

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

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

---

**Аннотация рабочей программы 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.**

---

Стерлитамак 2022

**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. 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.