МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП

Д.В. Чайковский 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

(Адаптационная дисциплина для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья)
ПРИЕМ 2019 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Адаптивная физическая культура Направление подготовки/ Для всех направлений подготовки специальность бакалавриата / магистратуры, для всех специальностей Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация Уровень образования высшее образование - бакалавриат, магистратура, специалитет Курс семестр 1, 2, 3, 4 (в одном из семестров по выбору студентов) Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деяльности Временной ресурс Лекции Контактная (аудиторная) Практические занятия 64 работа, ч Лабораторные занятия ВСЕГО 64 Самостоятельная работа, ч 44 ИТОГО, ч 108

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее подразделение	ОФК
И.о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры	4	low	С.Н. Капитанов
Преподаватель		ten	Е.А. Баранова

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компе	-			вляющие результатов освоения цескрипторы компетенции)	
тенци		Код индика тора	Наименование индикатора достижения Бакалавриат	Код	Наименование
	Способен управлять	И.УК (У)-6.3	Находит и использует источники получения дополнительной информации для повышения уровня	УК(У) -6.3В1	Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний
УК (У)-6	своим временем, выстраивать и		общих и профессиональных знаний.	УК(У) -6.3У1	Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации
	реализовывать траекторию саморазвития на			УК(У) -6.331	Знает основные источники получения дополнительной информации
	основе принципов образования в течение всей жизни	И.УК (У)-6.4	Анализирует основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с	УК(У) -6.4В1	Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда
			учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка	УК(У) -6.4У1 УК(У) -6.431	Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям
		И.УК (У)-6.5	труда Определяет задачи саморазвития, цели и приоритеты профессионального роста; распределяет	УК(У) -6.5В1	Владеет навыками распределения задач на долго-, средне- и краткосрочные перспективы с учетом личностных и профессиональных потребностей
			задачи на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и анализа ресурсов для их выполнения	УК(У) -6.5У1 УК(У) -6.531	Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности
		I	<u>Специалитет</u>	1	деятельности
		И.УК (У)-6.3	Находит и использует источники получения	УК(У) -6.3В1	Владеет навыками использовать источники получения

Код компе	Наименование компетенции	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
тенци и		Код индика тора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
УК (У)-6	Способен определять и реализовывать приоритеты		дополнительной информации для повышения уровня общих и	VIV(V)	дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний	
(3)-0	приоритеты собственной деятельности и способы ее		профессиональных знаний.	УК(У) -6.3У1	Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации	
	совершенствова ния на основе	11 7 11 6		УК(У) -6.331	Знает основные источники получения дополнительной информации	
	самооценки и образования в течение всей жизни	И.УК (У)-6.4	Анализирует основные возможности и инструменты непрерывного	УК(У) -6.4B1	Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий,	
			образования применительно к собственным интересам и потребностям с		средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	
			учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов	УК(У) -6.4У1	Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования	
			карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	УК(У) -6.431	Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям	
		И.УК (У)-6.5	Определяет задачи саморазвития, цели и приоритеты профессионального	УК(У) -6.5В1	Владеет навыками распределения задач на долго-, средне- и краткосрочные перспективы с учетом личностных и	
			роста; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и	УК(У) -6.5У1	профессиональных потребностей Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности; распределяет задачи на долго-,	
			анализа ресурсов для их выполнения	УК(У) -6.531	средне- и краткосрочные Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности	
			Магистратура			
УК (У)-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной	И.УК (У)-6.1	Решает задачи собственного личного и профессионального развития, определяет и реализовывает	УК(У) -6.1В1	Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий,	
	деятельности и способы ее совершенствова ния на основе		приоритеты совершенствования собственной деятельности на		средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и	
	самооценки		основе самооценки	УК(У)	требований рынка труда Умеет определять задачи	

Код компе	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций			вляющие результатов освоения (ескрипторы компетенции)
тенци		Код	Наименование	Код	Наименование
И		индика	индикатора		
		тора	достижения		
				-6.1У1	саморазвития, цели и приоритеты
					личностного роста с учетом
					профессиональной деятельности
				УК(У)	Знает способы личностного роста
				-6.131	с учетом профессиональной
					деятельности
				УК(У)	Знает основные возможности и
				-6.132	инструменты непрерывного
					образования применительно к
					собственным интересам и
					потребностям

