

Учреждение образования  
«Белорусский государственный  
университет физической культуры»

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор университета  
С.Б.Репкин

## ПОЛОЖЕНИЕ

09.11.2020 №15-18-112

г. Минск

об использовании  
научно-диагностического  
оборудования и приборов

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об использовании научно-диагностического оборудования и приборов (далее – Положение), числящихся на материально-ответственных лицах-работниках центра координации научно-методической и инновационной деятельности (далее – ЦКНИД) в учреждении образования «Белорусский государственный университет физической культуры» (далее – БГУФК, университет) определяет порядок использования данного научно-диагностического оборудования и приборов (далее – оборудование).

1.2. Настоящее Положение устанавливает требования к использованию оборудования, числящегося на материально-ответственных лицах-работниках ЦКНИД.

1.3. Положением определяются:  
перечень оборудования, числящегося на материально-ответственных лицах-работниках ЦКНИД;  
порядок приема заявок на использование оборудования;  
распределение сроков пользования оборудованием;  
квалификация работников, претендующих на работу с оборудованием;  
права и обязанности работников, выполняющих научно-исследовательские работы на оборудовании;  
ответственность по сохранности оборудования.

1.4. Перечень оборудования представлен в Приложении 1 к Положению.

### 2. Требования к проведению научно-исследовательских работ с использованием оборудования

2.1. Порядок приема заявок на использование оборудования:

2.1.1. Заявки на проведение научных исследований и оказание услуг принимаются только от работников университета информационно-аналитическим отделом ЦКНИД по форме согласно Приложению 2 к

Положению. Форма заявки размещена на сайте БГУФК (<https://www.sportedu.by/lisa/>).

2.1.2. Заявки рассматриваются проректором по научной работе по мере их поступления в течение 5 рабочих дней. При анализе заявки учитываются: степень соответствия заявки возможностям оборудования, содержание заявки, загруженность оборудования.

2.1.3. По результатам рассмотрения заявок проректор по научной работе принимает решение о возможности выдачи оборудования. Мотивированное решение о невозможности выдачи оборудования (в письменном виде) доводится до сведения заявителя не позднее трех дней со дня принятия решения.

2.1.4. По завершению работы по заявке работник готовит отчет о результативности использования оборудования по форме согласно Приложению 3 к Положению и предоставляет его в течение 5 рабочих дней (в письменном и электронном виде) в информационно-аналитический отдел ЦКНИД.

2.1.5. При использовании полученных результатов в научных публикациях работник обязан указывать, что научно-исследовательские работы выполнены с использованием оборудования.

2.2. Распределение сроков пользования оборудованием:

2.1.1. Распределение времени использования оборудования устанавливается по согласованию с проректором по научной работе.

2.1.2. Распределение сроков пользования оборудованием между участниками исследований определяется на основании действующего плана работы научно-исследовательской и инновационной деятельности и приоритетности поставленных задач.

2.2. Квалификация работников, претендующих на работу с оборудованием:

2.2.1. Все работы на оборудовании проводятся лицами, имеющими соответствующую квалификацию и опыт работы.

2.2.2. Работники, допущенные к работе с оборудованием, обязаны соблюдать технику безопасности в соответствии с Инструкцией по охране труда для всех работников университета, утвержденной от 30.01.2018 № 111, а также пройти инструктаж по эксплуатации оборудования, указанного в заявке. Инструктаж проводит материально-ответственное лицо и делает соответствующую запись в журнале инструктажей. Журнал ведет ведущий специалист информационно-аналитического отдела ЦКНИД.

2.3. Права и обязанности работников, выполняющих научно-исследовательские работы на оборудовании:

2.3.1. Работники обязаны:

бережно относиться к оборудованию;

следить за техническим состоянием используемого им оборудования;

при выявленных неисправностях в работе оборудования незамедлительно информировать в письменной форме начальника ЦКНИД и проректора по научной работе;

представлять предложения по обновлению оборудования в соответствии с установленными планами модернизации и утвержденными приоритетными задачами;

сделать запись в Журнале учета оборудования с отметкой о сроках его эксплуатации. Журнал ведет ведущий специалист информационно-аналитического отдела ЦКНИД;

соблюдать требования техники безопасности при использовании оборудования и охраны труда.

#### 2.3.2. Работники имеют право:

вносить предложения по повышению эффективности используемого оборудования;

вносить рациональные предложения о модернизации, закупке нового оборудования для проведения научно-исследовательских работ;

на опубликование результатов научных исследований, проведенных с применением оборудования.

### 3. Ответственность

3.1. Материалы, подготовленные по результатам исследований с применением оборудования, не могут быть опубликованы в открытой печати, если имеется установленный нормативными правовыми актами Республики Беларусь запрет на опубликование информации, содержащейся в статье.

