Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Ы.О.10.0∠	и пеория и методика избранного	
_		ВИДА СПОРТА	
_	Программно	-методическое обеспечение тренировочной	
_		деятельности	
	наименование	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	
Направ	зление подгото	вки / специальность	
		49.03.01 Физическая культура	
Направ	вленность (про	филь)	
•	\ 1	49.03.01 Физическая культура	
		<u> </u>	
Форма	обучения	заочная	
Год на	бора	2019	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили		
	Доцент, Веселов К.В.	
	попуность инишизань фэмилия	

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Программно-методическое обеспечение тренировочной деятельности» является формирование студентов системы знаний и представлений о содержании программнометодического обеспечения тренировочной деятельности, его целях, задачах и функциях; умения правильно выбирать необходимые программные методические положения при реализации тренировочной деятельности.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- дать знания основ нормативно-правового регулирования в области ФКиС и особенности нормативно-правового регулирования в избранном виде спорта;
- дать знания о целях, задачах, содержании, основных механизмов реализации, основах нормативно-правового, научно-методического документационного и иных видов обеспечения тренировочной и образовательной деятельности;
- дать знания об особенностях и принципах управления тренировочной и образовательной деятельностью в организации, осуществляющей деятельность в области физической культуры и спорта;
- дать знания о нормативах и целевых индикаторах реализации тренировочного и образовательного процессов и методах определения уровня их реализации;
- дать знания о научно-методических основах разработки и реализации учебно-программной документации тренировочного и образовательного процессов, их видах, целях, задачах, содержании, принципах и механизмах разработки;
- сформировать умения ориентироваться и опираться на положения нормативно-правовых актов в области ФКиС касающихся вопросов организации программно-методического обеспечения при планировании тренировочной и соревновательной деятельности;
- сформировать умения различать виды планирования, разрабатывать структуру и содержание плана, формулировать цели и задачи тренировочной и образовательной деятельности;
- сформировать умения использовать методы определять уровень сформированности физических качеств и двигательных действий при определении уровня реализации тренировочного и образовательного процессов;
- сформировать умения формулировать цели и задачи тренировочного и образовательного процессов в соответствии с программно-методическим обеспечением, определять и разрабатывать их структуру и содержание;
- сформировать навыки определения соответствия тренировочной и соревновательной деятельности правилам вида спорта, планирования тренировочной и образовательной деятельности и оформления учебнопрограммной документации организации, осуществляющей деятельность в области физической культуры и спорта в соответствии с программно-

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

Код и наименование индикатора	Запланированные результаты обучения по дисциплине
достижения компетенции	
ОПК-14: Способен осуществля	ть методическое обеспечение и контроль
тренировочного и образовател	ьного процесса
ПК-2: Способен осуществлять	планирование, учет и анализ результатов
тренировочного процесса с уче	етом морфофункциональных и
психофизиологических особени	ностей занимающихся на этапах спортивной
подготовки	
УК-2: Способен определять кр	уг задач в рамках поставленной цели и выбирать
оптимальные способы их реше	ения, исходя из действующих правовых норм,
имеющихся ресурсов и ограни	чений

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: .

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр					
	Всего,						
Вид учебной работы	зачетных единиц (акад.час)	1	2	3	4	5	6

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
			Занятия		тия семин	Самостоятельная			
№ π/π	Молупи темы (разлены) писциппины	лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1.		1		T	1		T	T	
	1. Нормативно-правовые основания разработки и реализации программно-методического обеспечение тренировочной деятельности	0,5							
	2. Цели, задачи, особенности и принципы разработки программно-методического обеспечения тренировочной деятельности	0,5							
	3. Механизмы реализации государственных стандартов, контроль выполнения целевых индикаторов тренировочного и образовательного процессов	0,5							
	4. Виды и содержание программно-методического обеспечения тренировочной деятельности	0,5							
	5. Научно-методическая составляющая организации программно-методического обеспечение тренировочной деятельности	0,5							

