных систем организма (сердечно-сосудистой, дыхательной). Особенности выбора средств. Структура и форма проведения учебно-тренировочного занятия по функциональному тренингу. Самоконтроль на занятиях по функциональному тренингу (кроссфиту, табате). Техника безопасности при работе с дополнительным оборудованием. Особенности выбора средств, веса отягощений при составлении силовых комплексов. Правильный выбор дозировки интервального тренинга. Особенности построения тренировки по методике «Табата» (выбор количества раундов и циклов в зависимости от физической подготовленности студентов).

Практический материал. Комплексы в сочетании силовой и кардио-нагрузок Отработка техники правильного дыхания во время выполнения упражнений комплексов функционального тренинга. Комплексы упражнений с отягощениями и с фитнесоборудованием (фитбол, босу-платформа, степ-платформа, эспандеры и т.д.). Комплексы упражнений интервального тренинга без оборудования и с использованием малого оборудования: скакалка, медицинбол, балансировочные диски и т.д. Техника выполнения упражнений с дополнительным оборудованием. Комплексы, состоящие из сложно-координированных упражнений для развития максимальной силы, общей и силовой выносливости.

Для специальной медицинской группы А

Раздел 1. «Легкая атлетика»

Тема 1. Дозированная ходьба

Теоретические сведения. Техника безопасности на занятиях дозированной ходьбой. Правила подбора одежды и инвентаря для занятий. Методы развития выносливости. Принципы организации тренировочных занятий. Объем и интенсивность нагрузки. Методы самоконтроля за самочувствием.

Практический материал. Спортивная ходьба. Ходьба по ровной и пересеченной местности. Ходьба в гору. Ходьба со спусков. Ходьба по мягкому и твердому грунту. Ходьба с разной интенсивностью. Чередование различных способов ходьбы.

Тема 2. Метания на точность

Теоретические сведения. Техника и способы выполнения метаний. Техника безопасности при выполнении метаний.

Практический материал. Метания теннисного мяча на точность с разного расстояния. Метания неведущей рукой.

Раздел 2. «Спортивные игры»

Тема 1. Настольный теннис

Теоретические сведения. Основы техники игры. Методика обучения игры. Правила соревнований.

Практический материал. Разучивание хватки, жонглирование мячом, имитация срезов слева и справа, накатов слева и справа. Освоение подач справа и слева без вращения. Овладение подачами с вращениями. Игра на счёт.

Тема 2. Дартс

Теоретические сведения Основные стойки при игре в дартс - боком, лицом к мишени. Варианты хвата дротика (двумя, тремя, четырьмя пальцами; передний, задний хват и т.д.). Техника выполнения броска (движение пальцев, кисти, предплечья); индивидуальные особенности воспроизведения движений. Правила игры в дартс.

Практический материал. Отработка технических приемов метания дротика в различных стойках и при разных хватах. Развитие навыков броска. Метание в верхние и нижние сектора; перенос цели слева направо (игра "Линия"); отработка кучности попаданий (игры "Кто больше", "Кто меньше"); отработка попаданий в центр мишени (игра "Тысяча"); броски на кучность попаданий (игра "Кнопка").

Раздел 3. «Фитнес» (оздоровительная и корригирующая гимнастика, стретчинг)

Теоретические сведения. Ознакомление с основными оздоровительными системами. Показания и противопоказания к занятиям физическими упражнениями при различных заболеваниях.

Практический материал. Дыхательные упражнения, упражнения для формирования правильной осанки, ОРУ с предметами и без предметов, упражнения у гимнастической стенки, упражнения в висах и упорах, упражнения в равновесии, специальные упражнения из нетрадиционных видов гимнастики: аэробики, атлетической гимнастики, стретчинга, упражнения на тренажерах.

Для специальной медицинской группы Б

Раздел 1. «Методика самооценки физического развития, функционального состояния, физической подготовленности»

Теоретические сведения. Понятие о физическом развитии, функциональном состоянии, физической подготовленности и методах их оценивания.

Практический материал. Измерение антропометрических показателей (рост, вес, окружность грудной клетки, ЖЕЛ, силы мышц рук, становая сила). Проведение функциональных проб (ортостатическая проба, пробы Руфье, Штанге, Генчи, Ромберга, Яроцкого и т.п.). Сдача контрольных нормативов для оценки физической подготовленности (по программе)

Раздел 2. «Подготовка и написание реферата»

Студент должен согласовать тему реферата с ответственным преподавателем. Подготовить презентацию и защитить реферат в Microsoft Teams.

4 Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Формы и методы текущего контроля успеваемости

В ходе реализации дисциплины «Элективные курсы по физической культуре: Лёгкая атлетика; Фитнес; Спортивные игры» используется тестирование технической подготовленности.

Тест спортивно-технической подготовленности (ТСТП) по любому виду состоит из упражнений/заданий:

- по разделу «Спортивные игры» выполнение упражнений по видам спорта (баскетболу/ фрисби, волейболу);
 - по разделу «Фитнес» выполнение комплексного ТСТП.

Оценивается по 12-ти балльной шкале.

