Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Сибирский институт управления — филиал РАНХиГС Факультет государственного и муниципального управления Кафедра физического образования и рекреации

УТВЕРЖДЕНА

кафедрой физического образования и рекреации Протокол от «05» мая 2017 г. N010

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

адаптированная для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

ЗДОРОВЬЕ СБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

(Б1.В.ДВ.6.3)

ЗСТ в О

краткое наименование дисциплины

по специальности 37.05.02 Психология служебной деятельности специализация: «Морально-психологическое обеспечение служебной деятельности»

квалификация выпускника: Специалист формы обучения: очная

Год набора - 2018

Новосибирск, 2017 г.

Автор-составитель:

профессор кафедры физического образования и рекреации Казначеев Сергей Влаильевич

Заведующий кафедрой физического образования и рекреации Юдин Дмитрий Сергеевич

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных	
пла	нируемыми результатами освоения образовательной программы	5
2.	Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО	5
3.	Содержание и структура дисциплины	6
4.	Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочни	
cpe	дств промежуточной аттестации по дисциплине	8
5.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	12
	Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной се итернет", включая перечень учебно-методического обеспечения д остоятельной работы обучающихся по дисциплине	ЯΠ
6	1. Основная литература.	14
6	2. Дополнительная литература.	14
6	3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы	15
6	4. Нормативные правовые документы	15
6	5. Интернет-ресурсы.	16
6	6. Иные источники	16
7. спр	Информационные технологии, программное обеспечение и информационна авочные системы	
8.	Материально-техническая база	17

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1. Дисциплина Б1.В.ДВ.6.3 «Здоровьесберегающие технологии в образовании» обеспечивает овладение следующими компетенциями с учетом этапа:

Таблица 1.

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
ПК-12	Способность реализовывать психологические методики и технологии, ориентированные на личностный рост, охрану здоровья индивидов и групп	Очная форма обучения ПК-12.2	Способность осуществлять эффективное применение здоровьесберегающих технологии в образовании

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

Таблица 2.

OT	Ф/ТФ	Код этапа освоения	Результаты обучения		
		компетенции			
		ПК-12.2	на уровне знаний: сформировано представление о здоровьесберегающих технологиях в образовании.		
			на уровне умений: применять методы здоровьесберегающих технологий в образовании		
			на уровне навыков: применяет технологии укрепления и сохранения здоровья для эффективного осуществления профессиональной деятельности		

2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО

Объем дисциплины

- общая трудоемкость дисциплины 3 З.Е.
- количество академических часов, выделенных на контактную работу с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся:

очная форма обучения:

- 70 часа (28 часов на занятия лекционного типа, 42 часа практических (семинарских) занятий);

на самостоятельную работу обучающихся – 38 часов.

Место дисциплины

- Б1.В.ДВ.6.3 Здоровье сберегающие технологии в образовании изучается на 4 курсе (7 семестр) очной формы обучения.
 - дисциплина реализуется после изучения: Психология здоровья (Б1.В.ДВ.6.3).

3. Содержание и структура дисциплины

Таблица 3.

I								
		Объем дисциплины, час.						
			Контактная работа				Форма текущего	
	II		o	бучаюц	цихся с			контроля
№ п/п	Наименование тем	-	препо	давател	ем по в	идам		успеваемости ¹ ,
	(разделов)	Всего	учебных занятий				CP	промежуточной
			л/эо,	пр/ро пр/ро				Аттестации
			дот	дот ³	дот ³	КСР		,
	O^{ι}	ı ная фо	рма обу			<u> </u>		
Раздел 1	Основы	58	18		20		20	
	здоровьесберегающих						_ ~	
	технологий в							
	образованииподготовке							
	студентов							
Тема1.1	Здоровье сберегающее	30	10		10		10	ПЗ
1 CMa1.1	образовательное	30						113
	пространство вуза							
Тема 1.2	Социально-	28	8		10		10	O
Tema 1.2	педагогические факторы	20					10	
	здорового образа жизни							
Раздел 2	Теоретико-	50	10		22		18	
т издел 2	методологические основы		10				10	
	технологий							
	физкультурно-спортивной							
	и профессионально-							
	ориентированной							
	деятельности							
Тема 2.1	Нетрадиционные	24	4		10		10	О
1 CMa 2.1	оздоровительные	2 '	'				10	
	технологии							
Тема 2.2		26	6		12		8	O
1 OMA 2.2	— спортивной	20		1	12			
	деятельности	1		1				
Промежуточная аттестация								Экзамен
	108	28		42		38	ак.ч.	
	3			- -			3.e.	
1	81	1	1	 	 	l	ас.ч.	

