# ПЛАН РАБОТЫ СНИЛ СПОРТИВНОЙ ФИЗИОЛОГИИ 2024/2025

Раздел 1. Планируемые результаты НИР

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тема НИРС | Руководитель НИРС | Исполнители НИРС | Планируемые результаты НИРС |
|  | Особенности сенсомоторного реагирования у спортсменов с различными типами вегетативной регуляции | Борисов О.Л., кандидат биологических наук, доцент | Башкова М.А. | Планируется изучить особенности функциональных связей между нейродинамическими параметрами и показателями вегетативного обеспечения профессиональной деятельности спортсменов |
|  | Годичная динамика физической подготовленности учащихся младших классов | Загревский В.И.,  доктор педагогических наук, профессор | Рабушок Е.Д. | Планируется определить показатели физического развития младших школьников, проследить динамику уровня их физической подготовленности на протяжении учебного года и сравнить полученные результаты со среднестатистическими данными. |
|  | Особенности координационных способностей и вестибулярной устойчивости у футболистов с различной латерализацией моторных функций | Антипенко А.А., доцент,  канд. биол.  наук | Борисенко К.Е. | Выяснить влияние использования применяемых в процессе учебно-тренировочных занятий средств и методов, направленных на развитие координационных способностей, у футболистов с различной вестибулярной устойчивостью и латерализацией моторных функций. |
|  | Совершенствование технической подготовки в толкании ядра способом «круговой мах» | Панасюк Н.Б., доцент | Шетикова К.Н. | Получить новые экспериментальные данные по биомеханике толкания ядра и выработать на их основе рекомендации по овладению техникой толкания и развитию скоростно-силовых качеств метателей. |
|  | Методика развития выносливости студентов, занимающихся в группах повышения спортивного мастерства по легкой атлетике | Гейченко Л.М.,  доцент | Игнатенко Ю.И. | Разработать и апробировать методику развития общей выносливости у студентов УВО, занимающихся в группах повышения спортивного средствами, легкоатлетического бега. |
|  | Психофизиологический контроль адаптации иностранных студентов к обучению в ВУЗе | Кондратенкова Е.А. | Адамов П.С. | На основе лонгитюдного анализа динамики сенсомоторного реагирования иностранных студентов, обучающихся в МГУ имени А.А. Кулешова, изучить особенности формирования адаптационной готовности к новой образовательной среде. |

Раздел 2. *Научные мероприятия* (конференции, семинары, конкурсы научных работ и т.п.).

1. Международная научно-практическая конференция «Молодая наука-2025», секция кафедры спортивных и медико-биологических дисциплин (МГУ имени А.А. Кулешова, 25 апреля 2025 г., г. Могилев).

2. XXXI Республиканский конкурс научных работ студентов.

Раздел 3. *Планируемое внедрение результатов НИР*С

Количество планируемых внедрений в учебный процесс.

Таблица 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата внедрения | Ответственный за внедрение | Наименование объекта внедрения | Организация, учреждение, где планируется осуществить внедрение |
|  | май | Борисов О.Л. | Особенности сенсомоторного реагирования у спортсменов с различными типами вегетативной регуляции | МГУ имени А.А.Кулешова |
|  | май | Загревский В.И. | Годичная динамика физической подготовленности учащихся младших классов | МГУ имени А.А.Кулешова |
|  | май | Антипенко А.А. | Особенности координационных способностей и вестибулярной устойчивости у футболистов с различной латерализацией моторных функций | МГУ имени А.А.Кулешова |
|  | май | Панасюк Н.Б. | Совершенствование технической подготовки в толкании ядра способом «круговой мах» | МГУ имени А.А.Кулешова |
|  | май | Гейченко Л.М. | Методика развития выносливости студентов, занимающихся в группах повышения спортивного мастерства по легкой атлетике | МГУ имени А.А.Кулешова |
|  | май | Кондратенкова Е.А. | Психофизиологический контроль адаптации иностранных студентов к обучению в ВУЗе | МГУ имени А.А.Кулешова |

Раздел 4. *Организация и управление деятельностью СНИЛ*

Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятий | Сроки проведения | Ответственные за выполнение |
|  | Вовлечение студентов ФФВ в НИД и процесс освоения профессии путем создания условий для работы в СНИЛ | постоянно | ППС кафедры СиМБД |
|  | Разработка годового плана работы СНИЛ спортивной физиологии | сентябрь | Борисов О.Л. |
|  | Ознакомление членов СНИЛ с научной и материальной базой кафедры СиМБД | сентябрь | ППС кафедры СиМБД |
|  | Популяризация работы СНИЛ спортивной физиологии | постоянно | ППС кафедры СиМБД |
|  | Проведение научных исследований и обсуждение полученных результатов | постоянно | ППС кафедры СиМБД |
|  | Научно-методическая помощь при анализе результатов, полученных в СНИЛ, и подготовка студентами докладов на научные и научно-практические конференции и семинары | январь | ППС кафедры СиМБД |
|  | Организация и проведение научно-практического семинара «Алгоритм написания научной статьи» | февраль | Кондратенкова Е.А. |
|  | Организация и проведение круглого стола по актуальным вопросам подготовки спортсменов-легкоатлетов с участием сотрудников Государственного специализированного учебно-спортивного учреждения «Могилевский областной центр олимпийского резерва по легкой атлетике и игровым видам спорта» | март | Панасюк Н.Б. |
|  | Научно-методическая помощь членам СНИЛ в подготовке научных работ к опубликованию в открытой печати | апрель | ППС кафедры СиМБД |
|  | Внедрение научных разработок членов СНИЛ в учебный процесс | май | члены СНИЛ |
|  | Подготовка проектов лучших работ членов СНИЛ на Республиканский конкурс студенческих Республики Беларусь | июнь | ППС кафедры СиМБД |
|  | Подготовка отчета о работе СНИЛ спортивной физиологии | июнь | Борисов О.Л. |

План утверждён на заседании кафедры спортивных и

медико-биологических дисциплин

11 сентября 2024 г., протокол № 2.

Заведующий кафедрой

спортивных и медико-

биологических дисциплин О.Л. Борисов

Декан факультета

физического воспитания В.В. Шутов