Средства и критерии оценки ТСТП по разделу «Спортивные игры» для основной и подготовительной групп здоровья

Баскетбол

Наименование упражнения	4 балла	3 балла	2 балла	1 балл	Σ
Передача-прием мяча в парах поперек поля за 20 сек (6 м) (кол-во раз)	24	22	18	14	1-4
Бросок в движении от щита после двух шагов (кол-во попыток)	1	2	3	более 3	1-4
Штрафные броски (кол-во раз)	4/10	3/10	2/10	1/10	1-4
Итого за ТСТП по баскетбол	ıy				max 12

Фрисби

Наименование упражнения	4 балла	3 балла	2 балла	1 балл	Σ
Броски и ловля диска разными способами (кол-во раз)	8	6	4	2	1-4
Бросок на дальность в заданную зону (кол-во раз)	4/4	3/4	2/4	1/4	1-4
Групповое упражнение на выбор: «Крестик»*/ «Встречное движение»** (кол-во попыток)	1	2	3	более 3	1-4
Итого за ТСТП по фрисби		1		1	max 12

Примечание:

*Групповое упражнение «Крестик»: выполнение полного круга из 4 команд по 3 игрока. Игроки стоят на расстоянии 6м. в колонну по три, лицом к друг другу(крестиком), первый номер в колонне перебрасывает диск против часовой стрелки первому игроку в другой колонне справа и бегом перемещается на место последнего игрока той же колонны. Это действие выполняется по кругу пока начавший упражнение не окажется на своем изначальном месте. Падение диска – попытка не засчитывается.

**Групповое упражнение «Встречное движение»: выполнение полного круга из двух команд по 6 игроков. Игроки стоят на расстоянии 10м. в колонну по шесть, лицом к друг другу. Первый игрок одной из команд выбегает, ему навстречу игрок другой команды перебрасывает диск, который тот ловит, останавливается и переправляет игроку уже своей команды. Цикл продолжается пока игроки с команд не окажутся на своих местах. Падение диска – попытка не засчитывается.

Волейбол

Наименование упражнения	4 балла	3 балла	2 балла	1 балл	Σ
Передача мяча сверху над собой/ в парах через сетку (кол-во раз)	14/14	12/14	10/14	8/14	1-4
Передача мяча снизу над собой/ в парах вдоль сетки (кол-во раз)	14/14	12/14	10/14	8/14	1-4
Подача через сетку любым способом (кол-во раз)	4	3	2	1	1-4
Итого за ТСТП по волейбол	y				max 12

Средства и критерии оценки ТСТП по разделу «Спортивные игры» для специальной медицинской группы А

Настольный теннис

Наименование упражнения	4 балла	3 балла	2 балла	1 балл	Σ
Набивание мяча ладонной/ тыльной стороной ракетки (кол-во раз)	60	50	40	30	1-4
Накаты справа/ слева по прямой/ диагонали в парах (кол-во раз)	24	20	16	12	1-4
Подача (справа, слева) накатом (кол-во раз)	9/10	8/10	7/10	6/10	1-4
Итого за ТСТП по настольно	ому теннису				max 12

Дартс

Наименование упражнения	4 балла	3 балла	2 балла	1 балл	Σ
Поочерёдные броски с 1ого	18	15	12	9	1-4

по 20 сектор (кол-во попаданий из 20 бросков)						
Броски дротика в 20й сектор – 5 серий по 3 дротика (колво очков)	350	3000	250	200	1-4	
Броски дротиков на мак- симальный набор – 5 серий по 3 дротика (кол-во очков)	400	350	250	200	1-4	
Итого за ТСТП по дартсу						

Средства и критерии оценки ТСТП по разделу «Фитнес»

для основной и подготовительной групп здоровья

Т	V			Оценка		
Тема	Упражнение	12	10	8	6	4
	Выполнение	-знание	-знание	-1-2 ошибки в	-2-4 ошибки в	-более 4
Вв	аэробной	терминологии	терминологии	терминологи	терминологи	ошибок в
CK Ka	связки на	-правильная	-правильная	И	И	терминологи
- - Тче - Ои	64 счета	техника шагов	техника шагов	-1-2 ошибки в	-2-4 ошибки в	И
Классическая аэробика	(вправо/	- движения	- движения	технике	технике	-более 4
ĕ	влево)	руками	руками	шагов	шагов	ошибок в
₹		- выполнение				технике
		под музыку				шагов
	Составление	- правильная	-1-2 ошибки в	-2 -4ошибки в	-2 -4ошибки в	-более 4
	и проведение	техника	технике	технике	технике	ошибок в
	силового	выполнения	-соответствие	- 1-2 упр. не	- 2-4 упр. не	технике
H	комплекса из	силовых упр.	упр.	соответствую	соответствую	- более 4 упр.
H	10-15 упр. на	-соответствие	выбранной	т выбранной	т выбранной	не
ad	группу мышц	упражнений	мышечной	мышечной	мышечной	соответствую
Z	по выбору	выбранной	группе	группе	группе	т выбранной
0g		мышечной	- дозировка	- низкая	- дозировка	мышечной
Силовой тренинг		группе	- выполнение	дозировка	- конспект	группе
Ü		- дозировка	под музыку	- выполнение		- дозировка
		- выполнение	- конспект	под музыку		- конспект
		под музыку		- конспект		
		- конспект				
аэробика/ бика	Составление	-знание	-знание	-1-2 ошибки в	-2-4 ошибки в	-более 4
9	аэробной	терминологии	терминологии	терминологи	терминологи	ошибок в
ро	связки на 64	-правильная	-правильная	И	И	терминологи
	счета или	техника шагов	техника шагов	-1-2 ошибки в	-2-4 ошибки в	И
BB	связки на 32	- движения	- движения	технике	технике	-более 4
E	счета на	руками	руками	шагов	шагов	ошибок в
евальная аэрос степ-аэробика	степе	- выполнение		- выполнение		технике
E		под музыку		без движений		шагов
Танцевальная степ-аэро				руками		
			1	1		