Содержание дисциплины

Тема 1.1 Здоровьесберегающее образовательное пространство вуза

Теоретические аспекты здоровье сберегающих технологий в образовании. Основы науки о здоровье. Здоровье и факторы их определяющие. Организация и формирование здоровья. Факторы риска возникновения заболеваний. Понятие и структура индивидуального здоровья. Физическое здоровье и его критерии. Здоровье как ценность образования. Содержание факторов влияния здорового образа жизни на профессиональную деятельность личности. Понятие здоровье сберегающих технологий в профессиональном образовании. Анализ учебных занятий с позиции здоровье сбережения. Здоровье сберегающие технологии инклюзивного образования. Санитарно-гигиеническое

6

¹ Формы текущего контроля успеваемости: опрос (О), практическое задание (ПЗ).

состояние и санитарно-педагогические требования к образовательным учреждениям. Учебная нагрузка н двигательная активность студентов в вузе. Проблемы осуществления здоровье сберегающей деятельности в вузе. Сущность понятия «здоровье сберегающие образовательные технологии», принципы использования технологий здоровье сбережения. Систематика и взаимосвязь здоровье сберегающих технологий, используемых в образовательных учреждениях. Здоровье сбережение студентов с проблемами в развитии в системе специального образования. Морфофункциональные особенности организма в норме и у лиц с ограниченными возможностями здоровья, классификация нарушений. Специальное образование и здоровье лиц с ОВЗ.

Тема 1.2. Социально-педагогические факторы здорового образа жизни

Организация жизнедеятельности студентов в вузе в соответствии со здоровым образом жизни. Оптимальный режим труда и отдыха, индивидуальные программы применения различных средств физической культуры, активная мышечная деятельность, физическая нагрузка, закаливание. Процесс познания как совокупность познавательных операций обучающихся. Профилактика вредных привычек. Формирование здоровьесберегающего образовательного пространства учебного учреждения.

Тема.2.1. Нетрадиционные оздоровительные технологии

Дыхательная гимнастика. Самомассаж. Гимнастика для глаз. Антистрессовая пластическая гимнастика. Двигательная пластика по методу Слядневой. Танцевально-экспрессивный тренинг. Программа по адаптивной физической культуре для лиц с психосоматическими нарушениями на основе принципов М. Норбекова. Йога, основные элементы. Национальные спортивные и оздоровительные технологии (дартс, питербаскет, хоккей на полу и т.д.). Новые физкультурно-спортивные виды и их характеристика, новые виды спорта союза глухих, среди инвалидов и виды спорта для спортсменов с нарушение ОДА. Кинезиологические методы и упражнения. Упражнения для развития, коррекции и профилактики различных заболеваний.

Тема.2.2. *Технологии физкультурно* — *спортивной деятельности.*

Классификация и характеристика технологий физкультурно-спортивной деятельности. Гимнастика для лиц с OB3: оздоровительная аэробика, фитбол-аэробика, шейпинг, система специальных упражнений на растягивание Е.И. Зуева и другие. Гидрореабилитация. Особенности занятий при различных заболеваниях (сердечнососудистые заболевания, желудочно-кишечного тракта, эндокринных заболеваний, опорно-двигательного аппарата, центральной нервной системы, почек и т.д.).

Понятия и классификация профессионально-ориентированных видов двигательной деятельности адаптивной физической культуре. Краткая характеристика профессионально-ориентированных видов соревновательной и учебно-тренировочной АФК. Сущность общая характеристика деятельности в и физкультурнооздоровительных технологии. Организация физкультурно-оздоровительной работы в учебном заведении. Двигательная активность и психофизиологическое состояние студента. Понятие «игровые технологии», влияние игровых технологий на состояние здоровья. Обоснование оптимальных физических нагрузок и их направленное воздействие на деятельность центральной нервной, сердечно-сосудистой и дыхательных систем. Методы стимулирования на учебных занятиях в вузе. Модели соревновательной деятельности, применяемые в адаптивном спорте (в параолимпийском, сурдлимпийском и специальном олимпийском движениях.

4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине

- 4.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости обучающихся и промежуточной аттестации.
- 4.1.1.В ходе реализации дисциплины Б1.В.ДВ.6.3 Здоровьесбергающие технологии в образовании используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся (очная форма обучения):

Таблица 4.

