

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Зекрин Фанави Хайбрахманович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 03.11.2023 12:15:52  
Уникальный программный идентификатор:  
8d1b39193cdad8918b8877b6531d9ef377c1a2d2

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЧАЙКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ  
КУЛЬТУРЫ И СПОРТА»  
(ФГБОУ ВО «ЧГАФКиС»)**

Кафедра Туризма, менеджмента и оздоровительных технологий

**Методические материалы по выполнению контрольной работы по  
дисциплине  
«Управление спортивными сооружениями»**

Для обучающихся заочной формы обучения по направлению подготовки  
49.03.01 Физическая культура  
профиль «Менеджмент в физической культуре и спорте»

Разработчик:  
Пиунова М.А., к.э.н.,  
доцент

Рассмотрено на  
заседании кафедры  
ТМиОТ  
Протокол от «19» апреля  
2022 г. № 13

## Оглавление

|   | Стр. |
|---|------|
| 1. Цели и задачи дисциплины                             | 4    |
| 2. Объем дисциплины и виды учебной работы               | 6    |
| 3. Определение варианта контрольной работы              | 6    |
| 4. Требования к контрольной работе                      | 6    |
| 5. Оформление контрольной работы                        | 7    |
| 6. Перечень теоретических вопросов к контрольной работе | 9    |
| Литература  | 10   |
| Приложение  | 11   |

## 1. Цели и задачи дисциплины

Массовое развитие физической культуры и спорта предполагает создание и совершенствование многофункциональных спортивных комплексов. В свою очередь, массовое развитие физической культуры и рост спортивных достижений невозможны без специальных сооружений, создающих оптимальные условия для проведения оздоровительных мероприятий, тренировок и соревнований.

Спортивные сооружения в рамках Федерального закона «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» от 4.12.2007 г. № 329-ФЗ Федерального закона рассматриваются как объекты недвижимого имущества или комплексы недвижимого имущества, предназначенные для проведения специальных физкультурных мероприятий и (или) спортивных мероприятий.

Это могут быть и отдельные здания, и комплексы построек, предназначенные для учебно-тренировочных занятий, оздоровительных, а также различного рода соревнований по отдельным видам спорта.

Спортивные сооружения являются сложными техническими сооружениями. Различная наполняемость, в том числе оборудованием, экипировкой и инвентарём, имеет особенности в зависимости от функционального назначения конкретного сооружения. Современные спортивные комплексы оснащены оборудованием и инвентарём не только для спортивных занятий (которые включают более 160 видов), но и активного досуга. Сеть физкультурно-спортивных сооружений складывается из различных типов объектов и сооружений, которые соответствуют разным видам спорта.

Физкультурно-спортивные сооружения — это целая система, которая постоянно изменяется под воздействием происходящих изменений в обществе в целом. В последние годы отмечается повсеместная интеграция спортивных и культурных видов деятельности, отмечается увеличение доли активного досуга. В занятия спортом и культурные мероприятия вовлекаются различные группы населения, развиваются разные формы семейного досуга и отдыха. Параллельно развивается и спорт высших достижений, который выдвигает новые требования к оснащению и составу спортивных сооружений. Основное назначение спортивных сооружений — служить базой массового спорта и физической культуры.

В целях обслуживания населения в стране создана достаточно сложная и многообразная сеть спортивных сооружений. Разветвлённая сеть спортивных сооружений при обслуживании населения должна учитывать и специфику различных демографических и социально-профессиональных групп, и физкультурно-спортивные интересы занимающихся, и уровень их спортивной подготовки и т.п. Качественные и количественные характеристики спортивных сооружений изменяются. Качественные носят все более выраженный социальный и экономический характер. Наблюдается рост доли

многофункциональных крытых сооружений, предназначенных для удовлетворения на высоком качественном уровне не только физкультурно-спортивных, но и досуговых потребностей представителей различных групп населения.

Количественные характеристики спортивных сооружений вытекают из анализа функционирующей в стране сети спортивных сооружений на основе статистических отчетов. Эффективность количественных характеристик определяется приростом показателей в процентах.

Целью освоения данной учебной дисциплины является содействие формированию профессиональных знаний и умений в области управления спортивными сооружениями, овладение элементами управленческой и экономической культуры поведения и самоопределения в сфере профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины: сформировать представление об экономике спортивных сооружений, основных экономических показателях деятельности; ознакомить с основами менеджмента в профессиональной сфере деятельности.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений и является обязательной при освоении ОПОП ВО.