	Г			1	T .	
	Составление	-комплекс на 5	-комплекс на 5	-комплекс на	-комплекс на	- комплекс на
MT	и проведение	станциях из	станциях	4 станциях	3 станциях	Зстанциях
 ජු	комплекса на	супер-сетов	-1-2 ошибки в	-1 -2 ошибки	-2 -4ошибки в	-более 4
200	все	- правильная	технике	в технике	технике	ошибок в
(K)	мышечные	техника	-вариативность	-	-	технике
<u> </u>	группы с доп.	-вариативность	упр. на каждой	вариативност	вариативност	- дозировка
H	оборудование	упр. на каждой	станции	ь упр. на	ь упр. на	- более 4
] Jet	M	станции	- дозировка	каждой	каждой	ошибок в
E		- дозировка	-определение	станции	станции	определении
PIĞ		-определение	работающих	- дозировка	- дозировка	работающих
PH		работающих	мышц	-определение	-1-2 ошибки в	мышц
E		мышц	- чередование	работающих	определении	- конспект
E		- чередование	силовых упр. с	мышц	работающих	
Функциональный тренинг (кроссфит)		силовых упр. с	кардио	-чередование	мышц	
Ě		кардио	- конспект	силовых упр.	- конспект	
l é .		- конспект		с кардио		
				- конспект		
	Интервальны	-правильная	-правильная	-1-2 ошибки в	-3-4 ошибки в	- более 4
H	й тренинг без	техника	техника	технике	технике	ошибок в
H	оборудования	выполнения	выполнения	выполнения	выполнения	технике
	/ c	упражнений	упражнений	упражнений	упражнений	выполнения
Z C	использовани	- четкое	- четкое	- паузы в	- длительные	упражнений
нальныі (табата)	ем малого	соблюдение	соблюдение	выполнении	паузы в	- длительные
11P-1	оборудования	временных	временных	упражнений	выполнении	паузы в
На.	: скакалка,	интервалов	интервалов		упражнений	выполнении
ИО	мяч)	- соблюдение	- снижение			упражнений
KI		темпа	темпа			
Функциональный тренинг (табата)		выполнения	выполнения			
0		упражнений	упражнений			

Средства и критерии оценки ТСТП по разделу «Фитнес»

для специальной медицинской группы А

Тема	V			Оценка		
Тема	Упражнение	12	10	8	6	4
	Выполнение	-	- 1-2 ошибки в	- 1-2 ошибки	- 2-4 ошибки	- более 4
Оздоровительная гимнастика	оздоровитель	последователь	последователь	В	В	ошибок в
Ka Ka	ного	ность	ности	последовател	последовател	последовател
оровительн	комплекса на	комплекса	комплекса	ьности	ьности	ьности
Ви	64 счета	- правильная	- правильная	комплекса	комплекса	комплекса
DO HE		техника	техника	- 1-2 ошибки	- 2-4 ошибки	- более 4
) XX		выполнения	выполнения	в технике	в технике	ошибок в
Ő				выполнения	выполнения	технике
						выполнения
	Составление	- правильная	-1-2 ошибки в	-2 -4ошибки в	-2-4ошибки в	-более 4
K	и проведение	техника	технике	технике	технике	ошибок в
я	комплекса	выполнения	- соответствие	- 1-2 упр. не	- 2-4 упр. не	технике
Корригирующая гимнастика	корригирующ	упр.	упражнений	соответствую	соответствую	- более 4 упр.
4py	ей	-соответствие	заболеванию	T	T	не
AH1	гимнастики	упражнений	- дозировка	заболеванию	заболеванию	соответствую
	из 10-15 упр.	заболеванию	- конспект	- низкая	- дозировка	T
K0]		- дозировка		дозировка	- конспект	заболеванию
		- конспект		- конспект		- дозировка
						- конспект

5 Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине

При изучении дисциплины «Элективные курсы по физической культуре», обучающиеся в течение семестра посещают учебные занятия, выполняют тесты для оценки физической подготовленности.

Успешность работы обучающегося в учебном семестре по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале.

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в форме тестирования физической подготовленности. Студент должен сдать 4 обязательных контрольных теста по определению уровня физической подготовленности.