	Тема (раздел)	Методы текущего контроля успеваемости			
Тема1.1	Здоровье сберегающее образовательное пространство вуза	Для лиц с нарушениями зрения: Устный ответ на вопросы Для лиц с нарушениями слуха: Письменный ответ на вопросы Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: Устный ответ на вопросы			
Тема 1.2	Социально-педагогические факторы здорового образа жизни	Для лиц с нарушениями зрения: Устный ответ на вопросы Для лиц с нарушениями слуха: Письменный ответ на вопросы Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: Устный ответ на вопросы			
Тема 2.1	Нетрадиционные оздоровительные технологии	Для лиц с нарушениями зрения: Устный ответ на вопросы Для лиц с нарушениями слуха: Письменный ответ на вопросы Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: Устный ответ на вопросы			
Тема 2.2 Технологии физкультурно — спортивной деятельности		Для лиц с нарушениями зрения: Электронное тестирование с использованием специализированного программного обеспечения или с помощью ассистента. Для лиц с нарушениями слуха: Электронное тестирование. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: Электронное тестирование с использованием специализированного программного обеспечения или с помощью ассистента.			

4.1.2. Форма промежуточной аттестации – зачет

Для обучающихся с нарушением зрения зачет проводится в устной (возможно с помощью ассистента или использованием специализированного программного обеспечения) форме по билетам. Содержание билета доводится до обучающегося ассистентом или с использованием специализированного программного обеспечения.

Для обучающихся с нарушением слуха зачет проводится в устной (возможно с помощью сурдопереводчика) форме по билетам.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата зачет проводится в устной (возможно с помощью ассистента или использованием специализированного программного обеспечения) форме по билетам.

Информационные технологии, программное обеспечение, материальнотехническая база, оценочные средства, необходимые для освоения дисциплины адаптированы для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

4.2. Материалы текущего контроля успеваемости.

Материалы текущего контроля успеваемости предоставляются в формах, адаптированных к конкретным ограничениям здоровья и восприятия информации обучающихся:

для лиц с нарушениями зрения: в устной форме или в форме электронного документа с

увеличенным шрифтом с использованием специализированного программного обеспечения.

для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме или в форме электронного документа. для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в устной форме или печатной форме или в форме электронного документа.

При проведении текущего контроля успеваемости обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены СИУ – филиал РАНХиГС или могут использоваться собственные технические средства.

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа или на выполнение заданий.

Типовые варианты вопросов и заданий для устного опроса² Тема 1.1 Здоровье сберегающее образовательное пространство вуза

- 1. Определите факторы риска здоровья (физического, психического, духовного), оказывающее наибольшее влияние на будущих бакалавров.
- 2. Составьте классификацию факторов, влияющих на здоровье будущих бакалавров. Укажите, какие из них выступают как доминирующие.
- 3. Предложите проект академического занятия в вузе с использованием здоровьесберегающих технологий.

Тема 1.2 Социально-педагогические факторы здорового образа жизни.

- 1. Разработайте перечень мероприятий по адаптации к учебно-профессиональной деятельности будущих бакалавров.
- 2. Разработайте требования к освещенности учебных помещений профессионального обучения на занятиях по физической культуре.
- 3. Составьте примерное расписание для обучающихся III курса, учитывая нормативы гигиенического обеспечения, предусматривающих группировку учебных дисциплин по степени сложности усвоения.

Тема 2.1 Нетрадиционные оздоровительные технологии

- 1. Проведите анализ любой нетрадиционной оздоровительной технологии с позиции здоровьесбережения.
- 2. Составьте план-конспект занятия по физической культуре на основе нетрадиционных оздоровительных систем, с точки зрения здоровьесбережения.
 - 3. Опишите суть и содержание оздоровительной системы М. Норбекова.

Тема 2.2 Технологии физкультурно — спортивной деятельности

- 1. Разработайте серию упражнений, которые рекомендуется проводить с обучающимися во время перерывов для отдыха.
- 2. Дайте оценку любому из занятий/тренировок обучения физической культуре с точки зрения соблюдения принципов здоровьесберегающей педагогики.
- 3. Опишите особенности занятий физическими упражнениями при различных заболеваниях (сердечно-сосудистые заболевания, желудочно-кишечного тракта, эндокринных заболеваний, опорно-двигательного аппарата, центральной нервной системы, почек и т.д.).