Изучение данной дисциплины должно осуществляться в органичной увязке с изучением дисциплин: Экономика физической культуры и спорта, Экономика физкультурно-спортивной организации.

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин: Проектный менеджмент, Бизнес-планирование, Производственная практика, ГИА.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты освоения.

Студент, изучивший дисциплину, должен *знать*

- основные понятия управления спортивными сооружениями;
- экономические ресурсы, используемые при осуществлении деятельности;
- классификационные группы спортивных сооружений;
- оснащение спортивных сооружений и их материально-техническое обеспечение;
- основные нормативные документы, регламентирующие функционирование спортивных сооружений;
- показатели оценки загруженности и единовременной пропускной способности и пр.;
- особенности функционирования различных типов спортивных объектов;
- материально-техническое обеспечение спортивных сооружений;

- основные нормативные документы, регламентирующие функционирование спортивных сооружений;
- показатели оценки загруженности и единовременной пропускной способности;
- специфику спортивного оборудования, спортивной экипировки и инвентаря;
- перечень необходимого оборудования, используемого в тренировочном процессе какого-либо вида спорта;
- систему планирования обеспечения инвентарем и оборудованием;
- основы безопасности эксплуатации спортивных сооружений.

*Уметь:*

- находить необходимую информацию, воспринимать полученную информацию и анализировать с целью использования ее на практике при проведении профессиональной деятельности;
- самостоятельно использовать доступные информационные ресурсы;
- рассчитывать основные показатели, связанные с профессиональной деятельностью;
- применять полученные знания в своей профессиональной деятельности; оценивать экономическую эффективность использования сооружений;
- решать задачи ведения профессиональной деятельности с учетом особенностей функционирования различных типов спортивных объектов;
- планировать обеспечение инвентарем и оборудованием для проведения занятий.

*Владеть:*

- категориальным аппаратом менеджмента спортивных сооружений;
- новейшими информационно-коммуникационными технологиями;
- навыками работы с экономической и нормативно-технической документацией;
- способностью планирования оснащения физкультурно-спортивной организации соответствующим оборудованием, экипировкой и инвентарем;
- методами управления экономической деятельностью в области спортивных сооружений; методами расчётов оценки эффективности эксплуатации спортивных сооружений.

Для закрепления и углубления теоретических знаний, приобретенных в ходе аудиторных занятий, студентам необходимо выполнить контрольную работу.

Цель выполнения контрольной работы – выработка навыков самостоятельных рассуждений и анализа конкретных управленческих ситуаций, обоснования направлений решения выявленных проблем.

## Определение варианта контрольной работы

Выбор варианта осуществляется в соответствии со списком, но темы не должны повторяться, у каждого студента должна быть определена своя тема. Список тем находится у преподавателя.

## Требования к контрольной работе

Контрольная работа состоит из ответа на вопрос теоретической части.

Теоретическая часть контрольной работы представляет собой самостоятельное исследование, т.е. подбор литературы и ознакомление с ней, анализ проблемы, систематизацию полученных знаний. Она может включать расчеты и выводы, которые студент должен формировать самостоятельно, опираясь на собственное понимание проблемы.

Предложенная литература не является обязательной. Автор может воспользоваться любой другой литературой, имеющей отношение к поставленной проблеме.

## 5 Оформление контрольной работы

Оформление титульного листа см. в Приложении.

Изложение теоретического вопроса может начинаться с оглавления (при необходимости).

При использовании цитат в конце фразы необходимо указать номер по порядку из списка литературы и, через запятую, страницу, откуда эта цитата взята. Например, в тексте использовано определение, взятое из учебного пособия Пиуновой М.А. «.....» страница 323, которое в списке литературы, составленном студентом, значится под номером 9. Тогда после цитаты должна стоять ссылка [9,с.323].

**Объем** контрольной работы составляет 14-17 страниц печатного текста. Приложения в объем контрольной работы не считаются. Текст должен быть аккуратно и грамотно напечатан с одной стороны листа белой бумаги формата А-4, шрифт **Times Roman, 14, интервал 1,5**. Текст основной части может быть разделён на разделы, подразделы, пункты.