5.1 Показатели и критерии оценивания компетенций по этапам их формирования

Наименование темы (раздела)	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Оценка (баллы)
Практический раздел (лёгкая атлетика, фитнес, спортивные игры)	Физическая подготовленность	Соответствующий возрасту уровень развития физических качеств (выносливости, быстроты, силы, скоростно-силовых качеств, гибкости, ловкости).	Балльно-рейтинговая система, тестирование, опрос, беседы, сдача нормативов (контрольных тестов), визуальная оценка

5.2 Шкала оценивания по дисциплине

Оценка результатов производится на основе балльно-рейтинговой системы (БРС). Использование БРС осуществляется в соответствии с Приказом РАНХиГС № 02-2531 от 12.12.2024 г "Об утверждении Положения о единой балльно-рейтинговой системе оценивания успеваемости студентов Академии и ее использовании при поведении текущей и промежуточной аттестации"

Схема расчетов доводится до сведения студентов на первом занятии по данной дисциплине, является составной частью рабочей программы дисциплины и содержит информацию по изучению дисциплины, указанную в Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в РАНХиГС.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой максимально-расчетное количество баллов за семестр составляет 100, из них в рамках дисциплины отводится:

- 60 баллов на текущий контроль успеваемости;
- 40 баллов на промежуточную аттестацию.

Система перевода итоговой балльной оценки в традиционную и бинарную систему по новому приказу РАНХиГС

Итоговая балльная оценка по БРС РАНХиГС	Традиционная система	Бинарная си- стема	
95-100	Opyryyy		
85-94	Отлично		
75-84	Vomovvo	зачтено	
65-74	Хорошо		
55-64	Удовлетворительно		
0-54	Неудовлетворительно	не зачтено	

Балльно-рейтинговая система (БРС)

Тип работы	Минимально допустимое количество баллов	Максимальное количество баллов	
Посещение практических занятий	30	48	
Текущий контроль (сдача технических тестов по видам спорта)	5	12	
Промежуточная аттестация (сдача контрольных тестов)	20	40	
Итого	55	100	

Сумма баллов, набранная обучающимся по результатам каждой аттестации, заносится преподавателем, проводящим аттестацию в соответствующую форму единой ведомости, которая используется в течение всего семестра и хранится в деканате факультета, а в зачетную книжку проставляется «зачёт».

Обучающийся должен быть ознакомлен с набранной им суммой баллов. Информация о текущей успеваемости отображается в Журнале оценок в системе Moodle.

Промежуточная аттестация (зачёт) — определяется как сумма баллов по результатам всех запланированных контрольных мероприятий и посещаемости учебных занятий. При оценивании уровня освоения дисциплины, оценке подлежат конкретные знания, умения и навыки обучающегося.

В случае, если студент в течении учебного периода до проведения промежуточной аттестации набрал необходимые минимальные 55 (пятьдесят пять) баллов для получения оценки "зачтено", он может не проходить промежуточную аттестацию в форме сдачи нормативов.

Таблица выставления дополнительных баллов по дисциплине

Тип деятельности	Баллы	Условия выставления зачета	Примечание
Члены сборных команд СЗИУ РАНХиГС	55	Наличие студента в списке сборной команды	Зачет автоматом
Члены студенческого спортивного клуба Института	55	Наличие студента в списке студенческого спортивного клуба	Зачет автоматом
Члены студенческого киберспортивного клуба	55	Наличие студента в списке киберспортивного клуба	Зачет автоматом
Спортивные организаторы на факультетах	55	Наличие студента в списке спортивных организаторов — 6 человек, заместители спортивных организаторов — по наличию	Зачет автоматом
Члены команды «Битва болельщиков»	55	Наличие студента в списке команды «Битва болельщиков»	Зачет автоматом
Менеджеры сборных команд Института	55	Наличие студента в списке менеджеров	Зачет автоматом
Фотографы, видеографы и SMM-специалисты	25	Наличие студента в списке фотографов, видеографов и SMM-специалистов. Обязательная сдача всех нормативов, набрать min 55 баллов	
Дополнительные самостоятельные занятия в фитнес-клубах города	15	Предъявление абонемента (договора) преподавателю, выставляющему зачёт, в первый месяц каждого семестра	

5.3 Показатели и критерии оценивания промежуточной аттестации 5.3.1. Промежуточная аттестация студентов основной и подготовительной групп здоровья

Перечень контрольных тестов для оценки физической подготовленности

перечень контрольных тестов для оценки физической подготовленности					
No	Наименование тестов				
745	3, 5 семестры	4, 6 семестры			
1	Поднимание туловища из положения лёжа на спине за 1 мин	Бёрпи за 1 мин			
2	Сгибание-разгибание рук в упоре лёжа на полу	Сгибание-разгибание рук в упоре лёжа сзади от гимнастической скамьи			
3	Прыжок в длину с места	Наклон вперёд из положения стоя на гимнастической скамье			
4	Бег на 60 м/ челночный бег 10*10 м	Бег на 60 м/ челночный бег 10*10 м			

Критерии оценки тестов физической подготовленности Левушки

	девушки								
П/		Единица измерения	10 баллов	8 балла	6 балла	4 балла	2 балл		
1	Поднимание туловища из положения лёжа на спине за 1 мин	кол-во раз	45	40	35	30	25		