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Индикаторы
Код	Наименование	достижения компетенций
	Бакалавриат / Специалитет	
РД1	Знать научно-практические основы адаптивной физической культуры, основы	И.УК(У)-6.3
	здорового образа жизни, средства и методы социальной интеграции инвалидов	И.УК(У)-6.4
	и лиц с отклонениями в состоянии здоровья	И.УК(У)-6.5
РД2	Уметь использовать современные методы научного исследования и опыт	И.УК(У)-6.3
	практической работы для решения актуальных проблем в каждом виде	И.УК(У)-6.4
	адаптивной физической культуры	И.УК(У)-6.5
РДЗ	Уметь составлять индивидуальные программы для эффективного решения	И.УК(У)-6.3
	поставленных задач адаптивной физической культуры с реабилитационной,	И.УК(У)-6.4
	компенсаторной, коррекционной, профилактической направленностью.	И.УК(У)-6.5
РД4	Владеть опытом самостоятельного освоения отдельных элементов	И.УК(У)-6.3
	тренировочных программ содействующих развитию психических и	И.УК(У)-6.4
	физических качеств, с учетом сенситивных периодов развития их психики и	И.УК(У)-6.5
	моторики, а также этиологии и патогенеза заболеваний	
	Магистратура	
РД1	Знать научно-практические основы адаптивной физической культуры, основы	И.УК(У)-6.1
	здорового образа жизни, средства и методы социальной интеграции инвалидов	
	и лиц с отклонениями в состоянии здоровья	
РД2	Уметь использовать современные методы научного исследования и опыт	И.УК(У)-6.1
	практической работы для решения актуальных проблем в каждом виде	
	адаптивной физической культуры	
РДЗ	Уметь составлять индивидуальные программы для эффективного решения	И.УК(У)-6.1
	поставленных задач адаптивной физической культуры с реабилитационной,	
	компенсаторной, коррекционной, профилактической направленностью.	
РД4	Владеть опытом самостоятельного освоения отдельных элементов	И.УК(У)-6.1
	тренировочных программ содействующих развитию психических и	
	физических качеств, с учетом сенситивных периодов развития их психики и	

				_
моторики а	а также	этиопогии и	патогенеза	заболеваний

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной	Объем
	результат	деятельности	времени,
	обучения по		ч.
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД-1	Лекции	_
Общая физическая подготовка -	РД-2	Практические занятия	38
адаптивные формы и виды		Лабораторные занятия	_
		Самостоятельная работа	24
Раздел (модуль) 2.	РД-3	Лекции	_
Профилактическая,	РД-4	Практические занятия	20
оздоровительная гимнастика, ЛФК		Лабораторные занятия	_
		Самостоятельная работа	16
Раздел (модуль) 3	РД-3	Лекции	_
Производственная гимнастика	РД-4	Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	_
		Самостоятельная работа	4

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Общая физическая подготовка – адаптивные формы и виды

Адаптивные формы средств общей физической культуры для воспитания основных физических качеств — гибкости, координации. Простейшие формы занятий физической культурой без доп. инвентаря.

Темы практических занятий:

- 1. Обучение двигательным действиям в адаптивной физической культуре.
- 2. Комплексы общеразвивающих упражнений для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (простейшие формы без доп. инвентаря)
- 3. Методы развития гибкости у лиц с отклонениями в состоянии здоровья (простейшие формы без доп. инвентаря)
- 4. Методы совершенствования координационных способностей у лиц с отклонениями в состоянии здоровья (простейшие формы без доп. инвентаря)
- 5. Методы развития скоростно-силовых качеств у лиц с отклонениями в состоянии здоровья (простейшие формы с отягощением, соответствующим собственному весу).
- 6. Методы развития выносливости у лиц с отклонениями в состоянии здоровья.

Раздел 2. Профилактическая, оздоровительная гимнастика, ЛФК

Обучение и совершенствование техники выполнения специальных упражнений для профилактики различных заболеваний. Обучение дыхательным упражнениям направленные на активизацию дыхательной и сердечно-сосудистой системы. Комплексы упражнений, направленные на развитие компенсаторных функций. Обучение методам снятия психоэмоционального напряжения.

Темы практических занятий:

- 1. Развитие физических качеств и способностей у лиц с отклонениями в состоянии здоровья.
- 2. Дыхательная гимнастика, методы снятие психоэмоционального напряжения. Формирование навыков правильного дыхания во время выполнения упражнений.
- 3. Лечебная гимнастика (ЛФК), направленная на развитие компенсаторных функций, в том числе и двигательных, при наличии врожденных патологий; предупреждение прогрессирования заболевания или физического состояния студента.
- 4. Методики самоконтроля, самооценки работоспособности, физического и функционального состоянием организма.
- 5. Составление индивидуальных оздоровительных программ, с учетом отклонений в состоянии здоровья.

Раздел 3. Производственная гимнастика

Средствами практического раздела, направленными на обеспечение необходимой двигательной активности студентов, достижение и поддержание оптимального уровня физической и функциональной подготовленности в период обучения в вузе и профессиональной деятельности.

