Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Факультет физической культуры

УТВЕРЖДЕНО: Декан ФФК

В. Г. Шилько

Рабочая программа дисциплины

Управление проектами в сфере физической культуры, спорта

и туризма по направлению подготовки

49.04.01 Физическая культура

Направленность (профиль) подготовки / специализация: «Физкультурно-оздоровительная деятельность и туризм»

Форма обучения Очная

Квалификация **Магистр**

Год приема **2024**

Код дисциплины в учебном плане: Б1.О.01

СОГЛАСОВАНО: РуководительОПОП Л.В. Капилевич Председатель УМК Ю.А. Карвунис

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- VK-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.
 - УК 2- Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.
- VK-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИУК 1.1 Выявляет проблемную ситуацию, на основе системного подхода осуществляет её многофакторный анализ и диагностику.
- ИУК 1.2 Осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации.
- ИУК 1.3 Предлагает и обосновывает стратегию действий с учетом ограничений, рисков и возможных последствий.
- ИУК 2.1 Формулирует цель проекта, обосновывает его значимость и реализуемость.
- ИУК 2.2 Разрабатывает программу действий по решению задач проекта с учетом имеющихся ресурсов и ограничений.
- ИУК 2.3 Обеспечивает выполнение проекта в соответствии с установленными целями, сроками и затратами.
- ИУК 3.1 Формирует стратегию командной работы на основе совместного обсуждения целей и направлений деятельности для их реализации.
- ИУК 3.2 Организует работу команды с учетом объективных условий (технология, внешние факторы, ограничения), индивидуальных возможностей членов команды.
- ИУК 3.3 Обеспечивает выполнение поставленных задач на основе мониторинга командной работы и своевременного реагирования на существенные отклонения.

2. Задачи освоения дисциплины

- Изучить современный уровень и тенденции развития проектных технологий, направления их применения в науке и образовании; виды проектов, применяемых в сфере физической культуры, спорта и туризма;
 - Освоить современные технологии управления проектами.
- Понимать значение и роль проектных технологий для эффективного управления разными видами деятельности в области физической культуры, спорта и туризма;
- Научиться применять навыки управления проектами в отрасли физической культуры, спорта и туризма.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Семестр 1, зачет с оценкой.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 часов, из которых:

- лекции: 14 ч.;
- семинарские занятия: 0 ч.практические занятия: 20 ч.;
- лабораторные работы: 0 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины		
Тема 1. Введение в курс	Ведение в управление проектами. Проект как объект		
«Управление проектами в сфере	управления. Типы и особенности технологических,		
физической культуры, спорта и	организационных, социальных, инновационных		
туризма».	проектов		
Тема 2. Использование	Виды проектов. Использование проектных		
проектных технологий в	технологий в физической культуре, спорте, туризме.		
физической культуре, спорте,	Жизненный цикл спортивного проекта. Основные		
туризме.	этапы и фазы проекта. Окружение проекта.		
Тема 3. Основы проектирования	Методы сбора информации. Проектные цели,		
информационного обеспечения	задачи, результат. Оценка бюджета проекта.		
проекта.	Проблемы, связанные с осуществлением выбора		
	проекта. Прогнозирование и определение риска		
	проекта и его оценка.		
Тема 4. Управление разработкой	Метод проектов. Инновационные технологии в		
проекта.	проектной деятельности. План проекта.		
	Планирование предметной области проекта.		
	Планирование проекта по временным параметрам.		
	Планирование стоимости в проекте. Разработка		
	сводного плана управления проектом. Определение		
	качества проекта. Проектный продукт.		
Тема 5. Управление	Организация работ и выполнение проекта. Контроль		
реализацией проекта.	и регулирование хода выполнения проекта. Создание		
	коммуникационной системы проекта. Сетевые		
	проекты. Интеграция в проектировании.		
	Стейкхолдеры.		
Тема 6. Управление	Методы проектного управления. Завершение проекта.		
завершением проекта.	Защита проекта. Послепроектное обслуживание. Анализ эффективности реализации проекта.		

	Инфографика проекта. Технологичность проекта.		
	Проектный менеджмент.		
Тема 7. Организация	Функции управления проектом в индустрии спорта.		
управления проектом в	Организационный инструментарий управления		
индустрии спорта и туризма.	проектом. Предпроектное технико - экономическое		
	обоснование и оценка проекта. Национальные		
	проекты. Проекты в области физической культуры,		
	спорта, туризма.		

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, выполнения домашних заданий и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Типовые задания для текущей аттестации

Задание 1.

Поиск литературы. Зарегистрироваться в научных электронных библиотеках (elibrary.ru, Scopus, Web of sясіепсе). Провести поиск научной литературы по теме своего проекта.

Задание 2.

Зарегистрироваться в системе «Антиплагит» на сайте https://www.antiplagiat.ru/. Провести оценку степени оригинальности своих статей.

Задание 3.

