

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Кафедра «Физическая культура и спорт»

 УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор
С.Н.Щербич /
Щербич 2019 г.

Рабочая программа учебной дисциплины
**«Спортивная подготовка инвалидов
(адаптивный спорт)»**

образовательной программы высшего образования —
программы бакалавриата

Направление 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в
состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)

Направленность (профиль): "Адаптивное физическое воспитание"

Формы обучения: заочная

Курган 2019

Рабочая программа дисциплины «Спортивная подготовка инвалидов (адаптивный спорт)» составлена в соответствии с учебным планом по программе бакалавриата Направление 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) направленность (профиль) Адаптивное физическое воспитание, утвержденным: - для заочной формы обучения «29» августа 2019 года;

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Физическая культура и спорт» «30» октября 2019 года, протокол № 2.

Рабочую программу составил
канд. биол. наук, доцент



Д.А.Корюкин

Согласовано:

Заведующий кафедрой
канд. биол. наук, доцент



Д.А.Корюкин

Специалист по
учебно-методической работе



И.В. Тарасова

Начальник управления
образовательной деятельности



С.Н.Синицын

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 5 зачетные единицы трудоемкости (180 академических часа)

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		9
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов	8	8
в том числе:		
Лекции	4	4
Практические занятия	4	4
Самостоятельная работа, всего часов	172	172
в том числе:		
Подготовка к зачету	18	18
Подготовка контрольной работы	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	136	136
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	180	180

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Спортивная подготовка инвалидов (адаптивный спорт)» относится к блоку Б1 части, формируемой участниками образовательных отношений.

Освоение курса осуществляется в рамках лекционных и практических занятий. Практические занятия включают в себя работу в спортивном зале, освоение новых видов спорта предназначенных для лиц с отклонениями в здоровье. Знакомство с частными методиками адаптивной физической культуры.

Дисциплина «Спортивная подготовка инвалидов (адаптивный спорт)» тесно перекликается с такими дисциплинами как: «Спортивная подготовка инвалидов (адаптивный спорт)», «Теория и организация адаптивной физической культуры» и т.д.

Дисциплина «Спортивная подготовка инвалидов (адаптивный спорт)» преподается в течение 9 семестре на заочной форме обучения и в конце сдается зачет.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Цель курса – овладение и применение студентами знаний по спортивной подготовки инвалидов в профессиональной деятельности и умением использовать их в своей повседневной практической работе в сфере адаптивной физической культуры.

Задачами дисциплины являются:

- иметь представление об социально-психологической адаптации инвалидов средствами физической культуры и спорта, формировании у них потребности в физическом совершенствовании;
- уметь использовать знания по спортивной подготовке инвалидов (адаптивный спорт) в будущей профессиональной деятельности.

Учебная работа проводится в форме лекций и практических занятий. На лекциях излагаются важнейшие вопросы теории адаптивного спорта. В ходе практических занятий закрепляются и проверяются знания, полученные на лекциях и в процессе самостоятельной работы.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- Способен осуществлять планирование и проведение учебных занятий по адаптивной физической культуре с учетом требований образовательной программы и образовательных потребностей обучающихся/занимающихся (ПК-3);
- Способен к планированию и контролю результатов спортивной подготовки занимающихся в группах тренировочного этапа по виду адаптивного спорта (ПК-4).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать: методику проведения учебных занятий по адаптивной физической культуре с учетом требований образовательной программы и образовательных потребностей обучающихся/занимающихся (ПК-3);

Уметь: осуществлять планирование и проведение учебных занятий по адаптивной физической культуре с учетом требований образовательной программы и образовательных потребностей обучающихся/занимающихся (ПК-3);

Владеть: способностью к планированию и контролю результатов спортивной подготовки занимающихся в группах тренировочного этапа по виду адаптивного спорта (ПК-4).

