

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 06.06.2024 08:39:44  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**Бюджетное учреждение высшего образования**  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УМР  
\_\_\_\_\_ Е.В. Коновалова

16 июня 2022 г., протокол УС №6

# ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ БЛОК МОДУЛЯ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН Материально-техническое обеспечение физической культуры и спорта рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой  
Учебный план

**Теории физической культуры**  
b490303-РИТ-22-4.plx  
49.03.03 РЕКРЕАЦИЯ И СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ТУРИЗМ  
Направленность (профиль): Спортивно-оздоровительный туризм

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108  
в том числе:  
аудиторные занятия 40  
самостоятельная работа 32  
часов на контроль 36

Виды контроля в семестрах:  
экзамены 7

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	Неделя 11 3/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	20	20	20	20
Практические	20	20	20	20
Итого ауд.	40	40	40	40
Контактная работа	40	40	40	40
Сам. работа	32	32	32	32
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

*к.п.н., доцент, Жулепов В.И.*

Рабочая программа дисциплины

**Материально-техническое обеспечение физической культуры и спорта**

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 943)

составлена на основании учебного плана:

49.03.03 РЕКРЕАЦИЯ И СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ТУРИЗМ

Направленность (профиль): Спортивно-оздоровительный туризм

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 16.06.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Теории физической культуры**

Зав. кафедрой к.п.н., доцент Лосев В.Ю.

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью дисциплины «Материально-техническое обеспечение адаптивной физической культуры» является создание у студентов основ достаточно широкой теоретической подготовки в области материально-технического обеспечения, позволяющей проводить диагностику эффективности компенсаторной деятельности при различных заболеваниях и повреждениях у лиц с отклонением в состоянии здоровья; знать технику безопасности и правил реагирования во время внештатных ситуаций с целью обеспечения безопасного пространства для обучающихся, проводить профилактику травматизма и обеспечить возможность использования новых технических принципов в областях материально-технического обеспечения.
-----	--

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.06
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Учебная практика, педагогическая практика
2.1.2	Первая доврачебная помощь
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Производственная практика, профессионально-ориентированная практика
2.2.2	Массаж

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<b>ОПК-6.1:</b> Организует безопасное пространство для обучающихся, оперативно реагирует на нештатные ситуации и устраняет или снижает опасность
<b>ОПК-6.2:</b> Анализирует причины возникновения спортивного травматизма и заболеваний, осуществляет профилактические мероприятия, оказывает первую доврачебную помощь
<b>ОПК-15.1:</b> Способен осуществлять материально-техническое сопровождение рекреационно-оздоровительных, и туристско-краеведческих мероприятий
<b>ОПК-15.2:</b> Способен осуществлять материально-техническое сопровождение физкультурно-массовых и спортивных мероприятий и занятий

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	- основы соблюдения техники безопасности в процессе физкультурно-спортивной деятельности;
3.1.2	- основы профилактики спортивного травматизма и оказания первой доврачебной помощи;
3.1.3	- материально-техническое сопровождение рекреационно-оздоровительных, туристско-краеведческих мероприятий, физкультурно-массовых и спортивных мероприятий.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	- применять правила соблюдения техники безопасности в процессе физкультурно-спортивной деятельности;
3.2.2	- проводить профилактику спортивного травматизма и оказания первой доврачебной помощи;
3.2.3	- применять знания о материально-техническом сопровождении рекреационно-оздоровительных, туристско-краеведческих мероприятий, физкультурно-массовых и спортивных мероприятий.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	- навыками соблюдения техники безопасности в процессе физкультурно-спортивной деятельности;
3.3.2	- навыками профилактики спортивного травматизма и оказания первой доврачебной помощи;
3.3.3	- навыками материально-технического сопровождения рекреационно-оздоровительных, туристско-краеведческих мероприятий, физкультурно-массовых и спортивных мероприятий.

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Код занятия</b>	<b>Наименование разделов и тем /вид занятия/</b>	<b>Семестр / Курс</b>	<b>Часов</b>	<b>Компетенции</b>	<b>Литература</b>	<b>Примечание</b>
	<b>Раздел 1. Оснащение сооружений спортивного назначения с целью обеспечения доступности проведения и безопасности пространства (разметка) спортивно-оздоровительной работы с инвалидами.</b>					
1.1	Введение в дисциплину /Лек/	7	4	ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	
1.2	Спортивные сооружения для инвалидов /Пр/	7	4	ОПК-15.1 ОПК-15.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	
1.3	Соблюдение техники безопасности /Ср/	7	8	ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	
	<b>Раздел 2. Средства для занятий физической культурой и спортом. Теория и практика формирования физкультурно-спортивных сооружений.</b>					
2.1	Физкультурно-спортивные сооружения и их оснащение. /Лек/	7	6	ОПК-6.2 ОПК-15.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	
2.2	Протезная и ортопедическая техника для занятий физической культурой и спортом /Пр/	7	6	ОПК-6.1 ОПК-15.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	
2.3	Спортивные тренажеры /Ср/	7	6	ОПК-15.1 ОПК-15.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	
	<b>Раздел 3. Основные требования к формированию физкультурно-спортивных сооружений для инвалидов.</b>					

