

Педагогическое образование: теория и методика преподавания биомеханики

Форма обучения: заочная (дистанционная)

Продолжительность обучения: 600 ч

Стоимость: 11 000 рублей

Документ по окончании курса: Диплом о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации «Преподаватель биомеханики» в области образования.

Категория слушателей: Специалисты, занятые в области среднего профессионального образования: преподаватели специальных дисциплин, ведущие практическую педагогическую деятельность на основании требований федеральных государственных образовательных стандартов нового поколения и не имеющие педагогического образования.

Описание курса: Биомеханика - одна из ведущих дисциплин для студентов, получающих образование в сфере физической культуры и спорта. Слушателям предоставляется возможность познакомиться с биомеханическими основами спортивной техники, вооружает их знаниями, умениями и навыками, необходимыми для правильного применения физических упражнений в практической учебно-тренировочной работе. В результате прохождения курса биомеханики, слушатели должны научиться разбираться в сложности двигательных актов человека и уяснить, что они зависят от множества факторов и непрерывно изменяются в процессе обучения и тренировки.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы (профессиональная переподготовка)
«Педагогическое образование: теория и методика преподавания биомеханики»
(600 академических часов)

№ п/п	Наименование раздела	Общее кол-во часов	Лекционные занятия	Практические занятия	Форма контроля
1.	Система профессионального образования в России	28	20	8	Зачет
2.	Нормативно-правовое обеспечение профессионального обучения в РФ	28	20	8	Зачет
3.	Основы педагогики и психологии	28	20	8	Зачет
4.	Педагогическая и возрастная психология	36	26	10	Экзамен
5.	Психология профессионального образования	36	26	10	Экзамен
6.	Проектирование образовательной программы профессионального обучения и профессионального образования	28	20	8	Зачет
7.	Педагогический контроль и оценка	36	26	10	Экзамен
8.	Общая биомеханика	46	34	12	Экзамен
9.	Частная биомеханика	42	30	12	Экзамен

10.	Методика преподавания учебной дисциплины «Биомеханика»	40	28	12	Экзамен
11.	Организация самостоятельной работы студентов по дисциплине «Биомеханика»	28	20	8	Зачет
12.	Организация внеклассной (внеурочной) работы студентов	28	20	8	Зачет
13.	Основы профориентологии	28	20	8	Зачет
14.	Организационно-педагогическое сопровождение группы обучающихся	28	20	8	Зачет
15.	Особенности обучения одаренных обучающихся. Индивидуализация обучения	26	18	8	Зачет
16.	Особенности обучения лиц с ограниченными возможностями	26	18	8	Зачет
17.	Методика применения технических средств обучения и информационно коммуникативных технологий	28	20	8	Зачет
18.	Педагогическая риторика	28	20	8	Зачет
19.	Педагогическая этика	28	20	8	Зачет
	Итоговый контроль (итоговая аттестация)	4	-	4	Итоговый экзамен
	Итого:	600	426	174	