**Заголовки** разделов располагают симметрично тексту по центру, заголовки подразделов располагают симметрично тексту по центру. Переносы слов в заголовках не допускаются. Точка в конце заголовка не ставится. Каждый раздел пишется с нового листа. Разделы должны иметь порядковую нумерацию в пределах всей контрольной работы и обозначаться арабскими цифрами без точки. Подразделы нумеруются арабскими цифрами в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номера раздела и

подраздела, разделенных точкой. Например, 1.2 (второй подраздел первого раздела). Пункты нумеруются в пределах каждого подраздела. Например, 1.2.3, т. е. третий пункт второго подраздела первого раздела.

Последовательность комплектации контрольной работы: титульный лист (Приложении А), оглавление (при необходимости), введение (при необходимости), главы (при необходимости), заключение (при необходимости), список литературы, приложения.

Страницы контрольной работы нумеруются арабскими цифрами, номер ставится в правом нижнем углу, отсчет начинается с титульного листа, но на первой странице номер не ставится. Аналогично считаются, но не нумеруются страницы, на которых начинаются главы, введение, заключение и список литературы.

В работе могут быть схемы, таблицы, графики, диаграммы или другие материалы, отражающие результаты работы студента, иллюстрирующие тенденции исследований. Все таблицы, графики, схемы должны быть пронумерованы, иметь названия и ссылки в тексте.

Иллюстрации (кроме таблиц) обозначаются словом «Рисунок», нумеруются последовательно арабскими цифрами в пределах раздела. Номер иллюстрации должен состоять из номера раздела и порядкового номера иллюстрации, разделенных точкой. Например, Рисунок 1.2 - (второй рисунок первого раздела). Номер иллюстрации помещают ниже самого рисунка. Если в контрольной работе приведена одна иллюстрация, то ее не нумеруют. Иллюстрации должны иметь четкое воспроизведение. При необходимости иллюстрации снабжают пояснительными данными (подрисовочный текст).

Цифровой материал должен быть логически обобщен и представлен в виде таблиц. Таблицы нумеруются последовательно арабскими цифрами в пределах раздела. В левом верхнем углу помещают надпись «Таблица» с указанием номера таблицы и соответствующим заголовком. Номер таблицы должен состоять из номера раздела и порядкового номера таблицы. Например, Таблица 1.2 – Название таблицы (вторая таблица первого раздела). Если в контрольной работе одна таблица, ее не нумеруют. При переносе таблицы на другой лист пишут в правом верхнем углу следующего листа «Продолжение (окончание) таблицы 1.2». Заголовки граф таблиц начинаются с прописных букв, подзаголовки – со строчных. Текст в шапке таблицы может быть заменен символами, если они пояснены в тексте. Графы по диагонали не делятся. Нумерация граф таблицы не допускается, за исключением случаев, когда в тексте имеются ссылки на них или переноса таблицы на другой лист. При необходимости нумеруются строки. Не допускается отрывать название таблицы и заголовки граф от самой таблицы. В таблице не должно быть пустых граф. Если цифровое значение отсутствует, то в графе ставят прочерк или «0» или пишут «нет данных». Не допускается замена кавычками повторяющейся в таблице цифры. Если все показатели в таблице выражены в одной и той же единице измерения, то ее

обозначение отражают в названии таблицы, через запятую, в противном случае единицы измерения указывают в строках и/или графах заголовка.

Формулы и уравнения в контрольной работе следует выделять из текста свободными строками. Формулы (если их более одной) нумеруются арабскими цифрами в пределах раздела. Номер формулы состоит из номера раздела и порядкового номера формулы в разделе. Номер указывают справа на уровне формулы в круглых скобках. Например, (3.1), т. е. первая формула третьего раздела. Расшифровки символов и числовых коэффициентов, входящих в формулу должны быть приведены непосредственно под формулой. Значение каждого символа дают с новой строки (столбцом) в той последовательности, в которой они приведены в формуле. Первая строка расшифровки должна начинаться со слова «где» (без двоеточия). Все формулы должны иметь в тексте ссылки. Применение машинописных и рукописных символов в одной формуле не допускается. Перенос формулы осуществляется на математическом знаке с обязательным повторением знака во второй строке.

В списке литературы указывается используемая для написания контрольной работы литература, составленная в алфавитном порядке и пронумерованная (см. пример оформления литературы в списке литературы к Методическим указаниям). В тексте должны быть ссылки на номер источника в библиографическом списке и на номер страницы в самом источнике. Например, [4, с.26].

