ГБОУ ВПО

«Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры»



ПРОГРАММА ПРАКТИКИ УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки

034400.62 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)

Профиль подготовки

Адаптивный спорт

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Программа практики составлена в соответствии с требованиями:

Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению 034400.62 «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)», утвержденного от 29.03.2010 г. № 220

Автор программы: доцен	т, к.п.н Юденк	о Ирина Эдуардовна И. Оргеня
Рецензенты программы:		
- Родионов В.А. – заведующий Согласование рабочей	3	физической культуры, к.п.н., доцент
Подразделение	Дата согласо-	Ф.И.О., подпись
(кафедра/ библиотека)	вания	нач. подразделения
Кафедра медико- биологических основ физиче- ской культуры		Вишневкий В.А.
Отдел комплектования		Дмитриева И.И. Лиел-
Программа рассмотры <u>54 Б О Ф В</u> « 11 » 12 20 Заведующий кафедрой	рена и од	добрена на заседании кафед
Программа рассмотрена и одобр	рена руководител	ем практики Башкатовой И.С.
Atronf	=	13 » декасрья 20/3 года

1. Цели производственной практики

Целью производственной практики является:

- подготовка высококвалифицированных специалистов по профилю адаптивный спорт путем развития у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВПО:
- формирование у студентов качеств творчески думающей, активно действующей и легко адаптирующейся личности, которые необходимы для деятельности в современных социально-экономических условиях с учетом потребностей рынка труда;
- развитие разносторонних качеств личности и способностей в профессиональной адаптации в изменяющихся социально-экономических условиях в ситуации конкретных условий обучения и личностных характеристик обучаемых.
- систематизация теоретических знаний, расширение объема практических умений и навыков, и их применение при решении конкретных, образовательных, воспитательных и научных задач, привитие навыков ведения самостоятельной работы.

2. Задачи производственной практики:

1) В педагогической деятельности:

- обучать лиц с отклонениями в состоянии здоровья специальными знаниями и способам их рационального применения для оптимизации физических потенций в соответствии с видами адаптивного спорта;
- определять, планировать, реализовывать и корректировать содержание когнитивного и двигательного обучения, исходя из единства механизмов формирования ориентировочной основы умственных, сенсорных, двигательных действий и понятий и с учетом результатов оценки физического, функционального и психического состояния занимающихся;
- способствовать формированию у лиц с отклонениями в состоянии здоровья способов познания и преобразования собственных физических качеств и окружающего мира, обеспечивающих им условия для самоопределения, физического (телесного) самосовершенствования и, как следствие, самоактуализации;

2) В воспитательной деятельности:

- формировать у лиц с отклонениями в состоянии здоровья социально значимые потребности, способствующие определению ценностных ориентаций, направленности личности, мотивацию и установки, убеждения, соответствующие современному этапу развития общества;
- добиваться того, чтобы ценности адаптивной физической культуры, здорового образа жизни становились достоянием лиц с отклонениями в состоянии здоровья, формировать у них способности вести самостоятельную жизнь на основе сформированных потребностей и ценностных ориентаций;

3) В развивающей деятельности:

- содействовать развитию психических и физических качеств у лиц с отклонениями в состоянии здоровья с учетом психических и физиологических функций, а также структуры, характера, этиологии и патогенеза заболевания;

4) В реабилитационной (восстановительной) и компенсаторной деятельностях:

- способствовать восстановлению нарушенных или временно утраченных функций организма человека и способностей к общественной и профессиональной деятельности инвалидов и лиц с отклонениями в состоянии здоровья с использованием средств и методов адаптивного спорта;
- способствовать развитию оставшихся после болезни или травмы функций организма человека с целью частичной или полной замены утраченных функций;
- обеспечивать освоение новых способов реализации основных видов жизнедеятельности человека, исходя из его оставшихся функций;

5) В профилактической деятельности:

- уметь проводить комплекс мероприятий по предупреждению прогрессирования основного заболевания организма человека или прогрессирования заболеваний, обусловленных основной причиной, ограничивающей возможности здоровья человека;
- осуществлять психотерапевтические меры по недопущению и (или) устранению психологических комплексов, обусловленных тем или иным заболеванием человека или видом инвалидности;

6) В научно-исследовательской деятельности:

- уметь выявлять актуальные вопросы в сфере адаптивной физической культуры и ее основных видов;
- проводить научные исследования эффективности различных способов деятельности в сфере адаптивной физической культуры и ее основных видов с использованием современных методов исследования;
- осуществлять научный анализ, обобщение, оформление и презентацию результатов научных исследований;

3. Место производственной практики в структуре ООП бакалавриата

Производственная практика направления «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)», является обязательной и находится в разделе «Практики, НИР» профессионального цикла (Б5.У).

