

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

**Кафедра теоретических основ и
менеджмента физической
культуры и туризма
(ТОиМФКТ ФФКСТ)**

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

**Кафедра теоретических основ и
менеджмента физической
культуры и туризма
(ТОиМФКТ ФФКСТ)**

наименование кафедры

профессор Гелецкий В.М.

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ В
СФЕРЕ ФКИС**

Дисциплина Б1.О.09 Управление проектами в сфере ФКиС

Направление подготовки /
специальность

Направленность
(профиль)

Форма обучения

очная

Год набора

2020

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования с учетом профессиональных стандартов по укрупненной группе

490000 «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

49.04.01 Физическая культура

Профиль 49.04.01.04 Спорт высших достижений в избранном виде спорта

Программу
составили

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Дисциплина «Управление проектами в сфере физической культуры и спорта» в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки «Физическая культура» специализации «Менеджмент в сфере физической культуры и спорта» и уровню подготовки магистр входит в состав специальных дисциплин профессионального цикла.

Изучение дисциплины предполагает формирование у магистров компетенций в области управления проектами физической культуры и спорта, практических навыков разработки проектов в сфере физической культуры и спорта, оценки эффективности, рисков и бизнес-планирования проектов.

Целью дисциплины является формирование у магистрантов знаний и умений по управлению проектами в сфере физической культуры и спорта от формирования идеи до ее практической реализации на основе изучения стадий разработки проектов, формировании команды проекта и практических мероприятий по его реализации

1.2 Задачи изучения дисциплины

1. Формирование знаний теоретических основ управления проектами в сфере физкультуры и спорта.

2. Изучение основ формирования бизнес-стратегии и составления бизнес-планов проектов.

3. Сформировать навыки применения современных технологий бизнес-планирования проектов.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

УК-2:Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
УК-2.1:Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реал-изацию проектного управления
УК-2.2:Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения
УК-2.3:Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости

УК-2.4:Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования
--

УК-2.5:Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Управление проектами в сфере физической культуры и спорта» является базовой дисциплиной вариативной части ОП ВО

Освоению данной дисциплины предшествует дисциплины: «Менеджмент организаций физической культуры и спорта», «Государственное управление в сфере физической культуры и спорта».

Освоение дисциплины служит основой для изучения дисциплин: «Микроэкономика», «Управление спортивными сооружениями».

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

<https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=12356>

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр
		3
Общая трудоемкость дисциплины	4 (144)	4 (144)
Контактная работа с преподавателем:	0,78 (28)	0,78 (28)
занятия лекционного типа	0,39 (14)	0,39 (14)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,39 (14)	0,39 (14)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	2,22 (80)	2,22 (80)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	1 (36)

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Базовые основы проектов и управления проектами	3	3	0	20	
2	Процессы управления проектами	5	4	0	30	
3	Методы и инструменты управления проектами в виде деловой игры на примере объекта в сфере ФКиС	6	7	0	30	
Всего		14	14	0	80	

3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Основные определения и классификация проектов	1	0	0
2	1	Проект как объект управления	1	0	0
3	1	Участники и организация проекта	1	0	0

4	2	Процессы инициации проектов	1	0	0
5	2	Планирование проектов	1	0	0
6	2	Процессы организации исполнения проектов	1	0	0
7	2	Процессы контроля проектов	1	0	0
8	2	Процессы закрытия проектов	1	0	0
9	3	Управление содержанием проекта	1	0	0
10	3	Управление проектом по временным параметрам	1	0	0
11	3	Управление рисками проекта	1	0	0
12	3	Управление стоимостью проекта	1	0	0
13	3	Управление персоналом проекта	1	0	0
14	3	Управление поставками проектов	1	0	0
Всего			14	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Основные определения и классификация проектов	1	0	0
2	1	Проект как объект управления	1	0	0
3	1	Участники и организация проекта	1	0	0
4	2	Планирование процессов управления проектами в виде деловой игры с учетом опыта коллективного взаимодействия	4	0	0
5	3	Разработка устава проекта	2	0	0
6	3	Разработка иерархической структуры работ проекта	1	0	0

7	3	Разработка плана проекта по вехам	1	0	0
8	3	Опыт взаимодействия в команде	1	0	0
9	3	Оценка успеха проекта на примере реального объекта	2	0	0
Всего			14	0	0