- 1. Средства и методы производственной гимнастики.
- 2. Методика составления комплексов упражнений производственной гимнастики с учетом будущей профессиональной деятельности студента и имеющихся физических и функциональных ограниченных возможностей. Инструкторская практика проведения производственной гимнастике с учебной группой студентов.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;
- Участие в массовых физкультурно-оздоровительных мероприятиях;

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. Капилевич, Л.В. Физкультурно-оздоровительные технологии: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / Л.В. Капилевич. - Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). – Томск: Изд-во ТПУ, 2013. – 150 с. – Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/327257

Дополнительная литература

1. Лечебная физическая культура как форма реализации учебного процесса по физическому воспитанию студентов/ Е.Ю. Дьякова, Л.В. Капилевич, О.К. Балтаева и др. «Теория и практика физической культуры. 2010. № 10. С.62–65. — Режим доступа: https://elibrary.ru/download/elibrary 15272437 57622659.pdf

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронный курс «Адаптивная физическая культура» на платформе stud.lms.tpu.ru. Ссылка на курс: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=4016
- 2. Организации инвалидов России и стран СНГ [Электронный ресурс] // Режим доступа: http:perspektiva inva.ru
- 3. Первый Российский Интернет портал для инвалидов [Электронный ресурс] // Режим доступа: www.disability.ru
- 4. "Путь к независимой жизни [Электронный ресурс] // Режим доступа: www.wil.ru
- 5. Федеральный закон о социальной защиты инвалидов в РФ [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?re
- 6. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс] // Режим доступа: https://www.edu.ru/
- 7. Российский образовательный форум [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://www.schoolexpo.ru
- 8. Википедия: свободная многоязычная энциклопедия [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://ru.wikipedia.org
- 9. Инновационная образовательная сеть «Эврика» [Электронный ресурс] // Режим доступа: https://pedsovet.org/publikatsii/fizicheskaya-kultura

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 2. Document Foundation LibreOffice;
- 3. Zoom Zoom;
- 4. Cisco Webex Meetings.

Специализированное программное обеспечение для обеспечения образовательного процесса для студентов с OB3:

- 1. Jaws for Windows 2018 Pro программное обеспечение экранного доступа;
- 2. MAGic 13.0 Pro программа экранного увеличения для универсального электронного видео увеличителя;
- 3. ElPicsPrint программа для печати тактильной графики программное обеспечение для принтера системы Брайля;
- 4. Duxbur Braille Translation Software (для Брайлевского принтера Everest-DV5) программное обеспечение для принтера системы Брайля;
- 5. OpenBook программа для распознавания и чтения плоскопечатных текстов (для портативного устройства для чтения/увеличения "Pearl", подключаемого к компьютеру.

