

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет *Кафедра физвоспитания*
Кафедра *Физической культуры и здоровьесберегающих технологий*

Рабочая программа дисциплины (модуля)

дисциплина ***Б1.О.29 Методы обработки данных экспериментальных исследований***

обязательная часть

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
2020 г.

Разработчик (составитель)

ассистент

Дондуковская А. Н.

ученая степень, должность, ФИО

Стерлитамак 2022

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	3
--	----------

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

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-3. Способен осуществлять контроль и регуляцию физических нагрузок в процессе занятий физическими упражнениями с учетом специфики заболевания	ПК-3.1. Знание теоретических основ контроля и регуляции физических нагрузок в процессе выполнения физических упражнений с учетом нозологии.	Обучающийся должен: знать теоретические основы контроля и регуляции физических нагрузок в процессе выполнения физических упражнений с учетом нозологии.
	ПК-3.2. Мониторинг физических нагрузок в процессе занятий физическими упражнениями с учетом специфики заболевания.	Обучающийся должен: уметь осуществлять контроль и регулировать физические нагрузки в процессе выполнения физических упражнений с учетом нозологии.
	ПК-3.3. Знание базовых приемов функционального тестирования для контроля и регуляции физических нагрузок в процессе выполнения физических упражнений с учетом нозологии.	Обучающийся должен: владеть диагностическим и аналитическим инструментарием, используемыми для контроля и регуляции физических нагрузок в процессе выполнения физических упражнений с учетом нозологии.