2	Берпи за 1 мин	кол-во раз	24	22	20	18	16
3	Сгибание-разгибание рук в упоре лёжа/ упоре лёжа сзади от гимн. скамьи	кол-во раз	18	15	12	9	6
4	Прыжок в длину с места	СМ	195	180	170	160	150
5	Наклон вперёд из положения стоя на гимнастической скамье	СМ	+16	+13	+10	+7	+4
6	Бег на 60 м	сек	9,5	10,0	10,5	11,0	11,5
7	Челночный бег 10*10 м	сек	26,5	27,0	27,5	28,0	28,5

Юноши

№ п/п	Наименование упражнений (тестов)	Единица измерения	10 баллов	8 балла	6 балла	4 балла	2 балл
1	Поднимание туловища из положения лёжа на спине за 1 мин	кол-во раз	50	45	40	35	30
2	Берпи за 1 мин	кол-во раз	26	24	22	20	18
3	Сгибание-разгибание рук в упоре лёжа/ упоре лёжа сзади от гимн. скамьи	кол-во раз	45/35	40/30	35/ 25	30/ 20	25/ 15
4	Прыжок в длину с места	СМ	245	230	215	200	185
5	Наклон вперёд из положения стоя на гимнастической скамье	СМ	+13	+10	+7	+4	+1
6	Бег на 60 м	сек	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0
7	Челночный бег 10*10 м	сек	25,0	25,5	26,0	26,5	27,0

5.3.2. Промежуточная аттестация студентов специальной медицинской группы А

Перечень контрольных тестов для оценки физической подготовленности

No	Наименование тестов				
745	3, 5 семестры	4, 6 семестры			
1	Поднимание туловища из положения	Поднимание туловища из положения лёжа			
1	лёжа на спине	на спине			
	Сгибание-разгибание рук в упоре лёжа/ с	Сгибание-разгибание рук в упоре лёжа/ с			
2	опорой на колени/ сгибание-разгибание	опорой на колени/ сгибание-разгибание			
2	рук в упоре лёжа сзади от	рук в упоре лёжа сзади от гимнастической			
	гимнастической скамьи	скамьи			
2	Метание теннисного мяча в цель	Стойка на двух ногах на балансировочной			
	метание теннисного мяча в цель	платформе			
4	Дозированная ходьба (40 минут)	Дозированная ходьба (40 минут)			

Критерии оценки тестов физической подготовленности Девушки

	A 2 J						
№ п/п	Наименование упражнений (тестов)	Единица измерения	10 баллов	8 балла	6 балла	4 балла	2 балл
1	Поднимание туловища из положения лёжа на спине за 1 мин	кол-во раз	45	40	35	30	25
2	Сгибание-разгибание рук в упоре лёжа сзади от гимн. скамьи	кол-во раз	12	10	8	6	4
3	Сгибание-разгибание рук в упоре лёжа с опорой на колени	кол-во раз	25	20	15	10	5
4	Метание теннисного мяча	кол-во раз	9	8	6	4	3

	в цель с 5 м из 10 бросков						
5	Стойка на двух ногах на балансировочной платформе	сек	60	50	40	30	20
6	Дозированная ходьба (40 мин)	M	4500	4000	3500	3000	2500

Юноши

	101101111						
№ п/п	Наименование упражнений (тестов)	Единица измерения	10 баллов	8 балла	6 балла	4 балла	2 балл
1	Поднимание туловища из положения лёжа на спине за 1 мин	кол-во раз	50	40	30	25	20
2	Сгибание-разгибание рук в упоре лёжа/ упоре лёжа сзади от гимн. скамьи	кол-во раз	30	25	20	15	10
3	Сгибание-разгибание рук в упоре лёжа с опорой на колени	кол-во раз	35	30	25	20	15
4	Метание теннисного мяча в цель с 5 м из 10 бросков	кол-во раз	9	8	6	4	3
5	Стойка на двух ногах на балансировочной платформе	сек	60	50	40	30	20
6	Дозированная ходьба (40 мин)	M	4500	4000	3500	3000	2500

5.3.3. Промежуточная аттестация студентов специальной медицинской группы Б

Примерный перечень проб для оценки функционального состояния

Nº	Наименование функциональных проб
1	Проба Штанге
2	Проба Генчи
3	Проба Руфье
4	Проба Ромберга

Критерии оценки функционального состояния

No	Функциональная проба	10 баллов	0 баллов
1	Проба Штанге	Сдано	Не сдано
2	Проба Генчи	Сдано	Не сдано
3	Проба Руфье	Сдано	Не сдано
4	Проба Ромберга	Сдано	Не сдано

6 Учебно-методические материалы и указания для обучающихся

При поступлении в СЗИУ РАНХиГС все студенты обязаны пройти медицинский осмотр, по результатам которого обучающиеся распределяются в следующие медицинские группы:

- основную;
- подготовительную;
- специальную (А и Б).