В начале каждого занятия студентам в формате MS Power Point или MS Word или в виде раздаточного материала предлагается тема занятия, цели и задачи занятия, выделяются ключевые понятия, дается план занятия и ожидаемые результаты, а также требования к выполнению заданий. Учебные материалы после занятия предоставляются учащимся в электронном виде.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 115	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 14 посадочных мест; Планшет для рельефного рисования - 2 шт.; Моноблок Lenovo IdeaCentre "A540-27" FOEK0084RK27 - 1 шт.; Прибор для письма по Брайлю - 2 шт.; Дисплей Брайля «Focus 80 Blue» с беспроводной технологией Bluetooth - 1 шт.; Экран с электроприводом ScreenMedia 203*203 - 1 шт.; Портативное устройство для чтения/увеличения Pearl - 1 шт.; Установка лабораторного практикума «Общая и неорганическая химия» - 1 шт.; Электронный видео-увеличитель «Асгоbat HD Ultra LCD 24» - 2 шт.; Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля «Index Everest-D V5» - 1 шт.; Прибор для письма по Брайлю математический - 2 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Карпова улица, 4, 6	Мат татами - 55 шт.; Ресивер AV Yamaha RX-V577 - 1 шт.; Мяч массажный TORNEO A-204 диам.7 - 5 шт.; Скакалка 275см - 13 шт.; Гантель виниловые 1,5кг NOVUS KD5006-3 - 20 шт.; Мяч для йоги и фитнеса - 10 шт.; Гантель литая 1кг - 6 шт.; Гантели (тип 2) 2кг - 20 шт.; Степ-доска Atemi - 20 шт.; Обруч Dynamic - 4 шт.; Обруч гимнастический - 15 шт.; Палка гимнастическая дерев.1200 - 15 шт.; Гантели 0,5кг - 17 шт.; Акустическая система BEHRINGER B115MP3 - 1 шт.; Палка гимнастическая, дерево - 20 шт.; Наполняемость зала 12 человек
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Карпова улица, 4, 23	Тренажер гребной DFC R7104 - 4 шт.; Скакалка 285см - 4 шт.; Диск здоровья - 3 шт.; Кардиостеппер - 1 шт.; Велоэргометр НВ-8058НР - 1 шт.; Гантели (тип 3) 1,5кг - 12 шт.; Станок Беговая дорожка - 1 шт.; Велотренажер - 1 шт.; Фитбол IronBody 75 - 2 шт.; Министеппер ST600 - 1 шт.; Тренажер Эллиптический с элементом степпера DFC CHALLENGE CH A - 2 шт.; Эллиптический тренажер OrbitAmbition 2008 - 2 шт.; Дорожка беговая IMPULSE AC2970 - 2 шт.; Гантель литая 1кг - 8 шт.; Велотренажер DFC B8508 - 3 шт.; Скакалка 275см - 16 шт.; Беговая дорожка - 2 шт.; Футбольный мяч "TORRES" - 47 шт.; Наполняемость зала 15 человек
4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, ул. Савиных, д. 5, 101	Ласты для плавания Arena POWERFIN PRO - 8 шт.;Тренажер MAD 3.6 - 10.8кг - 5 шт.;Ласты Med wave Dolfhin monoflin - 3 шт.;Гантели для аквааэробики - 20 шт.;Лопатки для плавания Arena VORTEX EVOLUTION HAND PADDLE - 4 шт.;Калабашка Pull Buoy EXT - 15 шт.;Лопатки для плавания - 6 шт.;Лопатки для плавания Arena ELITE FINGER PADDLE - 5 шт.;Пояс для аквааэробики - 10 шт.;Эспандер ленточный, средний 5-22кг - 8 шт.;Эспандер ленточный, тяжелый 17-54кг - 8 шт.;Нудл MAD - 15 шт.;Ласты Арена POQWERFIN PRO - 4 шт.;Пояс MAD - 5 шт.;Калабашка Arena - 4 шт.;Гантель MAD - 10 шт.;Гантель виниловая 3кг —

		10 шт.;Гантель виниловая 3кг - 6 шт.;Гантель виниловая 2кг - 16 шт.;Доска Kickboard Drive - 18 шт.;Тренажер short belt Med-Wave - 2 шт.;Эспандер средний (лыжника-пловца) - 10 шт.;Доска для плавания Arena - 4 шт.;Тренажер TRX Force Kit 3 - 4 шт.;Пьедестал победителей_64/3 - 1 шт.;Тренажер Med-Wave Training сопротивление - 7 шт.;Аква - сапоги - 8 шт.;ГантельРиll XL - 10 шт.;Тренажер Med wave belt training two side latex 2.4 м - 3 шт.;Поясной тренажер MAD - 8 шт.;Перчатки для аквааэробики 8 шт.;Аквапояс MAD - 5 шт.;Лопатка Paddies PRO - 15 шт.;Трубка для плавания Arena - 8 шт.;Нудлс 65 х 1600 - 9 шт.; Комплект учебной мебели на 64 посадочных места
5.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Карпова улица, 4, 20	Ресивер AV Yamaha RX-V577 - 1 шт.; Фитбол IronBody 75 - 13 шт.; Гантель литая 0,5 кг - 10 шт.; Степ-доска для аэробики - 8 шт.; Гантели (тип 2) 2кг - 8 шт.; Гантели (тип 3) 1,5кг - 16 шт.; Гантели (тип 4) 2,5кг - 20 шт.; Станок Степ гимнастический REEBOK - 29 шт.; Наполняемость зала 16 человек

Материально-техническое обеспечение дисциплины отобрано в соответствии с паспортом доступности объектов инфраструктуры Национального исследовательского Томского политехнического университета. В зависимости от образовательных потребностей студентов с ОВЗ учебные аудитории могут быть изменены.

Полный перечень объектов недвижимого имущества, прошедших паспортизацию, представлен на сайте университета: https://tpu.ru/education/activity/ovz/ovzobjects

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по всем направлениям подготовки (приема 2019 г., очная форма обучения). Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент	DEA	Е.А. Баранова

Программа одобрена на заседании ОФК ШБИП (протокол от «28» июня 2019 г. № 8).

И.о. заведующего кафедрой – руководителя отделения на правах кафедры

/Капитанов С.Н./

подпись

Лист изменений:

- Обновлено программное обеспечение.
 Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем.
- З. Обновлен состав профессиональных оаз данных и информационно справо ных ем.
 Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.
 Добавлен адаптированный электронный курс «Адаптивная физическая культура».
- 5. Обновлена информация о специализированном оборудовании.