Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Лужанин Владимир Геннадьеви АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.11.2023 14:00:04

Уникальный программный ключ: Элективный курс по физической культуре и спорту (СМГ)

d56ba Корба найменование направления подготовки, профиля: 18.03.01 Химическая технология

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Форма обучения: Очная

## Формируемая(ые) компетенция(и):

УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

ИДУК-7.1 Выбирает здоровье сберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма

ИДУК-7.2 Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности

ИДУК-7.3 Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности

## Объем и место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, изучается на 1-3 курсах (2, 3, 4, 5, 6 семестрах), в соответствии с учебным планом, общая трудоемкость дисциплины составляет 328 акад. часов.

## Содержание дисциплины:

Раздел 1. Оздоровительные методики. Тема 1.1. Дыхательные упражнения. Комплексы дыхательных упражнений. Тема 1.2. Суставная гимнастика. Упражнения с преимущественной направленностью на суставы и связки. Тема 1.3. Общеразвивающие упражнения. Разнонаправленные упражнения с незначительной нагрузкой.

Раздел 2. Подготовка к сдаче нормативов. Тема 2.1. Методика развития гибкости. Изучение методических приемов для развития гибкости, статический и динамический стретчинг. Тема 2.2. Методика развития силы. Использование различных методов развития силовых качеств. Тема 2.3. Методика развития выносливости. Особенности развития общей и специальной выносливости. Тема 2.4. Методика развития быстроты. Методика развития различных составляющих скоростных способностей. Тема 2.5. Особенности сдачи контрольных нормативов. Ознакомление и апробирование контрольных нормативов.

Форма промежуточной аттестации – зачет.