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-тематический план

Заочная форма обучения

Шифр раздела, темы дисциплины	Наименование раздела, темы дисциплины	Количество часов по видам учебных занятий	
		Лекции	Практические занятия
1	Теоретические, методические и исторические аспекты физической реабилитации и спорта инвалидов	1	1
2	Особенности средств, методов, организационных форм спортивно-адаптивной тренировки инвалидов различного возраста и различных нозологических групп	1	1
3	Паралимпийское, специальное олимпийское, спортивное движения глухих	1	1
4	Календарь соревнований, спортивная классификация, организация соревнований и спортивных праздников	1	1
Всего		4	4

4.2. Содержание лекционных занятий

Тема 1. Теоретические, методические и исторические аспекты физической реабилитации и спорта инвалидов

История развития и становления спорта инвалидов. Роль и место физического воспитания и спорта в системе реабилитации инвалидов. Проблемы реабилитации инвалидов средствами физической культуры и спорта.

Тема 2. Особенности средств, методов, организационных форм спортивно-адаптивной тренировки инвалидов различного возраста и различных нозологических групп

Деление лиц с отклонениями в физическом развитии на группы. Специфика физической, психологической, тактической подготовки спортсменов инвалидов. Показания и противопоказания для занятий физической культурой и спортом инвалидам.

Тема 3. Паралимпийское, специальное олимпийское, спортивные движения глухих

Паралимпийское движение: устав, цели и задачи, результат участия российских спортсменов. Специальное олимпийское движение: устав, цели и задачи, результат участия российских спортсменов. Спортивные движения глухих: устав, цели и задачи, результат участия российских спортсменов.

Тема 4. Календарь соревнований, спортивная классификация, организация соревнований и спортивных праздников

Регламент, правила спортивных соревнований среди инвалидов. Условия присвоения спортивных званий и разрядов.

4.3. Практические занятия

Номер раздела, а, темы	Наименование раздела, темы	Наименование практической работы	Норматив времени, час.
			заочная форма обучения
1	Теоретические, методические и исторические аспекты физической реабилитации и спорта инвалидов	Теоретические, методические и исторические аспекты физической реабилитации и спорта инвалидов	1

2	Особенности средств, методов, организационных форм спортивно-адаптивной тренировки инвалидов различного возраста и различных нозологических групп	Особенности средств, методов, организационных форм спортивно-адаптивной тренировки инвалидов различного возраста и различных нозологических групп	1
3	Паралимпийское, специальное олимпийское, спортивное движения глухих	Паралимпийское, специальное олимпийское, спортивное движения глухих	1
4	Календарь соревнований, спортивная классификация, организация соревнований и спортивных праздников	Календарь соревнований, спортивная классификация, организация соревнований и спортивных праздников	1
Всего:			4

4.4. Тематика и требования к оформлению контрольных работ

Контрольная работа - промежуточный вид проверки знаний студентов.

Цель: контроль знаний и умений студентов.

Задачи выполнения контрольной работы:

1. Проверить умение студентов проводить теоретический анализ по изучаемой проблеме.

2. Выявить уровень развития умения студентов оформлять результаты теоретического анализа в соответствии с установленными требованиями.

Требования к выполнению контрольной работы. Контрольная работа сдается в письменном виде. Объем контрольной работы 10-15 листов. Текст работы не должен вызывать затруднений при чтении. Студенты выполняют контрольные задания согласно учебным планам по соответствующей дисциплине, сдают работу на кафедру, не позднее 10 дней до начала экзаменационной сессии, определяемой графиком текущего учебного года.

Требования к оформлению контрольной работы:

1. Титульный лист, на котором необходимо указать следующее:
 - реквизиты учреждения (вуза);
 - институт;
 - название кафедры, за которой закреплена учебная дисциплина;

- название дисциплины (без сокращений в соответствии с учебным планом);
 - номер (вариант) контрольной работы и тема;
 - форма обучения: заочная, заочная (ускоренное обучение на базе СПО);
 - группа;
 - фамилия и инициалы студента и преподавателя;
2. Вторая страница контрольной работы - план (содержание) темы.
 3. Последующие страницы раскрывают содержание вопросов темы.
 4. Последняя страница отражает список используемых источников.