Логически практика связана с дисциплинами: «Анатомия человека», «Педагогика и психология», «Патология и тератология», «Теория организации адаптивной физической культуры», «Физическая реабилитация», «Адаптивное физическое воспитание школьников», «Комплексная реабилитация больных и инвалидов», «Частные методики адаптивной физической культуры».

Полученные в результате прохождения производственной практики компетенции необходимы в дальнейшем при изучении целого ряда специальных дисциплин, а также для успешного завершения итоговой государственной аттестации.

4. Форма проведения практики - производственная

5. Место и время проведения производственной практики

Проведение Производственной практики предполагается в сторонних организациях, таких как, общеобразовательные учреждения дошкольного образования, общеобразовательные учреждения основного (среднего) образования, образовательных учреждениях дополнительного образования, детско-юношеских спортивно-адаптивных школах, адаптивных детско-юношеских клубах физической подготовки, в специальных (коррекционных) образовательных учреждениях I-VIII видов, в физкультурно-спортивных клубах инвалидов, вузах, фитнес-центрах.

Допускается прохождение учебной практики на кафедрах и в лабораториях вуза, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Производственная практика проводится на четвертом курсе, в 7 семестре, в течение 6 недель, объемом 324 часа, что составляет 9 зачетных единиц.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен приобрести следующие компетенции:

общекультурные:

- готовностью к достижению должного уровня физической подготовленности, необходимого для освоения профессиональных умений и навыков в процессе обучения в вузе и для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности после окончания учебного заведения (ОК-3);
- готовностью к взаимодействию (кооперации) с коллегами, работе в коллективе, знает принципы и методы организации и управления малыми коллективами (ОК-6);

профессиональные:

- умением обучать лиц с отклонениями в состоянии здоровья двигательным действиям, позволяющим реализовывать потребности, характерные для конкретного вида адаптивной физической культуры (ПК-5);
- готовностью применять в профессиональной деятельности современные средства, методы, приемы, технические средства для осуществления когнитивного и двигательного (моторного) обучения и оценивать состояние занимающихся (ПК-8);
- умением работать в междисциплинарной команде специалистов, реализующих процесс восстановления лиц с ограниченными возможностями здоровья (ПК-22);
- самостоятельно проводить тренировочные занятия по избранному виду спорта в АС и со спортсменами массовых разрядов, осуществлять профилактику травматизма (ПКП-(АС-5)).

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен:

знать:

- понятийные аппараты изученных ранее дисциплин;
- технику безопасности при проведении занятий и тренировочного процесса;
- морфофункциональные, социально-психологические особенности обучающихся в образовательных учреждениях различного вида и уровня, занимающихся тренировочным процессом в детских спортивных школах (образовательных учреждениях дополнительного образования) и фитнесом;
- содержание, формы и методы планирования образовательных, воспитательных, реабилитационных и компенсаторных видов деятельности.

уметь:

- формировать у занимающихся адаптивным сортом социально-значимые потребности, ценностные ориентации, проводить профилактику негативных социальных явлений;
- применять передовые и инновационные опыт и технологии образовательной деятельности;
- уметь обучать лиц с отклонениями в состоянии здоровья двигательным действиям, позволяющим реализовывать потребности, характерные для конкретного вида адаптивного спорта;
- уметь планировать содержание уроков, занятий и других форм использования физических упражнений с учетом возраста, пола, нозологических форм заболеваний занимающихся, санитарно-гигиенических основ образовательной деятельности, климатических, национальных, религиозных особенностей.

владеть:

- формами, средствами, методиками, приемами, техническими средствами и тренажерами для осуществления когнитивного и двигательного обучения и воспитания занимающихся, оценивать уровни их состояния;
- методами и приемами проведения комплексов физических упражнений в соответствии с нозологической особенностью и формой;
- способами обеспечения условий для эффективного устранения или компенсации ограничений жизнедеятельности, вызванных нарушением или временной утратой какой-либо функции организма.