3.1	Спортивные тренажеры, инвентарь, оборудование, экипировка, применяемые в работе с инвалидами /Лек/	7	6	ОПК-6.2 ОПК-15.1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	
3.2	Специальный инвентарь /Пр/	7	6	ОПК-15.1 ОПК-15.2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	
3.3	Специальное оборудование /Ср/	7	6	ОПК-15.1 ОПК-15.2	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	
3.4	Экипировка /Ср/	7	6	ОПК-15.1 ОПК-15.2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	
<b>Раздел 4. Модернизация физкультурно-спортивных сооружений.</b>						
4.1	Нормативные документы /Лек/	7	4	ОПК-6.1 ОПК-15.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	
4.2	Нормативные документы /Пр/	7	4	ОПК-6.2 ОПК-15.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	
4.3	Конструктивные особенности протезно-ортопедической техники, применяемой для восстановления движений физической культуры и спорта /Ср/	7	6	ОПК-15.1 ОПК-15.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	
4.4	/Контр.раб./	7	0	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-15.1 ОПК-15.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	Выполнение контрольной работы
4.5	/Экзамен/	7	36	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-15.1 ОПК-15.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	Экзамен



<b>5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</b>
<b>5.1. Контрольные вопросы и задания</b>
Представлено отдельным документом
<b>5.2. Темы письменных работ</b>
Представлено отдельным документом
<b>5.3. Фонд оценочных средств</b>
Представлено отдельным документом

<b>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
<b>6.1. Рекомендуемая литература</b>				
<b>6.1.1. Основная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Евсеев С. П., Курдыбайло С. Ф., Суляев В. Г.	Материально-техническое обеспечение адаптивной физической культуры: учебник для образовательных учреждений высшего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность по направлению 032100-Физическая культура (по магистерской программе "Адаптивная физическая	Москва: Советский спорт, 2007	15
Л1.2	Евсеев С. П., Курдыбайло С. Ф., Малышев А. И., Герасимова Г. В., Потапчук А. А., Поляков Д. С.	Физическая реабилитация инвалидов с поражением опорно-двигательной системы: Учебное пособие	Москва: Советский спорт, 2010, электронный ресурс	1
Л1.3	Куликова Е.Ю.	Фильтрационная надежность конструкций городских подземных сооружений	Moscow: Горная книга, 2007, электронный ресурс	1
<b>6.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Веневцев С. И.	Адаптивный спорт для лиц с нарушением интеллекта: [Методическое пособие]	М.: Советский спорт, 2004	12
Л2.2	Брискин Ю.А.	Адаптивный спорт	Moscow: Советский спорт, 2010, электронный ресурс	1
Л2.3	Егорова С.А., Ворожбитова А.Л.	Физическая реабилитация: учебное пособие	Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014, электронный ресурс	1
Л2.4	Жулепов В. И.	Адаптивный спорт: методические рекомендации по освоению дисциплины	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2019, электронный ресурс	1
<b>6.1.3. Методические разработки</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во





	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.1	Евсеев С. П., Сусяев В. Г., Курдыбайло С. Ф.	Материально-техническое обеспечение адаптивной физической культуры: Учеб. пособие	М.: Совет. спорт, 2000	18
ЛЗ.2	Евсеев С. П., Курдыбайло С. Ф., Малышев А. И., Герасимова Г. В., Потапчук А. А., Поляков Д. С.	Физическая реабилитация инвалидов с поражением опорно- двигательной системы: Учебное пособие	Москва: Советский спорт, 2010, электронный ресурс	1
ЛЗ.3	Завьялова Т. П.	Физическая реабилитация дошкольников с нарушениями осанки и стопы средствами плавания: Учебное пособие	Москва: Издательство Юрайт, 2019, электронный ресурс	1
ЛЗ.4	Жулупов В. И.	Материально-техническое обеспечение физической культуры и спорта: методические рекомендации по освоению дисциплин	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2019, электронный ресурс	1
ЛЗ.5	Андреев В. В., Морозов А. И., Школьникова Л. Е., Фоминых А. В.	Физическая реабилитация обучающихся с отклонениями в состоянии здоровья средствами ЛФК на занятиях физической культурой: Методическое пособие	Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2017, электронный ресурс	1

## 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Электронная библиотечная система Центральной отраслевой библиотеки по физической культуре и спорту <a href="http://lib.sportedu.ru/Catalog.idc">http://lib.sportedu.ru/Catalog.idc</a>
Э2	Теория и практика физической культуры Научно-теоретический журнал <a href="http://lib.sportedu.ru/press/tpfk/">http://lib.sportedu.ru/press/tpfk/</a>
<b>6.3.1 Перечень программного обеспечения</b>	
6.3.1.1	Операционные системы Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office
<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>	
6.3.2.1	СПС «КонсультантПлюс» - <a href="http://www.consultant.ru/">www.consultant.ru/</a>
6.3.2.2	СПС «Гарант» - <a href="http://www.garant.ru/">www.garant.ru/</a>

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Аудитории для проведения лекционных и практических занятий укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации студентам: мультимедийным оборудованием, обеспечивающим проецирование презентаций по лекциям и практическим занятиям, учебные фильмы. Зал физической реабилитации.
7.2	Компьютерное тестирование и мультимедийные презентации проводятся в компьютерных классах. Компьютерная аудитория должна быть оснащена набором компьютерных тестовых заданий по материалу дисциплины. Аудиотехника и видеотехника.