Типовые варианты практических заданий³

Тема 1.1 Здоровье сберегающее образовательное пространство вуза

 $^{^2}$ Полный перечень вопросов и заданий находится на кафедре физического образования и рекреации в УМК-Л

³ Полный перечень практических заданий находится на кафедре физического образования и рекреации в УМК-Д

- 1. Докажите, что вредные привычки и не здоровый образ жизни влияют на здоровье, потомство и интеллект.
 - 2. Составьте программу режима учебного труда, сна и закаливания для студентов.
- 3. Составьте план-конспект занятий по физической культуре/ адаптивной физической культуре/лечебной физической культуре, рационально организованного с точки зрения здоровьесбережения.

Тема 2.2 Технологии физкультурно — спортивной деятельности

- 1. Гимнастика для лиц с OB3: оздоровительная аэробика, фитбол-аэробика, шейпинг, система специальных упражнений на растягивание Е.И. Зуева и другие.
- 2. Комплекс упражнений для коррекции зрения и профилактики нарушений зрительного анализатора.
- 3. Комплекс ЛФК при различных легочных заболеваниях (с медицинболом в барах, у гимнастической стенки, с гимнастическими лентами, с гимнастическими).
 - 4. Комплекс физических упражнений для верхнего грудного отдела позвоночника.
 - 5. Комплекс физических упражнений для нижнего грудного отдела позвоночника.
 - 6. Комплекс физических упражнений для поясничного отдела позвоночника.
 - 7. Комплекс гимнастики для суставов.
 - 8. Комплекс ЛФК при остеохондрозе в домашних условиях.

Типовые варианты заданий для составления плана мероприятий и комплексов упражнений 4 :

- 1. Гимнастика для лиц с OB3: оздоровительная аэробика, фитбол-аэробика, шейпинг, система специальных упражнений на растягивание Е.И. Зуева и другие.
- 2. Комплекс упражнений для коррекции зрения и профилактики нарушений зрительного анализатора.
- 3. План мероприятий по профилактике профессиональных заболеваний на протяжении квартала, полугодия, года.
 - 4. Алгоритм действий при оказании неотложной помощи.
- 5. План мероприятий по военно-оборонный эстафеты с этапами оказания помощи пострадавшим и их транспортировки.
- 6. Алгоритм действий при оказании помощи в дорожно-транспортном происшествии.
 - 7. План мероприятий по эвакуации граждан в различных ЧС ситуациях.
 - 8. План мероприятий по объектной тренировке ГО и ЧС.

4.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации.

4.3.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Показатели и критерии оценивания компетенций с учетом этапа их формирования

Таблина 5

Код	Наименование	Код этапа	Наименование этапа освоения
компетенции	компетенции	освоения	компетенции
		компетенции	
ПК-12	Способность реализовывать	Очная форма	Способность осуществлять
	психологические методики и	обучения	эффективное применение
	технологии, ориентированные на	ПК-12.2	здоровьесберегающих
	личностный рост, охрану		технологии в образовании
	здоровья индивидов и групп		

Таблица 5

⁴ Полный перечень заданий находится на кафедре физического образования и рекреации в УМК-Д

Очная форма обучения

Этап освоения компетенции	Показатель оценивания	Критерий оценивания		
2 этап - ПК-12.2 Способность осуществлять эффективное применение здоровьесберегающих технологии в образовании.	Способен осуществлять эффективное применение здоровьесберегающих технологии в образовании.	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1		

Типовые вопросы и задания к зачету⁵

- 1. Перечислите исторические сведения о здоровьеразвивающих и здоровьесберегающих технологиях.
- 2. Дайте характеристику физическому развитию и физической подготовленности современного студента.
 - 3. Назовите известные вам виды утомления, охарактеризуйте их подробно.
 - 4. Дайте общую характеристику работоспособности человека.
- 5. Проанализируйте сущность и характеристики здоровьесберегающих технологий.
- 6. Дайте рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся с использованием здоровьесберегающих технологий в инклюзивных группа.
- 7. Что подразумевается под структурой индивидуального здоровья человека? Опишите факторы, влияющие на показатели индивидуального здоровья.
 - 8. Перечислите научные подходы к дозированию умственных нагрузок.
- 9. Что понимается под понятиями оптимальный режим труда и отдыха, индивидуальные программы применения различных средств физической культуры, активная мышечная деятельность, физическая нагрузка, закаливание?
- 10. Опишите эффективность использования здоровье развивающих технологий в учебном процессе.

4.4. Методические материалы промежуточной аттестации.