7. Структура и содержание производственной практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 6 недель, 324 часа, 9 зачетных единиц

№ п/п	Разделы (этапы) практи- ки	Виды производственной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Ознак лекции	Инструк по ТБ	Меропр. по сбо- ру	Обраб. и сист. матер.	
	Вводно- подготовительный этап: Организационная методи- ческая конференция по производственной практи- ке.	2	2	4	8	Протокол конферен- ции
	Встреча и беседа с руководителями мест практик. Инструктаж по технике безопасности.	2		16	30	Отметка в дневнике практиканта
	Ознакомление с организационно-методической и учебной документацией (документы планирования и учета работы) образовательных и спортивных учреждений.	6		10	10	Опись нормативных документов учреждения. Отметка в дневнике
	Основной этап: Организационно- методическая работа (со- ставление индивидуально- го плана практиканта, про- ведение тренировочных занятий, уроков, фитнес- тренировок и тренировоч- ного процесса, форм внеучебной деятельности)	6		15	40	Индивидуальный план практиканта, конспект урока, конспект тренировочного процесса, перечень мероприятий по внеучебной деятельности

Научно-исследовательская работа (планирование и проведение эксперимента, сбор и обработка и систематизация литературного обзора и научно-исследовательского материала) Заключительный этап:	6		25	54	Протоколы обследований, статистические отчеты, список источников литературы
Обработка и анализ полученной информации.	2		35	35	Дневник практиканта Отчет практиканта с
Оформление дневника практиканта.			1	3	характеристикой ме- тодистов
Подготовка отчета по практике.	2			2	Отчет практиканта. Дифференцированный зачет
Выступление с докладом на завершающей методи-	2			2	Дневник практиканта Отчет практиканта
ческой конференции.				4	Протокол методической конференции (итоговый)
ИТОГО:	28	2	106	188	

8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на производственной практике

<u>Игровые технологии</u> представляют собой игровую форму взаимодействия практиканта (педагога) и субъект воздействия (учащиеся, спортсмены и др.) через реализацию определенного сюжета (игры, делового общения и т.д.). При этом образовательные и лечебно-педагогические задачи включены в содержание игры.

<u>Компьютерные технологии</u> реализуются в рамках системы «преподаватель - компьютер-субъект» с помощью обучающих программ различного вида (информационных, тренинговых, БОС-терапии, контролирующих, развивающих и др.).

<u>Диалоговые технологии</u> связаны с созданием коммуникативной среды, расширением пространства сотрудничества на уровне «преподаватель - субъект», «субъект - субъект» в ходе постановке и решения образовательных задач.

<u>Тренинговые технологии</u> - это система деятельности по отработке определенных алгоритмов учебно-познавательных и лечебно-педагогических действий и способов решения типовых задач в ходе обучения (тесты, тренинги, практические задания и упражнения).

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике

Используемые сокращения:

НИР – научно исследовательская работа

БОС - биологическая обратная связь

ЛПУ – лечебно-профилактические учреждения

Задания:

- 1. Изучить структуру, планирование, должностные обязанности работников образовательного (коррекционного) и спортивного учреждения.
- 2. Соблюдать санитарно-гигиеническое состояние учреждения.
- 3. Ознакомиться с состоянием здоровья обучающихся (занимающихся спортом) и провести беседу о культуре здоровья.
- 4. Овладеть навыками работы со специальной литературой и достижениями отечественной и зарубежной науки в области адаптивного спорта;
- 5. Участвовать в проведении научных исследований и осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию информации по индивидуальному заданию;
- 6. Составить отчет по итогам практики и полученному индивидуальному заданию;
- 7. Выступить с докладом на методической (научной) конференции.

10. Формы аттестации (по итогам практики)

Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленной в соответствии с установленными требованиями отчетной документации в письменном виде и отзыва (характеристики) руководителя практики от организации, в котором указывается должность, которую занимал студент в процессе прохождения производственной практики. Оценивается степень компетентности студента, необходимая для выполнения соответствующих должностных обязанностей. По результатам аттестации выставляется дифференцированная оценка. Итоговая аттестация проводится в течение текущей недели после окончания производственной практики в форме публичного отчета на завершающей методической конференции.

Порядок изложения материала в отчёте определяется руководителем практики.

Отчёт по практике составляется на основании:

- пройденных теоретических дисциплин;
- знаний, навыков и умений, полученных в период практики на основании конкретного материала;
- изученной основной и дополнительной специальной литературы;
- изучения опыта работы специалистов учреждения, бесед с руководителями практики;
- записей в дневнике практиканта;
- собственных научных исследований и наблюдений при выполнении заданий по практике;
- оценки действующих материально-технических средств, организации работы образовательного и спортивного учреждения и т.п.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

