

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Московская академия профессиональных компетенций»**

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Биохимия спортивно-оздоровительной деятельности»

Дополнительная профессиональная программа
(программа профессиональной переподготовки)
«Педагогика и методика дополнительного образования детей и взрослых:
Спортивно-оздоровительная деятельность»

Форма обучения

Заочная

(с применением электронного обучения
и дистанционных образовательных технологий)

Москва 2019

Цель освоения учебной дисциплины

Цель освоения дисциплины - формирование новых компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретения новой квалификации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

Химическое строение организма и химические процессы, лежащие в основе жизнедеятельности;

Строение и биологическую роль АТФ;

Особенности обмена отдельных классов органических соединений;

Биологическую роль и строение витаминов;

Химический состав плазмы крови и участие крови в транспорте кислорода.

уметь:

Анализировать результаты биохимических исследований для оценки функционального состояния организма;

Определять калорийность продуктов питания;

Интерпретировать данные биохимических исследований крови и мочи, находить отклонения от нормы;

Оценивать белковый обмен по азотистому балансу;

Дать краткую характеристику гормонам.

владеть:

Навыками использования средств экспресс-диагностики для выявления нарушений обмена веществ;

Биохимическими методами оценки направленности метаболизма;

Методами проведения научных исследований в сфере профессиональной деятельности;

Опытом выявления развития в организме гиповитаминозов;

Методами оценки биохимических сдвигов в крови и в моче при выполнении физической работы.

Трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет:

- для трудоемкости 252 ак.ч. ДПП - ак.ч.;

- для трудоемкости 288 ак.ч. ДПП - ак.ч.;

- для трудоемкости 324 ак.ч. ДПП - ак.ч.;

- для трудоемкости 576 ак.ч. ДПП - ак.ч.;
- для трудоемкости 620 ак.ч. ДПП - ак.ч.;

Язык образования (язык обучения)

Язык образования (язык обучения): русский язык.

Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины

а) основная литература:

Биохимия спортивно-оздоровительной деятельности: курс лекций / коллектив авторов. - Москва : Изд. центр АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций», 2019. - (2019). - Текст : электронный - URL: <https://pedcampus.ru/chapter/?chapter=114051>, <https://rosprosvet.ru/chapter/?chapter=114051>, <https://eped.ru/chapter/?chapter=114051>, <https://znaum.ru/chapter/?chapter=114051> (требуется авторизация)

б) дополнительная литература:

в качестве дополнительной литературы рекомендуется использовать литературу, перечень которой содержится в настоящей ОП ДПП в списке дополнительной литературы.