Контрольная работа может иметь оглавление, т. е. перечень всех разделов, подразделов и пунктов, содержащихся в работе, с указанием страниц их начала. В контрольной работе оглавление идет сразу после титульного листа. В качестве примера по оформлению содержания можно использовать оглавление к данным Методическим указаниям.

## **6 Перечень теоретических вопросов контрольной работы**

1. Мощность и обслуживающая способность спортивных сооружений
2. Продолжительность эксплуатации спортивных сооружений (основные показатели эффективной эксплуатации спортивных сооружений: продолжительность периода эксплуатации сооружений в течение года; продолжительность эксплуатации в течение дня; средняя продолжительность одного занятия, единовременная пропускная способность)
3. Норматив обеспеченности для каждого типа физкультурно-спортивных сооружений
4. Расчет потребности в сооружениях для конкретного региона через показатели нормативов обеспеченности физкультурно-спортивными сооружениями и их единовременной пропускной способности
5. Оценка загруженности физкультурно-спортивных сооружений



6. Спортивное оборудование, экипировка, инвентарь для разных видов спортивной деятельности.
7. Социальные нормы и нормативы обеспеченности физкультурно-спортивными сооружениями.
8. Нормирование труда и начисление заработной платы по нормативам за одного занимающегося и по нормативам за подготовку высококвалифицированного учащегося-спортсмена
9. Материально-техническая база физической культуры и спорта (основные фонды, оборотные фонд).
10. Эффективность использования материально-технической базы физической культуры и спорта.
11. Организация и управление спортивно-массовыми мероприятиями на спортивных сооружениях.
12. Классификация спортивного оборудования и инвентаря (в зависимости от видов спортивной деятельности)
13. Менеджмент как составная часть труда работников спортивных сооружений
14. Нормы расходов по финансовому обеспечению спортивно-массовых мероприятий и оздоровительных кампаний (нормы расходов на обеспечение питанием, нормы расходов на обеспечение медикаментами, размеры выплат главной судейской коллегии и обслуживающему персоналу, размеры стоимости памятных призов и пр.).
15. Перечень и содержание организационно-финансовых документов на проведение спортивного мероприятия на спортивном сооружении.
16. Разработка оперативных планов работы и обеспечение их реализации в структурных подразделениях спортивных организаций
17. Ведение профессиональной деятельности с учетом особенностей функционирования различных типов спортивных объектов
18. Способность организовывать физкультурно-спортивные мероприятия с учётом действующих норм и правил безопасности для участников, зрителей и обслуживающего персонала на спортивном сооружении.
19. Приёмы агитационно-пропагандистской работы по привлечению населения к занятиям физкультурно-спортивной деятельностью на спортивных сооружениях
20. Использование спортивных сооружений как средства восстановления и укрепления здоровья, приобщения к здоровому образу жизни населения
21. Планирование оснащения спортивных сооружений соответствующим оборудованием, экипировкой, инвентарём
22. Общие требования по безопасности потребителей физкультурно-оздоровительных и спортивных услуг. Контроль за выполнением требований безопасности на спортивных сооружениях.



