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: «Технологии физического воспитания и спортивного совершенствования»

Форма обучения Очная

Квалификация **Магистр**

Год приема **2024**

Код дисциплины в учебном плане: Б1.О.01

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОПОП В.Г. Шилько

Председатель УМК Ю.А. Карвунис

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- УК-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;
- УК-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 современные подходы к стандартизации содержания, процессов и методов управления проектами;
- Освоить особенности проекта как объекта управления и присущие ему признаки, жизненный цикл, содержание процессов и инструменты управления различными функциональными областями проекта;
- Научиться применять прикладные программы специального назначения управления проектами.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части образовательной программы и является обязательной для изучения.

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: 30 ч.;
- лабораторные работы: 0 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
дисциплины	
Тема 1. Современная концепция	Управление проектами: назначение и методология.
управления проектами	Жизненный цикл проекта. Процессы управления
	проектом
Тема 2. Инициирование проекта	Типы организационных структур проекта.
	Постановка цели и задач проекта. Проектное
	окружение. Заинтересованные стороны проекта.
	Организационная структура проекта и руководство
	проектом. Проектная документация.
Тема 3. Планирование проекта	Ресурсный план проекта. Формат бюджета.
Тема 4. Реализация, контроль и	Реестр риска. Процессы реализации, контроля и
завершение проекта	завершения проекта.
Тема 5. Сервисы планирования	Обзор сервисов планирования и управления
и управления проектами	проектами.

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.

Под свой проект написать цели, задачи и организационную структуру.

Задание 2.

Под свой проект составить ресурсный план и бюджет.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

На основании итоговой аттестационной работы выставляется «зачет с оценкой». Итоговая аттестационная работа предполагает выполнение индивидуального проекта с учетом практических интересов студента в рамках программы обучения.

Тема проекта закрепляется за студентом, имеет практическую направленность исходя из его интересов в рамках программы обучения.

Работа оформляется в письменном виде, печатается 12 шрифтом. Таблицы, рисунки и приложения оформляются в соответствии с требованиями, установленными к оформлению подобного рода иллюстраций.

Защита итогового проекта сопровождается презентационным материалом (PowerPoint) с использованием мультимедийных средств. Заголовки и содержимое слайдов соответствуют основным разделам предлагаемого проекта.

Критерии оценивания итогового проекта:

В зависимости от доклада, презентации и ответов на вопросы студента выставляется оценка:

«ОТЛИЧНО» — на защите проекта, обучающийся отвечал грамотно на дополнительные вопросы, позволяющие оценить уровень освоения конкретной компетенции, материал излагал в определенной логической последовательности, не допуская ошибок в терминологии.

«ХОРОШО» — на защите проекта, обучающийся отвечал грамотно на дополнительные вопросы, позволяющие оценить уровень освоения конкретной компетенцией, материал излагал в определенной логической последовательности, были не большие неточности.

«УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» — на защите проекта, обучающийся отвечал на дополнительные вопросы, позволяющие оценить уровень освоения конкретной компетенцией, допуская ошибки.

«НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» — на защите проекта, обучающийся отвечал скомкано на дополнительные вопросы, путаясь в понятиях и допуская существенные ошибки, что позволяет оценить уровень освоения компетенций как не достаточный для выставления положительной оценки.

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=16880
- 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. Балашов А. И. Управление проектами: учебник и практикум для вузов / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко; под общей редакцией Е. М. Роговой. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 383 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00436-6 Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510590.
- 2. Москвин, С. Н. Управление проектами в сфере образования : учебное пособие для вузов / С. Н. Москвин. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 139 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11817-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518609.
 - б) дополнительная литература
- 1. Вольфсон Б. Гибкое управление проектами и продуктами / Борис Вольфсон. СПб. [и др.] : Питер, 2015. 141 с.
- 2. Сазерленд Дж. Scrum. Революционный метод управления проектами / Джефф Сазерленд; пер. с англ. Марии Гескиной. М.: Манн, Иванов и Фербер, 2017. 270 с
- 3. Борщевский, Г. А. Управление государственными программами и проектами : практическое пособие для вузов / Г. А. Борщевский. Москва : Издательство

Юрайт, 2023. — 363 с. —ISBN 978-5-534-14821-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/520330 (дата обращения: 11.08.2023).

- в) ресурсы сети Интернет:
- 1. YouGile система управления проектами и общения в команде [Электронный ресурс]. URL: https://ru.yougile.com/.
- 2. WEEEK Российский сервис для управления проектами и задачами. URL: https://weeek.net/.
- 3. Yandex Tracker. URL: https://cloud.yandex.ru/services/tracker.

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
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - 9EC ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - ЭБС 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