

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 01.02.2021 14:41:19

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac5dad431e1536271af0ee37e79a19

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра теории и методики физической культуры

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины

Мониторинг деятельности физкультурно-спортивной организации

Направление подготовки: 49.04.01 Физическая культура

Профиль подготовки: Современные теории и технологии физической культуры и спорта

Квалификация: магистр

Факультет физической культуры и спорта

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	18			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Практические	36	36	36	36
В том числе инт.	12	12	12	12
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	72	72	72	72
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа дисциплины Мониторинг деятельности физкультурно-спортивной организации / сост. ст. преподаватель каф.ТиМФК Скриплев Артем Викторович; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 8 апреля 2015 г. № 376 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 49.04.01 Физическая культура (уровень магистратуры)" (Зарегистрировано в Минюсте России 28 апреля 2015 г. № 37043)

Рабочая программа дисциплины "Мониторинг деятельности физкультурно-спортивной организации" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 49.04.01 Физическая культура профиль Современные теории и технологии физической культуры и спорта

Составитель(и):

ст. преподаватель каф.ТиМФК Скриплев Артем Викторович

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	закрепление и углубление общих теоретических знаний в области мониторинга деятельности на основе использования передового международного опыта, выявление особенности работы организаций в физкультурно-спортивной направленности.
-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ОД
--------------------	---------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-4: способностью осуществлять проектирование образовательной, тренировочной, рекреационной, научно-исследовательской, организационно-управленческой и культурно-просветительской деятельности

Знать:

технологии (алгоритм) проектной деятельности

теории управления проектами

особенности образовательной, тренировочной, рекреационной, научно-исследовательской, организационно-управленческой и культурно-просветительской деятельности.

Уметь:

составлять простые проекты

выявлять и анализировать причины возникновения проблемных ситуаций в проектировании

применять конструктивные, креативные средства и методы в проектировании

Владеть:

организационными приемами управления проектами в различных видах профессиональной деятельности

навыками разрешения педагогических, социальных и экономических задач в сфере физической культуры и спорта

навыками выявления актуальных проблем в профессиональной деятельности

ПК-21: способность контролировать, проводить мониторинг деятельности физкультурно-спортивной организации и внешней среды и использовать полученную информацию для развития организации

Знать:

технологии мониторинга деятельности физкультурно-спортивной организации и внешней среды

технологии развития физкультурно-спортивных организаций

Уметь:

проводить мониторинг деятельности физкультурно-спортивной организации и внешней среды

Владеть:

методиками контроля деятельности физкультурно-спортивных организаций

ПК-24: способностью внедрять в практику отечественный и зарубежный опыт управления и оценивать эффективность управленческой деятельности физкультурно-спортивной организации

Знать:

функции и основные принципы отечественного и зарубежного опыта управления физкультурно-спортивной организацией

особенности принятия управленческого решения в спортивных организациях

Уметь:

внедрять в практику эффективные управленческие решения в деятельность физкультурно-спортивной организации

Владеть:

анализом отечественного и зарубежного опыта управления физкультурно-спортивной организации

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1.	Раздел			
1.1	ТЕМА 1. Введение в дисциплину. Состояние здоровья школьников и студентов в настоящее время.	Пр	3	2	2
1.2	ТЕМА 2. Цели и задачи мониторинга, его виды.	Пр	3	6	0
1.3	ТЕМА 3. Мониторинг в физической культуре и спорте.	Пр	3	4	2
1.4	ТЕМА 4. Мониторинг в образовательных учреждениях: оценка физического развития учащихся.	Пр	3	4	2
1.5	ТЕМА 5. Оценивание физической подготовленности учащихся. Техника безопасности при проведении тестов.	Пр	3	6	2
1.6	ТЕМА 6. Контроль функционального состояния организма.	Пр	3	6	2
1.7	ТЕМА 7. Мониторинг в спорте.	Пр	3	8	2
1.8	ТЕМА 1. Введение в дисциплину. Состояние здоровья школьников и студентов в настоящее время.	Ср	3	8	0
1.9	ТЕМА 2. Цели и задачи мониторинга, его виды.	Ср	3	8	0
1.10	ТЕМА 3. Мониторинг в физической культуре и спорте.	Ср	3	12	0
1.11	ТЕМА 4. Мониторинг в образовательных учреждениях: оценка физического развития учащихся.	Ср	3	10	0
1.12	ТЕМА 5. Оценивание физической подготовленности учащихся. Техника безопасности при проведении тестов.	Ср	3	10	0
1.13	ТЕМА 6. Контроль функционального состояния организма.	Ср	3	12	0
1.14	ТЕМА 7. Мониторинг в спорте.	Ср	3	12	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

«Оценочные материалы для текущей аттестации одобрены протоколом заседания кафедры теории и методики физической культуры от «02» марта 2017 года № «7» и являются приложением к рабочей программе дисциплины».

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

«Оценочные материалы для текущей аттестации одобрены протоколом заседания кафедры теории и методики физической культуры от «02» марта 2017 года № «7» и являются приложением к рабочей программе дисциплины».