Основная литература

- 1. Евсеев, С. П. Адаптивная физическая культура и функциональное состояние инвалидов : учеб. пособие / С. Ф. Курдыбайло, А. С. Солодков, О. В. Морозова ; под ред. С. П. Евсеева, А. С. Солодкова. Спб. : СПбГАФК, 1996. 95 с.
- 2. Коррекционные подвижные игры и упражнения для детей с нарушениями в развитии : учебн. пособие / Под общ. ред. Л.В. Шапковой. М.: Советский спорт, 2002. 209 с.
- 3. Литош, Н.Л. Адаптивная физическая культура: Психолого-педагогическая характеристика детей с нарушениями в развитии : учеб. пособие для вузов / Н. Л. Литош. М. : СпортА-кадемПресс, 2002. 136 с.
- 4. Материально-техническое обеспечение адаптивной физической культуры : учеб. пособие / под ред. С. П. Евсеева. М. : Советский спорт, 2000. 152 с.
- 5. Сластенин, В.А. Психология и педагогика: Учебное пособие для студентов высших педагогических учебных заведений / В. А. Сластенин, В. П. Каширин .- 3-е изд., стер. М. : Academia, 2004 .- 477 с.
- 6. Теория и организация адаптивной физической культуры : учебник / Под ред. С.П. Евсеева. М. : Советский спорт, 2005. 435 с.
- 7. Частные методики адаптивной физической культуры : учебник / Под ред. Л.В. Шапковой. М.: Советский спорт, 2007. 603 с.

Дополнительная литература:

- 1. Адаптивное физическое воспитание : учеб. пособие / С. Б. Нарзулаев [и др.]. Томск : Изд-во ТГПУ, 2001.-177 с.
- 2. Теория и методика физического воспитания в дошкольных образовательных учреждениях: учеб.-метод. пособие / Сост. Н.В. Пешкова. Сургут: Изд-во СурГУ, 2006. 40 с.
- 3. Физическая реабилитация и спорт инвалидов: нормативные правовые документы, механизмы реализации, практический опыт, рекомендации / А. В. Царик. М. : Советский спорт, 2003. 576 с.

Интернет-ресурсы:

- 1. APБИКОH http://www.arbicon.ru
- 2. БД Сургутского Государственного университета «Книги» http://www.lib.surgu.ru/abis.php
- 3. БД Сургутского Государственного университета «Периодические издания» http://www.lib.surgu.ru/abis.php
- 4. Теория и практика физической культуры http://lib.sportedu.ru/press/tpfk/

- 5. Физическая культура: воспитание, образование, тренировка http://lib.sportedu.ru/press/fkvot/
- 6. Электронный каталог Центральной отраслевой библиотеки по физической культуре и спорту. http://lib.sportedu.ru/Catalog.idc
- 7. Библиотека Национального государственного университета физической культуры, спорта и здоровья http://lesgaft.spb.ru/632
- 8. Библиотека Сибирского государственного университета физической культуры http://www.sibsport.ru
- 9. БД Сургутского Государственного университета «Книги» http://www.lib.surgu.ru/abis.php
- 10. БД Сургутского Государственного университета «Периодические издания» http://www.lib.surgu.ru/abis.php
- 11. MedLinks Вся медицина в Интернет http://www.medlinks.ru
- 12. Каталог образовательных Интернет-ресурсов федерального портала Российское Образование (физическая культура и спорт) http://www.edu.ru
- 13. Специализированный портал «Здоровье и образование» http://www.valeo.edu.ru
- 14. Научный портал «теория. ру» http://www.teoriya.ru
- 15. Библиотека международной спортивной информации http://mbsi.mossport.ru
- 16. Российская национальная библиотека http://www.nlr.ru
- 17. Виртуальная библиотека http://www.vlibrary.ru
- 18. Полнотекстовая электронная библиотека учебных и учебно-методических материалов http://window.edu.ru/window/library

9. Материально-техническое обеспечение производственной практики:

Компьютерный класс, оборудованный компьютерами (ноутбуками) с доступом в интернет. Мультимедийное оборудование, обеспечивающее проецирование презентаций и учебных фильмов.

Специализированное оборудование для работы с инвалидами, слабослышащими и слабовидящими студентами:

- универсальные и индивидуальные слуховые устройства, современные беспроводные радиосистемы;
- программные и аппаратные средства для слабовидящих и незрячих пользователей (речевой и тактильный интерфейс).

Спортивная зона (зал), оборудованный спортивным инвентарем для проведения уроков физической культуры, спортивно-массовых мероприятий и соревнований.

Зал для проведения процедур релаксации. Бассейн. Кабинет БОС-терапии. Кабинет массажа. Спортивный зал (аудитория), оборудованная многофункциональными тренажерами для проведения процедур механотерапии.