Примерный перечень тем контрольных работ

1. Спортивная подготовка инвалидов, основные направления развития.
2. История развития и становления спорта инвалидов с поражением опорно-двигательного аппарата в России.
3. Актуальные проблемы реабилитации инвалидов средствами физической культуры и спорта.
4. Социальные и индивидуальные ценности физической культуры у лиц, имеющих отклонения в состоянии здоровья.
5. Адаптивная физическая культура и социальная интеграция инвалидов.
6. Адаптивная физическая культура в системе высшего профессионального образования.
7. Законодательная база физической реабилитации и спорта инвалидов.
8. Нормативные правовые документы, регламентирующие развитие адаптивной физической культуры и спорта среди инвалидов.
9. Нормативные правовые документы, регламентирующие деятельность реабилитационных, специальных (коррекционных) образовательных учреждений и учреждений дополнительного образования детей.
10. Показания и противопоказания для занятий физической культурой и спортом инвалидам.
11. Основные формы проведения занятий по физической культуре у инвалидов.
12. Физическая подготовка в адаптивном спорте.
13. Психологическая подготовка в адаптивном спорте.
14. Тактическая подготовка в адаптивном спорте.
15. О правилах и регламенте спортивных соревнований среди инвалидов.
16. Виды спорта, объединяемые Российским спортивным союзом глухих.
17. Виды спорта, объединяемые Всероссийским обществом слепых.
18. Виды спорта для спортсменов с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата.
19. Результаты участия российских спортсменов инвалидов в спортивных общественных движениях.
20. Спортивно-медицинская классификация инвалидов.
21. Паралимпийское движение.
22. Спортивное движение глухих.

23. Общероссийская общественная благотворительная организация помощи инвалидам с умственной отсталостью «Специальная олимпиада России».
24. Федерация спорта слепых.
25. Международная спортивная федерация для людей с нарушением интеллекта. Российская ассоциация «Олимп».
26. Федерация физической культуры, спорта и туризма инвалидов России.
27. Общественные организации города Кургана по работе с инвалидами.
28. Рекомендации по созданию физкультурно-спортивных клубов инвалидов.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Для обеспечения систематической и регулярной работы по изучению дисциплины и успешного прохождения промежуточных и итоговых контрольных испытаний студенту рекомендуется придерживаться следующего порядка обучения:

1. Самостоятельно определить объем времени, необходимого для проработки каждой темы.
2. Регулярно изучать каждую тему дисциплины, используя различные формы индивидуальной работы.
3. Согласовывать с преподавателем виды работы по изучению дисциплины.
4. По завершении отдельных тем передавать выполненные работы (рефераты, эссе) преподавателю. При успешном прохождении рубежных контрольных испытаний студент может претендовать на сокращение программы промежуточной (итоговой) аттестации по дисциплине.

На лекциях преподаватель дает общую характеристику рассматриваемого вопроса, различные научные концепции или позиции, которые есть по данной теме. Во время лекции рекомендуется составлять конспект, фиксирующий основные положения лекции и ключевые определения по пройденной теме. Преподавателем запланировано использование при чтении лекций технологии учебной дискуссии. Поэтому рекомендуется фиксировать для себя интересные моменты с целью их активного обсуждения на дискуссии в конце лекции.

При подготовке к практической работе обязательно требуется изучение дополнительной литературы по теме занятия. Преподавателем запланировано применение на практических занятиях технологий развивающейся кооперации, коллективного взаимодействия, разбора конкретных ситуаций. Поэтому приветствуется групповой метод выполнения практических работ и защиты отчетов, а также взаимооценка и обсуждение результатов выполнения практических работ.