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Митин А. И., Филичева Т. А. - Информационно-аналитический подход к мониторингу качества профессиональной подготовки - М. Берлин: Директ-Медиа, 2015.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363422	1
Л1.2	Багадирова С. К., Шарова Е. И., Кудайнетов М. Р. - Мониторинг качества образования - М. Берлин: Директ-Медиа, 2016.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434944	1
Л1.3	Е. Авраимова - Общее образование: мониторинг эффективности - Москва: Издательский дом «Дело», 2015.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442922	1

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.4	Рассолов М.М., Астанин В.В., Федорченко А.А., Никитин П.В., Шматков И.И., Ерохин В.И., Ерохина Ю.В., Анисеева Т.М., Горбунов М.А., Орлова Е.Е., Горбунова С.С., Антонов И.Ю., Климанов Д.Ю., Дутковский Е.В. - Мониторинг правоприменения в Российской Федерации: учебное пособие - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.	http://www.iprbookshop.ru/52511.html	1
6.1.2. Дополнительная литература			
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Авраамова Е. М., Клячко Т. Л., Логинов Д. М. - Мониторинг непрерывного профессионального образования: позиции работодателей и работников - Москва: Издательский дом «Дело», 2015.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443151	1
Л2.2	Е.М. Авраамова - Мониторинг дополнительного профессионального образования в России - Москва: Издательский дом «Дело», 2016.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443177	1
Л2.3	Романова Г.М., Банников С.А., Угрюмов Е.С., Вербин Ю.И., Шаповалов В.И., Украинцева И.И. - Мониторинг качества дополнительного профессионального обучения в сфере туризма: учебное пособие - Саратов: Вузовское образование, 2017.	http://www.iprbookshop.ru/58319.html	1
Л2.4	Чудновский С.М., Лихачева О.И. - Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений: учебное пособие - Москва: Инфра-Инженерия, 2017.	http://www.iprbookshop.ru/69021.html	1
6.3.1 Перечень программного обеспечения			
7.3.1.1	Microsoft Windows 7 Prof Open License: 47810017		
7.3.1.2	Microsoft Office Professional 2003 Open License: 41902857		
7.3.1.3	7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL		
7.3.1.4	Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное программное обеспечение		
7.3.1.5	Google Chrome Свободная лицензия BSD		
7.3.1.6	Gnuplot Собственная свободная лицензия разработчика		
7.3.1.7			
7.3.1.8			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
7.3.2.1	1.	www.edu.ru	
7.3.2.2	2.	http://www.sport.pu.ru	
7.3.2.3	3.	http://www.zdorove.ru/articlefit7/shtml	
7.3.2.4	4.	http://195.93.165.10:2280 – Электронный каталог библиотеки КГУ	
7.3.2.5	5.	http://elibrary.ru – Научная электронная библиотека	
7.3.2.6	6.	http://uisrussia.msu.ru – Университетская информационная система «Россия»	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	чебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,
7.2	305000, г. Курск, ул. Радищева 33, 162.
7.3	Моноблок ASUS ET2220I – 1 шт.
7.4	
7.5	Мультимедиа проектор Optoma – 1 шт.
7.6	
7.7	Экран настенный для проектора – 1 шт.
7.8	
7.9	Стул – 30 шт.
7.10	
7.11	Стол – 15 шт.
7.12	
7.13	Доска аудиторная – 1 шт.
7.14	
7.15	Microsoft Windows 7 Prof (open License: 47810017)
7.16	Microsoft Office Professional 2003 (open License: 41902857)

7.17	7-Zip (свободная лицензия
7.18	GNU LGPL)
7.19	Adobe Acrobat Reader DC(бесплатное программное обеспечение)
7.20	Google Chrome (свободная лицензия
7.21	BSD)
7.22	Gnuplot (собственная свободная лицензия разработчика)
7.23	
7.24	Помещение для самостоятельной работы, 305000, г. Курск, ул. Радищева, д. 33, ауд. 146. Учебная мебель (столы, стулья).
7.25	Стол – 61 шт.
7.26	Стул – 162 шт.
7.27	Моноблок MSI - модель MS-A912, 2гб оперативной памяти, Athlon CPU D525 1.80GHz - 27 шт.
7.28	Моноблок Asus - модель ET2220I, 4гб оперативной памяти, intelCore i3-3220 CPU 3.30 GHz 13 шт.
7.29	Microsoft Windows 7 Prof (open License: 47810017)
7.30	Microsoft Office Professional 2003 (open License: 41902857)
7.31	7-Zip (свободная лицензия
7.32	GNU LGPL)
7.33	Adobe Acrobat Reader DC (бесплатное программное обеспечение)
7.34	Google Chrome (свободная лицензия BSD)
7.35	Gnuplot (собственная свободная лицензия разработчика)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

Студентам необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы, с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками, имеющимися на кафедре.

1.1 Указания по подготовке к практическим занятиям: подготовка студентов к практическим занятиям осуществляется с учетом общей структуры учебного процесса. Подготовка к практическим занятиям подразумевает выполнение домашнего задания к очередному занятию по заданиям преподавателя, выдаваемым в конце предыдущего занятия.

Для осуществления работы по подготовке к занятиям, необходимо ознакомиться с литературой и электронными ресурсами. Студентам необходимо выступить с докладом по предложенным преподавателем темам.

Самостоятельная работа. Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Инструкции по технике безопасности.

1.2. Указания по подготовке к занятиям семинарского типа

При подготовке к семинарским занятиям необходимо изучить соответствующие разделы основной и дополнительной литературы, методические и практические материалы, в том числе и в сети Интернет

1.3. Методические указания по выполнению самостоятельной работы

Самостоятельная работа студентов включает в себя выполнение заданий по подготовке документации, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

В дополнение к основной и дополнительной литературе при изучении дисциплины важным является систематическое обращение студентов к различным справочникам, энциклопедиям, интернет-ресурсам, нормативным документам.

1.4 Зачет проводится в устной форме.