Зачет включает ответы на теоретические вопросы и выполнение практических заланий.

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется в соответствии с фондом оценочных средств в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающихся.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

Порядок проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме

для лиц с нарушениями зрения: в устной форме или в форме электронного документа с использованием специализированного программного обеспечения

для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме или в форме электронного документа.

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в устной форме или в печатной форме, или в форме электронного документа.

-

⁵ Полный перечень вопросов находится на кафедре физического образования и рекреации в УМК-Д

Студент обязан явиться на экзамен в указанное в расписании время. Опоздание на экзамен не допускается. В порядке исключения на экзамен могут быть допущены лица, предъявившие оправдательные документы, связанные с причинами опоздания.

Во время проведения экзамена студентам запрещается иметь при себе и использовать средства связи. Использование материалов, а также попытка общения с другими студентами или иными лицами, в том числе с применением электронных средств связи, несанкционированные перемещения и т.п. являются основанием для удаления студента из аудитории и последующего проставления оценки «неудовлетворительно».

Обучающимся инвалидам и обучающимся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости по личному устному или письменному заявлению предоставляется дополнительное время для подготовки ответа или выполнения задания (не более чем на 30 мин.).

Ответы на вопросы и выполненные задания обучающиеся предоставляют в доступной форме:

для лиц с нарушениями зрения: в устной форме или в письменной форме с помощью ассистента, в форме электронного документа с использованием специализированного программного обеспечения

для лиц с нарушениями слуха: в электронном виде или в письменной форме.

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в устной форме или в письменной форме или в форме электронного документа (возможно с помощью ассистента).

При проведении процедуры оценивания результатов обучения допускается использование дистанционных образовательных технологий, адаптированных для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены образовательным учреждением или могут использоваться собственные технические средства.

Промежуточная аттестация по дисциплине определяет уровень сформированности этапов компетенций, предусмотренных адаптированной образовательной программой.

По результатам зачета в ведомость выставляется оценка: «зачтено», «не зачтено».

По итогам сдачи экзамена в ведомость выставляется оценка: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении курса «Здоровьесберегающие технологии в образовании» применяются разнообразные лекции, тестирование по темам, самостоятельная работа с источниками.

Студент должен посетить установочные лекции, на которых излагается цель, задачи и содержание курса, выдается тематический план к опросу и подготовке к тестированию, приводятся рекомендации и критерии оценивания.

В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждого модуля дисциплины. Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала, даются рекомендации по тестированию и подготовке к опросу.

Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к тестированию, а также к промежуточной аттестации по дисциплине.

Подготовку к занятиям следует начинать с ознакомления с содержанием темы, вопросами к теме, подбора рекомендованной литературы. Затем необходимо перечитать запись лекции, соответствующие разделы учебника, статьи в журналах. При этом перед

собой нужно иметь соответствующие нормативные акты в действующей редакции.

Учебным планом для студентов предусмотрена самостоятельная работа, которая способствует более полному усвоению теоретических знаний, выработке навыков аналитической работы с литературой.

Целью самостоятельной работы является формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и решения правовых задач.

Для получения глубоких теоретических знаний и практических навыков студентам рекомендуется посещать лекции, активно участвовать в тестировании. Поставленные перед занятиями цели могут быть достигнуты лишь при систематической работе студентов над изучением дисциплины.

При необходимости в период самостоятельной подготовки студенты могут получить индивидуальные консультации преподавателя по учебной дисциплине.

<u>При подготовке к опросу и решению тестовых заданий рекомендуется обратиться к</u> следующим источникам:

Раздел 1: необходимо изучить основные понятия, типы, компоненты, функции, принципы и аспекты здоровьесберегающих технологий в образовании, а также понятие и факторы здоровья. Рекомендуется изучить параграфы 2, 5 и 8 в учебном издании Здоровьесберегающие технологии в педагогическом образовании у Е.А. Гараевой.

Раздел 2: рекомендуется изучить учебно-методическое пособие Здоровьесберегающие технологии в сохранении и формировании здоровья студентов В.А. Бомина и К.В. Сухининой 4 раздел, обратить внимание на современные оздоровительные системы для студентов. Рассмотреть виды адаптивной физической культуры в главе 2 у С.П. Евсеевой Адаптивная физическая культура в практике работы с инвалидами и другими маломобильными группами населения. В учебном пособие Е.А. Гараевой Здоровьесберегающие технологии в образовании изучить 7 параграф оздоровительной системы М.Норбекова.

