

Министерство спорта и туризма
Республики Беларусь

УТВЕРЖДАЮ
Ректор университета
С.Б.Репкин

Учреждение образования
«Белорусский государственный
университет физической культуры»

ПОЛОЖЕНИЕ
15.11.2024 № 13-13-53

г. Минск

о порядке выполнения,
оформления и защиты
дипломных работ
обучающимися университета

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Кодексом Республики Беларусь об образовании от 13.01.2011 № 243-3, Правилами проведения аттестации студентов, курсантов, слушателей при освоении содержания образовательных программ высшего образования, утвержденными постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 13.10.2023 № 319.

1.2. Дипломная работа является квалификационной работой обучающегося, по уровню выполнения и результатам защиты которой государственная экзаменационная комиссия (далее – ГЭК) делает заключение о возможности присвоения обучающемуся, осваивающему содержание образовательной программы бакалавриата, соответствующей квалификации.

К защите дипломной работы допускаются обучающиеся при освоении содержания образовательных программ бакалавриата, полностью выполнившие учебные планы, учебные программы, программы практики (в том числе преддипломной практики), сдавшие государственные экзамены, выполнившие в полном объеме задание на дипломную работу.

2. Цель и задачи выполнения дипломной работы

2.1. Цели выполнения дипломной работы:

выявить актуальные проблемы в сфере физической культуры, спорта и туризма с научной точки зрения;

закрепить, углубить и систематизировать теоретические знания, полученные обучающимися в процессе изучения учебных дисциплин учебного плана по специальности;

сформировать у обучающихся навыки проведения самостоятельной научно-исследовательской работы;

показать соответствие подготовленности выпускника требованиям образовательного стандарта и квалификационной характеристики специальности.

2.2. Для достижения целей выполнения дипломной работы обучающийся должен решить следующие задачи:

изучить литературу отечественных и зарубежных авторов для теоретического обоснования сущности исследуемого явления, его форм, направлений, факторов и т.п.;

изучить необходимые нормативные правовые акты;

собрать, обобщить и проанализировать фактические данные по теме работы в соответствии со специальностью, приобретаемой обучающимся в процессе обучения в университете, тенденции и закономерности развития изучаемого явления или процесса;

обосновать конкретные предложения (меры, мероприятия, проекты) по совершенствованию исследуемого процесса или явления.

3. Подготовка к выполнению дипломной работы

3.1. Подготовительный этап выполнения дипломной работы включает выбор темы и составление задания на дипломную работу.

3.2. Тема дипломной работы должна удовлетворять следующим требованиям:

соответствовать специальности, по которой выпускник обучался в университете;

быть актуальной и четко сформулированной;

отражать изучаемую проблему;

соответствовать современному состоянию и перспективам развития физической культуры, спорта, туризма;

представлять практический интерес для организаций сферы физической культуры, спорта и туризма;

предусматривать решение конкретной, как правило, прикладной проблемы, развитие и совершенствование изучаемого процесса или явления.

3.3. При выборе темы дипломной работы целесообразно учитывать: степень разработки и освещенности исследуемой проблемы в литературе;

возможность получения необходимых теоретических и практических данных для выполнения дипломной работы;

интерес и потребности учреждения (организации), на материалах которой выполняется работа;

способности обучающихся, уровень их теоретической и практической подготовленности.

3.4. Тематика дипломных работ разрабатываются выпускающими кафедрами ежегодно и рассматриваются на заседаниях кафедр, далее

утверждается на заседании совета факультета.

3.5. Темы дипломных работ утверждаются приказом ректора университета по представлению декана факультета (директор института). В случае необходимости изменения или уточнения темы дипломной работы декан факультета (директор института) на основании представления выпускающей кафедры не позднее чем за месяц до защиты ходатайствует о внесении соответствующих изменений в приказ ректора.

3.6. Обучающемуся предоставляется право выбрать тему из предложенного кафедрой перечня или предложить собственную тему дипломного исследования при наличии обоснования ее актуальности и целесообразности, либо заявки организации, в которой обучающийся проходил практику.

3.7. В случае изменения темы дипломной работы или предложенной собственной дипломной работы, обучающийся должен обратиться к заведующему кафедрой с письменным заявлением.

3.8. Руководители дипломных работ определяются выпускающими кафедрами и утверждаются приказом ректора университета по представлению декана факультета (директора института). Один руководитель (1,0 ставки) может осуществлять руководство не более чем десятью дипломными работами.

Руководитель в соответствии с темой дипломной работы выдает обучающемуся задание на дипломную работу (Приложение 1). Задание вместе с дипломной работой представляется в ГЭК.

3.9. В случае необходимости и по согласованию с руководителем дипломной работы выпускающей кафедре предоставляется право приглашать консультантов по отдельным узконаправленным разделам работы. Консультантами по отдельным разделам дипломной работы могут назначаться лица из числа профессорско-преподавательского состава (далее – ППС) учреждений высшего образования (далее – УВО), а также высококвалифицированные специалисты и научные работники других учреждений и организаций. Консультанты проверяют соответствующий раздел выполненного обучающимся дипломной работы и ставят на ее титульном листе свою подпись.

4. Требования к содержанию и оформлению дипломной работы

4.1. Дипломная работа должна удовлетворять следующим требованиям:

выполняться на актуальную тему, т.е. рассматривать проблему, не получившую достаточного освещения в литературе или требующую решения в реальной практике, либо отражать новую постановку известной проблемы;

соответствовать логике и методологии научного исследования;

содержать элементы научной новизны;
 иметь четкое построение и логическую последовательность изложения материала;
 выполняться на основе конкретных фактических данных с использованием современных методов исследования;
 содержать убедительную аргументацию, подтверждаемую цифровыми данными в виде иллюстративного, графического, табличного и другого материала;
 завершаться обоснованными выводами, и практическими предложениями.

4.2. По содержанию дипломной работы и в процессе ее защиты устанавливаются:

умение выпускника работать с нормативными правовыми актами и литературными источниками, анализировать и обобщать теоретические положения в соответствующей области знаний;

способность самостоятельно планировать и осуществлять научные (в том числе экспериментальные) исследования, самостоятельно проводить систематизацию и обобщение теоретического и практического материала, делать выводы;

умение по результатам проведенного анализа самостоятельно обосновать конкретные практические предложения, рекомендации, проекты и управленческие решения, которые могут быть внедрены в практическую деятельность организации; тренировочный, учебный процесс и принести значимый экономический, социальный, оздоровительный, экологический или иной эффект;

умышленное присвоение авторства на чужое произведение в целом или его часть, а также использование в тексте документа под видом самостоятельного материала, текста, заимствованного из документов, ранее опубликованных любым способом, без ссылки на автора и (или) источник заимствования или со ссылками, когда объем и характер заимствований ставят под сомнение самостоятельность выполненной работы.

4.3. При оформлении дипломной работы необходимо соблюдать следующие требования:

текст дипломной работы печатается на одной стороне листа белой бумаги формата А4 (210x297 мм) и иметь твердый переплет. При наборе текста с использованием компьютера применяется гарнитура шрифта Times New Roman, размер шрифта – 14 пунктов с использованием межстрочного интервала 18 пунктов (один межстрочный интервал) с выравниванием текста по ширине листа. Абзацный отступ – 1,25 мм, размеры полей: верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм, левое – 30 мм, правое – 15 мм. Цвет шрифта должен быть черным. Страницы

дипломной работы следует нумеровать арабскими цифрами по всему тексту работы, включая приложения. Номер страницы проставляется в центре нижней части страницы без точки. Титульный лист включают в общую нумерацию страниц дипломной работы. Номер страницы на титульном листе не проставляют;

разрешается использовать компьютерные возможности для акцентирования внимания на определениях, терминах, важных особенностях, применяя разное начертание шрифта, включая курсивное, полужирное, курсивное полужирное, выделение с помощью рамок, разрядки, подчеркивания. Для написания определенных терминов, формул, разрешается применять шрифты разной гарнитуры;

качество напечатанного текста дипломной работы и оформления иллюстраций, таблиц, распечаток программ должно удовлетворять требованию их четкого восприятия;

опечатки и графические неточности, обнаруженные в тексте дипломной работы, допускается исправлять подчисткой или закрашиванием белой краской.

4.4. Основные правила оформления дипломной работы

Правила набора и верстки

Неразрывный пробел (Ctrl + Shift + пробел) используется для отбивки:

тире между словами (лесть – порок);

единиц измерения (48 А, 2024 г.);

инициалов от фамилии (А.А. Иванов);

знаков математических отношений ($x \leq y$) и основных действий ($1 + 5 = 6$);

знака номера (№ 4);

знака процента (%);

знака параграфа (§ 6);

сокращений типа и т. д., и т. п., т. е.;

разрядов многозначных чисел (27 555 000) и дробей (0,578 92);

номеров элементов перечня (1. Элемент перечня).

Если числа в тексте являются предельными, между ними ставят тире без отбивок (2–6), многоточие (5...8) или предлоги *от* и *до* (от 2 до 7).

При обозначении положительной, отрицательной или положительно-отрицательной величины знаки математических действий от цифры не отбиваются (–4, +20 °С, ±7). Также не отбиваются знак % от числа (12%), габаритные размеры (27×40).

Скобки, кавычки (в печатных изданиях допустимо употребление только типографских кавычек « ») от последующего слова НЕ ОТБИВАЮТСЯ. Двоеточие, вопросительный и восклицательный знаки, точка, запятая, точка с запятой, многоточие от предыдущего слова НЕ

ОТБИВАЮТСЯ.

В тексте допустимо употребление ТОЛЬКО среднего тире «—» (Ctrl + «минус»). Следует отличать его от дефиса «-».

Переносы в дипломной работе не допускаются.

Для установки отбивок в пунктах (пт) необходимо использовать команду меню *Абзац*. В диалоговом окне *Абзац* в области *Интервал* установить значения в полях *перед* и *после* ноль.

Чтобы изменить начертание переменных или индексов в формулах в редакторе формул необходимо использовать меню *Стиль – Математический* – курсивное начертание, *Текст* – прямое. Для изменения размеров индексов и переменных применяется пункт меню *Размер*.

Правила набора формул

Уравнения и формулы следует выделять из текста в отдельную строку. Выше и ниже каждой формулы или уравнения должны быть оставлено не менее одной свободной строки. Если уравнение не умещается в одну строку, оно должно быть перенесено после знака равенства (=) или после знаков плюс (+), минус (-), умножения (\cdot), деления ($:$) или других математических знаков. На новой строке знак повторяется. При переносе формулы на знаке, символизирующем операцию умножения, применяют знак «х».

Пояснение значений символов и числовых коэффициентов следует приводить непосредственно под формулой в той же последовательности, в которой они представлены в формуле. Значение каждого символа и числового коэффициента необходимо приводить с новой строки. Первую строку пояснения начинают со слова «где» без двоеточия с абзаца.

Формулы следует располагать посередине строки и обозначать порядковой нумерацией в пределах всего текста дипломной работы арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении на строке. Одну формулу обозначают (1). Формулы, помещаемые в приложениях, нумеруются арабскими цифрами в пределах каждого приложения с добавлением перед каждой цифрой обозначения приложения: (В. 1). Допускается нумерация формул в пределах раздела и порядкового номера формулы, разделенных точкой: (3.1).

Русские и латинские символы, стоящие на строке формулы, набирают курсивом (меню *Стиль – Математический*). Прямым шрифтом набирают знаки математических функций (\cos , \sin , tg , ... , \max , \min , \lim , \log , \exp , const и т. д.), числа Маха, Рейнольдса (M , Re) и др., греческие буквы, а также все химические элементы (O_2 , Cl , $Fe(OH)_3$ и др.).

Размер шрифта переменных – 14 пт, крупных индексов – не менее 12 пт, мелких индексов – не менее 10 пт.

Буквы русского алфавита, греческие символы в индексах набирают

прямым шрифтом. Буквы латинского алфавита – курсивом, если они являются начальными буквами обозначаемых величин.

В сложных индексах из двух-трех сокращенных русских слов между ними ставится точка ($R_{с.в}$ – коэффициент стоячей волны). В конце индекса после последнего сокращения точка не ставится. Индексы из слов, пишущихся через дефис, пишутся слитно.

Например: физико-химический – фх.

Пример оформления формулы:

$$a = \frac{dP_k}{\alpha_H V_{\delta_{max}} dt}; \quad v = P_r(1 - a), \quad (1)$$

где α_H – удельный вес нормального (атмосферного) воздуха, Н/м³;

P_r – давление воздуха в кабине в момент ее герметизации, Па.

Размеры и начертание переменных и индексов в формулах и экспликации (как и по всему тексту) должны совпадать!

Оформление таблицы

Цифровой материал должен оформляться в виде таблиц. Таблицы применяют для наглядности и удобства сравнения показателей. Таблицу следует располагать непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице.

На все таблицы должны быть ссылки. При ссылке следует печатать слово «таблица» с указанием ее номера.

Наименование таблицы, при ее наличии, должно отражать ее содержание, быть точным, кратким. Наименование следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в следующем формате: Таблица с номером (без точки) – Наименование таблицы. Наименование таблицы приводят без абзацного отступа с прописной буквы без точки шрифт 14 пт.

