

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 2 от 25.02.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов

30.06.01

Направление 30.06.01 Фундаментальная медицина
Направленность (профиль подготовки): 14.03.01 Анатомия человека

отдел: аспирантуры

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь.
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 4г

Год начала подготовки 2020
Образовательный стандарт 1198
03.09.2014

Виды профессиональной деятельности

- Научно-исследовательская деятельность в области охраны здоровья граждан, направленная на сохранение здоровья, улучшение качества и продолжительности жизни человека путем проведения фундаментальных исследований в биологии и медицине
- Преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования


СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе - директор института
подготовки кадров высшей квалификации и
дополнительного профессионального образования

Начальник Управления обеспечения качества
образовательной деятельности

Начальник отдела аспирантуры


_____/ Бугаева И.О./


_____/ Клоктунова Н.А./

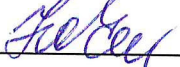

_____/ Челнокова Н.О./



Table with columns for Index (Индекс), Name (Наименование), Control Forms (Формы контроля), Total Hours (Всего часов), Distribution by Course and Semester (Распределение по курсам и семестрам), and Final Results (Итого часов в интерактивной форме, Итого часов в электронной форме, etc.). Rows include various subjects like 'Итого на подготовку аспиранта', 'Блок 1 «Дисциплины (модули)», 'Методы исследований в анатомии человека', 'Иностраннй язык', 'Блок 2 «Практики», 'Блок 3 «Научные исследования», 'Блок 4 «Государственная итоговая аттестация», and 'ФТД.1'. The table is organized into multiple semesters (Курс 1 to Курс 4) and includes detailed metrics for each control method (Лек, Лаб, Пр, СР, Контр.оль, ЗЕТ).