К специальной медицинской группе (СМГ) относятся студенты, у которых имеются постоянные или временные отклонения в состоянии здоровья, но не препятствующие учебной и трудовой деятельности, а также студенты со сниженной функциональной адаптацией, отличающиеся слабой физической подготовленностью. Группы формируются с учетом заболевания.

В зависимости от тяжести и характера заболевания студентов, отнесенных к СМГ, разделяются на подгруппы A и Б, с целью более дифференцированного подхода к назначению двигательных режимов.

Практический учебный материал для студентов СМГ разрабатывается с учетом показаний и противопоказаний для каждого студента. Учебный материал имеет корригирующую и оздоровительно-профилактическую направленность. При его реализации осуществляется индивидуальный дифференцированный подход в зависимости от уровня функциональной и физической подготовленности, характера и выраженности структурных и функциональных нарушений в организме, вызванных временными или постоянными патологическими факторами.

Интерактивные формы обучения, предусмотренные в рамках данной учебной дисциплины, направлены также и на развитие культуры мышления, способности к обобщению, восприятию информации, анализу, умения логически верно, аргументировано и ясно строить устную речь. Именно поэтому активные формы занятий, предусмотренные в рамках учебной дисциплины, предполагают высокую речевую, физическую творческую и активность студентов, построены на вербальной коммуникации, должны включать элементы дискуссий в ходе собеседований. Подготовку к организации и участие в судействе соревнований, рекомендуется подготавливать в специально сформированных группах. Такая форма организации работы студентов способствует формированию готовности к кооперации с коллегами, работе в коллективе.

Преподаватель выступает как эксперт по решению студентом конкретной задачи: освоение и самостоятельное воспроизведение студентами основных методов и способов

формирования учебных, профессиональных и жизненных умений и навыков средствами физической культуры и спорта. Методы, рекомендованные для применения в обучении

- словесный метод (начальный этап обучения);
- метод наглядного восприятия;
- игровой метод;
- соревновательный;
- метод моделирования.

Учебный материал по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре» дифференцирован через систему практических занятий, которые предусматриваются учебным планом очной формы обучения по всем специальностям и профилям образования. В ходе практических занятий образовательный компонент теоретических знаний о методиках тренировки в представленных программой видах спорта и системах физических упражнений, правил соревнований, методиках развития физических качеств и сохранения здоровья на базе самостоятельного правильного использования средств физической культуры реализуется в процессе обучения собеседованием, а педагогическая оценка сформированности заданных компетенций изначально включает вопросы рекомендованные ДЛЯ дополнительного изучения. Теоретический компонент предусматривает овладение студентами системой научно-практических и специальных знаний, необходимых ДЛЯ понимания природных И социальных процессов функционирования физической культуры общества и личности, умения их адаптивного, творческого использования личностного профессионального ДЛЯ И развития, самосовершенствования, организации здорового стиля жизни при выполнении учебной, профессиональной и социокультурной деятельности. Для расширения кругозора и использования студентами на практике полученных знаний, кафедра проводит контрольные занятия по видам спорта учебной программы в виде соревнований, на которых обучающиеся выступают не только в роли участников, но и в роли судей и организаторов соревнований

Текущий контроль освоения практического материала осуществляется с помощью тестов спортивно-технической подготовки (ТСТП). ТСТП оценивают развитие специальных физических качеств и владение двигательными навыками по видам спорта из программы обучения. В течении каждого семестра проводится текущий контроль по пяти упражнениям, отражающим развитие основных физических качеств и комплексу из пяти физических упражнений, направленных на формирование специальных физических качеств и навыков по разделам программы обучения.

Для успешного освоения учебного материала программы обучаемым необходимо в дополнение к учебным часам, отведенным на дисциплину, посещать тренировочные занятия в спортивных секциях института и участвовать в спортивных мероприятиях различного уровня, спланированных кафедрой физической культуры. Проявлять активное участие в массовых спортивных и в физкультурно-оздоровительных мероприятиях рекреационного характера. Рекомендованный недельный объем двигательной активности составляет для студентов 1-2 курсов 4 часа учебных занятий, а старших курсов – 2 часа и дополнительно в рамках спортивно-массовой работы 4-6 часов соответственно.

Методические указания по выполнению индивидуальных письменных работ Требования к написанию реферата для студентов специальной медицинской группы Б

Реферат (от лат. refero – сообщаю) – краткое изложение в письменном виде научно-исследовательской работы студента, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее. Содержание реферата должно быть логичным, а изложение материала должно носить проблемно-тематический характер.

Каждая работа, носящая реферативный характер, должна быть оформлена в соответствии с Государственным Образовательным Стандартом (ГОСТ).

Структура работы:

- титульный лист;
- оглавление;
- введение (указывается актуальность, цель, задачи);
- не менее 3х глав;
- выводы (личное мнение);
- приложения (если есть);
- список используемой литературы.

Каждый новый раздел начинается с новой страницы.

Во введении обязательно должны быть указаны следующие параметры: тема реферата; предмет и объект исследования; цель; задачи; актуальность; методы исследования.

В основной части формулируются ключевые понятия и положения, вытекающие из анализа теоретических источников (точек зрения, моделей, концепций), документальных источников и материалов практики, экспертных оценок по вопросам исследуемой

проблемы, а также результатов эмпирических исследований. Реферат носит исследовательский характер, содержит результаты творческого поиска автора.