Таблица № – Наименование таблицы (14 шрифт)

Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другую страницу. При переносе части таблицы на другую страницу, слева пишут слова «Продолжение таблицы» или «Окончание таблицы» и указывают номер таблицы. При делении таблицы на части допускается ее головку или боковик заменять соответственно номерами граф и строк. При этом нумеруют арабскими цифрами графы и (или) строки первой части таблицы (по центру). Не допускается разрывать шапку таблицы с ее основным текстом и переносить на разные страницы. Таблица оформляется в соответствии с рисунком 1.

Все таблицы, если их в издании более одной, необходимо нумеровать. Наиболее распространенная форма – поглавная нумерация (Таблица 1.2).

Таблицы каждого приложения обозначаются отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения. Если в дипломной работе одна таблица, она должна быть обозначена «Таблица 1.2 или «Таблица А.1» (если она приведена в приложении А).

Допускается номеровать таблицы в пределах раздела при большом объеме теста. В этом случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой: Таблица 2.3.

Заголовки граф и строк таблицы следует печатать с прописной буквы, подзаголовки граф – со строчной буквы полужирным шрифтом, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставятся. Названия заголовков и подзаголовков таблиц указывают в единственном числе.

Таблицы слева, справа, сверху и снизу ограничивают линиями. Разделять заголовки, подзаголовки и граф диагональными линиями не допускается. Заголовки граф выравнивают по центру, а заголовки строк – по левому краю без отступов.

Горизонтальные и вертикальные линии, разграничивающие строки таблицы, допускается не проводить, если их отсутствие не затрудняет пользования таблицей.

Текст, повторяющейся в строках одной и той же графы и состоящей из одиночных слов, заменяют кавычками. Ставить кавычки вместо повторяющихся цифр, буквенно-цифровых обозначений, знаков и символов не допускается.

Если текст повторяется, то при первом повторении его заменяют словами «то же», а далее – кавычками.

После таблицы с абзацным отступом 1,25 указывается «Примечание» в следующем формате: Примечание (без точки) – Источник: (двоеточие) пробел [Источник]. (точка). Примечание приводят с прописной буквы с точкой в конце, шрифт 12 пт., обычный.

Таблица 1.1 – Организационная структура ООО «А»

Администрация		Учебно-вспомогательный состав	
директор	заместитель директора	методист	специалисты
1	2	3	4
1	2	2	8

Окончание таблицы 1.1

1	2	3	4

Примечание – Источник: собственная разработка или [7].

Рисунок 1 – Пример оформления таблицы (выравнивание – по центру, шрифт 14 пт, полужирный, курсив)

В таблице допускается применять размер шрифта меньше, чем в тексте на 1-2 пт.

Ссылки

По месту расположения ссылки бывают:
внутритекстовые (включенные в основной текст дипломной работы);
подстрочные (сноски, помещаемые внизу страницы под основным текстом);

затекстовые (помещаемые за текстом части главы, раздела,);

включаемые в список используемой или рекомендуемой литературы.

На каждую цитату в тексте **ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖНА БЫТЬ ПРОСТАВЛЕНА ССЫЛКА!**

При нумерации ссылок на документы, использованные при написании дипломной работы, приводится сплошная нумерация для всего текста работы в целом или для отдельных разделов. Порядковый номер ссылки приводят арабскими цифрами в квадратных скобках в конце текста ссылки. Порядковый номер библиографического описания источника в списке использованных источников соответствуют номеру ссылки.

Ссылка следует на документ в целом или на его разделы и приложения.

Примеры

1. приведено в работах [1, с. 5], [2, с. 5].

2. в работе [1, с. 5], раздел 2.

Примечания и сноски

Примечания приводят в тексте дипломной работы, если необходимы пояснения или справочные данные к содержанию текста, таблиц или графического материала.

Слово «Примечание» следует печатать с прописной буквы с абзацного отступа, не подчеркивая.

Примечания следует помещать непосредственно после текстового, графического материала или таблицы, к которым относятся эти примечания. Если примечание одно, то после слова «Примечание» ставится тире и текст примечания печатают с прописной буквы. Одно примечание не нумеруется. Несколько примечаний нумеруют по порядку

арабскими цифрами без точки.

Примеры

1 Примечание – Применение

2 Примечания

1 К тексту дается

2 Дополнительные данные

При необходимости дополнительного пояснения в тесте дипломной работы допускается использовать примечание, оформленное в виде сноски. Знак сноски ставят без пробела непосредственно после того слова, числа, символа, предложения, к которому дается пояснение. Знак сноски указывается надстрочно арабскими цифрами. Допускается вместо цифр использовать знак – *. Сноску располагают с абзачного отступа в конце страницы, на которой приведено поясняемое слово (словосочетание или данные). Сноску отделяют от текста короткой сплошной тонкой горизонтальной линией с левой стороны.

Иллюстрация

Иллюстрации (чертежи, графики, схемы, диаграммы, фотоснимки и др.) следует располагать непосредственно после текста, где они упоминаются впервые, или на следующей странице (по возможности ближе к соответствующим частям текста). На все иллюстрации в дипломной работе должны быть даны ссылки. При ссылке необходимо писать слово «рисунок» и его номер, например: «в соответствии с рисунком 2» и т.д.

Иллюстрации следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией, за исключением иллюстраций, приведенных в приложениях.

Например: Рисунок 2 – Название рисунка

Иллюстрации каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения: Рисунок А.3

Допускается нумеровать иллюстрации в пределах раздела. В этом случае номер иллюстрации состоит из номера раздела и порядкового номера иллюстрации, разделенных точкой: Рисунок 2.1

Иллюстрации при необходимости могут иметь наименование и пояснительные данные (подрисовочный текст). Слово «Рисунок», его номер и через тире «Наименование» помещают после пояснительных данных и располагают в центре под рисунком без точки в конце.

Отбивка текста от рисунка и отбивка от рисунка до подписи должна составлять 1 межстрочный интервал.

Пример – Рисунок 2 – Название (выравнивание – по центру, полужирный, курсив 14 пт.)

Наименование рисунка приводят с прописной буквы без точки в конце (выравнивание – по центру, полужирный, курсив 14 пт.). Перенос слов в наименование графического материала не допускается.

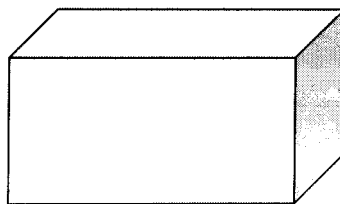


Рисунок 2 – Куб

Примечание – Источник: [].

После рисунка с абзацным отступом 1,25 указывается «Примечание» в следующем формате: Примечание (без точки) – Источник: (двоеточие) пробел [Источник]. (точка). Примечание приводят с прописной буквы с точкой в конце, шрифт 12 пт., обычный.

Сокращения

В русском языке различают следующие виды сокращений: буквенная аббревиатура – сокращенное слово, составленное из первых букв слов, входящих в полное название (СНГ, РБ, УВО); сложносокращенные слова, составленные из частей сокращенных слов (оргсбор) или усеченных и полных слов (студсовет), и графические сокращения по начальным буквам (г. – год), по частям слов (см. – смотри), по характерным буквам (млрд – миллиард), а также по начальным и конечным буквам (ф-ка – фабрика). Кроме того, в текстах применяют буквенные обозначения единиц физических величин.

Все буквенные аббревиатуры набирают прямым шрифтом без точек и без разбивки между буквами, сложносокращенные слова и графические сокращения набирают как обычный текст. В выделенных шрифтами текстах все эти сокращения набирают тем же выделительным шрифтом.

Буквенные сокращения единиц физических величин набирают строчными буквами (кроме случаев, когда единица образована от фамилии ученого – тогда сокращение начинается с прописной) того же шрифта, которым набран весь текст, без точек (точки употребляют как знак сокращения в словах, входящих в наименование единицы, но не являющихся таковой, например, мм рт. ст.). Сокращения от чисел отбивают узким неразрывным пробелом.

Индексы и показатели, встречающиеся в сокращениях, никогда не отбивают от относящихся к ним знаков (кг/мм²).

При сокращениях двойными буквами (гг. – годы) между ними точек не ставят и друг от друга не отбивают.

В работе допускаются общепринятые сокращения и аббревиатуры, установленные правилами орфографии и соответствующими нормативными документами.

Пример: с. – страница; г. – год; гг. – годы; мин. – минимальный; макс. – максимальный; абс. – абсолютный; отн. – относительный; т.е. – то есть; т.д. – так далее; т.п. – тому подобное; др. – другие; пр. – прочее; см. – смотри; номин. – номинальный; наим. – наименьший; наиб. – наибольший; млн. – миллион; млрд. – миллиард; тыс. – тысяча; р. – рубль; канд. – кандидат; доц. – доцент; проф. – профессор; д-р – доктор; экз. – экземпляр; прим. – примечание; н. – пункт; разд. – раздел; сб. – сборник; вып. – выпуск; изд. – издание; б.г. – без года; сост. – составитель; СПб. – Санкт Петербург.

Принятые в дипломных работах малораспространенные сокращения, условные обозначения, символы, единицы и специфические термины, повторяющиеся в работах более трех раз, должны быть представлены в виде отдельного перечня (списка).

Перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов следует выделить как самостоятельный структурный элемент работы **«ПЕРЕЧЕНЬ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ, СИМВОЛОВ И ТЕРМИНОВ»**, и поместить его после структурного элемента **«ОГЛАВЛЕНИЕ»**.

5. Структурные элементы дипломной работы и требования к ним

5.1. Дипломная работа должна включать следующие структурные элементы:

титульный лист;

задание на дипломную работу;

оглавление;

перечень условных обозначений, символов и терминов (если в этом есть необходимость);

реферат;

введение;

основная часть (обзор литературных источников по теме; разделы, содержащие описание используемых методов и (или) методик, сущность и содержание собственных теоретических и экспериментальных исследований, результаты расчетов и другие сведения, определенные заданием на дипломную работу);

заключение;

список использованных источников;

графический материал (при необходимости);

приложения (при необходимости);

дополнительные материалы (при необходимости).

5.2. Задание на дипломную работу не нумеруется как страница и не

включается в переплет.

5.3. Титульный лист является первой страницей дипломной работы и оформляется в соответствии с Приложением 2. Страница титульного листа включается в общую нумерацию страниц дипломной работы. Номер страницы на титульном листе не ставится.

5.4. В разделе **«ОГЛАВЛЕНИЕ»** последовательно перечисляются наименования глав, разделов, подразделов основной части, заключение, список использованных источников, наименования приложений (при наличии) с указанием номера страницы (Приложение 3). Не допускается сокращение либо иная, чем в оглавлении, формулировка и нумерация наименования глав, разделов, подразделов основной части работы.

При использовании в дипломной работе специфической терминологии, малораспространенных сокращений, аббревиатур, условных обозначений их объединяют в раздел **«ПЕРЕЧЕНЬ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ, СИМВОЛОВ И ТЕРМИНОВ»**, размещаемый перед разделом **«РЕФЕРАТ»**.

В случае использования в дипломной работе менее трех сокращений и обозначений раздел **«ПЕРЕЧЕНЬ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ, СИМВОЛОВ И ТЕРМИНОВ»** не оформляется, а их расшифровка приводится в тексте при первом упоминании.

5.5. Раздел **«РЕФЕРАТ»** должен быть кратким и отражать цель, объект и предмет исследования, методы исследования, полученные результаты и их новизну, область применения, степень и результаты внедрения; может включать положения, выносимые на защиту. Кроме того, он содержит данные об объеме работы, количестве глав и разделов, иллюстраций, таблиц, использованных источников, приложений и излагается на русском и английском языках. Пример в приложении 4.

5.6. В разделе **«ВВЕДЕНИЕ»** обосновывается выбор темы, определяемый ее актуальностью, формулируется проблема и круг вопросов, необходимых для ее решения, определяется цель работы и вытекающий из нее взаимосвязанный комплекс задач, подлежащих решению для раскрытия темы, авторы по исследуемой тематике, указывается объект и предмет исследования. Раздел **«ВВЕДЕНИЕ»** является коротким разделом объемом до 3 страниц.

5.7. Основная часть дипломной работы, как правило, состоит из трех глав, каждая из которых включает не менее двух разделов. Разделы, в свою очередь, могут быть разделены на 2-3 подраздела. Деление дипломной работы на главы, разделы и подразделы, а также их последовательность должны быть логически оправданными. Пример оформления приведен в приложении 5.

Главы дипломной работы начинаются с новой страницы. Названия глав располагаются посередине страницы с абзацного отступа (1,25 пт.)

без точки в конце, отделяются от текста снизу одним межстрочными интервалом (шрифт 14 пт., полужирный, прописные буквы, выравнивание – по центру).

Заголовки разделов и подразделов располагаются с абзацного отступа (1,25 пт.) без точки в конце, отделяются от текста сверху и снизу двумя межстрочными интервалами (шрифт 14 пт., полужирный, строчные буквы, выравнивание – по ширине.)

Названия глав и разделов (подразделов) не должны повторять название дипломной работы.

5.8. Первая глава дипломной работы носит теоретико-методологический характер. В ней приводится анализ литературных источников отечественных и зарубежных авторов, нормативных правовых актов, излагается сущность исследуемой проблемы, рассматриваются различные подходы к ее решению, дается их оценка. Обучающийся анализирует интересующий его материал, делает соответствующие выводы и формулирует задачи, которые должны быть решены в дипломной работе; предлагает собственные подходы (предложения), обеспечивающие достижение цели работы.

