АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОХИМИЯ СПОРТА»

Направление подготовки бакалавриата

49.03.01 "Физическая культура "(Технология спортивной подготовки)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель преподавания дисциплины "Биохимия спорта" в высших учебных заведениях физической культуры вооружить будущих специалистов по адаптивной физической культуре знаниями химических основ процессов жизнедеятельности, особенностей протекания биохимических процессов во время занятий физическими упражнениями и в период восстановления после мышечной работы.

Основные задачи изучения курса заключаются в формировании у студентов:

- 1) понимания сущности химических превращений в организме человека, лежащих в основе жизнедеятельности;
- 2) понимания механизмов и закономерностей изменений, которые совершаются в организме под влиянием систематических занятий физическими упражнениями и лежат в основе повышения работоспособности.
- 3) чёткого представления об особенностях изменений обмена веществ в зависимости от параметров выполняемой мышечной работы, о закономерностях протекания восстановительных процессов и процессов биохимической адаптации под влиянием систематического выполнения мышечных нагрузок;
- 4) навыков использования знаний, полученных в процессе изучения курса биохимии для подбора наиболее эффективных средств и методов мышечной тренировки, направленных на коррекцию отклонений в состоянии здоровья, решения вопросов рационального питания и других вопросов теории и практики адаптивной физической культуры.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Биохимия спорта» относится к профессиональному циклу ОПОП ВО и представляет его вариативную часть БЗ.В11.

Учебная дисциплина «Биохимия спорта» обеспечивает студента необходимыми знаниями, полезными в педагогической и тренерской работе для проведения занятий, направленных на достижение высоких спортивных результатов, на укрепление здоровья, на развитие навыков здорового образа жизни.

В процессе обучения дисциплине «Биохимия спорта» преподаватель опирается на знания, полученные в ходе изучения курсов химии и общей биологии общеобразовательной школы, а именно на такие темы, как белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты. Преподавание курса «Биохимия че» имеет профессиональную направленность и построено с учетом задач обучения, воспитания, охраны и укрепления здоровья учащихся.

Обучение биохимии создает необходимые предпосылки доля успешного прохождения курсов медико-биологических дисциплин и специальных курсов по спортивным и педагогическим дисциплинам. Полученные знания необходимы для успешного освоения дисциплин профессионального цикла, таких как физиология физического воспитания и спорта, спортивная медицина, а также будут использоваться в процессе профессиональной деятельности тренера, преподавателя физической культуры.

Последующие дисциплины: для успешного изучения дисциплин "Физиология спорта", "Спортивная медицина" студенту необходимо знать биохимические основы питания лиц, занимающихся физической культурой и спортом, уметь проводить наблюдения за биохимическими явлениями и реакциями организма на спортивные нагрузки, владеть способами прогнозирования физического состояния организма учащихся, занимающихся физической культурой и спортом, с применением адекватных и современных медико-биологических методов,

приемами контроля правильного физического развития воспитанников, корректного составления программ и грамотного ведения тренировочного процесса на основе знаний о биохимических процессах, протекающих в организме.

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции:

$N_{\underline{0}}$	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся		
Π/Π	компете	компетенции	должны:		
	нции	(или ее части)	знать	уметь	владеть
1	ОПК-1	Способен	-закономерности,	- используя	- навыками
		планировать	принципы и	биохимические	оценки общей
		содержание занятий	методы	исследования,	работоспособнос
		с учетом	биохимических	оценивать	ти, людей,
		положений теории	исследований;	соответствие	занимающихся
		физической	-биохимические	физических	физической
		культуры,	особенности	нагрузок	культурой и
		физиологической	физкультурно-	функциональному	спортом.
		характеристики	спортивной	состоянию	- навыками
		нагрузки, анатомо-	деятельности и	организма человека	рационального
		морфологических и	характер ее	с учетом пола и	использования
		психологических	влияния на	возраста,	учебно-
		особенностей	организм человека	определять	лабораторного
		занимающихся	с учетом пола и	признаки	оборудования,
		различного пола и	возраста.	перетренированнос	специальной
		возраста		ти.	аппаратуры.
				- на основе	
				результатов	
				биохимического	
				контроля	
				определять	
				функциональное	
				состояние,	
				физическое	
				развитие и уровень	
				подготовленности	
				занимающихся в	
				различные периоды	
				возрастного	
				развития	

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа).

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий и организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: лекциивизуализации, семинары, пресс-конференции, тесты.

6. Контроль успеваемости

Текущий контроль: тестирование, отчёт по лабораторным работам, рефераты Программой дисциплины предусмотрен промежуточный контроль—экзамен (I семестр).