3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Всего					

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Бутова Т. Г.	Управление проектами в сфере физической культуры и спорта: учебно-методический комплекс [для студентов напр. подготовки 034300.68 "Физическая культура", магистерской программы 034300.68.03 «Менеджмент в физической культуре и спорте»]	Красноярск: СФУ, 2013
Л1.2	Зимнякова. Т.С.	Управление проектами: учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ... 38.03.02.02.08 - Управление проектами	Красноярск: СФУ, 2016

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год

Л1.1	Тихомирова О. Г.	Управление проектами: практикум: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017
Л1.2	Поташева Г. А.	Управление проектами (проектный менеджмент): Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Аньшин В. М., Ильина О. Н.	Управление проектами. Фундаментальный курс: учебник для бакалавриата и магистратуры вузов по направлению подготовки "Менеджмент"	Москва: Издательский дом Высшей школы экономики, 2013
Л2.2	Романова М.В.	Управление проектами: учебное пособие.; допущено Советом УМО вузов России по образованию в области менеджмента	М.: ИНФРА-М, 2014
Л2.3	Караваев Е. П.	Управление проектами: практикум	Москва: МИСИС, 2015
Л2.4	Ньютон Р.	Управление проектами от А до Я	Москва: ООО "Альпина Паблицер", 2016
6.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Бутова Т. Г.	Управление проектами в сфере физической культуры и спорта: учебно-методический комплекс [для студентов напр. подготовки 034300.68 "Физическая культура", магистерской программы 034300.68.03 «Менеджмент в физической культуре и спорте»]	Красноярск: СФУ, 2013
Л3.2	Зимнякова. Т.С.	Управление проектами: учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ... 38.03.02.02.08 - Управление проектами	Красноярск: СФУ, 2016

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Курс знакомит студентов с широким кругом разнообразных теоретических и практических направлений и подходов к личности. Данный курс носит энциклопедический характер, рассматривая актуальные направления современной психологической науки. Предпринимается попытка обобщить и осмыслить, сведя в единое целое, ряд крупнейших теорий личности (как зарубежных, так и отечественных), разработанных в психологии за минувшие сто лет, т.е. за всю историю научной психологии. Помимо изучения основных теоретических положений и понятий, вниманию студентов предоставляется также стратегии и результаты эмпирических исследований, т.е. эмпирическая проверка теоретических положений в процессе научного исследования. Особое значение в этом курсе придаётся практическому применению теоретических идей.

Изучение дисциплины позволит студентам осознать, как открытия, сделанные различными теоретиками, могут быть интегрированы с целью лучшего понимания всей сложности личности и поведения человека. Как уже упоминалось, основное содержание курса – это знакомство с различными психологическими теориями личности. В первом же разделе студенты знакомятся с теми идеями и положениями, при помощи которых будет облегчена задача по изучению отдельных теорий. Таким образом, сначала создается определённая ориентировочная основа, схема, структура для изучения психологических теорий личности, которая затем заполняется конкретным содержанием. В результате изучения данного курса студенты овладевают понятийным аппаратом психологии личности, а также узнают различные концепции личности.

Основными формами обучения студентов являются аудиторные занятия, включающие лекции и практические занятия, и самостоятельная работа учащихся. Тематика лекций и практических занятий соответствует содержанию программы дисциплины. На лекционных занятиях излагаются основные теоретические вопросы данного курса. Практические занятия предполагают широкое использование активных форм проведения занятий: дискуссий, круглых столов, собеседований, т.п. Система контроля усвоения знаний включает в себя опрос студентов на занятиях, контрольные работы, предоставление докладов, рефератов, составление таблиц-схем. Курс завершается сдачей зачета.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	WinRAR Standard Licens – для юридических лиц
9.1.2	Office Professional Plus 2007 Russian OLP NL AE
9.1.3	Windows Vista Starter 32-bit Russian 1pk DSP OEI DVD-2 Adobe Acrobat 8.0 Standard Russian Version Win Full Educ

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	следует использовать электронный курс по дисциплине в Системе электронного обучения СФУ по адресу https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=12356
-------	---

10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебный процесс протекает в учебных аудиториях и видеоклассах.

Для обеспечения учебного процесса используются доска для иллюстрации и

пояснения излагаемого материала;