5.9. Во второй главе отражаются: методология исследования, сведения об организации исследования, описываются применяемые методы исследования, изучаемые (измеряемые) показатели, выборка исследуемых объектов и ее репрезентативность и пр.

5.10. В третьей главе разрабатываются и обосновываются конкретные предложения по совершенствованию исследованных процессов и явлений, эффективность внедрения данных предложений, методик, технологий; направления и пути (способы) решения рассматриваемой проблемы, теоретико-экспериментальное обоснование которых должно быть реализовано в педагогическом эксперименте (при условии его проведения).

5.11. Главы, разделы дипломной работы обязательно завершаются выводами, вытекающими из результатов исследования. Главы дипломной работы по объему должны быть примерно равнозначны около 20 страниц и определяются автором.

5.12. В разделе «**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**» логически и последовательно излагаются теоретические, практические выводы, которые получены обучающимся в результате проведенных исследований. Выводы должны быть конкретными, реальными и обоснованными, вытекать из результатов проведенного исследования и содержания дипломной работы. Пишутся выводы тезисно (по пунктам), по отдельным решенным в работе задачам и предложениям (с указанием эффективности предложений). Из каждого раздела первой (теоретической) главы рекомендуется в заключение включать не более одного вывода. Объем заключения не должен

превышать 3-4-х страниц.

5.13. В разделе **«СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ»** указываются: необходимые нормативные правовые акты, учебники и учебные пособия, монографии и научные статьи отечественных и зарубежных авторов (в том числе на иностранных языках), опубликованные статьи и тезисы автора (при их наличии) и иные издания. В списке приводятся только те литературные источники, которые были использованы при изложении материала дипломной работы. В списке литературные источники располагаются по мере их упоминания в тексте с абзацного отступа и нумеруются арабскими цифрами. Количество источников не менее 50 единиц (приложение 6).

5.14. В разделе **«ПРИЛОЖЕНИЯ»** содержат вспомогательный и дополнительный материал, который использован при выполнении дипломной работы, или собственные объемные разработки обучающегося, включение которых в текст основной части работы приведет к затруднению понимания ее содержания. По форме приложения могут представляться в виде текста, таблиц, иллюстраций (графиков, схем, диаграмм, чертежей и т.п.).

Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с А (за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ), например: **«ПРИЛОЖЕНИЕ А»**, **«ПРИЛОЖЕНИЕ Б»**, **«ПРИЛОЖЕНИЕ В»**.

5.15. Объем дипломной работы должен составлять 50 - 70 страниц печатного текста, без учета списка использованной литературы и приложений.

5.16. Существенное превышение (более 10 стр.) и недостаточность (менее 50 стр.) может быть основанием для отказа в принятии дипломной работы для последующего оценивания.

Структурные элементы работы: титульный лист; оглавление; перечень условных обозначений, символов и терминов, реферат; введение; заключение; список использованных источников, приложение печатается прописными буквами, шрифт 14 пт., полужирный, выравнивание – по центру и отбивается двумя межстрочными интервалами.

6. Обязанности обучающегося и руководителя дипломной работы

6.1. Руководитель дипломной работы обязан:

совместно с обучающимся определить тему дипломной работы;

обеспечить разработку и выдачу задания на дипломную работу;

оказать обучающемуся помощь в разработке календарного графика на выполнение дипломной работы;

рекомендовать обучающемуся необходимую основную литературу, нормативные и правовые акты, справочные материалы и другие источники по теме дипломной работы;

проводить консультации в соответствии с календарным графиком;

контролировать ход выполнения работы и нести ответственность за своевременное и качественное ее выполнение до момента защиты;

проверять текст работы по мере написания отдельных глав, разделов, делать замечания и указывать недостатки для своевременного их устранения обучающимся;

подготовить отзыв на дипломную работу, в котором должны быть отмечены:

актуальность темы дипломной работы;

объем выполнения задания на дипломную работу;

результаты проверки дипломной работы в системе Антиплагиат;

степень самостоятельности и инициативности обучающегося;

умение обучающегося пользоваться специальной литературой;

способность обучающегося к научно-исследовательской работе;

возможность использования полученных результатов на практике;

возможность присвоения обучающемуся соответствующей квалификации.

При выполнении дипломной работы обучающийся обязан:

совместно с руководителем составить задание на дипломную работу;

соблюдать разработанный совместно с руководителем календарный график выполнения дипломной работы;

предоставлять текст работы по мере написания отдельных разделов руководителю для проверки;

вносить изменения и коррективы в содержание дипломной работы в соответствии с требованиями и замечаниями руководителя для повышения ее качества;

нести ответственность за обоснованные в дипломной работе решения, сделанные выводы, а также за достоверность всех данных и расчетов;

нести ответственность за недопущение выполнения дипломной работы третьими лицами;

представить своевременно дипломную работу на нормоконтроль (в том числе и на проверку в системе «Антиплагиат») и на отзыв руководителю;

подготовить выступление и презентацию для защиты дипломной работы на заседании ГЭК.

Календарный график выполнения дипломных работ с указанием очередности выполнения отдельных этапов утверждается заведующим выпускающей кафедрой в задании на дипломную работу. Календарный график обязателен для выполнения всеми обучающимися.

7. Организация выполнения дипломной работы

7.1. Процесс выполнения дипломной работы включает несколько этапов:

формулировка целей, задач, гипотезы, объекта и предмета исследования;

изучение литературных источников и нормативных правовых актов, составление библиографии, анализ и обобщение материалов, разработка первой главы;

выбор методики (инструментария) исследования, обоснование методологических и методических подходов к исследованию, разработка второй главы;

сбор, систематизация и анализ фактических данных, необходимых для достижения цели работы (материалов о деятельности организаций, учебного и тренировочного процессов, характеристик ресурсной базы для формирования туристического продукта, показателей спортивной подготовленности, физических и иных качеств спортсмена и пр.);

обоснование конкретных разработок и предложений по решению проблемы, являющейся предметом исследования в дипломной работе, разработка третьей главы;

разработка введения, заключения и других структурных элементов дипломной работы, оформление и брошюровка;

подготовка к защите: представление дипломной работы к проверке в системе «Антиплагиат» (дипломную работу на проверку в системе «Антиплагиат» обучающийся предоставляет лицу, назначенным заведующим кафедрой) и на отзыв руководителю законченной работы, предварительная защита, получение рецензии, написание текста выступления для защиты, отбор и оформление презентации.

7.3. Важным этапом самостоятельной работы по выполнению дипломного исследования является сбор, обработка, систематизация и анализ фактического материала. Сбор фактического материала производится, как правило, во время преддипломной практики. Для сбора фактического материала руководитель дипломной работы выдает обучающемуся индивидуальное задание, которое отражается в дневнике прохождения практики.

7.4. Во время прохождения преддипломной практики обучающийся по согласованию с руководителем дипломной работы обосновывает содержание исходных данных, систему аналитических показателей, продолжительность анализируемого периода, методы анализа и предполагаемые эксперименты, которые будут проведены в процессе выполнения дипломной работы. Собранный фактический материал оценивается с точки зрения его достоверности, надежности и точности, систематизируется, анализируется и оформляется в виде таблиц, графиков, диаграмм, схем и т.п.

На данном этапе работы обучающийся по литературным данным обобщает имеющийся опыт решения исследуемых проблем; в результате

сравнительного анализа собственных данных и данных других авторов обосновывает эффективность использования в практической деятельности представленных в работе мероприятий, предложений, методик, технологий и пр.

8. Организация проверки дипломной работы в системе «Антиплагиат», нормоконтроля и ее защиты

8.1. Текстовую проверку дипломной работы в системе «Антиплагиат» осуществляет ответственное лицо (далее – пользователь «Эксперт», назначенное заведующим выпускающей кафедры с целью проверки на наличие текстовых совпадений из общедоступных сетевых источников.

Назначение пользователя «Эксперт» проводится на основании служебной записки от заведующего выпускающей кафедры в адрес ответственного лица из числа работников научной библиотеки (далее – «Администратор»).

Функции пользователя «Эксперт»:

- загружает курсовые работы, выпускные квалификационные работы в личный кабинет пользователя Системы;

- осуществляет текстовую проверку курсовых (дипломных) работ, ВКР, магистерских диссертаций в Системе;

- контролирует квоту на доступ к Системе;

- готовит справку-отчет, а при необходимости полный отчет по результатам проверки в Системе.

8.2. Отдел информационных технологий создает (в случае отсутствия) для каждого «Эксперта» персональный ящик электронной почты в домене sportedu.by.

Допустимый процент оригинальности текста для дипломной работы составляет:

- 35 % и менее – работа считается не прошедшей проверку, оценивается как «низкая оригинальность» и отправляется на доработку;

- от 36 до 49 % – работа считается прошедшей проверку и оценивается как «средняя оригинальность»;

- 50 % и выше – работа считается прошедшей проверку, оценивается как «высокая оригинальность».

8.3. Нормоконтроль проводится лицом, назначенным заведующим выпускающей кафедры с целью определения соответствия оформления и содержания дипломных работ настоящему положению.

Дополнительно на нормоконтроль предоставляется справка-отчета проверки дипломных работ в системе «Антиплагиат».

При наличии нарушений требований, установленных локальными правовыми актами университета, работа возвращается автору на доработку.

В случае положительного решения по нормоконтролю работа студентом сдается на кафедру.

8.4. Для определения возможности допуска к защите дипломной работы на выпускающей кафедре создается рабочая комиссия, которая определяет соответствие дипломной работы заданию на дипломную работу и требуемому объему выполнения, а также наличие справки-отчета проверки дипломной работы в системе «Антиплагиат». Рабочая комиссия может заслушивать руководителя дипломной работы обучающегося.

8.5. Предварительная защита осуществляется не позднее, чем за 20 дней до дня защиты дипломной работы. В процессе предварительной защиты комиссия заслушивает обучающегося, определяет соответствие работы избранной специальности, заданию и предъявляемым требованиям, анализирует справку-отчет проверки дипломных работ в системе «Антиплагиат», а также выявляет готовность обучающегося к защите дипломной работы.

8.6. На предварительную защиту обучающийся готовит текст выступления и презентацию.

В тексте выступления обучающийся должен отразить:

- актуальность темы, цели и задачи исследования;
- краткую характеристику организации и методов исследования;
- перечень положений работы, которые являются предметом защиты;
- результаты проведенного исследования и анализа изучаемой проблемы;

конкретные рекомендации по решению поставленной в дипломной работе задач с обоснованием возможности их реализации;

оздоровительный, тренировочный, спортивный, экономический, экологический и социальный эффекты от внедрения разработанных предложений.

В презентации отражаются:

- актуальность темы, цели и задачи исследования, объект, предмет исследования;

- перечень положений работы, которые являются предметом защиты;
- результаты проведенного исследования и анализа изучаемой проблемы;

конкретные рекомендации по решению поставленной в дипломной работе задач с обоснованием возможности их реализации;

оздоровительный, тренировочный, спортивный, экономический, экологический и социальный эффекты от внедрения разработанных предложений.

Презентация представляется в виде текстового материала, таблиц, графиков, диаграмм, схем, алгоритмов, карт и др.).

8.7. Дипломная работа, прошедшая предварительную защиту,

представляется студентом заведующему выпускающей кафедрой, не позднее, чем за две недели до дня ее защиты в ГЭК.

8.8. В случае отрицательного мнения рабочей комиссии о готовности дипломной работы, вопрос о возможности допуска студента к ее защите рассматривается на заседании кафедры. Если заведующий кафедрой на основании выводов рабочей комиссии не считает возможным допускать дипломную работу к защите, этот вопрос рассматривается на заседании кафедры с участием руководителя дипломной работы. При отрицательном заключении протокол заседания кафедры и докладная записка декана факультета представляются ректору университета для принятия решения, после чего обучающийся информируется о недопуске к защите дипломной работы. При отрицательном заключении кафедры дипломная работа подлежит доработке и может быть представлена к защите не ранее чем в следующем учебном году.

8.9. Допуск обучающегося к защите дипломной работы фиксируется подписью заведующего выпускающей кафедрой на титульном листе дипломной работы.

Дипломные работы, допущенные выпускающей кафедрой к защите, направляются заведующим выпускающей кафедрой на рецензию.

8.10. Для защиты дипломной работы в ГЭК обучающемуся необходимо иметь текст выступления и презентацию (продолжительность выступления до 15 минут).

9. Рецензирование дипломной работы

9.1. Дипломные работы, допущенные выпускающей кафедрой к защите, направляются заведующим выпускающей кафедрой на рецензию. Рецензенты дипломных работ утверждаются деканом факультета, (директором института) по представлению заведующего выпускающей кафедрой не позднее одного месяца до защиты дипломных работ. Рецензентами могут назначаться лица из числа:

ППС других кафедр УВО;

специалистов организаций и учреждений реального сектора экономики и социальной сферы, сотрудников научных учреждений.

Допускается назначение рецензентами лиц из числа ППС другой кафедры УВО.

9.2. Рецензенты дипломных работ утверждаются деканом факультета (директором института) по представлению заведующего выпускающей кафедрой не позднее одного месяца до защиты дипломных работ.

Рецензентами могут назначаться лица из числа:

специалистов организаций физической культуры, спорта и туризма сотрудников научных учреждений;

лиц из числа ППС других УВО.