	_				
6. Основы планирования и реализации программно- методического обеспечения тренировочной деятельности	0,5				
7. Особенности внедрения программно-методического обеспечения в практику тренировочной деятельности	0,5				
8. Механизмы контроля эффективности реализации программно-методического обеспечения в практике тренировочной деятельности	0,5				
9. Особенности нормативно-правового регулирования в избранном виде спорта (правила и единые квалификационные требования)		0,5			
10. Планирование тренировочной и соревновательной деятельности с учетом правил, единых квалификационных требований и ФССП в избранном виде спорта		0,5			
11. Соответствие тренировочной и соревновательной деятельности правилам вида спорта		0,5			
12. Основы программно-методического обеспечения тренировочной деятельности		0,5			
13. Научно- методические основы программно- методического обеспечения тренировочной деятельности		0,5			
14. Виды и содержание программно-методического обеспечения тренировочной деятельности		0,5			
15. Виды планирования тренировочной и образовательной деятельности в соответствии с программно		0,5			

16. Структуру и содержание плана тренировочной и образовательной деятельности		0,5			
17. Цели, задачи тренировочного и образовательного процессов в соответствии с программно-методическим обеспечением		0,5			
18. Виды учебно-программной документации тренировочного и образовательного процессов		0,5			
19. Структуру и содержание различных видов учебно- программной документации тренировочного и образовательного процессов		0,5			
20. Принципы и механизмы разработки учебно- программной документации тренировочного и образовательного процессов		0,5			
21. Оформление учебно-программной документации тренировочного и образовательного процессов		0,5			
22. Контроль тренировочной деятельности в соответствии с нормативами программнометодического обеспечения		0,5			
23. Методы определения уровня реализации тренировочного и образовательного процессов		0,5			
24. Анализ результатов отборочного, тренировочного и образовательного процессов		0,5			
25.				64	
26.				64	
Bcero	4	8		128	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Никитушкина Н. Н. Организация методической работы в спортивной школе: учебно-методическое пособие(Москва).
- 2. Холодов Ж. К., Кузнецов В. С. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебное пособие для вузов по специальности "Физическая культура" (Москва: Academia (Академия)).
- 3. Железняк Ю. Д., Петров П. К. Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте: учебное пособие для вузов по специальности "Физическая культура" (Москва).
- 4. Фискалов В. Д., Черкашин В. П. Теоретико-методические аспекты практики спорта: учебное пособие(Москва: Спорт).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Доступ к Интернет. Доступ к электронной образовательной среде СФУ. Используются следующие программы: Microsoft PowerPoint. офисный пакет Microsoft Office, браузер Mozilla Firefox (Internet Explorer), архиватор 7Zip (WinRar).

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru
- 2. Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф.Лесгафта, Санкт-Петербург http://lesgaft.spb.ru
- 3. Научная библиотека СФУ http://bik.sfu-kras.ru
- 4. Российский государственный университет физической культуры, спорта и туризма http://www.sportedu.ru
- 5. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru
- 6. Правовой сайт http://www.consultant.ru
- 7. Правовой сайт http://www.garant.ru
- 8. Правовой сайт http://regulation.gov.ru
- 9. Официальный сайт Министерство спорта Российской Федерации http://www.minsport.gov.ru
- 10. Сайт для размещения информации о государственных (муниципальных) учреждениях https://bus.gov.ru/
- 11. Портал бюджетной системы Российской Федерации http://budget.gov.ru/
- 12. Официальный портал Красноярского края http://www.krskstate.ru

- 13. Официальный сайт Министерство спорта Красногорского края http://www.kraysport.ru
- 14. Официальный сайт Главного управление по физической культуре и спорту http://krassport.ru/
- 15. Красноярский краевой институт повышения квалификации работников физической культуры и спорта http://ipkfks.ru/
- 16. Всероссийский реестр спортивных сооружений http://www.sport-register.ru/
- 17. Официальный сайт Президента Российской Федерации http://www.kremlin.ru/
- 18. Официальный сайт Правительства Российской Федерации http://government.ru/

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

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

Лекционная аудитория, проектор, доска, компьютер, учебные столы и стулья. Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду СФУ.