

План работы
междисциплинарной научно-исследовательской лаборатории здоровьесбережения и активации
резервных возможностей человека
на 2010-21 гг.

№	месяц	Содержание деятельности
1.	Сентябрь	Подготовка и организация научно-исследовательской деятельности студентов, определение тем их исследований. Разработка планов научно-исследовательской деятельности студентов в следующих областях: - активации резервных возможностей человека; - здоровьесбережения; - осуществления прогнозирования и профотбора в спорте. Проведение лабораторных работ по текущим дисциплинам: биомеханика, спортметрология.
2.	Октябрь	Проведение лабораторных работ по текущим дисциплинам: биомеханика, спортметрология (очная форма обучения). Проведение научно-исследовательских работ по выбранным темам со студентами. Сопровождение научно-исследовательской деятельности студентов при подготовки ВКР.
3.	Ноябрь	Проведение лабораторных работ по текущим дисциплинам: биомеханика, спортметрология(очная форма обучения). Проведение научно-исследовательских работ по выбранным темам со студентами. Сопровождение научно-исследовательской деятельности студентов при подготовки ВКР.
4.	Декабрь	Проведение профориентационных мероприятий со школьниками. Подведение итогов деятельности междисциплинарной научно-исследовательской лаборатории за 2020 год, подготовка материала публикаций по результатам научно-исследовательской деятельности студентов и ППС.
5.	Январь	Проведение лабораторных работ по текущим дисциплинам: биомеханика, спортметрология, математико-статистическая обработка исследовательских данных, феномен человека, методы активации резервных возможностей в области физической культуры, основы научно-методической деятельности в области физической культуры (заочная форма обучения). Проведение научно-исследовательских работ по выбранным темам со студентами.
6.	Февраль	Проведение профориентационных мероприятий со школьниками. Проведение лабораторных работ по текущим дисциплинам: математико-статистическая обработка исследовательских данных, феномен человека, методы активации резервных возможностей в области физической культуры, основы научно-методической деятельности в области физической культуры(очная форма обучения). Проведение научно-исследовательских работ по выбранным темам со студентами. Сопровождение научно-исследовательской деятельности студентов при подготовки ВКР.
7.	Март	Проведение лабораторных работ по текущим дисциплинам: математико-статистическая обработка исследовательских данных, феномен человека, методы активации резервных возможностей в области физической культуры, основы научно-методической деятельности в области физической культуры (очная форма обучения). Проведение научно-исследовательских работ по выбранным темам со студентами. Сопровождение научно-исследовательской деятельности студентов при подготовки ВКР.
8.	Апрель	Проведение лабораторных работ по текущим дисциплинам: математико-статистическая обработка исследовательских данных, феномен человека, методы активации резервных возможностей в области физической культуры, основы научно-методической деятельности в области физической культуры (очная форма обучения). Проведение научно-исследовательских работ по выбранным темам со студентами.

		Сопровождение научно-исследовательской деятельности студентов при подготовки ВКР.
9.	Июнь	Проведение лабораторных работ по текущим дисциплинам: биомеханика, спортометрия, математико-статистическая обработка исследовательских данных, феномен человека, методы активации резервных возможностей в области физической культуры, основы научно-методической деятельности в области физической культуры (очная и заочная форма обучения). Проведение научно-исследовательских работ по выбранным темам со студентами.
10.	Июль	Подведение итогов деятельности междисциплинарной научно-исследовательской лаборатории за первое полугодие 2021 года, подготовка публикаций по результатам научно-исследовательской деятельности студентов и ППС.

Заведующий лабораторией «Здоровьесбережения и активации резервных возможностей человека»,
доц. каф. ФК, канд. техн. наук

П.В. Хало