В рецензии должны быть отмечены:

- актуальность темы дипломной работы;
- степень соответствия дипломной работы заданию на дипломную работу;
- логичность построения материала;
- полнота и последовательность критического обзора и анализа литературы по теме дипломной работы;
- полнота описания методики расчета или проведенных исследований, изложения собственных расчетных, теоретических и экспериментальных результатов, отметка достоверности полученных выражений и данных;
- наличие аргументированных выводов по результатам дипломной работы;
- практическая значимость дипломной работы, возможность использования полученных результатов; недостатки и слабые стороны дипломной работы;
- замечания по оформлению дипломной работы и стилю изложения материала.

Рецензент имеет право затребовать у обучающегося – автора дипломной работы – дополнительные материалы, касающиеся проделанной работы.

9.3. Обучающийся, осваивающий содержание образовательной программы бакалавриата, должен быть ознакомлен с рецензией не менее чем за сутки до защиты.

9.4. Рецензия на дипломную работу подписывается рецензентом с подробным указанием места работы, занимаемой должности, ученой степени и звания (при наличии). Подпись внешнего рецензента, не являющегося сотрудником университета, заверяется в организации по месту его работы (в установленном порядке). Подпись рецензента – сотрудника университета – не заверяется.

9.5. Внедрение или принятие к внедрению результатов дипломной работы в организации, по материалам которого она выполнена, подтверждается актом о внедрении результатов дипломного исследования (Приложение 7, 8).

10. Защита дипломной работы

10.1. На защиту одной дипломной работы отводится не более 30 минут. Процедура защиты дипломной работы устанавливается председателем ГЭК и включает доклад обучающегося, осваивающего содержание образовательной программы бакалавриата (10 - 15 минут) с использованием информационных технологий, чтение отзыва руководителя и рецензии, вопросы членов комиссии и ответы обучающегося, осваивающего содержание образовательной программы

бакалавриата. При имеющихся замечаниях рецензента обучающийся, осваивающий содержание образовательной программы бакалавриата, должен ответить на них. Кроме этого, могут быть предусмотрены выступления руководителя дипломной работы, а также рецензента, если он присутствует на заседании ГЭК.

10.2. Защита заканчивается предоставлением обучающемуся, осваивающему содержание образовательной бакалавриата, заключительного слова, в котором он вправе высказать свое мнение по замечаниям и рекомендациям, сделанным в процессе обсуждения дипломной работы.

10.3. При оценке дипломной работы учитываются его практическая ценность, содержание доклада и ответы обучающегося на вопросы, отзыв руководителя дипломной работы и рецензия, оригинальность дипломной работы, подтвержденной справкой-отчета проверки на «Антиплагиат», публикации по тематике исследования и акт о внедрении.

10.4. ГЭК на закрытом заседании обсуждает результаты защиты дипломной работы, оценивает ее и принимает решение о присвоении студенту соответствующей квалификации. Решение принимается большинством голосов. При их равенстве мнение председателя является решающим.

10.5. Обучающимся, не защитившим дипломную работу по уважительной причине (документально подтвержденной), ректором университета по представлению декана факультета может быть перенесена защита дипломной работы на другой период работы ГЭК.

10.6. Обучающимся, не прошедшим итоговую аттестацию в установленный срок без уважительной причины или получившим по ее результатам отметки «защитил(а)» с отметкой ниже 4 (четырёх) баллов или «не защитил(а)», предоставляется право прохождения итоговой аттестации во время работы ГЭК, но не ранее чем через десять месяцев.

10.7. Повторная итоговая аттестация обучающихся, не допущенных к защите дипломной работы, не защитивших дипломную работу, не проходивших итоговую аттестацию и отчисленных из университета, проводится в соответствии с графиком работы ГЭК в течении трех календарных лет, начиная с календарного года, последующего за годом проведения итоговой аттестации.

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Признать утратившим силу положение о порядке выполнения, оформления и защиты дипломных работ обучающимися университета от 04.09.2020 № 15-18-89.

Проректор по учебной работе



Г.И. Башлакова

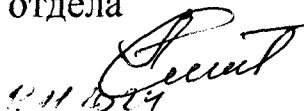
Начальник юридического
отдела

В.С. Спиров

Начальник учебно-методического
отдела

А.А. Стефаненко

13.11.2024



Учреждение образования
«Белорусский государственный университет физической культуры»

Кафедра _____
(наименование кафедры)

Задание на дипломную работу

Обучающемуся _____
(фамилия, собственное имя, отчество)

Курс _____ Учебная группа _____

Специальность _____

Тема дипломной работы _____
(наименование темы)

Утверждена приказом ректора университета от _____ N _____

Исходные данные к дипломной работе _____

Перечень подлежащих разработке вопросов или краткое содержание
расчетно-пояснительной записки _____

Перечень графического материала (с точным указанием обязательных
таблиц, графиков и т.д.). _____

Консультанты по дипломной работе с указанием относящихся к ним
разделов (при их наличии) _____

Примерный календарный график выполнения дипломной работы _____

Дата выдачи задания _____

Срок сдачи законченной дипломной работы _____

Руководитель _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

Подпись обучающегося _____

Дата _____ 20__ г.

Министерство спорта и туризма Республики Беларусь
Учреждение образования
«Белорусский государственный университет физической культуры»
Спортивно-педагогический факультет массовых видов спорта
Кафедра психологии

Допущено к защите
Заведующий кафедрой
_____ А.А. Иванова
«___» _____ 20__

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА
на тему
**«ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ТРЕНЕРА КАК
КОМПОНЕНТ ЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА»**

Исполнитель:
студентка 4 курса 2406 группы
Иванова Оксана Игоревна

Руководитель:
кандидат психологических наук,
доцент
Ковалева Светлана Петровна

Нормоконтролер:
Петрова Татьяна Михайловна

Минск 20__

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	5
Глава 1 Теоретический анализ проблемы формирования стратегий поведения в конфликтных ситуациях в процессе тренировочной деятельности.....	8
1.1 Тренировочный процесс как основа спортивной подготовки.....	8
1.1.1 Цель и задачи спортивной тренировки.....	8
1.1.2 Принципы спортивной тренировки.....	14
1.2 Стратегии поведения спортсменов в конфликтных ситуациях в зависимости от свойств личности.....	20
1.2.1 Стратегии поведения в конфликтной ситуации.....	20
1.2.2 Свойства личности, влияющие на формирование стратегий поведения в конфликтных ситуациях.....	25
Глава 2 Эмпирическое исследование взаимосвязи стратегий поведения спортсменов в конфликтных ситуациях с личностными свойствами.....	30
2.1 Организация и методики исследования.....	30
2.2 Особенности стратегий поведения спортсменов в конфликтных ситуациях у представителей индивидуальных и командных видов спорта.....	35
Глава 3 Рекомендации спортсменам по поведению в конфликтных ситуациях.....	40
3.1 Применение программ применения тренировочных занятий для решения конфликтных ситуаций.....	45
3.2 Применение профилактических мероприятий для решения конфликтных ситуаций.....	50
Заключение.....	54
Список использованных источников.....	58
Приложение А (Название).....	61
Приложение Б (Название).....	62

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 88 с., 30 рис., 12 табл., 51 источник, 2 прил.

ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ, ОЦЕНКА, АНАЛИЗ,
ТУРИСТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ, ИНСТРУМЕНТЫ
ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ
ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ

Объект исследования – позиционирование организации туристической индустрии.

Предмет исследования – инструменты позиционирования ООО «Турист».

Цель работы: определить возможности совершенствования использования инструментов позиционирования ООО «Турист» на рынке туристических услуг Республики Беларусь.

Методы исследования: анализа, описания, сравнения.

Исследования и разработки: рассмотрены инструменты позиционирования организации туристической индустрии; разработка анализа использования инструментов позиционирования ООО «Турист» на рынке туристических услуг Республики Беларусь.

Элементы научной новизны: разработка мероприятий, направленных на совершенствование использования инструментов позиционирования ООО «Турист» на рынке туристических услуг Республики Беларусь.

Область возможного практического применения: туристическая организация ООО «Турист».

Автор работы подтверждает, что приведенный в ней расчетно-аналитический материал правильно и объективно отражает состояние исследуемого процесса, а все заимствованные из литературных и других источников теоретические, методологические и методические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

(подпись обязательна)

ABSTRACT

Diploma work: 88 p., 30 pic., 12 tabl., 51 sources, 2 app.

POSITIONING, TOOLS, ASSESSMENT, ANALYSIS, TRAVEL SERVICES,
POSITIONING TOOLS, IMPROVEMENT OF POSITIONING TOOLS

The object of research – positioning of the organization of the tourism industry.

The subject of the study – positioning tools of Tourist.

The purpose of the work: o determine the possibilities of improving the use of Tourist positioning tools in the tourism services market of the Republic of Belarus.

Research methods: analysis, description, comparison.

Research and development: the positioning tools of the organization of the tourism industry are considered; the development of an analysis of the use of positioning tools of Tourist in the tourism services market of the Republic of Belarus.

Elements of scientific novelty: development of measures aimed at improving the use of Tourist positioning tools in the tourism services market of the Republic of Belarus.

Scope of possible practical application: the travel organization Tourist. The author of the work confirms that the calculation and analytical material given in it correctly and objectively reflects the state of the process being studied, and all theoretical, methodological and methodological provisions and concepts borrowed from literary and other sources are accompanied by references to their authors.

Основная часть (пример оформления)

ГЛАВА 1

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ТУРИСТСКИХ УМЕНИЙ У СТУДЕНТОВ В ДОСУГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1 Исторические сведения о туризме как виде воспитания и развития личности (без точки в конце)

Текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст,
текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст.....

Выводы по разделу

1.2 Сущность спортивного туризма в физическом воспитании студентов (без точки в конце)

Текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст,
текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст.....

Выводы по разделу

Выводы по первой главе

Подразделы одной главы печатаются друг за другом через 1 межстрочный интервал сверху и снизу.

ГЛАВА 2

Печатается с новой страницы

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Примеры описания самостоятельных изданий

Характеристика источника	Пример библиографического описания
Издания с одним, двумя и тремя авторами	Василькова, О. А. Уголок природы в детском саду / О. А. Василькова. – 3-е изд. – Минск : Аверсэв, 2024. – 44 с.
	Бажанов, Е. П. Записки о китайской цивилизации / Е. П. Бажанов, Н. Е. Бажанова. – М. : Дашков и К°, 2023. – 302 с.
	Дорофеев, Н. И. Витебское подполье / Н. И. Дорофеев, Н. В. Дорофеев, Н. И. Пахомов. – Минск : Звезда, 2024. – 253 с.
	Albrow, M. China and the shared human future: exploring common values and goals / M. Albrow ; comp. Chang Xiangqun. – Beijing : New World Press, 2023. – XXII, [7], 337 p.
Издания с четырьмя и более авторами	Земледелие / А. С. Мастеров, С. И Трапков, Д. В. Караульный, Д. И. Романцевич ; под общ. ред. А. С. Мастерова. – Горки : Белорус. гос. с.-х. акад., 2022. – 211 с.
	Ветеринарная хирургия / В. А. Журба, В. М. Руколь, Э. И. Веремей [и др.]. – Минск : Респ. ин-т проф. образования, 2021. – 431 с.
	China's digital presence in the Asia-Pacific: culture, technology and platforms / M. Keane, Haiqing Yu, E. Jing Zhao, S. Leong. – London : Anthem Press, 2021. – X, 198 p.
	Food and culture / S. Safaii-Waite, N. M. Furstenau, K. P. Sucher [et al.]. – 8th ed. – Boston : Cengage, 2024. – XI, 483 p.
Издания с коллективным автором	Геноцид белорусского народа = Genocide of the belarusian people : информ.-аналит. материалы и док. / Генер. прокуратура Респ. Беларусь ; под общ. ред. А. И. Шведа. – Минск : Беларусь, 2023. – 175 с.
	Международной ассоциации академий наук – 30 лет / НАН Беларуси ; сост.: П. А. Витязь, Я. П. Безлепкин ; под общ. ред. В. Г. Гусакова. – Минск : Беларус. навука, 2023. – 120 с.
Многотомные издания в целом	История белорусской государственности : в 5 т. / НАН Беларуси, Ин-т истории ; редкол.: А. А. Коваленя (гл. ред.) [и др.]. – Минск : Беларус. навука, 2018–2020. – 5 т.
	Республика Беларусь – 25 лет созидания и свершений : в 7 т. / ред. совет: В. П. Андрейченко [и др.]. – Минск : Беларус. навука, 2020. – 7 т.
	Encyclopedia of social work : in 4 vol. / ed.: L. E. Davis, T. Mizrahi. – Oxford : Oxford Univ. Press, 2011. – 4 vol.
Отдельные тома в многотомном издании	История белорусской государственности : в 5 т. / НАН Беларуси, Ин-т истории ; редкол.: А. А. Коваленя (гл. ред.) [и др.]. – Минск : Беларус. навука, 2018–2020. – Т. 1 : Белорусская государственность: от истоков до конца XVIII в. / А. А. Коваленя, А. И. Груша, В. В. Данилович [и др.] ; отв. ред.: В. Ф. Голубев, О. Н. Левко. – 2018. – 597 с. ; Т. 5 : Национальная государственность на переломе эпох (вторая половина XX – начало XXI в.) / А. А. Коваленя, В. Л. Лакиза, О. Н. Левко [и др.] ; отв. ред. Н. В. Смехович. – 2020. – 758 с.
	Республика Беларусь – 25 лет созидания и свершений : в 7 т. / ред. совет: В. П. Андрейченко [и др.]. – Минск : Беларус. навука, 2020. – Т. 3 :