6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Основная литература.

- 1. Адаптивная физическая культура в практике работы с инвалидами и другими маломобильными группами населения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. П. Евсеев [и др.]. Электрон. дан. Москва : Советский спорт, 2014. 304 с. Доступ из ЭБС «IPRbooks». Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/40766, требуется авторизация (дата обращения : 10.08.2016). Загл. с экрана.
- 2. Бомин, В. А. Здоровьесберегающие технологии в сохранении и формировании здоровья студентов [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / В. А. Бомин, К. В. Сухинина. Электрон. дан. Иркутск : Иркутский филиал Российского государственного университета физической культуры, спорта, молодёжи и туризма, Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, 2011. 156 с. Доступ из ЭБС «IPRbooks». Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/15684, требуется авторизация (дата обращения : 10.08.2016). Загл. с экрана.
- 3. Гараева, Е. А. Здоровьесберегающие технологии в профессионально-педагогическом образовании [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. А. Гараева. Электрон. дан. Оренбург : Оренбург. гос. ун-т, ЭБС АСВ, 2013. 175 с. Доступ из ЭБС «IPRbooks». Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/30107, требуется авторизация (дата обращения : 10.08.2016). Загл. с экрана.

6.2. Дополнительная литература.

- 1. Евсеева, О. Э. Технологии физкультурно-спортивной деятельности в адаптивной физической культуре [Электронный ресурс] : учебник / О. Э. Евсеева, С. П. Евсеев. Электрон. дан. Москва : Совет. спорт, 2013. 392 с. Доступ из ЭБС «IPRbooks». Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/40821, требуется авторизация (дата обращения : 10.08.2016). Загл. с экрана.
- 2. Замалетдинова, Н. Ш. Креативные технологии инклюзивного образования [Электронный ресурс] : науч.-метод. пособие / Н. Ш. Замалетдинова, И. Г. Морозова, Н. А. Паранина ; Ин-т экономики, упр. и права, под ред. Д. З. Ахметова. Электрон. дан. Казань : Познание, 2014. 100 с. Доступ из Унив. б-ки ONLINE. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257981, требуется авторизация (дата обращения : 10.08.2016). Загл. с экрана.
- 3. Касимов, Р. А. Организационно-педагогические подходы к формированию регионального здоровьесберегающего образовательного пространства / Р. А. Касимов // Инновации в образовании. 2015. № 9. С. 88-102. То же [Электронный ресурс]. Доступ из Унив. б-ки ONLINE. Режим доступа : https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=428749, требуется авторизация (дата обращения : 10.08.2016). Загл. с экрана.
- 4. Ланда, Б. Х. Мониторинг в управлении здоровьесбережением учащихся образовательных учреждений: обучающие методика и технология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б. Х. Ланда; Ин-т экономики, упр. и права. Электрон. дан. Казань: Познание, 2014. 66 с. Доступ из Унив. б-ки ONLINE. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364174, требуется авторизация (дата обращения: 10.08.2016). Загл. с экрана.
- 5. Мамакина, И. А. Потенциал современных образовательных технологий в формировании когнитивного компонента здоровьесберегающей компетентности студентов / И. А. Мамакина // Высш. образование сегодня. 2013. № 2. С. 22-25. То же [Электронный ресурс]. Доступ из НЭБ eLibrary.ru. Режим доступа :