#### 3.2. Все пользователи оборудования несут ответственность за:

причинение материального ущерба, связанного с ошибками, допущенными при выполнении работ, оказании услуг на оборудовании, в пределах, определенных действующим законодательством Республики Беларусь;

несоблюдение инструкций по охране труда и технике безопасности, использование государственного имущества в неслужебных целях.

Проректор по научной работе

Т.А.Морозевич-Шилюк

Главный бухгалтер

Т.А.Киселева

Начальник ЦКНИД

О.Д.Нечай

Начальник юридического отдела

С.А. Панкова

Приложение 1  
к Положению об  
использовании  
научно-диагностического  
оборудования и приборов

**Оборудование, числящееся за материально ответственными лицами-  
работниками Центра координации научно-методической и  
инновационной деятельности**  
(на 01.11.2020)

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во	Назначение
1.	Система ворот SmartSpeed PT 2	3	Мобильный комплекс для точной беспроводной фиксации времени и различных измерений с одной линией тестирования
2.	Прыжковый мат SmartJump	2	Беспроводная автоматизированная система для тестирования спортсменов, которая позволяет анализировать прыжковые упражнения (высота, время контакта, время полета и т.д.), в том числе контролировать выполнения плиометрических прыжков в режиме реального времени
3.	Мобильный 12-канальный компьютерный электрокардиограф Полиспектр 8/e	1	Портативный 12-канальный компьютерный электрокардиограф предназначенный для проведения ЭКГ-обследования
4.	Система для отслеживания и контроля тренировки спортсменов Catapult Playertek+	1	Беспроводная система сбора данных о расстоянии, скорости, количестве высокоинтенсивных повторяющихся движений, столкновениях, ускорениях, замедлениях, суммарной двигательной нагрузке, параметрах сердечного ритма во время тренировочной или соревновательной нагрузках для индивидуальных и игровых видов спорта
5.	Пульсометр Polar M430	10	Измерение частоты сердцебиения и отображения текущих результатов тренировочного

			процесса
6.	Тренажер дыхательной системы Power Breath	1	Устройство для тренировочного немедикаментозного повышения мощности и выносливости инспираторных мышц и улучшения функции дыхания
7.	Полидинамометрическое устройство ПДУ-200	1	Устройство для проведения педагогических обследований с целью определения топографии мышечной силы
8.	Квадрокоптер DJI Mavic 2 Pro	1	Летательный аппарат для проведения педагогического анализа эффективности физических упражнений на основании результатов скоростной съемки спортивных движений сверху и анализа движений спортсмена в горизонтальной плоскости
9.	Массажный стол Atlas Sport 70 см LUX	1	Стол массажный для проведения функционального тестирования спортсменов в условиях тренировочных сборов
10.	Неинвазивный анализатор формулы крови и показателей кардиореспираторной системы АМП «Биопроминь»	1	Определение гематологических, биохимических показателей, параметров гемодинамики (131 показатель) без взятия крови для комплексной оценки функционального состояния организма в условиях тренировочных сборов

Приложение 2  
к Положению об  
использовании  
научно-диагностического  
оборудования и приборов

СОГЛАСОВАНО  
Проректор по научной работе

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Заявка  
на использование оборудования**

ФИО заявителя	
Перечень необходимого оборудования для проведения научных исследований с указанием количества (шт.)	
Контингент испытуемых и их количество (план)	
Сроки выполнения научных исследований	с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.
Цель исследования	
Актуальность исследования: научно-теоретическая практикоориентированная	
Задачи исследования <i>1. Определить основные направления ..... 2. Исследовать свойства ..... 3. Изучить ..... 4. Оценить уровень ..... 5. Проанализировать взаимосвязи .... и др.</i>	
Предполагаемые результаты:	<i>статья, доклад, научный проект, дипломная работа, магистерская, кандидатская диссертация и др.</i>
Подпись заявителя	
Дата	

Руководитель (научный или структурного подразделения)

\_\_\_\_\_  
Начальник ЦКНИД

\_\_\_\_\_  
Начальник информационно-аналитического отдела

Приложение 3  
к Положению об  
использовании  
научно-диагностического  
оборудования и приборов

СОГЛАСОВАНО  
Проректор по научной работе

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ОТЧЕТ**  
**по использованию оборудования**

ФИО пользователя	
Перечень использованного оборудования для проведения научных исследований с указанием количества (шт.)	
Контингент испытуемых и их количество (факт)	
Сроки выполнения научных исследований	с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.
Цель исследования	
Актуальность исследования: научно-теоретическая практикоориентированная	
Выполненные задачи исследования	
Полученные результаты	
Апробация, внедрение	
Подпись пользователя	
Дата	

Руководитель (научный или структурного подразделения)

\_\_\_\_\_  
Начальник ЦКНИД

\_\_\_\_\_  
Начальник информационно-аналитического отдела