ГБОУ ВПО

«Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры»



ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки

034400.62 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)

Профиль подготовки

Адаптивный спорт

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Программа практики составлена в соответствии с требованиями:

Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению 034400.62 «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)», утвержденного от 29.03.2010 г. № 220

Автор программы: доцент, к.п.н Юденко Ирина Эдуардовна И Дееее							
Рецензенты программы:							
Родионов В.А. – заведующий кафедрой теории физической культуры, к.п.н., доцент							
Согласование рабочей	й программы						
Подразделение	Дата согласо- вания	Ф.И.О., подпись					
(кафедра/ библиотека)	вания	нач. подразделения					
Кафедра медико- биологических основ физиче- ской культуры		Вишневкий В.А.					
Отдел комплектования		Дмитриева И.И. Кещ-					
ры <u>льбо</u> 904 « <u>11</u> » <u>12</u> 20	рена и од						
Заведующий кафедрой	R	к.б.н., профессор Вишневский В.А.					
Программа рассмотрена и одоб	E	ем практики Башкатовой И.С. 16 » зеказы 20/3 года					

1. Цели производственной практики

Целью производственной практики является:

- подготовка высококвалифицированных специалистов по профилю адаптивный спорт путем развития у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВПО:
- формирование у студентов качеств творчески думающей, активно действующей и легко адаптирующейся личности, которые необходимы для деятельности в современных социально-экономических условиях с учетом потребностей рынка труда;
- развитие разносторонних качеств личности и способностей в профессиональной адаптации в изменяющихся социально-экономических условиях в ситуации конкретных условий обучения и личностных характеристик обучаемых.
- систематизация теоретических знаний, расширение объема практических умений и навыков, и их применение при решении конкретных, образовательных, воспитательных и научных задач, привитие навыков ведения самостоятельной работы.

2. Задачи производственной практики:

1) В педагогической деятельности:

- обучать лиц с отклонениями в состоянии здоровья специальными знаниями и способам их рационального применения для оптимизации физических потенций в соответствии с видами адаптивного спорта;
- определять, планировать, реализовывать и корректировать содержание когнитивного и двигательного обучения, исходя из единства механизмов формирования ориентировочной основы умственных, сенсорных, двигательных действий и понятий и с учетом результатов оценки физического, функционального и психического состояния занимающихся;
- способствовать формированию у лиц с отклонениями в состоянии здоровья способов познания и преобразования собственных физических качеств и окружающего мира, обеспечивающих им условия для самоопределения, физического (телесного) самосовершенствования и, как следствие, самоактуализации;

2) В воспитательной деятельности:

- формировать у лиц с отклонениями в состоянии здоровья социально значимые потребности, способствующие определению ценностных ориентаций, направленности личности, мотивацию и установки, убеждения, соответствующие современному этапу развития общества;
- добиваться того, чтобы ценности адаптивной физической культуры, здорового образа жизни становились достоянием лиц с отклонениями в состоянии здоровья, формировать у них способности вести самостоятельную жизнь на основе сформированных потребностей и ценностных ориентаций;

3) В развивающей деятельности:

- содействовать развитию психических и физических качеств у лиц с отклонениями в состоянии здоровья с учетом психических и физиологических функций, а также структуры, характера, этиологии и патогенеза заболевания;

4) В реабилитационной (восстановительной) и компенсаторной деятельностях:

- способствовать восстановлению нарушенных или временно утраченных функций организма человека и способностей к общественной и профессиональной деятельности инвалидов и лиц с отклонениями в состоянии здоровья с использованием средств и методов адаптивного спорта;
- способствовать развитию оставшихся после болезни или травмы функций организма человека с целью частичной или полной замены утраченных функций;
- обеспечивать освоение новых способов реализации основных видов жизнедеятельности человека, исходя из его оставшихся функций;

5) В профилактической деятельности:

- уметь проводить комплекс мероприятий по предупреждению прогрессирования основного заболевания организма человека или прогрессирования заболеваний, обусловленных основной причиной, ограничивающей возможности здоровья человека;
- осуществлять психотерапевтические меры по недопущению и (или) устранению психологических комплексов, обусловленных тем или иным заболеванием человека или видом инвалидности;

6) В научно-исследовательской деятельности:

- уметь выявлять актуальные вопросы в сфере адаптивной физической культуры и ее основных видов;
- проводить научные исследования эффективности различных способов деятельности в сфере адаптивной физической культуры и ее основных видов с использованием современных методов исследования;
- осуществлять научный анализ, обобщение, оформление и презентацию результатов научных исследований;

3. Место производственной практики в структуре ООП бакалавриата

Производственная практика направления «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)», является обязательной и находится в разделе «Практики, НИР» профессионального цикла (Б5.У).