Для теоретического и практического усвоения дисциплины большое значение имеет самостоятельная работа студентов, которая может осуществляться студентами индивидуально и под руководством преподавателя. Самостоятельная работа студентов предполагает самостоятельное изучение отдельных тем, дополнительную подготовку студентов к каждому

семинарскому и практическому занятию. Самостоятельная работа студентов является важной формой образовательного процесса. Она реализуется непосредственно в процессе аудиторных занятий, в контакте с преподавателем вне рамок расписания, а также в библиотеке, дома, при выполнении студентом учебных и творческих задач. Цель самостоятельной работы студентов - научить студента осмысленно и самостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с научной информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою квалификацию.

Самостоятельная работа должна соответствовать графику прохождения программы дисциплины. Самостоятельная работа по дисциплине «Спортивная подготовка инвалидов (адаптивный спорт)» включает:

- а) работу с первоисточниками;
- б) подготовку устного выступления на практическом занятии;
- в) подготовку к занятию в интерактивной форме;
- г) работу с тестовыми заданиями;
- д) подготовку выступлений на студенческих конференциях, для конкурсов студенческих работ;
- е) подготовку к текущему, рубежному контролю и промежуточной аттестации по дисциплине.

При изучении каждой дисциплины организация самостоятельной работы студентов должна представлять единство трех взаимосвязанных форм:

- 1) внеаудиторная самостоятельная работа;
- 2) аудиторная самостоятельная работа, которая осуществляется под непосредственным руководством преподавателя;
- 3) творческая, в том числе научно-исследовательская работа.

Аудиторная самостоятельная работа может реализовываться при проведении практических занятий, семинаров, выполнении лабораторного практикума и во время чтения лекций. На практических и семинарских занятиях различные виды самостоятельной работы позволяют сделать процесс обучения более интересным и поднять активность значительной части студентов в группе. Для проведения занятий необходимо иметь большой банк заданий и задач для самостоятельного решения, причем эти задания могут быть дифференцированы по степени сложности. Виды внеаудиторной самостоятельной работы студентов разнообразны: подготовка и написание рефератов, докладов, очерков и других письменных работ на заданные темы; выполнение домашних заданий разнообразного характера, подбор и изучение литературных источников; разработка и составление различных схем, выполнение графических работ, проведение расчетов и др.; выполнение индивидуальных заданий, направленных на развитие у студентов самостоятельности и инициативы.

Индивидуальное задание может получать как каждый студент, так и часть студентов группы; подготовка к участию в научно-теоретических конференциях, смотрах, олимпиадах и др. На каждом этапе самостоятельной работы следует разяснять цели работы, контролировать понимание этих целей

студентами, постепенно формируя у них умение самостоятельной постановки задачи и выбора цели.

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.
	заочная форма обучения
Самостоятельное изучение тем дисциплины:	126
1. Роль спортивной подготовки инвалидов в социально-психологической адаптации.	13
2. Выступление российских спортсменов в Паралимпийских играх и Сурдлимпийских играх.	13
3. Работа специализированных спортивных школ инвалидов в РФ и за рубежом.	13
4. Проведении спортивных мероприятий для лиц с отклонениями в состоянии здоровья в условиях проживания обучающихся (краеведческий материал).	13
5. Образовательные учреждения дополнительного образования спортивно-оздоровительной направленности для инвалидов и лиц с отклонениями в состоянии здоровья	13
6. Законодательная база физической реабилитации и спорта инвалидов	13
7. Основные направления работы по созданию условий и предпосылок для занятий физической культурой и спортом инвалидов.	13
8. Показания и противопоказания для занятий физической культурой и спортом инвалидам.	13
9. Современное состояние Паралимпийского спорта в России	13
10. Допинг – скандалы в современном мире	6
Подготовка к практическим занятиям	10 (5 часов на занятие)
Подготовка контрольной работы	18
Подготовка к зачету	18
Всего:	172

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень оценочных средств

1. Отчеты студентов по практическим работам
2. Банк тестовых заданий к зачету

3. Контрольная работа

6.2. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Зачет проводится в устной форме по утвержденным вопросам.

