

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

Гелецкий Владислав Михайлович

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
УПРАВЛЕНИЕ СПОРТИВНЫМИ
ОБЪЕКТАМИ**

Дисциплина Б1.В.01 Управление спортивными объектами

Направление подготовки /
специальность _____

Направленность
(профиль) _____

Форма обучения

заочная

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 49.04.01.05 Управление и эксплуатация спортивных сооружений

Программу
составили

доцент, Ситдикова Татьяна Юрьевна

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Формирование комплексных знаний в области управления и развития спортивных объектов

1.2 Задачи изучения дисциплины

- получение практических навыков о комплексе отношений, складывающихся при управлении спортивными сооружениями;
- исследование системы механизмов менеджмента спортивных сооружений и физкультурно-оздоровительных комплексов;
- овладение теоретическими основами технологического менеджмента, формирования организационного и финансового обеспечения физкультурно-спортивных сооружений;
- овладеть основами управления процессами технической эксплуатации, ремонта и модернизации спортивного и технологического оборудования.

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

ПК-3:Способен к организации и проведению физкультурно-спортивных массовых мероприятий и осуществлению физкультурно-спортивной деятельности.
ПК-3.1:Знает требования по обеспечению безопасности работников, участников спор-тивных соревнований и посе-тителей при использо-вании спортивного и технологического оборудования, спортивного сооружения (объекта спорта)
ПК-3.2:Использует инновационные технологии при организации спортивно-массовых мероприятий
ПК-3.3:Руководит деятельностью структурных подразделений, связанной с проведением физкультурных, спортивных массовых мероприятий и осуществлением физкультурно-спортивной деятельности
ПК-2:Способен осуществлять руководство технической эксплуатацией, ремонтом и модернизацией спортивного и технологического оборудования, спортивного сооружения (объекта спорта)
ПК-2.1:Знает основы эксплуатации инвентаря и оборудования, используемого для деятельности в области физической культуры и спорта
ПК-2.2:Управляет процессами технической эксплуатации, ремонта и модернизации спортивного и технологического оборудования
ПК-2.3:Определяет средства контроля и учета технической эксплуатации, ремонта и модернизации спортивного и технологического оборудования, спортивного сооружения (объекта спорта)
ПК-2.4:Разрабатывает направления технического развития организации

ПК-2.5: Управляет персоналом, задействованным в работах по технической эксплуатации, ремонту и модернизации спортивного и технологического оборудования

ПК-2.6: Управляет подготовкой спортивного и технологического оборудования для проведения спортивных и иных массовых мероприятий и осуществления физкультурно-спортивной деятельности

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.01 «Управление спортивными сооружениями» относится к части, формируемая участниками образовательных отношений

Освоению данной дисциплины предшествует дисциплины: «Государственное управление в сфере физической культуры и спорта», «Эксплуатация спортивных объектов».

Освоение дисциплины служит основой для изучения дисциплин: «Управление проектами в сфере ФКиС», "Преддипломная практика"

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=12465>

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр
		4
Общая трудоемкость дисциплины	8 (288)	8 (288)
Контактная работа с преподавателем:	0,89 (32)	0,89 (32)
занятия лекционного типа	0,33 (12)	0,33 (12)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,56 (20)	0,56 (20)
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:	6,75 (243)	6,75 (243)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Зачёт) (Экзамен)	0,36 (13)	0,36 (13)

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	Основные понятия и определения спортивных сооружений	1	2	0	10	
2	Экономика и управление спортивным сооружением	1	2	0	40	
3	Технические и технологические аспекты управления спортивными сооружениями	2	2	0	40	
4	Организация спортивной и физкультурно-оздоровительной деятельности сооружения	2	2	0	30	
5	Обеспечение безопасности спортивно-оздоровительной деятельности	2	4	0	40	
6	Финансирование деятельности спортивных сооружений и спортивных центров	2	4	0	40	

7	Современный опыт управления спортивными сооружениями и спортивными центрами	2	4	0	43	
Всего		12	20	0	243	