	<p>Экономическое развитие / Н. А. Абрамчук, Н. Н. Батова, В. И. Бельский [и др.] ; науч.-редкол.: М. В. Мясникович [и др.]. – 795 с.</p> <p>The international encyclopedia of media studies : in 7 vol. / gen. ed. A. N. Valdivia. – Malden [etc.] : Wiley-Blackwell, 2013–2014. – Vol. 3 : Content and representation / ed. S. R. Mazzarella. – 2013. – 557 p.</p>
Сборники статей, трудов	<p>Актуальные проблемы теории и методики физического воспитания и спортивной тренировки : сб. науч. ст. / Брест. гос. ун-т ; редкол.: К. И. Белый, В. П. Люкевич, С. К. Якубович. – Брест : БрГУ, 2023. – 139 с.</p> <p>Георгиевские чтения : сб. тр. по воен. истории Отечества / Рос. воен.-ист. о-во ; ред.-сост. К. А. Пахалюк. – М. : Яуза, 2021. – 637 с.</p> <p>Православие на землях Беларуси: история и современность : сб. науч. ст. / Гомел. гос. ун-т, Гомел. епархия Белорус. Православ. Церкви ; редкол.: Н. Н. Мезга (гл. ред.) [и др.]. – Гомель : ГГУ, 2024. – 119 с.</p> <p>Символы и ордена Российской империи : сб. ст. / Рос. воен.-ист. о-во ; ред.-сост. К. С. Жуков. – М. : Просвещение-Союз : Просвещение, 2022. – 206 с.</p> <p>Communication theory and millennial popular culture : essays a. application / ed. K. G. Roberts. – New York [etc.] : Peter Lang, 2016. – VIII, 255 p.</p>
Материалы конференций	<p>Актуальные проблемы дизайна и дизайн-образования : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 14–15 апр. 2022 г. / Белорус. гос. ун-т ; редкол.: Н. Ю. Фролова (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БГУ, 2022. – 399 с.</p> <p>Актуальные проблемы социально-гуманитарных наук и межкультурной коммуникации: язык, культура, образование и экономика : материалы Третьей междунар. науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 28–29 апр. 2022 г. / С.-Петерб. гос. ун-т гражд. авиации ; редкол.: В. И. Петрищев (отв. ред.) [и др.]. – СПб. : СПбГУГА, 2022. – 524 с.</p> <p>Информационные технологии и управление : материалы 49 науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, Минск, 6–10 мая 2013 г. / Белорус. гос. ун-т информатики и радиоэлектроники ; редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. – Минск : БГУИР, 2013. – 103 с.</p> <p>Материалы Международной научно-технической конференции «Современные электрохимические технологии и оборудование – 2023», 15–19 мая 2023 г., г. Минск, Респ. Беларусь / Белорус. гос. технол. ун-т ; редкол.: И. В. Войтов (гл. ред.), И. М. Жарский, А. А. Черник. – Минск : БГТУ, 2023. – 272 с.</p> <p>Learning technology for education challenges : proc. of the 12th intern. workshop, Kaohsiung, 29 July – 1 Aug. 2024 / ed.: L. Uden, D. Liberona. – Cham : Springer, 2024. – 378 p.</p>
Диссертации	<p>Амосова, Ю. В. Преломление художественных традиций Китая и Японии в современном искусстве Беларуси : дис. ... канд. искусствоведения : 17.00.09 / Амосова Юлия Владимировна ; Белорус. гос. ун-т культуры и искусств. – Минск, 2023. – 221 л.</p> <p>Цвирко, Р. В. Синтаксономическая и типологическая структура сосновых лесов Беларуси : дис. ... канд. биол. наук : 03.02.01 ; 03.02.08 / Цвирко Руслан Владимирович ; Ин-т эксперим. ботаники НАН Беларуси. – Минск, 2018. – 245 л.</p> <p>Rose, J. L. A philosophical analysis of the play concept : diss. ... for the degree of Dr. of Philosophy / Rose Jason Liban ; Purdue Univ. – West Lafayette, 2021. – 252 l.</p>
Авторефераты	Григоренко, Е. А. Гепатокардиальный континуум реципиентов

диссертаций	трансплантата печени: от цирротической кардиомиопатии до хронической ишемической болезни сердца : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.01.05 / Григоренко Елена Александровна ; Белорус. гос. мед. ун-т. – Минск, 2022. – 43 с.
	Смирнов, А. В. Исследование и компенсация нелинейных искажений сигнала в усилителе мощности : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 2.2.13 / Смирнов Андрей Владимирович ; Моск. техн. ун-т связи и информатики (МТУСИ). – М., 2022. – 27 с.
Учебники, учебно-методические материалы	Геология нефти и газа : метод. рекомендации к практ. занятиям / Белорус.-Рос. ун-т ; сост. И. В. Гомелюк. – Могилев : Белорус.-Рос. ун-т, 2024. – 47 с.
	Ивуть, Р. Б. Организация и планирование на предприятии : учеб.-метод. пособие : в 3 ч. / Р. Б. Ивуть, П. И. Лапковская, Т. Л. Якубовская. – Минск : Белорус. нац. техн. ун-т, 2021–2022. – Ч. 1. – 2021. – 177 с.
	История белорусской государственности : учеб. пособие / И. А. Марзалюк, А. Г. Кохановский, С. Н. Ходин [и др.] ; под общ. ред. И. А. Марзалюка. – Минск : Адукацыя і выхаванне, 2024. – 223 с.
	Петров, В. В. Клиническая токсикология : метод. указания / В. В. Петров, Е. В. Романова. – Витебск : Витеб. гос. акад. ветеринар. медицины, 2024. – 30 с.
	Сохор, А. Н. Музыка как вид искусства : учеб. пособие / А. Н. Сохор. – Изд. 3-е, стер. – СПб. [и др.] : Лань : Планета музыки, 2022. – 124 с.
Архивные материалы	Архив суда Ленинского района г. Минска за 2008 г. – Уголовное дело № 1-485/08 (14).
	Беларускі дзяржаўны архіў-музей літаратуры і мастацтва (БДАМЛІМ). – Ф. 3. Воп. 1. Спр. 97. Арк. 61.
	Государственный архив Гродненской области (ГАГр). – Ф. 125. Оп. 2. Д. 223–228.
	Нацыянальны архіў Рэспублікі Беларусь (НАРБ). – Ф. 4п. Воп. 1. Спр. 4329. Арк. 2. Арыгінал.
	Российский государственный архив социально-политической истории (РГАСПИ). – Ф. 325. Оп. 2. Д. 26. Л. 11–45.
Отчеты о НИР	Подготовка будущих педагогов к проектированию коррекционно-развивающей среды инклюзивного образования : отчет о НИР (заключ.) / Белорус. гос. пед. ун-т ; рук. О. В. Мамонько ; исполн.: С. Е. Гайдукевич, Н. В. Дроздова, А. А. Савицкая, А. А. Сасс. – Минск, 2020. – 194 с. – № ГР 20180995.
	Теория кластерного развития экономики в контексте расширения использования вторичных ресурсов : отчет о НИР (заключ.) / Белорус. нац. техн. ун-т ; рук. Е. И. Бахматова ; исполн.: Е. А. Бидзюра, В. А. Войтешонок, А. С. Никитенко. – Минск, 2023. – 1 CD-RW. – № ГР 20213413.
	Формирование генетической структуры стада : отчет о НИР (промежуточ.) : 42–44 / Всерос. науч.-исслед. ин-т животноводства ; рук. В. А. Попов ; исполн.: Г. П. Алешин, И. В. Ковалева, Н. К. Латышев [и др.]. – М., 2001. – 75 с. – № ГР 01840051145. – Инв. № 04534333943.
Депонированные научные работы	Осьминина, Е. А. Анализ текста в культурологии : практикум / Е. А. Осьминина ; Моск. гос. лингвист. ун-т. – М., 2017. – 23 с. – Деп. в ИНИОН РАН 31.10.2017, № 61157.
	Шибко, Н. Л. Методика обучения русскому языку как иностранному / Н.

	Л. Шибко ; Белорус. гос. ун-т. – Минск, 2011. – 1 CD-ROM. – Деп. в ГУ «БелИСА» 28.02.2011, № 3-Б2011.
Обзорная информация	Настоящее и будущее осушенных болот Беларуси / В. С. Аношко, С. М. Зайко, Л. Ф. Вашкевич, С. С. Бачила. – Минск : Белорус. науч.-исслед. центр «Экология», 2005. – 45 с. – (Обзорная информация / М-во природ. ресурсов и охраны окружающей среды Респ. Беларусь, БелНИЦ «Экология»).
Каталоги	Каталог инновационных разработок организаций НАН Беларуси для замещения критического импорта / НАН Беларуси ; сост.: Н. М. Литвиненко, Н. Г. Козлова ; отв. ред. В. Л. Гурский. – Минск : Беларус. навука, 2022. – 396 с.
Сериальные издания	Гендина, Н. И. Формируем информационную культуру школьника: познавательные пятиминутки : учеб.-практ. пособие / Н. И. Гендина. – М. : Ассоц. шк. библиотекарей рус. мира, 2020. – 278 с. – (Профессиональная библиотека школьного библиотекаря: приложение к журналу «Школьная библиотека». Серия 1 ; вып. 6).
	Лотман, Ю. М. Лекции по структуральной поэтике / Ю. М. Лотман. – Тарту : [б. и.], 1964. – Вып. 1 : Введение, теория стиха. – 195 с. – (Ученые записки Тартуского университета. Серия «Труды по знаковым системам I» ; вып. 160).
	Никифоров, А. С. Основатель отечественной неврологии и психиатрии В. М. Бехтерев: зигзаги судьбы и научной жизни / А. С. Никифоров. – Изд. стер. – М. : URSS : Ленанд, 2023. – 268 с. – (Биографии выдающихся личностей : БВЛ ; № 27).
	Пименов, А. Канбан Метод. Базовая практика : кн. о соврем. менеджменте и инструментах упр. умств. трудом / А. Пименов. – СПб. [и др.] : Питер, 2024. – 202 с. – (Серия «Библиотека специалиста»).
	Сулимов, С. И. Варварство и цивилизация: специфика межкультурного взаимодействия : монография / С. И. Сулимов, И. В. Черниговских, В. Д. Черных. – Воронеж : Науч. кн., 2022. – 524 с. – (Серия трудов / Межрегион. просветит. обществ. орг. «Объединение православных ученых» ; кн. 7).
	Karutz, H. Vulnerabilität und Kritikalität des Bildungswesens in Deutschland: eine Betrachtung aus Sicht des Bevölkerungsschutzes / H. Karutz, C. Posingies, J. Dülks. – Bonn : Bundesamt für Bevölkerungsschutz u. Katastrophenhilfe, 2022. – 304 S. – (Forschung im Bevölkerungsschutz ; Bd. 31).
Электронные ресурсы локального доступа	Весенние анатомические чтения : сб. ст. Респ. науч.-практ. конф., 31 мая 2024 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: Ф. Г. Гаджиева (отв. ред.), С. А. Сидорович. – Гродно : ГрГМУ, 2024. – 1 CD-ROM.
	Стасенко, Д. Л. Математическое моделирование технических объектов и процессов : учеб.-метод. пособие / Д. Л. Стасенко. – Гомель : Гомел. гос. техн. ун-т, 2024. – 1 CD-ROM.
	Театр : энциклопедия : по материалам изд-ва «Большая российская энциклопедия» : в 3 т. – М. : Кордис & Медиа, 2003. – Т. 1 : Балет. – 1 диск ; Т. 2 : Опера. – 1 диск ; Т. 3 : Драма. – 1 CD-ROM.
Электронные ресурсы удаленного	Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь : [сайт]. – Минск, 2003–2024. – URL: http://www.pravo.by (дата обращения: 19.09.2024).