Результаты текущего контроля и зачета заносятся преподавателем в экзаменационную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день зачета, а также выставляются в зачетную книжку студента.

6.3. Примерный перечень вопросов к зачету

1. Спортивная подготовка инвалидов, основные направления развития.
2. История развития и становления спорта инвалидов с поражением опорно-двигательного аппарата в России.
3. Актуальные проблемы реабилитации инвалидов средствами физической культуры и спорта.
4. Социальные и индивидуальные ценности физической культуры у лиц, имеющих отклонения в состоянии здоровья.
5. Адаптивная физическая культура и социальная интеграция инвалидов.
6. Адаптивная физическая культура в системе высшего профессионального образования.
7. Законодательная база физической реабилитации и спорта инвалидов.
8. Нормативные правовые документы, регламентирующие развитие адаптивной физической культуры и спорта среди инвалидов.
9. Нормативные правовые документы, регламентирующие деятельность реабилитационных, специальных (коррекционных) образовательных учреждений и учреждений дополнительного образования детей.
10. Показания и противопоказания для занятий физической культурой и спортом инвалидам.
11. Основные формы проведения занятий по физической культуре у инвалидов.
12. Физическая подготовка в адаптивном спорте.
13. Психологическая подготовка в адаптивном спорте.
14. Тактическая подготовка в адаптивном спорте.
15. О правилах и регламенте спортивных соревнований среди инвалидов.
16. Виды спорта, объединяемые Российским спортивным союзом глухих.
17. Виды спорта, объединяемые Всероссийским обществом слепых.
18. Виды спорта для спортсменов с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата.
19. Результаты участия российских спортсменов инвалидов в спортивных общественных движениях.

студентами, постепенно формируя у них умение самостоятельной постановки задачи и выбора цели.

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.
	заочная форма обучения
Самостоятельное изучение тем дисциплины:	126
1. Роль спортивной подготовки инвалидов в социально-психологической адаптации.	13
2. Выступление российских спортсменов в Паралимпийских играх и Сурдлимпийских играх.	13
3. Работа специализированных спортивных школ инвалидов в РФ и за рубежом.	13
4. Проведении спортивных мероприятий для лиц с отклонениями в состоянии здоровья в условиях проживания обучающихся (краеведческий материал).	13
5. Образовательные учреждения дополнительного образования спортивно-оздоровительной направленности для инвалидов и лиц с отклонениями в состоянии здоровья	13
6. Законодательная база физической реабилитации и спорта инвалидов	13
7. Основные направления работы по созданию условий и предпосылок для занятий физической культурой и спортом инвалидов.	13
8. Показания и противопоказания для занятий физической культурой и спортом инвалидам.	13
9. Современное состояние Паралимпийского спорта в России	13
10. Допинг – скандалы в современном мире	6
Подготовка к практическим занятиям	10 (5 часов на занятие)
Подготовка контрольной работы	18
Подготовка к зачету	18
Всего:	172

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень оценочных средств

1. Отчеты студентов по практическим работам
2. Банк тестовых заданий к зачету

образования молодежи [Электронный ресурс] : науч.- метод. пособие / В. А. Кабачков, С. А. Полиевский, А. Э. Буров. - М. : Советский спорт, 2010. - Доступ из ЭБС «Консультант-студент»

4. Оценка качества физического развития и актуальные задачи физического воспитания студентов [Электронный ресурс] : монография / Е.Д. Грязева, М.В. Жукова, О.Ю. Кузнецов, Г.С. Петрова. - 2-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2013. - Доступ из ЭБС «Консультант-студент»

