

Документ подписан квалифицированным электронным
Сертификат: 033864C000B3AD5B9643C844F22150AE2E
Владелец: "АНО ВО «РОССИЙСКИЙ НОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Действителен: с 30.09.2021 по 11.10.2022

**АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

УТВЕРЖДАЮ

Ректор АНО ВО «РосНОУ»

В.А. Зернов

«*01*» *сентября* 2015 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

О ЦЕНТРЕ «ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАНИИ»

Москва 2015 год

1. Общие положения

«Центр здоровьесберегающие технологии в образовании» входит в структурное подразделение УРНИД и подчиняется проректору по научной работе.

Руководит «Центром здоровьесберегающих технологий в образовании» академик РАМН, доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, лауреат Государственной премии СССР, лауреат премии Правительства РФ Ступаков Гурий Петрович.

«Центр здоровьесберегающие технологии в образовании» предназначен для проведения фундаментальных и прикладных научных работ, проведения исследований в области доклинического тестирования и выявления предпатологических состояний

в целях:

- профилактики развития хронических заболеваний органов и систем организма студентов и преподавателей Российского нового университета;
- повышения психической и физической работоспособности;
- профилактики дисквалификации специалистов.

В основе работы «Центра здоровьесберегающие технологии в образовании» лежит участие в НИРах и НИОКРах, проведение конференций, научных школ, симпозиумов, семинаров, практическое применение широкого диапазона функциональных методов, направленных на донозологическую диагностику, тренировку и стимуляцию основных функций организма в сочетании с индивидуальным подходом к обследованию и обучению обследуемых методам самокоррекции нарушенных функций.

II. Основные показания к проведению тестирования и курса коррекции

- нарушение концентрации внимания;
- нарушение краткосрочной и долгосрочной памяти;
- появление тревожности;
- нарушение сна;
- снижение функциональных резервов ЦНС, включая половую функцию и др.
- снижение физической работоспособности;
- быстрое утомление;
- трудности поведения в коллективе.

III. Краткий перечень решаемых задач

- подготовка и подача заявок для участия в конкурсах на НИРы, НИОКРы;
- написание научных статей и других публикаций, направленных на оценку профпригодности специалистов к конкретному виду деятельности;
- комплексное донозологическое обследование состояния органов и систем организма человека;
- подбор средств и методов коррекции;

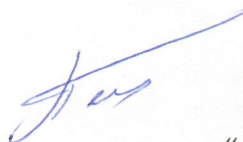
- апробация новых методов и средств коррекции здоровья в рамках научно- исследовательских работ.
- выдача рекомендаций по здоровьесбережению.

IV. Ожидаемые результаты работы «Центра здоровьесберегающие технологии в образовании»

- повышение успеваемости студентов Российского нового университета;
- снижение заболеваемости студентов и преподавателей Российского нового университета;
- уменьшение конфликтных ситуаций в коллективах;
- улучшение дисциплины;
- проведение конференций, научных школ, симпозиумов, семинаров;
- участие в НИРах и НИОКРах как в рамках выигранных тендеров, так и в качестве соисполнителей. *
- публикации в научных сборниках, журналах статей и других материалов, отражающих результаты работы «Центра здоровьесберегающие технологии в образовании».

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по научной работе



Палкин Е.А.

«06» октября 2015 г.

Начальник УРНИД



Агапов Ю.П.

«06» октября 2015 г.