Подготовить доклад и презентацию с помощью MS PowerPoint по использованию проектных технологий в области физической культуры, спорте и туризме.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

1 и 2 задания оценивается по системе зачет/незачет. 3 контрольное задание оценивается по 5-балльной шкале. Студент получает оценку в соответствии со следующими критериями:

Зада	2	3	4	5
3	презентация и доклад содержит ошибочную информацию по теме работы, выступающий не владеет содержанием	презентация и доклад содержит неполную, информацию по теме работы, выступающий плохо владеет содержанием	презентация и доклад содержит полную, понятную информацию по теме работы, выступающий свободно владеет содержанием, ясно и грамотно излагает материал	презентация и доклад содержит полную, понятную информацию по теме работы, выступающий свободно владеет содержанием, ясно и грамотно излагает материал, корректно отвечает на вопросы

Критерии оценивания на зачете:

Отметка «зачтено» ставится, если:

- знания отличаются глубиной и содержательностью, дается полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы по теме проекта, так и на дополнительные;
- свободное владение терминологией и знаниями по структуре и содержанию проекта;
- цели, задачи и ожидаемые результаты проекта определены;
- ответ характеризуется глубиной, полнотой и не содержит фактических ошибок;
- ответ иллюстрируется примерами, в том числе из собственной практики;

Отметка «не зачтено» ставится, если:

• обнаружено незнание или непонимание большей части курса;

- содержание вопросов не раскрыто, допускаются существенные фактические ошибки;
- на большую часть дополнительных вопросов по содержанию зачета верные ответы не даны.

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=16661
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
 - в) План практических занятий по дисциплине.
 - д) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- 1. Дульзон А. А. Управление проектами: учебное пособие / А. А. Дульзон; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. 3-е изд., перераб. и доп. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2010. 334 с. http://window.edu.ru/resource/773/74773/files/%D0%A7%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C%201.pdf
- 2. Боронина Л.Н., Сенук З.В. Основы управления проектами: учебное пособие/ Л. Н. Боронина, З. В. Сенук: Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. Изд-во Уральского университета, 2015. 112 с https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/30881/1/978-5-7996-1416-4.pdf
- 3. Грачева М. В., Бабаскин С. Я. Управление проектами: учебное пособие/ М. В Грачева., С. Я. Бабаскин: Экономический факультет МГУ имени М. В. Ломоносова. Изд-во М.: Экономический факультет МГУ имени М. В. Ломоносова, 2017. 148 с. https://www.econ.msu.ru/sys/raw.php?o=48288&p=attachment
- 4. Богомолова А.В. Управление ресурсами проекта: учебное пособие / А. В. Богомолова: Томский ТУСУР. Изд-во Томск: Эль Контент, 2014. 160 с. https://edu.tusur.ru/publications/4574/download

б) дополнительная литература

- 1. Антонов, Г.Д. Управление проектами организации: Уч. / Г.Д. Антонов, О.П. Иванова, В.М. Тумин. М.: Инфра-М, 2018. 64 с.
- 2. Балашов, А.И. Управление проектами: Учебник и практикум для академического бакалавриата / А.И. Балашов, Е.М. Рогова, М.В. Тихонова и др. Люберцы: Юрайт, 2016. 383 с.
- 3. Верзух, Э. Управление проектами: ускоренный курс по программе МВА / Э. Верзух. М.: Диалектика, 2019. 480 с.
- 4. Вольфсон, Б.Л. Гибкое управление проектами и продуктами / Б.Л. Вольфсон. СПб.: Питер, 2019. 208 с.
- 5. Иванов, П.В. Управление проектами: Учебное пособие / П.В. Иванов. Рн/Д: Феникс, 2018. 102 с.
- 6. Лич, Л. Вовремя и в рамках бюджета. Управление проектами по методу критической цепи / Л. Лич. М.: Альпина Паблишер, 2018. 352 с.
- 7. Ньютон, Р. Управление проектами от А до Я / Р. Ньютон. М.: Альпина Паблишер, 2018. 180 с.
- 8. Островская, В.Н. Управление проектами: Учебник / В.Н. Островская, Г.В. Воронцова и др. СПб.: Лань, 2019. 400 с.
- 9. Скотчер, Э. Блистательный Agile. Гибкое управление проектами с помощью Agile, Scrum и Kanban / Э. Скотчер. СПб.: Питер, 2019. 304 с.

10. Тихомирова, О.Г. Управление проектами: практикум: Учебное пособие / О.Г. Тихомирова. - М.: Инфра-М, 2016. - 320 с.

в) ресурсы сети Интернет:

- 1. Библиотека международной спортивной информации [Электронный ресурс]. Электрон. дан. 2021. URL: http://bmsi.ru/.
- 2. Журнал «Управление проектами» [Электронный ресурс]. Электрон. дан. 2021. URL: https://pmmagazine.ru/
- 3. Скопин О. В. Место и роль проектного управления в сфере физкультурнооздоровительных услуг// Современные технологии управления. ISSN 2226-9339. — №3 (15). Номер статьи: 1507. Дата публикации: 2012-03-08 . [Электронный ресурс] : https://sovman.ru/article/1507/
- 4. Центр справки и обучения Office [Электронный ресурс]. Электрон. дан. 2021. URL: https://support.microsoft.com/ru-ru/office.

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
 - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - 9EC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

15. Информация о разработчиках

Шилько Татьяна Александровна, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры теоретических основ и технологий физкультурно-спортивной деятельности факультета физической культуры