## Литература

1. Алексеев С.В. Спортивный менеджмент. Регулирование организации и проведения физкультурных и спортивных мероприятий: учебник - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. – ЭБС «IPRbooks»
2. Андросова Г.А., Заболотских Л.Ю. Экономика физической культуры и спорта: учебное пособие / Андросова Г.А., Заболотских Л.Ю. - СПб : [б.и.], 2018 – электронный ресурс
3. Брызгалов, И. В. Экономика физической культуры и спорта : учебное пособие / И. В. Брызгалов— Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. – ЭБС «IPRbooks»
4. Каратаев, О. Р. Специальные спортивные сооружения, оборудование и снаряжения для спортивного туризма "Дистанция - пешеходная" : монография / О. Р. Каратаев, А. И. Тазутдинова. - Казань : КНИТУ, 2022. - 80 с. - ISBN 978-5-7882-3126-6. – 5 экз.
5. Кузнецов, И.Н. Документационное обеспечение управления и делопроизводство: учебник для бакалавров / И.Н. Кузнецов. – М.: Издательство Юрайт ; ИД Юрайт, 2012. – 576 с.
6. Маркетинг: учебное пособие / под редакцией Егоровой М.М.. – Саратов: Научная книга, 2011. – 159 с. – электрон.ресурс
7. Менеджмент физической культуры и спорта: учебник/ Састамойнен Т.В., Круглова Т.Э. и др. – М.: Академия, 2014.
8. Начинская С.В. Основы экономики и менеджмента в сфере физической культуры и спорта : учеб.для студентов учрежд. Высш. образования / С.В. Начинская. – М.: Издательский центр «Академия», 2014.
9. Новокрещенов, В. В. Менеджмент физической культуры и спорта : учебное пособие / В. В. Новокрещенов. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. – ЭБС «IPRbooks»
- 10.Починкин А.В. Менеджмент в сфере физической культуры и спорта: учебное пособие. - М.: Советский спорт, 2010, 2017.
- 11.Спортивный менеджмент. В 2-х частях: учебник / Федотов Ю.Н., Киседобрев В.П., Таймазов А.В. и др. - СПб, 2014. - ЭБС «IPRbooks»
- 12.Соломченко М.А. Экономика физической культуры и спорта: учебно-методическое пособие / Соломченко М.А. – Орел: Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИБ), 2014. – ЭБС «IPRbooks»
- 13.Сусикова, Т. С. Менеджмент физической культуры : электронное учебное пособие / Т. С. Сусикова, Н. Р. Арбузина — Омск : Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2019. – ЭБС «IPRbooks»
- 14.Фрайд, Дж. Управление спортивными сооружениями. [Текст] / Фрайд Дж. - пер.санг. - К: Олимпийская литература, 2012. - 3
- 15.Экономика физической культуры и спорта: учебник/ Зозуля С.Н., Золотов М.И. и др. - М : Академия, 2016. – 20 экз

### 6.1.2 Дополнительная литература

16. Голубничий С.П. Инфраструктура в индустрии спорта. Хрестоматия: учебное пособие
  17. Организационные аспекты управления физкультурно-спортивным движением: Учебное пособие/ сост. А.И. Шамардин. - М.: Советский спорт, 2013. – ЭБС «IPRbooks»
  18. Менеджмент спортивных соревнований: учебно-методическое пособие/ Састамойнен Т.В., Михайлова Е.Я. – СПб: «НГУ им П.Ф. Лесгафта», «7-ая студия «РИК», Спб, 2011. – 92 с. – электр. ресурс.
  19. Физкультурно-оздоровительные и спортивные сооружения: нормы и правила, рекомендации по конструкции, ремонту и техническому обслуживанию / под ред. Аристовой Л.В., Бойко В.В. – М.: Советский спорт, 2003. – 400 с.
  20. Федеральный закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» от 04.12.2007 № 329-ФЗ
  21. Профессиональный стандарт «Руководитель организации (подразделения организации), осуществляющей деятельность в области физической культуры и спорта» (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2015 № 798н).
  22. Постановление Правительства РФ от 18 апреля 2014 г. №353 «Об утверждении Правил обеспечения безопасности при проведении официальных спортивных соревнований.
1. <http://www.sport-register.ru/> - Всероссийский реестр объектов спорта
  2. <http://data.mos.ru/classifier/7708040885-tipu-sportivnyh-obektov> - Портал открытых данных правительства Москвы
  3. <http://studopedia.org/1-99699.html> Физкультурно-спортивные сооружения
  4. <http://www.gosthelp.ru/text/SP311152006Otkrytyeplosko.html> - Свод правил по проектированию и строительству. Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения. СП 31-115-2006 Москва 2007
  5. <http://www.minsport.gov.ru/sport/high-sport/priznanie-vidov-spor> - Всероссийский реестр видов спорта
  6. <http://www.minsport.gov.ru/sport/high-sport/priznanie-vidov-spor> - Порядок признания видов спорта, спортивных дисциплин и включения их в ВРВС
  7. <http://bmsi.ru/doc/a9ffa89e-2c51-4ce9-b73f-5d1499035972> - Библиотека международной спортивной информации

*Приложение*

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЧАЙКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ  
ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ и СПОРТА»  
(ФГБОУ ВО «ЧГАФКиС»)

Кафедра Туризма, менеджмента и оздоровительных технологий

## **КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА**

по дисциплине «Управление спортивными сооружениями»

на тему «Правила землепользования и застройки при определении  
потребности в обеспеченности территорий объектами спорта»

Выполнил: студент группы №\_\_  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Проверил: к.э.н., доцент Пиунова М.А.

Чайковский 20\_\_