Логически практика связана с дисциплинами: «Анатомия человека», «Педагогика и психология», «Патология и тератология», «Теория организации адаптивной физической культуры», «Физическая реабилитация», «Адаптивное физическое воспитание школьников», «Комплексная реабилитация больных и инвалидов», «Частные методики адаптивной физической культуры».

Полученные в результате прохождения производственной практики компетенции необходимы в дальнейшем при изучении целого ряда специальных дисциплин, а также для успешного завершения итоговой государственной аттестации.

4. Форма проведения практики - производственная

5. Место и время проведения производственной практики

Проведение Производственной практики предполагается в сторонних организациях, таких как, общеобразовательные учреждения дошкольного образования, общеобразовательные учреждения основного (среднего) образования, образовательных учреждениях дополнительного образования, детско-юношеских спортивно-адаптивных школах, адаптивных детско-юношеских клубах физической подготовки, в специальных (коррекционных) образовательных учреждениях I-VIII видов, в физкультурно-спортивных клубах инвалидов, вузах, фитнес-центрах.

Допускается прохождение учебной практики на кафедрах и в лабораториях вуза, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Производственная практика проводится на четвертом курсе, в 7 семестре, в течение 6 недель, объемом 324 часа, что составляет 9 зачетных единиц.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен приобрести следующие компетенции:

общекультурные:

- готовностью к достижению должного уровня физической подготовленности, необходимого для освоения профессиональных умений и навыков в процессе обучения в вузе и для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности после окончания учебного заведения (ОК-3);
- готовностью к взаимодействию (кооперации) с коллегами, работе в коллективе, знает принципы и методы организации и управления малыми коллективами (ОК-6);

профессиональные:

- умением обучать лиц с отклонениями в состоянии здоровья двигательным действиям, позволяющим реализовывать потребности, характерные для конкретного вида адаптивной физической культуры (ПК-5);
- готовностью применять в профессиональной деятельности современные средства, методы, приемы, технические средства для осуществления когнитивного и двигательного (моторного) обучения и оценивать состояние занимающихся (ПК-8);
- умением работать в междисциплинарной команде специалистов, реализующих процесс восстановления лиц с ограниченными возможностями здоровья (ПК-22);
- самостоятельно проводить тренировочные занятия по избранному виду спорта в АС и со спортсменами массовых разрядов, осуществлять профилактику травматизма (ПКП-(АС-5)).

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен:

знать:

- понятийные аппараты изученных ранее дисциплин;
- технику безопасности при проведении занятий и тренировочного процесса;
- морфофункциональные, социально-психологические особенности обучающихся в образовательных учреждениях различного вида и уровня, занимающихся тренировочным процессом в детских спортивных школах (образовательных учреждениях дополнительного образования) и фитнесом;
- содержание, формы и методы планирования образовательных, воспитательных, реабилитационных и компенсаторных видов деятельности.

уметь:

- формировать у занимающихся адаптивным сортом социально-значимые потребности, ценностные ориентации, проводить профилактику негативных социальных явлений;
- применять передовые и инновационные опыт и технологии образовательной деятельности;
- уметь обучать лиц с отклонениями в состоянии здоровья двигательным действиям, позволяющим реализовывать потребности, характерные для конкретного вида адаптивного спорта;
- уметь планировать содержание уроков, занятий и других форм использования физических упражнений с учетом возраста, пола, нозологических форм заболеваний занимающихся, санитарно-гигиенических основ образовательной деятельности, климатических, национальных, религиозных особенностей.

владеть:

- формами, средствами, методиками, приемами, техническими средствами и тренажерами для осуществления когнитивного и двигательного обучения и воспитания занимающихся, оценивать уровни их состояния;
- методами и приемами проведения комплексов физических упражнений в соответствии с нозологической особенностью и формой;
- способами обеспечения условий для эффективного устранения или компенсации ограничений жизнедеятельности, вызванных нарушением или временной утратой какой-либо функции организма.