доступа	Национальный статистический комитет Республики Беларусь : [сайт]. – Минск, 1998–2024. – URL: http://belstat.gov.by (дата обращения: 19.09.2024).
	Пантюк, И. В. Формирование культуры безопасности жизнедеятельности и здорового образа жизни студенческой молодежи : метод. рекомендации / И. В. Пантюк, А. Н. Антоненко. – Минск : Белорус. гос. ун-т, 2024. – 225 с. – URL: https://elib.bsu.by/bitstream/123456789/318872/1/Формирование культуры безопасности жизнедеятельности.pdf (дата обращения: 19.09.2024).
	Belarus.by : афіц. сайт Рэсп. Беларусь. – Мінск, 2009–2024. – URL: https://www.belarus.by/by (дата звароту: 19.09.2024).
	Challenges and opportunities for libraries in the new normal : proc. of the research symp., Colombo, 23 Jan. 2021 / Univ. of Colombo, Nat. Inst. of Libr. a. Inform. Sciences ; ed.: L. A. Jayatissa, R. Gamage. – Colombo : Univ. of Colombo, 2021. – URL: https://nilis.cmb.ac.lk/wp-content/uploads/2021/03/NRS2020_Proceedings_20210323.pdf (date of access: 19.09.2024).
	WorldCat : [bibliographic database]. – [Dublin], 2024. – URL: https://search.worldcat.org (date of access: 19.09.2024).
Изобразительные издания	9 мая. С праздником Победы! [Изоматериал] : [плакат]. – Минск : Полиграфкомбинат им. Я. Коласа, 2024. – 1 л.
	Ліхадзедаў, У. Вялікі тэатр Беларусі. Падарожжа ў часе [Вывяўленчы матэрыял] / У. Ліхадзедаў, С. Харужык ; рэдкал.: А. М. Карлюкевіч [і інш.] ; пер. на беларус. мову Л. В. Шчэрба. – Мінск : Белстан, 2023. – 221 с. – (У пошуках страчанага).
	Неприятель, Ю. Морозное утро [Изоматериал] : [открытка] / Ю. Неприятель. – Минск : Адукац. цэнтр «Лекторыум», 2024. – 1 л.
Карты	Великая Отечественная война советского народа (в контексте Второй мировой войны) [Карты] : атлас : учеб. пособие / сост. и подгот. к печ. Респ. унитар. предприятием «Белкартография» в 2014 г. ; ред.: Д. Е. Макаревич, Л. В. Солдак ; спец. содерж. разработ.: А. А. Коваленя, М. Г. Жилинский, А. А. Лукашов. – Испр. и перераб. в 2021 г. – [Масштабы разные]. – Минск : Белкартография, 2023. – 1 атлас (51 с.)
	Республика Беларусь [Карты] : [политико-адм. карта] : адм.-территор. деление на 1 февр. 2024 г. / сост. и подгот. к печ. Респ. унитар. предприятием «Белкартография» в 2010 г. ; ред.: Т. М. Прокопович, И. И. Шилай. – Обновлено в 2024 г. – 1 : 600 000, 6 км в 1 см. – Минск : Белкартография, 2024. – 1 к.
	Строение Солнечной системы [Карты] / Респ. унитар. предприятие «Белкартография» ; ред. Д. И. Балбуцкий. – [Без масштаба]. – Минск : Белкартография, 2023. – 1 к.
Нотные издания	Джоплин, С. Кленовый лист [Ноты] : регтаймы / С. Джоплин. – СПб. [и др.] : Лань : Планета музыки, 2023. – 47 с.
	Жывалеўскі, В. Саната-фантазія [Ноты] : для клас. гітары / В. Жывалеўскі ; уступ. арт. П. Бортніка. – Мінск : Каўчэг, 2024. – 23 с.
Аудиоиздания	Филиппов, А. Белая Русь [Звукозапись] / А. Филиппов. – Минск : Ковчег, 2024. – 1 CD-ROM.
Видеоиздания	Занимонец, С. Трактор Беларусь [Видеозапись] : записи концерт. выступлений разн. лет / С. Занимонец. – Минск : Ковчег, 2018. – 1 диск.
Технические регламенты	Технологический регламент на производство работ по гидроизоляции монолитных, сборных и сборно-монолитных бетонных и железобетонных

	конструкций и сооружений с применением материалов производства ЗАО «ПАРАД» : ТР 100926738.08-2022 : срок действия с 01.04.2022 / РУП «СтройМедиаПроект», ЗАО «ПАРАД». – Минск : СтройМедиаПроект, 2022. – 32 с.
Технические кодексы установившейся практики	Правила эксплуатации цементобетонных покрытий автомобильных дорог и дополнительных элементов = Правілы эксплуатацыі цэментнабетонных пакрыццяў аўтамабільных дарог і дадатковых элементаў : ТПК 675-2024 (33200). – Введ. 01.03.2024. – Минск : Белорус. дорож. науч.-исслед. ин-т «БелдорНИИ», 2024. – III, 36 с.
Стандарты	Оптика и фотоника. Лазеры и относящееся к лазерам оборудование. Словарь и условные обозначения = Оптыка і фатоніка. Лазеры і абсталяванне, якое адносіцца да лазераў. Слоўнік і ўмоўныя абазначэнні : СТБ ISO 11145-2024. – Взамен СТБ ISO 11145-2017 ; введ. 01.10.2024. – Минск : Госстандарт : Белорус. гос. ин-т стандартизации и сертификации, 2024. – II, 18 с.
	Упаковывание. Термины и определения = Упакоўванне. Тэрміны і азначэнні : ГОСТ 16299-2022. – Взамен ГОСТ 16299-78 ; введ. 01.09.2023. – Минск : Госстандарт : Белорус. гос. ин-т стандартизации и сертификации, 2022. – IV, 15 с.
Руководящие документы. Техно-экономические нормативы и нормы	Методические указания для определения категорийности по надежности электроснабжения потребителей : СТП 33240.20.660-22. – Взамен СТБ 09110.20.660-02 (РД РБ 09110.20.660-02) ; введ. 01.02.2023. – Минск : Белэнерго, 2023. – III, 16 с. – (Стандарт ГПО «Белэнерго»).
Авторские свидетельства	Авторское свидетельство RU 2293310, МПК5 G01N27/62, G01N15/00. Аспирационная ионная камера : заявлено 08.08.2005 : опубл. 10.02.2007 / Реута В. П., Туктагулов А. Ф. – URL: https://patenton.ru/patent/RU2293310C1.pdf (дата обращения: 19.09.2024).
	Авторское свидетельство SU 935780, МПК5 G01N27/62. Аспирационный счетчик ионов : заявлено 13.10.1980 : опубл. 15.06.1982 / Блинов В. Н., Шолух А. В. – 3 с.
Свидетельства селекционера	Свидетельство селекционера 0007023. Сорт ячмень зерновой : № 2021201 : заявлено 16.12.2020 : опубл. 30.12.2022 / Ярота А. А., Зубкович А. А., Зубкович Н. В., Марчук О. В., Банцер Е. З., Зенькович Т. И., Карпович Н. С. ; заявитель Гос. инспекция по испытанию и охране сортов растений. – 1 с.
Полезные модели	Полезная модель RU 212120, МПК B62D 59/04 (2006.01). Плавающий прицеп : № 2022108139 : заявлено 28.03.2022 : опубл. 06.07.2022 / Годжаев З. А., Коваленко Е. А., Комочков В. А., Короляш В. А., Червонцев С. Е., Шведов В. К. ; заявитель Волгогр. гос. техн. ун-т. – 12 с.
	Полезная модель RU 195908, МПК B62D 53/00 (2006.01), СПК B62D 53/00 (2019.08). Вакуумный автопоезд : № 2019116612 : заявлено 29.05.2019 : опубл. 11.02.2020 / Карлов Д. А. // Изобретения. Полезные модели. – 2020. – № 5. – URL: https://www1.fips.ru/ofpstorage/BULLETIN/IZPM/2020/02/20/INDEX_RU.HTM (дата обращения: 19.09.2024).
Заявки на изобретение	Заявка RU 2011101270, МПК A61B 17/06 (2006.01). Хирургическая игла : заявлено 12.01.2011 : опубл. 20.07.2012 / Пыжов А. Я., Старых В. С., Новиков В. Э. ; заявитель Кемер. обл. клин. больница. – URL:

	<p>https://patenton.ru/patent/RU2471438C2.pdf (дата обращения: 19.09.2024).</p> <p>Application WO 2022150749, IPC C02F 1/00 (2006.01), C02F1/42 (2006.01). Internet-of-things enabled deionization tank configuration artificial intelligence algorithm : № WO2022US11933 : filing date 11.01.2022 : publ. date 14.07.2022 / Bakow J., Parks R. ; applicant Evoqua Water Technologies. – URL: https://patents.google.com/patent/WO2022150749A1/en (date of access: 19.09.2024).</p>
Патенты на изобретение	<p>Патент BY 23536, МПК B26B 27/00 (2006.01). Ультразвуковой нож : № а 20200063 : заявлено 28.02.2020 : опубл. 30.10.2021 / Рубаник В. В., Рубаник В. В. (мл.), Луцко В. Ф., Казьмин А. А., Разов А. И., Остропико Е. С. ; заявитель Ин-т техн. акустики НАН Беларуси. – URL: https://search.ncip.by/database/index.php?pref=inv&lng=ru&page=3&target=41724 (дата обращения: 19.09.2024).</p> <p>Патент BY 23093, МПК H01L 31/00 (2006.01). Способ изготовления полупроводникового преобразователя солнечной энергии в электричество : № 20160192 : заявлено 26.05.2016 : опубл. 30.08.2020 / Сычик В. А., Уласюк Н. Н. ; заявители: Сычик В. А., Уласюк Н. Н. – 5 с.</p> <p>Patent EP 4029740, IPC B60T1/00 (2006.01), B60T1/06 (2006.01), B60T13/74 (2006.01) ; CPC B60L7/26, B60T1/005, B60T1/06. Brake system for a motor vehicle and method for operating the brake system : № 21216438 : filing date 21.12.2021 : publ. date 20.07.2022 / Jin Yongxing ; applicant Volvo Car Corp. – URL: https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=EP369790956&_cid (date of access: 19.09.2024).</p>
	<p>Дискусар, Н. Д. Численное решение задачи Коши на основе метода базисных элементов / Н. Д. Дикусар. – Дубна : ОИЯИ 2022. – 14 с. – (Препринт / Объед. ин-т ядер. исслед. ; P5-2021-50).</p> <p>Шпилевский, Э. М. Оптическая диагностика фуллеренсодержащих материалов / Э. М. Шпилевский, С. А. Филатов. – Минск : Ин-т тепло- и массообмена, 2022. – 47 с. – (Препринт / НАН Беларуси, Ин-т тепло- и массообмена ; № 1).</p>
	<p>Белорусские экспортеры, 2023 : [каталог] / Белорус. торгово-пром. палата. – Минск : СтройМедиаПроект, 2023. – 546 с.</p> <p>Прейскурант цен (тарифов) на платные услуги по заказам населения, предоставляемые УП «ЖРЭО районов г. Минска» : [утв. и введ. 01.02.2014]. – Минск : Белжилпроект, 2014. – 192 с.</p>
Препринты	
Промышленные каталоги, прейскуранты	

2. Примеры описания составных частей документов

Характеристика источника	Пример библиографического описания
Составные части книг	<p>Липовецкий, М. Трикстеры у Гайдая / М. Липовецкий // Человек с бриллиантовой рукой : к 100-летию Леонида Гайдая / сост. Я. Левченко. – М., 2023. – С. 79–101.</p> <p>Среднеассирийские законы // Хрестоматия по истории государства и права зарубежных стран : учеб. пособие : в 2 т. / Моск. гос. ун-т ; отв. ред. Н. А. Крашенинникова. – М., 2023. – Т. 1 : Древний мир и Средние века / сост.: О. Л. Лысенко, Е. Н. Трикоз. – С. 58–73.</p>
	<p>Арвай, К. Инновации позвоночных животных: от иммунной клетки к антителам / К. Арвай // История иммунной системы / К. Арвай ; пер. с нем. С. Борича. – Минск, 2023. – Гл. 4. –</p>

	С. 101–107. Маркетинговые стратегии банка / В. И. Абрамов, А. Ф. Барикаева, Е. И. Кузнецова [и др.] // Банковский менеджмент : учебник / В. И. Абрамов, А. Ф. Барикаева, Е. И. Кузнецова [и др.] ; под ред. Н. Д. Эриашвили. – 6-е изд., перераб. и доп. – М., 2021. – Гл. 9. – С. 217–256.
Отдельные произведения в собраниях сочинений, избранных произведениях	Белинский, В. Г. Рассуждение / В. Г. Белинский // Полное собрание сочинений : в 13 т. / В. Г. Белинский. – М., 1953. – Т. 1 : Статьи и рецензии. Художественные произведения, 1829–1835. – С. 15–17.
	Гілевіч, Н. Сон у бяссоніцу / Н. Гілевіч // Збор твораў : у 23 т. / Н. Гілевіч. – Мінск, 2003. – Т. 6. – С. 382–383.
	Гринцер, П. А. Древнеиндийский эпос / П. А. Гринцер // Избранные произведения : в 2 т. / П. А. Гринцер. – М., 2008. – Т. 1. – С. 110–146.
Статьи из сборников	Бараноўскі, А. Л. Стары Койданаўскі некропаль: матэрыялы палявых даследаванняў, вуснай гісторыі і архіўныя дакументы / А. Л. Бараноўскі // Генеалогія і сямейная гісторыя Беларусі: актуальныя праблемы і задачы : зб. навук. арт. / НАН Беларусі, Цэнтр. навук. б-ка ; уклад. В. В. Урублеўскі ; рэдкал.: С. С. Юрэцкі (гал. рэд.), В. В. Урублеўскі (адк. рэд.) [і інш.]. – Мінск, 2024. – С. 78–95.
	Гусаков, В. Г. Доклад Председателя Президиума НАН Беларуси академика В. Г. Гусакова на пресс-конференции, посвященной Дню белорусской науки / В. Г. Гусаков // На пути к научно-производственной корпорации : сб. докл., выступлений, ст., публ. в СМИ, приветств. и вступ. слов Пред. Президиума НАН Беларуси акад. В. Г. Гусакова / В. Г. Гусаков. – Минск, 2024. – С. 11–19.
	Масштабное применение высокоэффективных систем подачи воды в условиях Республики Беларусь / Д. В. Бондарев, А. С. Козорез, В. О. Китиков, Ю. А. Башко // Научно-технический прогресс в жилищно-коммунальном хозяйстве : сб. тр. / Ин-т жилищ.-коммун. хоз-ва НАН Беларуси ; под общ. ред. В. О. Китикова. – Минск, 2023. – С. 75–79.
Статьи из материалов конференций, семинаров, тезисов докладов	Муратова, Д. А. Библиотечные документы: реставрация после ремонта / Д. А. Муратова, Л. А. Полтаран // Матэрыялы XX Міжнародных кнігазнаўчых чытанняў, Мінск, 18–19 красавіка 2024 г. / Нац. б-ка Беларусі ; склад.: Т. У. Карнілава, Г. У. Кірэева, Н. В. Мужыла ; рэдкал.: В. Ф. Гігін (старш.) [і інш.]. – Мінск, 2024. – С. 291–296.
	Тепловые трубы для систем использования альтернативных источников энергии / Л. Л. Васильев, А. С. Журавлев, М. А. Кузьмич [и др.] // Альтернативные источники сырья и топлива : тез. докл. IX Междунар. науч.-техн. конф., 17–20 окт. 2023 г., г. Минск : в 2 ч. / НАН Беларуси [и др.] ; редкол.: В. Е. Агабеков [и др.]. – Минск, 2023. – Ч. 1. – С. 29–32.
	Шевалдина, Ю. В. Эталонная база Республики Беларусь и ее развитие / Ю. В. Шевалдина // Актуальные вопросы обеспечения научно-технологической безопасности : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 30-летию образования Гос. ком. по науке и технологиям Респ. Беларусь, г. Минск, 1 дек. 2023 г. / Белорус. ин-т систем. анализа и информ. обеспечения науч.-техн. сферы ; редкол.: С. В. Шлычков (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2023. – С. 156–158.
	Adinugraha, F. An approach to local wisdom and cultural in biology learning / F. Adinugraha // ICES 2021 : proc. of the 3rd Intern. conf. of education a. science, Jakarta, 17–18 Nov. 2021 / Univ. Kristen Indonesia ; ed.: S. Sunarto [et al.]. – [Jakarta], 2022. – P. 281–287.

