

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Байханов Исмаил Батукеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 21.06.2022 11:46:10
Уникальный программный ключ:
442c337cd125e1d014f62698c9d813e502697764

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ:

Музыкально-ритмическое воспитание

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель изучения дисциплины: развитие творческих способностей и культуры философского мышления студентов, освоение ими теоретических и методологических подходов к выработке мировоззренческих установок, профессиональных и гражданских качеств личности

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Основы естествознания в физической культуре и спорте воспитания» (Б1.В.ДВ.02.01) относится к вариативной части дисциплин по выбору. Изучение дисциплины осуществляется на третьем курсе в 6 семестре.

Для освоения дисциплины «Основы естествознания в физической культуре и спорте воспитания» студенты используют знания, умения, сформированные при изучении дисциплин «Биохимия», «Биомеханика двигательной деятельности» и т.д. Ее изучение является необходимой основой для последующего изучения базовой части профессионального цикла.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

ПК-20 Способен использовать полученные знания о основах интеллектуальных прав в целях выявления, учета и практического применения интеллектуальной собственности в физической культуре и спорте.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных единицы (108 часов)

Основные разделы дисциплины (модуля):

Раздел 1. Механика точки и твердого тела.

Кинематика точки и поступательного движения твердого тела Динамика точки и поступательного движения твердого тела Динамические параметры вращательного движения твердого тела Динамика вращательного движения

Раздел 2 Механика жидкости и газа

Раздел 3. Теория колебаний и волн.

Свободные и вынужденные колебания Сложение гармонических колебаний Волны. Уравнение волны Энергия волны. Перенос энергии волной

Раздел 4. Основы электростатики и теории электрических цепей

Раздел 5. Проводники и диэлектрики. Законы постоянного электрического тока.

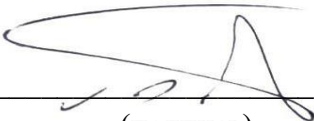
Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации:
зачет.

Авторы: Батукаев А.А.

Программа одобрена на заседании кафедры

протокол № 9 от «28» апреля 2021 г.

Заведующий кафедрой



(подпись)

Батукаев А.А.