В заключении (1-2 страницы) подводятся главные итоги авторского исследования в соответствии с целью и задачами реферата делаются выводы или даются практические рекомендации по разрешению исследуемой проблемы.

Требования к оформлению работы:

- объём 15-20 страниц;
- поля по 2 см сверху и снизу, 3 см слева, 1,5 см справа;
- выравнивание текста по ширине;
- номера страниц внизу страницы, справа; номер на первой странице не указывается;
- шрифт «Times New Roman»;
- основной текст 14 кегль, междустрочный интервал 1,5 (основной текст, между абзацами);
- абзацный отступ 1,25;
- расстановка переносов не применяется;
- все лишние пробелы убираются, между словами должен быть только один пробел; знаки препинания (за исключением тире) ставятся сразу же за предваряющим его словом без пробела;
- ссылки затекстовые (вынесенные за текст реферата и оформленные как список использованной литературы в алфавитном порядке), использование автоматических постраничных ссылок не допускается;
- не менее 5 источников;
- ссылки оформляются в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018 (приложение 2);
- для связи с текстом порядковый номер библиографической записи из списка литературы указывают в отсылке, которую приводят в квадратных скобках в строку с текстом. Если ссылку приводят на конкретный фрагмент текста, в отсылке указывают порядковый номер и страницы, на которых помещен объект ссылки. Сведения разделяют запятой. Если отсылка содержит сведения о нескольких затекстовых ссылках, группы сведений разделяют знаком точка с запятой.

Согласно приказу от 14.09.2020 № 287 «Положение о порядке выявления неправомерных заимствований в учебных работах в СЗИУ РАНХиГС» пункт 1.4 все письменные работы (в том числе рефераты) проверяются на плагиат, или неправомерное заимствование, при помощи системы «Антиплагиат» РАНХиГС. Рефераты со сгенерированным текстом не принимаются к рассмотрению.

Примерный перечень тем рефератов для студентов СМГ Б

- 1. Физическая реабилитация при ... (травме или заболевании, например, при перенесенной пневмонии).
- 2. Авторские методики занятий дыхательной гимнастикой (парадоксальная гимнастика А.Н. Стрельниковой; методика ликвидации глубокого дыхания по К.П. Бутейко; «методика рыдающего» дыхания по Ю.Г. Вилунасу; методика дыхания по К. Динейке; методика регламентированного управления дыханием по Н.Г. Триняку; аутогенная тренировка с помощью дыхательных упражнений по Г.С. Гневушеву).
- 3. Методика занятий физическими упражнениями при заболевании органов зрения по методу Э.С. Аветисова, Е.И. Ливадо, Ю.И. Курпана, У. Бейтса.
- 4. Физкультурно-оздоровительные технологии при нарушениях опорнодвигательного аппарата у студентов.
- 5. Современные тенденции развития физической культуры и спорта в России (зарубежных странах).
 - 6. Физическая культура как учебная дисциплина высшего образования в России.
 - 7. Организация физического воспитания в зарубежных образовательных системах.
- 8. Методика проведения занятий по физическому воспитанию для студентов специального медицинского отделения.
- 9. Методика лечебного массажа при (заболевание согласовать с ведущим преподавателем).
- 10. Методика занятий оздоровительным плаванием при заболеваниях ... (пищеварительной, дыхательной систем или опорно-двигательного аппарата).
- 11. Особенности развития основных физических качеств у студентов, имеющих двигательные ограничения по состоянию здоровья.
- 12. Физкультурно-оздоровительные технологии с использованием тренажёров при заболеваниях опорно-двигательного аппарата.
 - 13. Средства и методы мышечной релаксации, ее значение в укреплении здоровья.
- 14. Методы оценки физического развития, функционального состояния и физической подготовленности студента.
- 15. Система управления физической культурой и спортом в России на современном этапе развития государства.
- 16. Организационно-управленческая структура лечебной, адаптивной физической культуры в России и за рубежом.

- 17. Организационно-правовые основы материального обеспечения физической культуры и спорта в России.
- 18. Финансирование физической культуры и спорта в России (зарубежных странах).
- 19. Влияние СМИ на развитие физической культуры и спорта в России (зарубежных странах).
 - 20. Современный спорт в системе международных отношений.
- 21. Организация, формы и средства профессионально-прикладной физической подготовки в высшем учебном заведении.
- 22. Профилактика профессиональных заболеваний работников сферы управления (сотрудников таможенной службы и др.) средствами физической культуры.
- 23. Индивидуальная программа двигательной активности с профессиональной направленностью.
- 24. Силовые упражнения для коррекции проблемных зон с использованием тренажёрных устройств.
- 25. Конституционные права и свободы человека и гражданина в области физической культуры.