Статьи из справочных изданий	Аляхновіч, М. М. Электронны мікраскоп / М. М. Аляхновіч // Беларуская энцыклапедыя : у 18 т. / Беларус. Энцыкл. ; рэдкал.: Г. П. Пашкоў (гал. рэд.) [і інш.]. – Мінск, 2004. – Т. 18, кн. 1. – С. 100.
	Безуглова, Н. П. Стандарты культурныя / Н. П. Безуглова // Прикладная культурология : энциклопедия / под ред. И. М. Быховской. – М., 2019. – С. 331–335.
	Витрувий // Большая советская энциклопедия : [в 30 т.] / гл. ред. А. М. Прохоров. – 3-е изд. – М., 1971. – Т. 5. – С. 359–360.
	Водовозов, В. Социалистические партии / В. Водовозов // Энциклопедический словарь : [в 86 т.] / изд.: Ф. А. Брокгауз, И. А. Ефрон ; под ред. К. К. Арсеньева, О. О. Петрушевского. – СПб., 1900. – Т. 31 (61). – С. 35–62.
Статьи из журналов	Есин, Р. Авиационная и космическая дипломатия: от истоков воздухоплавания до полета первого космонавта суверенной Беларуси / Р. Есин // Беларуская думка. – 2024. – № 6. – С. 73–83.
	Жвацель, Т. В. Парог у прыкметах і звычаях беларусаў: вывучэнне нацыянальных традыцый і абрадаў / Т. В. Жвацель // Народная асвета. – 2022. – № 5. – С. 84–85.
	Окисление алкилароматических соединений кислородом в барьерном разряде / А. В. Лещик, А. Н. Очердько, А. Ю. Рябов, С. В. Кудряшов // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2024. – Т. 67, № 8. – С. 14–21.
	Хатеневич, Т. Г. Проблемы определения признаков криминального банкротства и перспективы их решения / Т. Г. Хатеневич, В. В. Берсунукаев // Вестник Полоцкого государственного университета. Серия D, Экономические и юридические науки. – 2024. – № 1. – С. 78–86.
	Early detection of cancer therapy cardiotoxicity by radionuclide angiography: an update / C. Valzania, A. Paccagnella, A. Spadotto [et al.] // Journal of Nuclear Cardiology. – 2023. – Vol. 30, № 5. – P. 2104–2111.
	熊斗寅. 东西方文化的撞击与交融 – 谈谈中国与现代奥运 / 熊斗寅 // 体育与科学. – 2002. – Vol. 23, № 3. – P. 11–13. = Сюн Доуинь. Столкновение и смешение восточной и западной культур – разговор о Китае и современных Олимпийских играх / Сюн Доуинь // Спорт и наука. – 2002. – Т. 23, № 3. – С. 11–13.
Статьи из газет	Берникович, Д. Агροгарадок Германовічы на землях «Княжа» : [Шарковш. р-н] / Д. Берникович, С. Грудницький // Сельская газета. – 2023. – 3 окт. – С. 1, 8–9.
	Микицкий, Ю. М. Главный приоритет – качество продукции : [беседа с директором предприятия «Академфарт» НАН Беларуси Ю. М. Микицким] / Ю. М. Микицкий // Наука. – 2023. – 24 кастр. – С. 4.
Статьи из продолжающихся изданий	Влияние вида посадочного материала на рост лесных культур ели европейской / В. В. Усеня, Е. В. Чурило, М. Н. Мороз, Г. М. Помаз // Проблемы лесоведения и лесоводства : сб. науч. тр. / НАН Беларуси, Ин-т леса. – Гомель, 2023. – Вып. 39. – С. 150–158.
	Ковчур, С. А. Факторы развития инновационной культуры педагога / С. А. Ковчур // Зборнік навуковых прац Акадэміі паслядыпломнай адукацыі. – Мінск, 2023. – Вып. 21. – С. 199–206.
	Матох, С. А. Бюджетная поддержка сельскохозяйственных организаций Беларуси / С. А. Матох // Научные труды Академии

	управления при Президенте Республики Беларусь. – Минск, 2023. – Вып. 25. – С. 172–184.
	Потье, Б. Типология / Б. Потье // Новое в зарубежной лингвистике : сб. ст. – М., 1989. – Вып. 25 : Контрастивная лингвистика. – С. 187–204.
Рецензии	Гапоненка, І. А. [Рэцэнзія] / І. А. Гапоненка // Журнал Белорусского государственного университета. Филология. – 2023. – № 1. – С. 109–111. – Рэц. на кн.: Язэп Драздовіч. Моўная і этнаграфічная спадчына : арх. матэрыялы / І. Галуза ; навук. рэд. В. М. Курцова. Мінск : Беларус. навука, 2022. – 676 с.
	Пригодич, З. Архивы свидетельствуют / З. Пригодич // Нёман. – 2024. – № 5. – С. 140–143. – Рец. на кн.: Звяртаюся ў ЦК...: чытаючы архіўную пошту / А. Карлюкевіч, В. Селяменеў. Мінск : Звязда, 2022. – 190 с.
	Трафімчык, А. Міфы савецкай эпохі: у жыцці і мастацкай літаратуры / А. Трафімчык // Полымя. – 2022. – № 1. – С. 138–141. – Рэц. на кн.: Социальный миф и повседневность в белорусской прозе советского периода / М. М. Иоскевич. Минск : Беларус. навука, 2021. – 300 с.
Составные части архивных материалов	Об усилении использования научно-технических методов и средств в борьбе с преступностью : приказ М-ва внутр. дел СССР от 26 окт. 1948 г. № 454 // Архив Министерства внутренних дел Республики Беларусь. – Ф. 51. Оп. 3. Д. 14. Л. 236.
	Описание синагоги в г. Минске (план части здания синагоги 1896 г.) // Центральный исторический архив Москвы (ЦИАМ). – Ф. 454. Оп. 3. Д. 21. Л. 18–19.
	Циркуляр Гомельского уездного комитета РКП(б) волостным партийным ячейкам уезда «О сектах» // Государственный архив общественных объединений Гомельской области (ГАООГо). – Ф. 2. Оп. 1. Д. 38. Л. 53–53об. Подлинник.
Составные части CD, DVD-ROM	Ермакова, А. М. Тэкст навін у сучасных СМІ / А. М. Ермакова // Тэкст: лінгвістычны і культуралагічны аспекты : зб. навук. арт. / Гомел. дзярж. ун-т, Навук.-даслед. ін-т гісторыі і культуры ўсходнеслав. народаў пры Гомел. дзярж. ун-це ; рэдкал.: А. М. Воінава (гал. рэд.) [і інш.]. – Гомель, 2024. – 1 CD-ROM.
	Стасенко, Д. Л. Экспериментальные факторные математические модели / Д. Л. Стасенко // Математическое моделирование технических объектов и процессов : учеб.-метод. пособие / Д. Л. Стасенко. – Гомель, 2024. – Гл. 5. – 1 CD-ROM.
Составные части электронных ресурсов удаленного доступа	Ватыль, В. Беларусь развивается и идет по пути консолидации общества / В. Ватыль // SB.BY. Беларусь сегодня. – URL: https://www.sb.by/articles/byla-est-i-budet-belarus.html . – Дата публ.: 12.09.2024.
	Инвестиции в основной капитал за январь–август 2024 г. // Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – URL: https://www.belstat.gov.by/upload-belstat/upload-belstat-pdf/oficial_statistika/2024/fixed_investment-2408.pdf (дата обращения: 19.09.2024).
	Иоффе, Э. Г. К вопросу об основных тенденциях современного бизнес-образования / Э. Г. Иоффе // Бизнес. Образование. Экономика : междунар. науч.-практ. конф., Минск, 2 апр. 2020 г. : сб. ст. в 2 ч. / Белорус. гос. ун-т, Ин-т бизнеса ; редкол.: В. В. Манкевич (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2020. – Ч. 2. – С. 211–216. – URL: https://elib.bspu.by/bitstream/doc/35171/3 к вопросу

	об основных тенденциях 2020.pdf (дата обращения: 19.09.2024).
	Подготовка научных кадров // Высшая аттестационная комиссия Республики Беларусь. – URL: https://vak.gov.by/training-of-scientists (дата обращения: 19.09.2024).
	Серебряков, В. О. Санкционная политика в контексте международных отношений / В. О. Серебряков // Веснік Беларускага дзяржаўнага эканамічнага універсітэта. – 2024. – № 2. – С. 85–92. – URL: http://edoc.bseu.by:8080/bitstream/edoc/102551/1/Serebryakov_85_92.pdf (дата обращения: 19.09.2024).
	Rappuoli, R. Transforming vaccinology / R. Rappuoli, G. Alter, B. Pulendran // Cell. – 2024. – Vol. 187. – P. 5171–5194. – DOI: 10.1016/j.cell.2024.07.021.
	World heritage list // UNESCO. – URL: http://whc.unesco.org/en/list (date of access: 19.09.2024).

3. Примеры описания официальных документов

Характеристика источника	Пример библиографического описания
Конституции	Конституция Республики Беларусь : с изм. и доп., принятыми на респ. референдумах 24 нояб. 1996 г., 17 окт. 2004 г. и 27 февр. 2022 г. – Минск : Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь, 2024. – 109 с.
	Конституция Российской Федерации : принята всенар. голосованием 12 дек. 1993 г. : с учетом образования в составе Рос. Федерации новых субъектов : подроб. ил. коммент. / текст коммент., подбор ил. А. Бурданова. – М. : Проспект, 2024. – 215 с.
Кодексы	Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации : 7 марта 2001 г. № 24-ФЗ : принят Гос. Думой 7 февр. 2001 г. : одобр. Советом Федерации 22 февр. 2001 г. : в ред. Федер. закона от 8 июля 2024 г. № 232-ФЗ : с изм. и доп. вступ. в силу с 1 сент. 2024 г. // КонсультантПлюс. Россия : справ. правовая система (дата обращения: 23.10.2024).
	Кодекс Республики Беларусь о земле : 23 июля 2008 г. № 425-З : принят Палатой представителей 17 июня 2008 г. : одобр. Советом Респ. 28 июня 2008 г. : в ред. Закона Респ. Беларусь от 8 янв. 2024 г. № 350-З // ЭТАЛОН : информ.-поисковая система (дата обращения: 23.10.2024).
	Трудовой кодекс Республики Беларусь : 26 июля 1999 г. № 296-З : принят Палатой представителей 8 июня 1999 г. : одобр. Советом Респ. 30 июня 1999 г. : с изм. от 29 июня 2023 г. № 273-З : по состоянию на 1 янв. 2024 г. – Минск : Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь, 2024. – 269 с.
Декреты, Указы	О конфискации всего имущества Сестрорецкого металлического завода : Декрет Совета нар. комиссаров РСФСР от 12 янв. 1918 г. // Собрание узаконений и распоряжений Рабочего и Крестьянского Правительства. – 1918. – № 16. – Ст. 235.
	О развитии предпринимательства : Декрет Президента Респ. Беларусь от 23 нояб. 2017 г. № 7 : в ред. от 7 марта 2024 г. № 358-З : с изм. и доп. вступ. в силу с 23 июля 2024 г. // ЭТАЛОН : информ.-поисковая система (дата обращения: 23.10.2024).
	Об утверждении Директивы о стиле и методах работы Совета