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	Предмет, цели и задачи дисциплины. Понятийный аппарат курса Особенности и система механизмов менеджмента на спортивных объектах.	1	0	0
2	2	История развития спортивных объектов. Классификация и категоричность спортивных объектов. Нормативные акты и документация.	1	0	0
3	3	Организация планирования и управления строительством и реконструкцией. Инженерное оборудование спортивных объектов.	2	0	0
4	4	Информационно-коммуникационные технологии в строительстве и управлении недвижимостью.	2	0	0

5	5	Качество и ориентация на потребителя. Сущность и методы управления качеством. Понятие системы технического регулирования.	2	0	0
6	6	Экономическая сущность работы спортивных объектов и индустрии спортивных товаров. Финансирование работы спортивных объектов. Государственное регулирование.	2	0	0
7	7	Методология современного менеджмента в сфере индустрии спортивных сооружений	2	0	0
Итого			12	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	Предмет, цели и задачи дисциплины.	2	0	0
2	2	Основы проектирования спортивных объектов. Основы управления недвижимостью спортивных объектов.	2	0	0
3	3	История развития строительных конструкций. Организация планирования и управления строительством и реконструкцией.	2	0	0
4	4	Автоматизированные системы управления спортивными объектами.	2	0	0

5	5	Системы сертификации и стандартизации. Пожарные и санитарно-гигиенические требования, предъявляемые к спортивным объектам.	4	0	0
6	6	Экономическая эффективность спортивных объектов различных форм собственности. Оплата труда работников.	2	0	0
7	6	Негосударственная поддержка. Источники финансирования.	2	0	0
8	7	Тренажеры, спортивный инвентарь и оборудование для физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий. Табели оснащения. Технические средства для эксплуатации спортивных объектов.	2	0	0
9	7	Необходимость и значение профилактического осмотра спортивных объектов в процессе их эксплуатации.	2	0	0
Всего			20	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	Белокрылова О. С., Киселева Н. Н., Хубулова В. В.	Региональная экономика и управление: учебное пособие по специальности "Государственное и муниципальное управление"	Москва: Альфа, 2015
Л1.2	Горячева О. Е., Евстигнеева О. А.	Экономика предприятия: учебно-методический комплекс [для студентов напр. 38.03.02 «Менеджмент», профиля 38.03.02.01.05 «Международный менеджмент»]	Красноярск: СФУ, 2015
Л1.3	Есина О. Н., Логинова Н. М.	Экономика организации: учебно-методический комплекс [для студентов напр. 100700.62 «Торговое дело», профилей 100700.62.02 «Маркетинг в торговой деятельности», 100700.62.01 «Коммерция»]	Красноярск: СФУ, 2015
Л1.4	Терещенко Н. Н.	Экономика фирмы: учебно-методический комплекс [для студентов магистратуры напр. 38.04.01 «Экономика», профиля 38.04.01.08 «Экономика фирмы»]	Красноярск: СФУ, 2015
Л1.5	Грибов В. Д., Грузинов В. П.	Экономика предприятия: Учебник. Практикум / перераб. и доп.	Москва: ООО "КУРС", 2017

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	Загидуллина Г. М., Романова А. И.	Экономика строительства: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015
Л1.2	Нуреев Р. М., Маркина Е. В.	Экономика Олимпийских игр: Монография	Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2017
Л1.3	Поршнева А. Г., Румянцева З. П., Саломатин Н. А.	Управление организацией: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Менеджмент организации"	Москва: ИНФРА-М, 2016

Л1.4	Фридман А.М.	Экономика организации: Учебник	Москва: Издательский Центр РИО□, 2018
Л1.5	Девяткин О.В., Акуленко Н.Б.	Экономика предприятия (организации, фирмы): Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2018
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Савина Э. В.	Управление предприятием малого бизнеса: методические указания по написанию курсовой работы [для студентов напр. 38.03.02 "Менеджмент"]	Красноярск: СФУ, 2016
Л2.2	Саенко И. А., Крелина Е. В., Пухова В. В.	Экспертиза и управление недвижимостью. Практики: технологическая, производственная: учебно-методическое пособие [для студентов напр. 08.03.01«Строительство», профиля подготовки 08.03.01.0009 «Экспертиза и управление недвижимостью»]	Красноярск: СФУ, 2016
Л2.3	Саенко И. А., Пухова В. В., Крелина Е. В.	Экспертиза и управление недвижимостью. Ознакомительная практика: учебно-методическое пособие [для студентов напр. 08.03.01«Строительство», профиля подготовки 08.03.01.0009 «Экспертиза и управление недвижимостью»]	Красноярск: СФУ, 2016
Л2.4		НИР. Экономика фирмы	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2017
6.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Белокрылова О. С., Киселева Н. Н., Хубулова В. В.	Региональная экономика и управление: учебное пособие по специальности "Государственное и муниципальное управление"	Москва: Альфа, 2015
Л3.2	Горячева О. Е., Евстигнеева О. А.	Экономика предприятия: учебно- методический комплекс [для студентов напр. 38.03.02 «Менеджмент», профиля 38.03.02.01.05 «Международный менеджмент»]	Красноярск: СФУ, 2015