7 Учебная литература и ресурсы информационнотелекоммуникационной сети "Интернет", включая перечень учебнометодического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1 Основная литература

- 1. Баскетбол: основы обучения техническим приемам игры в нападении: Уч.мет.пос. / сост. Д.П. Айдеми, 2-е изд., стер.- Москва: Флинта, 2018.-39 с. ISBN https://znanium.com/catalog/product/962569
- 2. Волейбол: теория и практика: Учебник для высших учебных заведений физической культуры и спорта / Рыцарева В.В. Москва: Спорт, 2016. 456 с. ISBN 978-5-9906734-7-2. https://znanium.com/catalog/product/913753
- 3. Евсеев, Ю. И. Физическая культура: Учебное пособие / Евсеев Ю.И., 9-е изд., стер. Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. 444 с. ISBN 978-5-222-21762-7.

https://znanium.com/catalog/product/908476

4. Сапожникова, О. В. Фитнес: Учебное пособие / Сапожникова О.В., - 2-е изд., стер. - Москва: Флинта, 2017. - 143 с.: ISBN 978-5-9765-3232-8.

https://znanium.com/catalog/product/959261

- 5. Психология физической культуры: Учебник / Под ред. Яковлев Б.П. Москва: Спорт, 2016. 624 с. ISBN 978-5-906839-11-4. https://znanium.com/catalog/product/914634
- 6. Сидорова, Е. Н. Специальные упражнения для обучения видам легкой атлетики: Учебное пособие / Сидорова Е.Н., Николаева О.О. Красноярск.: СФУ, 2016. 148 с.: ISBN 978-5-7638-3400-0. https://znanium.com/catalog/product/967799
- 7. Татарова, С.Ю. Физическая культура как один из аспектов, составляющих здоровый образ жизни студентов / С.Ю. Татарова, В.Б. Татаров. Москва: Научный консультант, 2017. ISBN 978-5-9909615-6-2. https://znanium.com/catalog/product/1023871

7.2 Дополнительная литература

- 1. Методические указания по физической культуре и спорту для самостоятельной работы обучающихся в РАНХиГС / под ред. Сайгановой Е. Г. М.: Изд-во РАНХиГС, 2019.
- 2. https://www.ranepa.ru/repository/publication/?id=3825a762-e11f-42a5-b06d-79bf2d17e749
- 3. Сайганова Е.Г. Физическая культура в государственной службе: Учебное пособие / Сайганова Е.Г., Марков В.Н./ под общ. ред. А.А. Деркача. М.: Изд-во РАГС, 2009.

https://new.znanium.com/catalog/document?id=351762

4. Сайганова Е.Г. Физическая культура и подготовка к государственной гражданской службе: монография / Е.Г. Сайганова, В.А. Дудов – М.: Изд-во РАГС, 2011. 169 с.

https://new.znanium.com/catalog/document?id=351765

5. Сайганова Е.Г. Физическая культура. Самостоятельная работа: учебное пособие. Бакалавриат / Е.Г. Сайганова, В.А. Дудов. – М.: Изд-во РАГС, 2010. 228 с.

https://new.znanium.com/catalog/document?id=351764

6. Сайганова Е.Г. Физическая культура: учебное пособие. Бакалавриат / Е.Г. Сайганова, В.А. Дудов. – М.: Изд-во РАГС, 2010. 270 с. https://new.znanium.com/catalog/document?id=351763

7.3 Нормативные правовые документы

- 1. Конституция Российской Федерации.
- 2. Федеральный закон от 29.12.2012 г. №273-Ф3«Об образовании в Российской Федерации».
- 3. Федеральный закон от 04.12.2007 г. №329–ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации».
- 4. Указ Президента Российской Федерации от 24.03.2014г. №172 «О Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО)».
- 5. Приказ Министерства спорта РФ от 12 февраля 2019 г. № 90 «Об утверждении государственных требований Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)».

7.4. Интернет-ресурсы

Название сайта	Характеристика			
http://ranepa.ru Электронный каталог библиотеки	На этой сайте представлены книги, имеющие в читальных залах библиотеки РАНХиГС			
http://www.biblioclub.ru/ ЭБС «Университетская библиотека online»	На данном сайте представлена литература разной тематики			
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 14 млн. научных статей и публикаций.			

7.5. Иные источники и базы данных

Не используются

8 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№п/п	Наименование	Количество
1.	Спортивное сооружение по адресу Будапештская ул., 38	
2.	Спортивный инвентарь:	
2.1	Мячи волейбольные	10
2.2	Мячи баскетбольные	10
2.3	Мячи фитбольные	20
2.4	Сетки для переноски мячей	3
2.5	Координационные лестницы	4
2.6	Коврики для занятий фитнесом	50
2.7	Скакалки	40
2.8	Сантиметровые ленты	6
2.9	Свистки	15
2.10	Секундомеры	15
2.11	Манишки	4 к-та по 15 шт.
2.12	Стойки и сетка для волейбола	1
2.13	Стойки и корзины с сетками для баскетбола	2
2.14	Ракетки для настольного тенниса	20
2.15	Мячи для настольного тенниса	50
2.16	Балансировочные подушки	15
2.17	Комплект для игры в дартс	2
2.18	Дротики для дартса	10 к-тов по 3 шт.
2.19	Ролики массажные	15
2.20	Уголки для измерения гибкости	4
3.	Технические средства обучения:	
3.1	Музыкальный центр	3