	Министров Республики Беларусь по решению вопросов социально-экономического развития страны : Указ Президента Респ. Беларусь от 14 янв. 2000 г. № 18 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2000. – № 8. – 1/931.
Законы	Аб ратыфікацыі Пагаднення паміж Урадам Рэспублікі Беларусь і Урадам Кітайскай Народнай Рэспублікі аб паветраных зносінах : Закон Рэсп. Беларусь ад 26 лют. 1997 г. № 22-3 // Ведамасці Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь. – 1997. – № 16. – Арт. 297–298.
	О Государственном флаге Российской Федерации : Федер. конституц. закон от 25 дек. 2000 г. № 1-ФКЗ : в ред. от 23 марта 2024 г. № 1-ФКЗ // КонсультантПлюс. Россия : справ. правовая система (дата обращения: 23.10.2024).
	О защите прав потребителей : Закон Респ. Беларусь от 9 янв. 2002 г. № 90-3 : в ред. от 8 июля 2008 г. № 366-3 : с изм. и доп. от 13 июня 2018 г. № 111-3. – Минск : Амалфея, 2020. – 67 с.
	Об инвестиционных фондах : Закон Респ. Беларусь от 17 июля 2017 г. № 52-3 : в ред. от 8 июля 2024 г. № 27-3 // iLex : информ. правовая система (дата обращения: 23.10.2024).
Постановления	О подготовке дела к судебному разбирательству в арбитражном суде : постановление Пленума Верхов. Суда Рос. Федерации от 4 июня 2024 г. № 12 // КонсультантПлюс. Россия : справ. правовая система (дата обращения: 23.10.2024).
	О поставке (закупке) сельскохозяйственной продукции и сырья для республиканских государственных нужд на 2024 год : постановление Совета Министров Респ. Беларусь от 16 янв. 2024 г. № 35 : в ред. от 6 сент. 2024 г. № 662 // ЭТАЛОН : информ.-поисковая система (дата обращения: 23.10.2024).
	Об утверждении регламентов административных процедур : постановление М-ва спорта и туризма Респ. Беларусь от 15 марта 2022 г. № 137 : в ред. от 15 мая 2024 г. № 18 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – URL: https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=W22238791 (дата обращения: 23.09.2024).
	Об утверждении Устава о дисциплине работников системы Госатомнадзора СССР : постановление Совета Министров СССР от 18 нояб. 1987 г. № 1299 // Собрание постановлений Правительства СССР. Отдел первый. – 1988. – № 2. – Ст. 3.
Конвенции, договоры, соглашения, концепции	Всемирная почтовая конвенция : заключена в г. Абиджане 26 авг. 2021 г. // КонсультантПлюс. Россия : справ. правовая система (дата обращения: 23.10.2024).
	Договор о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза : подписан в г. Москве 11 апр. 2017 г. : в ред. от 29 мая 2019 г. : с изм. от 25 дек. 2023 г. // iLex : информ. правовая система (дата обращения: 23.10.2024).
	Конвенция Организации Объединенных Наций о договорах полностью или частично морской международной перевозки грузов : принята резолюцией 63/122 Генер. Ассамблей от 11 дек. 2008 г. // Организация Объединенных Наций. – URL: https://www.un.org/ru/documents/treaty/carriage_of_goods (дата обращения: 23.09.2024).
	Концепция национальной безопасности Республики Беларусь :

	решение Всебелорус. нар. собр. от 25 апр. 2024 г. № 5. – Минск : Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь, 2024. – 62 с. – (Правовая библиотека НЦПИ).
	Соглашение между Правительством Республики Беларусь и Правительством Социалистической Республики Вьетнам об отмене виз для владельцев национальных паспортов : заключено в г. Ханое 8 дек. 2023 г. // ЭТАЛОН : информ.-поисковая система (дата обращения: 23.10.2024).
Приказы, решения, распоряжения	О ведении государственной статистики в 2044 году : приказ Нац. стат. ком. Респ. Беларусь от 15 дек. 2023 г. № 197 // Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – URL: https://www.belstat.gov.by/upload-belstat/upload-belstat-word/O-Belstate/prikaz_197_15_12_2023.doc (дата обращения: 23.09.2024).
	О плане мероприятий по реализации Стратегических направлений развития евразийской экономической интеграции до 2025 года : распоряжение Совета Евраз. экон. комис. от 5 апр. 2021 г. № 4 : в ред. от 29 мая 2024 г. № 12 // КонсультантПлюс. Россия : справ. правовая система (дата обращения: 23.10.2024).
	О форме декларации на товары и порядке ее заполнения : распоряжение Комис. Тамож. союза от 20 мая 2010 г. № 257 : в ред. от 25 июня 2024 г. № 73 // КонсультантПлюс. Беларусь : справ. правовая система (дата обращения: 23.10.2024).
Положения	Положение об осуществлении физическими лицами ремесленной деятельности : утв. Указом Президента Респ. Беларусь от 21 авг. 2024 г. № 328 // КонсультантПлюс. Беларусь : справ. правовая система (дата обращения: 23.10.2024).
	Типовое положение о мобилизационных структурах : утв. постановлением Правительства Респ. Таджикистан от 30 марта 2013 г. № 145 // Законодательство стран СНГ. – URL: https://base.spinform.ru/show_doc.fwx?rgn=60039 (дата обращения: 23.09.2024).
Послания, письма	Лукашенко, А. Г. О международном положении Республики Беларусь и задачах по сохранению мира и единства белорусского общества : послание Президента Респ. Беларусь А.Г. Лукашенко белорус. народу и Нац. собр. Респ. Беларусь, 24 апр. 2024 г. / А. Г. Лукашенко // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – URL: https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=P024p0001 (дата обращения: 23.09.2024).
	О размере удержания с нанимателей средств для обеспечения своевременной выплаты заработной платы : письмо М-ва труда и соц. защиты Респ. Беларусь от 10 сент. 2024 г. № 8-17/184/17 // iLex : информ. правовая система (дата обращения: 23.10.2024).
Инструктивно-нормативные документы	Инструкция о порядке проведения обязательных и внеочередных медицинских осмотров работающих : [утв. постановлением М-ва здравоохранения Респ. Беларусь от 29 июля 2019 г. № 74 : вступ. в силу с изм. от 12 окт. 2023 г.]. – Минск : Энергопресс, 2023. – 306 с.
	Инструкция по делопроизводству в государственных органах, иных организациях : утв. постановлением М-ва юстиции Респ. Беларусь 19.01.2009 № 4 : в ред. постановления М-ва юстиции Респ. Беларусь 10.01.2024 № 2. – Минск : Белорус. науч.-исслед. ин-т документоведения и арх. дела, 2024. – 93 с.

Комментарии к нормативно- правовым актам	Амельчя, Ю. А. Научно-практический комментарий к закону Республики Беларусь от 13 июля 2012 г. № 419-З «О государственных закупках товаров (работ, услуг)» / Ю. А. Амельчя, О. А. Бакиновская, Н. А. Гуринович. – Минск : Колорград, 2022. – 399 с.
	Гайкевич, Д. Н. Обработка cookie-файлов : актуально на 16 авг. 2023 г. / Д. Н. Гайкевич // iLex : информ. правовая система (дата обращения: 23.10.2024).
	Никитенко, Д. А. Выселение бывших членов семьи собственника жилого помещения и других граждан без предоставления другого жилого помещения : по состоянию на 14 окт. 2016 г. / Д. А. Никитенко // КонсультантПлюс. Беларусь : справ. правовая система (дата обращения: 23.10.2024).
	Соколовский, И. Комментарий к изменениям в Банковский кодекс Республики Беларусь / И. Соколовский // Вестник Ассоциации белорусских банков. – 2023. – № 9. – С. 8–23.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

_____ Г.И.Башлакова

« ____ » _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе

_____ Т.А.Морозевич-Шилюк

« ____ » _____ 20__ г.

М.П.

АКТ № _____

о внедрении результатов научно-исследовательской работы (НИР)

в образовательный процесс учреждения образования

«Белорусский государственный университет физической культуры»

« ____ » _____ 20__ г., Минск

Настоящий акт составлен между _____

(наименование структурного подразделения, где использовались результаты НИР)

учреждения образования «Белорусский государственный университет физической культуры» (далее – БГУФК), именуемое в дальнейшем Пользователь, в лице _____

(должность, инициалы, фамилия руководителя структурного подразделения, где использовались результаты НИР)

и автором(ами) НИР _____

(должность (статус обучающегося), организация, инициалы, фамилия автора(ов))

именуемым(и) в дальнейшем Разработчик, о том, что результаты НИР

« _____

», _____

(наименование НИР)

полученные в рамках выполнения _____

(плана научно-исследовательской и инновационной деятельности БГУФК на 2021–2025 годы, шифр темы ____; научного проекта по заданию ГП / БРФФИ и др.; диссертационного исследования / магистерской диссертации / дипломной работы / курсовой работы)

использовались в образовательном процессе данного структурного подразделения с « ____ » _____ 20__ г. по « ____ » _____ 20__ г.

Рекомендация к внедрению: протокол заседания кафедры (факультета) от

« ____ » _____ 20__ г. № _____.

Описание объекта внедрения прилагается и является неотъемлемой частью Акта.

От Пользователя:

От Разработчика:

(должность руководителя структурного подразделения)

_____/_____/

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(должность (статус обучающегося))

_____/_____/

(подпись)

(инициалы, фамилия)

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ВНЕДРЕНИЯ

1. Наименование НИР _____

2. Цель исследования – _____

3. Автор(ы) НИР: _____

(должность (статус обучающегося), организация, инициалы, фамилия)

4. Краткая характеристика предложенной к внедрению разработки: _____

5. Результаты НИР были использованы:
по учебной дисциплине(ах) _____

в разделе(ах) УМК (ЭУМК) _____

для студентов/слушателей специальности(ей) _____

курса(ов) _____

6. Полученный педагогический (психолого-педагогический, социально-психологический) эффект от внедрения позволил: _____

7. Работники, использующие результаты НИР: _____

(должность, инициалы, фамилия)

8. Общее заключение (вывод) о целесообразности дальнейшего использования результатов НИР: _____

От Пользователя:

От Разработчика:

(должность руководителя структурного подразделения)

(должность (статус обучающегося))

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

_____ В.В.Клинов

« ____ » _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе

_____ Т.А.Морозевич-Шилюк

« ____ » _____ 20__ г.

М.П.

АКТ № _____

о внедрении результатов научно-исследовательской работы (НИР)
в учебно-тренировочный процесс учреждения образования
«Белорусский государственный университет физической культуры»
« ____ » _____ 20__ г., Минск

Настоящий акт составлен между спортивным клубом учреждения образования «Белорусский государственный университет физической культуры» (далее – БГУФК), именуемое в дальнейшем Пользователь, в лице начальника Мишуры Д.В. и автором(ами) НИР _____

(должность (статус обучающегося), организация, инициалы, фамилия автора(ов))

именуемым(и) в дальнейшем Разработчик, о том, что результаты НИР

« _____ », _____

(наименование НИР)

полученные в рамках выполнения _____

(плана научно-исследовательской и инновационной деятельности БГУФК на 2021–2025 годы, шифр темы _____; научного проекта по заданию ГП / БРФФИ и др.; диссертационного исследования / магистерской диссертации / дипломной работы / курсовой работы)

использовались в учебно-тренировочном процессе групп спортивного совершенствования и (или) сборных команд университета по видам спорта с « ____ » _____ 20__ г. по « ____ » _____ 20__ г.

Описание объекта внедрения прилагается и является неотъемлемой частью Акта.

От Пользователя:

Начальник спортивного клуба

_____ / Д.В. Мишура /

(подпись)

От Разработчика:

_____ (должность, статус обучающегося)

_____ / _____ /
(подпись) (инициалы, фамилия)

_____ (должность, статус обучающегося)

_____ / _____ /
(подпись) (инициалы, фамилия)

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ВНЕДРЕНИЯ

1. Наименование НИР _____

2. Цель исследования – _____

3. Автор(ы) НИР: _____

(должность (статус обучающегося), организация, инициалы, фамилия)

4. Краткая характеристика предложенной к внедрению разработки (методики, программы, технологии и др.): _____

6. Результаты НИР были использованы:
в группе(ах) спортивного совершенствования _____

в сборной(ых) команде(ах) университета _____

(наименование команды с указанием вида спорта)

для студентов/слушателей специальности(ей) _____

курса(ов) _____

7. Работники, использующие результаты НИР: _____

8. Полученный эффект от внедрения позволил: _____

9. Общее заключение (вывод) о целесообразности дальнейшего использования результатов НИР: _____

От Пользователя:

Начальник спортивного клуба

_____ / Д.В. Мишура /

(подпись)

От Разработчика:

_____ (должность (статус обучающегося))

_____ / _____ (подпись) (инициалы, фамилия)

_____ (должность (статус обучающегося))

_____ / _____ (подпись) (инициалы, фамилия)

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ВНЕДРЕНИЯ

1. Наименование НИР _____

2. Цель исследования – _____

3. Автор(ы) НИР: _____

_____ (должность работника БГУФК (статус обучающегося БГУФК), инициалы, фамилия)
4. Краткая характеристика предложенной к внедрению разработки (методики, программы, технологии и др.): _____

5. Результаты НИР были использованы для решения следующих вопросов: _____

6. Полученный эффект от внедрения позволил: _____

7. Работники, использующие результаты НИР: _____

_____ (должность, инициалы, фамилия)
8. Общее заключение (вывод) о целесообразности дальнейшего использования результатов НИР: _____

От Пользователя:

(должность руководителя структурного подразделения
или работника, использующего результаты НИР)

(подпись) / (инициалы, фамилия)

От Разработчика:

(должность (статус обучающегося))

(подпись) / (инициалы, фамилия)