- https://elibrary.ru/item.asp?id=19038403, требуется авторизация (дата обращения 10.08.2016). Загл. с экрана.
- 6. Орехова, Т. Ф. Теоретические основы формирования здорового образа жизни субъектов педагогического процесса в системе современного общего образования [Электронный ресурс]: монография / Т.Ф. Орехова. 2-е изд., стереотип. Электрон. дан. Москва: Флинта, 2011. 353 с. Доступ из Унив. б-ки ONLINE. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83457, требуется авторизация (дата обращения: 10.08.2016). Загл. с экрана.
 - 6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы.
- 1. Современные образовательные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Л. Рыбцова, М. Н. Дудина, Т. И. Гречухина и др. ; Урал. фед. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина ; под общ. ред. Л. Л. Рыбцова. Электрон. дан. Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2014. 93 с. Доступ из Унив. б-ки ONLINE. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276535, требуется авторизация (дата обращения : 18.02.2016). Загл. с экрана.
- 2. Третьякова, Н. В. Педагогические условия формирования готовности обучающихся к здравотворческой деятельности / Н. В. Третьякова, В. А. Федоров // Инновации в образовании. 2015. № 1. С. 155-166. То же [Электронный ресурс]. Доступ из НЭБ eLibrary.ru. Режим доступа: http://elibrary.ru, требуется авторизация (дата обращения: 21.07.2016). Загл. с экрана.
- 3. Троицкая, Н. В. Здоровьесберегающие технологии как одна из составляющих образовательного процесса / Н. В. Троицкая, И. Д. Шуманков // Соц. политика и социология. 2011. № 9. С. 365-373. То же [Электронный ресурс]. Доступ из НЭБ eLibrary.ru. Режим доступа: http://elibrary.ru, требуется авторизация (дата обращения: 21.07.2016). Загл. с экрана.
- 4. Федерко, Л. А. Формирование здоровьесберегающей культуры студентов / Л. А. Федерко // Высш. образование сегодня. 2015. № 12. С. 81-85. То же [Электронный ресурс]. Доступ из НЭБ eLibrary.ru. Режим доступа : http://elibrary.ru/defaultx.asp, требуется авторизация (дата обращения : 21.07.2016). Загл. с экрана. То же [Электронный ресурс]. Доступ из ЭБС «IPRbooks». Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru, требуется авторизация (дата обращения : 21.07.2016). Загл. с экрана.
- 5. Шулятьев, В. М. Физическая культура студента [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. М. Шулятьев, В. С. Побыванец. Электрон. дан. Москва : Рос. ун-т дружбы народов, 2012. 288 с. —Доступ из ЭБС «IPRbooks». Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/22227, требуется авторизация (дата обращения : 18.02.2016). Загл. с экрана.
- 6. Щедрина, А. Г. Здоровый образ жизни: методол., соц., биол., мед., психол., пед., экол. аспекты: [монография] / А. Г. Щедрина. Новосибирск: Альфа-Виста, 2007. 143 с.
- 7. Щедрина, А. Г. Онтогенез и теория здоровья : методол. аспекты / А. Г. Щедрина ; Новосиб. гос. мед. акад. Новосибирск : Изд-во СО РАМН, 2003. 164 с.
- 8. Как написать реферат: метод. рекоменд. / авт.-сост. Ж. Ю. Боголюбова ; СибАГС.— Новосибирск : СибАГС, 2007. 36 с.Нормативные правовые документы.
 - 6.4. Нормативные правовые документы.
- 1. О внесении изменений в Федеральный закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» : Федеральный закон от 25.12.2015 №257-ФЗ // Офиц. интернетпортал правовой информации / Федер. служба охраны Рос. Федерации. Режим доступа : http://pravo.gov.ru/, свободный (дата обращения: 10.09.2015).

- 2. О физической культуре и спорте в Российской Федерации: Федеральный закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ // Офиц. интернет-портал правовой информации / Федер. служба охраны Рос. Федерации. Режим доступа: http://pravo.gov.ru/, свободный (дата обращения: 10.09.2015).
- 3. Об образовании : Закон Российской Федерации от 10.07.1992 № 3266-1 // Офиц. интернет-портал правовой информации / Федер. служба охраны Рос. Федерации. Режим доступа : http://pravo.gov.ru/, свободный (дата обращения: 10.09.2015).
- 4. Об организации процесса физического воспитания в образовательных учреждениях начального, среднего и высшего профессионального образования : Приказ Минобразования России от 01.12.99 № 1025 // Офиц. интернет-портал правовой информации / Федер. служба охраны Рос. Федерации. Режим доступа : http://pravo.gov.ru/, свободный (дата обращения: 10.09.2015)
 - 6.5. Интернет-ресурсы.
- 1. Здрава сайт о здоровье, здоровом образе жизни, физкультуре, правильном питании и обо всем, что с этим связано http://budzdorov100let.ru/samostoyatelnyie-zanyatiya-fizkulturoy/
 - 2. Здоровая Россия http://www.takzdorovo.ru/
 - 3. Консультант Плюс http://www.consultant.ru/
 - 4. Лечебная физкультура и спортивная медицина http://lfksport.ru/
 - 5. ЛФК и массаж http://physiotherapy.narod.ru/index/0-79
 - 6. Офиц. интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru/
 - 7. Университетская библиотека ОНЛАЙН
- http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub
 - 8. Электронно библиотечная система IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/
 - 6.6. Иные источники

Иные источники не используются.

7. Информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы.