7. Структура и содержание производственной практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 6 недель, 324 часа, 9 зачетных единиц

№ п/п	Разделы (этапы) практи- ки	Виды производственной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Ознак лекции	Инструк по ТБ	Меропр. по сбо- ру	Обраб. и сист. матер.	
	Вводно- подготовительный этап: Организационная методи- ческая конференция по производственной практи- ке.	2	2	4	8	Протокол конферен- ции
	Встреча и беседа с руководителями мест практик. Инструктаж по технике безопасности.	2		16	30	Отметка в дневнике практиканта
	Ознакомление с организационно-методической и учебной документацией (документы планирования и учета работы) образовательных и спортивных учреждений.	6		10	10	Опись нормативных документов учреждения. Отметка в дневнике
	Основной этап: Организационно- методическая работа (со- ставление индивидуально- го плана практиканта, про- ведение тренировочных занятий, уроков, фитнес- тренировок и тренировоч- ного процесса, форм внеучебной деятельности)	6		15	40	Индивидуальный план практиканта, конспект урока, конспект тренировочного процесса, перечень мероприятий по внеучебной деятельности

Научно-исследовательская работа (планирование и проведение эксперимента, сбор и обработка и систематизация литературного обзора и научно-исследовательского материала) Заключительный этап:	6		25	54	Протоколы обследований, статистические отчеты, список источников литературы
Обработка и анализ полученной информации.	2		35	35	Дневник практиканта Отчет практиканта с
Оформление дневника практиканта.			1	3	характеристикой ме- тодистов
Подготовка отчета по практике.	2			2	Отчет практиканта. Дифференцированный зачет
Выступление с докладом на завершающей методи-	2			2	Дневник практиканта Отчет практиканта
ческой конференции.				4	Протокол методической конференции (итоговый)
ИТОГО:	28	2	106	188	

8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на производственной практике

<u>Игровые технологии</u> представляют собой игровую форму взаимодействия практиканта (педагога) и субъект воздействия (учащиеся, спортсмены и др.) через реализацию определенного сюжета (игры, делового общения и т.д.). При этом образовательные и лечебно-педагогические задачи включены в содержание игры.

<u>Компьютерные технологии</u> реализуются в рамках системы «преподаватель - компьютер-субъект» с помощью обучающих программ различного вида (информационных, тренинговых, БОС-терапии, контролирующих, развивающих и др.).

<u>Диалоговые технологии</u> связаны с созданием коммуникативной среды, расширением пространства сотрудничества на уровне «преподаватель - субъект», «субъект - субъект» в ходе постановке и решения образовательных задач.

<u>Тренинговые технологии</u> - это система деятельности по отработке определенных алгоритмов учебно-познавательных и лечебно-педагогических действий и способов решения типовых задач в ходе обучения (тесты, тренинги, практические задания и упражнения).

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике

Используемые сокращения:

НИР – научно исследовательская работа

БОС - биологическая обратная связь

ЛПУ – лечебно-профилактические учреждения

Задания:

- 1. Изучить структуру, планирование, должностные обязанности работников образовательного (коррекционного) и спортивного учреждения.
- 2. Соблюдать санитарно-гигиеническое состояние учреждения.
- 3. Ознакомиться с состоянием здоровья обучающихся (занимающихся спортом) и провести беседу о культуре здоровья.
- 4. Овладеть навыками работы со специальной литературой и достижениями отечественной и зарубежной науки в области адаптивного спорта;
- 5. Участвовать в проведении научных исследований и осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию информации по индивидуальному заданию;
- 6. Составить отчет по итогам практики и полученному индивидуальному заданию;
- 7. Выступить с докладом на методической (научной) конференции.

10. Формы аттестации (по итогам практики)

Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленной в соответствии с установленными требованиями отчетной документации в письменном виде и отзыва (характеристики) руководителя практики от организации, в котором указывается должность, которую занимал студент в процессе прохождения производственной практики. Оценивается степень компетентности студента, необходимая для выполнения соответствующих должностных обязанностей. По результатам аттестации выставляется дифференцированная оценка. Итоговая аттестация проводится в течение текущей недели после окончания производственной практики в форме публичного отчета на завершающей методической конференции.

Порядок изложения материала в отчёте определяется руководителем практики.

Отчёт по практике составляется на основании:

- пройденных теоретических дисциплин;
- знаний, навыков и умений, полученных в период практики на основании конкретного материала;
- изученной основной и дополнительной специальной литературы;
- изучения опыта работы специалистов учреждения, бесед с руководителями практики;
- записей в дневнике практиканта;
- собственных научных исследований и наблюдений при выполнении заданий по практике;
- оценки действующих материально-технических средств, организации работы образовательного и спортивного учреждения и т.п.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