5. "Методика подготовки студентов к сдаче контрольных нормативов (тестов) по дисциплине "Физическое воспитание" [Электронный ресурс] : Учеб.-метод. пособие / Айнетдинов С.Ф. - М. : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2008." - Доступ из ЭБС «Консультант-студент»

6. Формирование профессионально важных качеств студентов средствами физической культуры [Электронный ресурс] / В.Н. Пушкина, И.В. Мищенко, А.Н. Зелянина - Архангельск : ИД САФУ, 2014. - Доступ из ЭБС «Консультант-студент»

7. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс "Готов к труду и обороне" [Электронный ресурс] / П.А. Виноградов, А.В. Царик, Ю.В. Окуньков - М.: Спорт, 2016. - Доступ из ЭБС «Консультант-студент»

7.2. Дополнительная литература

1. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебное пособие для студентов вузов физической культуры / Ж. К. Холодов, В. С. Кузнецов. - 2-е изд., испр. и доп.. - М.: Академия, 2003. - 480 с.

2. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс "Готов к труду и обороне" [Электронный ресурс] / П.А. Виноградов, А.В. Царик, Ю.В. Окуньков - М. : Спорт, 2016. - Доступ из ЭБС «Консультант-студент»

3. Голощапов Б.Р. Учебно-исследовательская работа студентов: Учебное пособие. – М.: изд-во МПУ «СигналЪ», 1999.- 86 с.

4. Железняк Ю.Д., Смирнов Ю.И. Основы научно-методической деятельности: Программа курса для педагогических университетов и институтов. – М.: МО РФ, УМО профессионального физк. обр., 1996.- 10 с.

5. Железняк Ю.Д., Петров П.К. Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте: Учеб. пособие для студ. высш. пед. заведений. – М.: Издательский центр «Академия», 2001. – 264 с.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. Корюкин Д.А., Сениченко С.А. Выполнение выпускной квалификационной работы: Методические рекомендации. – Курган: Изд-во КГУ, 2004. -26 с.

2. Рахманский В.Л., Корюкин Д.А. Методические указания к выполнению дипломной работы: Методические рекомендации. – Курган: Изд-во КГУ, 2012. - 39 с.

3. Речкалов А.В., Корюкин Д.А. Врачебно-педагогический контроль в физической культуре и спорте: Монография. – Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та, 2011. - с.

9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Высшее образование в России: Научно-педагогический журнал.
<http://www.vovr.ru>

2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам.
<http://window.edu.ru>

3. Научный портал "ТЕОРИЯ.РУ". <http://teoriya.ru>

4. Научная электронная библиотека. <http://elibrary.ru>

10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

При чтении лекций используются слайдовые презентации.

Минимальные требования к операционной системе и программному обеспечению компьютера, используемого при показе слайдовых презентаций: Windows XP, Foxit Reader Pro версия 1.3.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Компьютерный класс, лаборатория функциональной диагностики с программно-методическим комплексом «Омега. Спорт», мультимедийное оборудование (переносной персональный компьютер, мультимедийный проектор, мультимедийный экран).

Аннотация к рабочей программе дисциплины
**«Спортивная подготовка инвалидов
(адаптивный спорт)»**

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата
**49.03.02 – Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья
(адаптивная физическая культура)**

Направленность (профиль):
Адаптивное физическое воспитание

Трудоемкость дисциплины: 5 ЗЕ (180 академических часа)
Семестр: 9 (заочная форма обучения)
Форма промежуточной аттестации: Зачет

Содержание дисциплины

Основные направления адаптивного спорта: паралимпийское, специальное олимпийское, спортивное движение глухих; особенности средств, методов, организационных форм спортивно-адаптивной тренировки инвалидов различного возраста и различных нозологических групп; образовательные учреждения дополнительного образования спортивно-оздоровительной направленности для инвалидов и лиц с отклонениями в состоянии здоровья; календарь соревнований, спортивная классификация, организация соревнований и спортивных праздников.