Информационно-технические средства, необходимые для изучения дисциплины:

- 7.1. Доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья обеспечен предоставлением ему не менее чем одного учебного, методического печатного и/или электронного издания по дисциплине (включая электронные базы периодических изданий), в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:
- Для обучающихся с нарушениями зрения: в форме электронного документа с использованием специализированного программного обеспечения;
- Для обучающихся с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа;
- Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа;
- 7.2. Содержание дисциплины размещено на сайте информационно-коммуникационной сети Интернет: http://siu.ranepa.ru/student teaching/?page=834, в кабинете студента требуется авторизация.
- 7.3. Для контактной и самостоятельной работы используются мультимедийные комплексы, электронные учебники и учебные пособия, адаптированные к ограничениям здоровья обучающихся имеющиеся в:
- электронно-библиотечных системах «Университетская библиотека ONLINE»,

«Издательства ЛАНЬ», «Издательства Юрайт», «IPRbooks», «Университетская Информационная Система РОССИЯ», «Электронная библиотека диссертаций РГБ», «Научная электронная библиотека eLIBRARY», «EBSCO», «SAGE Premier»;

- системе федеральных образовательных порталов «Экномика. Социология. Менеджмент», «Юридическая Россия», Сервер органов государственной власти РФ, Сайт Сибирского Федерального округа и др.
- Могут использоваться информационные справочные правовые систем: «Консультант плюс», «Гарант»
- 7.4. Обучающиеся обеспечиваются следующим комплектом программного обеспечения, адаптированного для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов:
 - пакет MS Office
 - Microsoft Windows
 - сайт филиала
 - СДО Прометей
 - корпоративные базы данных
 - iSpring Free Cam8.

Для обучающихся с нарушениями зрения:

- NVDA (Non Visual Desktop Access) свободная, с открытым исходным кодом программа для MS Windows, которая позволяет незрячим или людям с ослабленным зрением работать на компьютере без применения зрения, выводя всю необходимую информацию с помощью речи;
- Экранная лупа программа экранного увеличения;
- Экранный диктор (на англ.яз) программа синтеза речи;

Для обучающихся с нарушениями слуха:

– Speech logger– программа перевода речи в текст.

8. Материально-техническая база

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Специализированный кабинет для занятий с маломобильными группами (студенты с ограниченными возможностями здоровья)	Экран, компьютеры с подключением к локальной сети института и выходом в Интернет, звуковой усилитель, мультимедийный проектор, столы аудиторные, стулья, трибуна настольная, доска аудиторная, офисные кресла.
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Экран, компьютер с подключением к локальной сети института, и выходом в Интернет, звуковой усилитель, антиподавитель, мультимедийный проектор, столы аудиторные, стулья, трибуна настольная, доска аудиторная
Лаборатория личностного и профессионального развития	Полиграф «Фемида», компьютер с подключением к локальной сети института и выходом в Интернет, телевизор, колонки, DVD-проигрыватель, 2 музыкальных центра, видеокамера, 2 видеомагнитофона, методические материалы (тесты, методики и т.п.), столы письменные, стулья, шкаф, трибуна настольная, стеллаж, доска аудиторная, ковровое покрытие; стекло для одностороннего просмотра для проведения фокус-групп.
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа	Столы аудиторные, стулья, трибуна, доска аудиторная

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы			
Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Компьютерные классы	Компьютеры с подключением к локальной сети института (включая правовые системы) и Интернет, столы аудиторные, стулья, доски аудиторные. Центр интернет-ресурсов: компьютеры с выходом в Интернет, автоматизированную библиотечную информационную систему и электронные библиотечные системы: «Университетская библиотека ONLINE», «Электронно-библиотечная система издательства ЛАНЬ», «Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт», «Электронно-библиотечная система IPRbooks», «Университетская Информационная Система РОССИЯ», «Электронная библиотека диссертаций РГБ», «Научная электронная библиотека еLIBRARY», «EBSCO», «SAGE Premier». Система федеральных образовательных порталов «Экномика. Социология. Менеджмент», «Юридическая Россия», Сервер органов государственной власти РФ, Сайт Сибирского Федерального округа и др. Экран, компьютер с подключением к локальной сети филиала и выходом в Интернет, звуковой усилитель, мультимедийный проектор, столы аудиторные, стулья, трибуна, доска аудиторная. Наборы виртуального демонстрационного оборудования,			
Библиотека (имеющая места для обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет	наглядные учебные пособия. Компьютеры с подключением к локальной сети филиала и Интернет, Wi-Fi, столы аудиторные, стулья, Wi-Fi.			