ЛЗ.3	Есина О. Н., Логинова Н. М.	Экономика организации: учебно-методический комплекс [для студентов напр. 100700.62 «Торговое дело», профилей 100700.62.02 «Маркетинг в торговой деятельности», 100700.62.01 «Коммерция»]	Красноярск: СФУ, 2015
ЛЗ.4	Терещенко Н. Н.	Экономика фирмы: учебно-методический комплекс [для студентов магистратуры напр. 38.04.01 «Экономика», профиля 38.04.01.08 «Экономика фирмы»]	Красноярск: СФУ, 2015
ЛЗ.5	Грибов В. Д., Грузинов В. П.	Экономика предприятия: Учебник. Практикум / перераб. и доп.	Москва: ООО "КУРС", 2017

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Управление спортивными сооружениями	https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=12465
----	-------------------------------------	---

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Самостоятельная работа студентов регламентируется графиком учебного процесса и самостоятельной работы. По дисциплине «Управление спортивными объектами» учебным планом на самостоятельную работу предусмотрено 243 часа, из них 100 часов – на изучение разделов теоретического цикла и 143 часа – на выполнение практических заданий.

Самостоятельная работа студентов ведется с применением материалов из Системы электронного обучения СФУ. В системе электронного обучения размещено методическое пособие, описывающее этапы работы студентов с электронным курсом «Управление спортивными объектами». Даются рекомендации по выполнению практических работ, по работе с системой тестов и другими элементами курса.

Рекомендации по организации учебного процесса.

Для эффективного достижения указанных целей обучения процесс изучения материала дисциплины предполагает достаточно интенсивную работу не только на лекциях и семинарах, но и с различными текстами и информационными ресурсами. На дневном отделении в качестве основных элементов учебного процесса выступают проблемно-ориентированные лекции с объяснением и иллюстрированием ключевых разделов предмета, а также семинары-дискуссии с заслушиванием подготовленных сообщений. Ряд семинаров будет организован в виде практических занятий по решению практических задач и разбору конкретных ситуаций. В рамках консультаций и семинарских занятий будут обсуждаться результаты отдельных студенческих работ, проводиться текущее и рубежное тестирование, проведение обучающих игр. Выполнение заданий в электронном курсе является условием допуска студентов к зачету.

Особое внимание хочется обратить на то, что выполнение заданий требует обращения не только к учебникам, но и к информации, содержащейся в периодических изданиях, а также в Интернете. В разделе «Учебно-методическое обеспечение» приведен список источников, которые могут оказаться полезными при изучении курса.

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

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Microsoft Office, Веб-браузер (предпочтительно Mozilla-FireFox или Google Chrome) для работы в Системе электронного обучения СФУ по дисциплине.
-------	---

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	Google – http://www.google.ru/
9.2.2	Mail.ru – http://mail.ru/
9.2.3	Rambler – http://www.rambler.ru

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

Лекционные аудитории (оборудованные мультимедийным оборудованием и имеющие выход в Интернет);

Аудитории для проведения семинарских и практических занятий (оборудованная мультимедийным демонстрационным комплексом и учебной мебелью, имеющий выход в Интернет, доступ к авторскому электронному курсу

Информационно-библиотечный центр.

Оснащение учебных кабинетов должно соответствовать требованиям подготовки по рабочей профессии и обеспечивать достижение уровня квалификации по профессиям высшего профессионального образования.