Основная литература

- 1. Евсеев, С. П. Адаптивная физическая культура и функциональное состояние инвалидов : учеб. пособие / С. Ф. Курдыбайло, А. С. Солодков, О. В. Морозова ; под ред. С. П. Евсеева, А. С. Солодкова. Спб. : СПбГАФК, 1996. 95 с.
- 2. Коррекционные подвижные игры и упражнения для детей с нарушениями в развитии : учебн. пособие / Под общ. ред. Л.В. Шапковой. М.: Советский спорт, 2002. 209 с.
- 3. Литош, Н.Л. Адаптивная физическая культура: Психолого-педагогическая характеристика детей с нарушениями в развитии : учеб. пособие для вузов / Н. Л. Литош. М. : СпортА-кадемПресс, 2002. 136 с.
- 4. Материально-техническое обеспечение адаптивной физической культуры : учеб. пособие / под ред. С. П. Евсеева. М. : Советский спорт, 2000. 152 с.
- 5. Сластенин, В.А. Психология и педагогика: Учебное пособие для студентов высших педагогических учебных заведений / В. А. Сластенин, В. П. Каширин .- 3-е изд., стер. М. : Academia, 2004 .- 477 с.
- 6. Теория и организация адаптивной физической культуры : учебник / Под ред. С.П. Евсеева. М. : Советский спорт, 2005. 435 с.
- 7. Частные методики адаптивной физической культуры : учебник / Под ред. Л.В. Шапковой. М.: Советский спорт, 2007. 603 с.

Дополнительная литература:

- 1. Адаптивное физическое воспитание : учеб. пособие / С. Б. Нарзулаев [и др.]. Томск : Изд-во ТГПУ, 2001.-177 с.
- 2. Теория и методика физического воспитания в дошкольных образовательных учреждениях: учеб.-метод. пособие / Сост. Н.В. Пешкова. Сургут: Изд-во СурГУ, 2006. 40 с.
- 3. Физическая реабилитация и спорт инвалидов: нормативные правовые документы, механизмы реализации, практический опыт, рекомендации / А. В. Царик. М. : Советский спорт, 2003. 576 с.

Интернет-ресурсы:

- 1. APБИКОH http://www.arbicon.ru
- 2. БД Сургутского Государственного университета «Книги» http://www.lib.surgu.ru/abis.php
- 3. БД Сургутского Государственного университета «Периодические издания» http://www.lib.surgu.ru/abis.php
- 4. Теория и практика физической культуры http://lib.sportedu.ru/press/tpfk/

- 5. Физическая культура: воспитание, образование, тренировка http://lib.sportedu.ru/press/fkvot/
- 6. Электронный каталог Центральной отраслевой библиотеки по физической культуре и спорту. http://lib.sportedu.ru/Catalog.idc
- 7. Библиотека Национального государственного университета физической культуры, спорта и здоровья http://lesgaft.spb.ru/632
- 8. Библиотека Сибирского государственного университета физической культуры http://www.sibsport.ru
- 9. БД Сургутского Государственного университета «Книги» http://www.lib.surgu.ru/abis.php
- 10. БД Сургутского Государственного университета «Периодические издания» http://www.lib.surgu.ru/abis.php
- 11. MedLinks Вся медицина в Интернет http://www.medlinks.ru
- 12. Каталог образовательных Интернет-ресурсов федерального портала Российское Образование (физическая культура и спорт) http://www.edu.ru
- 13. Специализированный портал «Здоровье и образование» http://www.valeo.edu.ru
- 14. Научный портал «теория. ру» http://www.teoriya.ru
- 15. Библиотека международной спортивной информации http://mbsi.mossport.ru
- 16. Российская национальная библиотека http://www.nlr.ru
- 17. Виртуальная библиотека http://www.vlibrary.ru
- 18. Полнотекстовая электронная библиотека учебных и учебно-методических материалов http://window.edu.ru/window/library

9. Материально-техническое обеспечение производственной практики:

Компьютерный класс, оборудованный компьютерами (ноутбуками) с доступом в интернет. Мультимедийное оборудование, обеспечивающее проецирование презентаций и учебных фильмов.

Специализированное оборудование для работы с инвалидами, слабослышащими и слабовидящими студентами:

- универсальные и индивидуальные слуховые устройства, современные беспроводные радиосистемы;
- программные и аппаратные средства для слабовидящих и незрячих пользователей (речевой и тактильный интерфейс).

Спортивная зона (зал), оборудованный спортивным инвентарем для проведения уроков физической культуры, спортивно-массовых мероприятий и соревнований.

Зал для проведения процедур релаксации. Бассейн. Кабинет БОС-терапии. Кабинет массажа. Спортивный зал (аудитория), оборудованная многофункциональными тренажерами для проведения процедур механотерапии.