

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 30.10.2023 14:50:48  
Уникальный программный ключ:  
b683afe664d7e9f64175886cf9626a198149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет Кафедра физвоспитания  
Кафедра Физической культуры и здоровьесберегающих технологий

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)**

дисциплина **Б1.В.ДВ.02.02 Физиологический контроль в физкультурно-оздоровительной деятельности**

часть, формируемая участниками образовательных отношений

Направление

**49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)**  
код наименование направления

Программа

**Физическая реабилитация**

Форма обучения

**Заочная**

Для поступивших на обучение в  
**2023 г.**

Стерлитамак 2023

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций**

<b>Формируемая компетенция (с указанием кода)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
ПК-3. Способен осуществлять контроль и регуляцию физических нагрузок в процессе занятий физическими упражнениями с учетом специфики заболевания	ПК-3.1. планирует содержание и последовательность проведения педагогического контроля при осуществлении тренировочного процесса	Обучающийся должен: Знать -специфику проведения тренировочных занятий, средства и методы регуляции физических нагрузок
	ПК-3.2. контролирует и оценивает работу занимающихся на занятиях	Обучающийся должен: уметь  использовать методы, средства и методические приемы при проведении занятий физическими упражнениями в зависимости от специфики заболевания
	ПК-3.3. индивидуализирует и корректирует физические нагрузки в процессе обучения;	Обучающийся должен: владеть методикой распределения на протяжении занятия физических нагрузок с учетом их влияния на организм занимающихся;

**2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Цели изучения дисциплины:

дисциплина «Физиологический контроль в физкультурно-оздоровительной деятельности» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений

Целью освоения дисциплины «Физиологический контроль в физкультурно-оздоровительной деятельности» является-изучение теоретических и практических основ физиологического контроля функционирования органов и систем организма человека с позиций теории системного подхода при выполнении оздоровительных физических упражнений разного вида, мощности и продолжительности.

Дисциплина изучается на 5 курсе в 9, 10 семестрах

**3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 108 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	12
практических (семинарских)	22
другие формы контактной работы (ФКР)	1,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	7,8
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	65

Формы контроля	Семестры
экзамен	10

**4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)**

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
<b>1</b>		<b>12</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>65</b>
1.1	Адаптация к физическим нагрузкам и резервные возможности организма	4	6	0	12
1.2	Функциональные изменения в организме при физических нагрузках	4	6	0	12
1.3	Физиологическая характеристика состояний организма при спортивной деятельности	4	6	0	10
1.4	Физическая работоспособность спортсмена	0	4	0	8
1.5	Физиологические основы утомления спортсменов	0	0	0	8
1.6	Физиологическая характеристика восстановительных Процессов	0	0	0	8
1.7	ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ	0	0	0	7
	<b>Итого</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>65</b>

## 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1</b>		
1.1	Адаптация к физическим нагрузкам и резервные возможности организма	Динамика функций организма при адаптации и ее стадии Физиологические особенности адаптации к физическим нагрузкам
1.2	Функциональные изменения в организме при физических нагрузках	Изменения функций различных органов и систем организма Функциональные сдвиги при нагрузках постоянной мощности
1.3	Физиологическая характеристика состояний организма при спортивной деятельности	Роль эмоций при спортивной деятельности Предстартовые состояния Разминка и вбрасывание

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1</b>		
1.1	Адаптация к физическим нагрузкам и резервные возможности организма	Срочная и долговременная адаптация к физическим нагрузкам Функциональная система адаптации Понятие о физиологических резервах организма, их характеристика и классификация
1.2	Функциональные изменения в организме при физических нагрузках	Функциональные сдвиги при нагрузках переменной мощности Прикладное значение функциональных изменений для оценки работоспособности спортсменов
1.3	Физиологическая характеристика состояний организма при спортивной деятельности	Устойчивое состояние при циклических упражнениях Особые состояния организма при ациклических, статических и упражнениях переменной мощности
1.4	Физическая работоспособность спортсмена	Принципы и методы тестирования физической работоспособности

