

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 20.06.2024 15:14:28
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

Информационные технологии в науке и образовании рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Теории физической культуры	
Учебный план	g490401-ТеорФВ-24-1.plx 49.04.01 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА Направленность (профиль): Теория и методика физического воспитания и спортивной тренировки	
Квалификация	Магистр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	2 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	72	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		зачеты 1
аудиторные занятия	32	
самостоятельная работа	40	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	17 4/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	40	40	40	40
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

к.п.н., доцент, Бушева Ж.И.

Рабочая программа дисциплины

Информационные технологии в науке и образовании

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 49.04.01 Физическая культура (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 944)

составлена на основании учебного плана:

49.04.01 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Направленность (профиль): Теория и методика физического воспитания и спортивной тренировки
утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Теории физической культуры

Зав. кафедрой к.п.н., доцент Лосев В.Ю.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Цель дисциплины «Информационные технологии в науке и образовании» - формирование профессиональной компетентности будущих магистров в использовании современных информационных технологий в науке и образовании, а именно в вопросах: использования информационных технологий для проведения анализа тренировочного и соревновательного процесса, выявления проблем, оценки и обоснования повышения эффективности деятельности в области физической культуры и массового спорта; проектирования тренировочных мероприятий с учетом новейших достижений в теории и методике физкультурно-спортивной деятельности и осуществления руководства соревновательной деятельностью спортсмена средствами современных информационных технологий; использования специального программного обеспечения для обработки и интерпретации результатов научных исследований
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	ФТД
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Основы научных исследований в области физической культуры и спорта
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ПК-2.2: Проводит анализ тренировочного и соревновательного процесса и выявляет проблемы****ПК-1.1: Преподает с учетом новейших достижений в теории и методике физкультурно-спортивной деятельности****В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

3.1	Знать:
3.1.1	способы использования информационных технологий, виды специального программного обеспечения для анализа тренировочного и соревновательного процесса, выявления проблем, оценки и обоснования повышения эффективности деятельности в области физической культуры и массового спорта;
3.1.2	принципы проектирования тренировочных мероприятий с учетом новейших достижений в теории и методике физкультурно-спортивной деятельности и осуществления руководства соревновательной деятельностью спортсмена средствами современных информационных технологий;
3.1.3	способы применения специального программного обеспечения для обработки и интерпретации результатов научных исследований
3.2	Уметь:
3.2.1	использовать информационные технологии для проведения анализа тренировочного и соревновательного процесса, выявления проблем, оценки и обоснования повышения эффективности деятельности в области физической культуры и массового спорта;
3.2.2	проектировать тренировочные мероприятия с учетом новейших достижений в теории и методике физкультурно-спортивной деятельности и осуществлять руководство соревновательной деятельностью спортсмена средствами современных информационных технологий;
3.2.3	использовать специальное программное обеспечение для обработки и интерпретации результатов научных исследований

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Информационные технологии в науке и образовании					
1.1	Информационные технологии в науке и образовании в области физической культуры и массового спорта. /Лек/	1	2	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Устный опрос

1.2	Информационные технологии в науке и образовании в области физической культуры и массового спорта. /Ср/	1	2	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Компьютерное тестирование
1.3	Интернет-технологии в образовательной, тренировочной, оздоровительной, научно-исследовательской деятельности в области физической культуры и массового спорта. /Пр/	1	2	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Выполнения заданий в рамках практических занятий
1.4	Интернет-технологии в образовательной, тренировочной, оздоровительной, научно-исследовательской деятельности в области физической культуры и массового спорта. /Ср/	1	2	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Компьютерное тестирование
1.5	Гипертекстовые информационные системы в научных исследованиях в области физической культуры и массового спорта. /Пр/	1	2	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Выполнения заданий в рамках практических занятий
1.6	Гипертекстовые информационные системы в научных исследованиях в области физической культуры и массового спорта. /Ср/	1	2	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Компьютерное тестирование
1.7	Программный пакет «Описательная статистика» в структуре научных исследований в области физической культуры и массового спорта. /Пр/	1	2	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Выполнения заданий в рамках практических занятий
1.8	Программный пакет «Описательная статистика» в структуре научных исследований в области физической культуры и массового спорта. /Ср/	1	4	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Компьютерное тестирование
1.9	Технология "Телекоммуникации", способы ее применения в образовательной, тренировочной, оздоровительной, научно-исследовательской деятельности в области физической культуры и массового спорта. /Лек/	1	2	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.4Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Устный опрос
1.10	Технология "Телекоммуникации", способы ее применения в образовательной, тренировочной, оздоровительной, научно-исследовательской деятельности в области физической культуры и массового спорта. /Пр/	1	2	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Выполнения заданий в рамках практических занятий
1.11	Технология "Телекоммуникации", способы ее применения в образовательной, тренировочной, оздоровительной, научно-исследовательской деятельности в области физической культуры и массового спорта. /Ср/	1	2	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Компьютерное тестирование
1.12	Офисные приложения в науке и образовании в области физической культуры и массового спорта. /Лек/	1	6	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Устный опрос

1.13	Офисные приложения в науке и образовании в области физической культуры и массового спорта. /Пр/	1	6	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Выполнения заданий в рамках практических занятий
1.14	Офисные приложения в науке и образовании в области физической культуры и массового спорта. /Ср/	1	12	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Компьютерное тестирование
1.15	Электронные презентации в образовательной, тренировочной, оздоровительной, научно-исследовательской деятельности в области физической культуры и массового спорта. /Лек/	1	2	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Устный опрос
1.16	Электронные презентации в образовательной, тренировочной, оздоровительной, научно-исследовательской деятельности в области физической культуры и массового спорта. /Ср/	1	8	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Компьютерное тестирование
1.17	Презентационные технологии деловой электронной документации в области физической культуры и массового спорта. /Лек/	1	4	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Устный опрос
1.18	Презентационные технологии деловой электронной документации в области физической культуры и массового спорта. /Пр/	1	2	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Выполнения заданий в рамках практических занятий
1.19	Презентационные технологии деловой электронной документации в области физической культуры и массового спорта. /Ср/	1	8	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Компьютерное тестирование
1.20	Информационные технологии в науке и образовании /Контр.раб./	1	0	ПК-1.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.3	Выполнение контрольной работы
1.21	Информационные технологии в науке и образовании /Зачёт/	1	0	ПК-1.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.3Л2.1	Устный опрос

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

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

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Никитушкин В. Г.	Основы научно-методической деятельности в области физической культуры и спорта: Учебник	Москва: Советский спорт, 2013, Электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.2	Гвоздева В. А.	Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2014, Электронный ресурс	1
Л1.3	Федотова Е. Л., Федотов А. А.	Информационные технологии в науке и образовании: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2015, Электронный ресурс	1
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Петров П. К.	Информационные технологии в физической культуре и спорте: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 050702 - Физическая культура	М.: Академия, 2008	10
Л2.2	Соболева М. Л., Алфимова А. С.	Информационные технологии. Лабораторный практикум: Учебное пособие	Москва: Московский педагогический государственный университет, 2012, Электронный ресурс	1
Л2.3	Мясоедов Р. А., Гавриловская С. П., Сорокина В. Ю.	Офисные информационные технологии: Учебное пособие	Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013, Электронный ресурс	1
Л2.4	Самуйлов К. Е., Василевский В. В., Васин Н. Н., Королькова А. В., Шалимов И. А., Кулябов Д. С.	Сети и телекоммуникации: Учебник и практикум	Москва: Издательство Юрайт, 2019, Электронный ресурс	1
6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Исмаилова Н. П.	Лабораторный практикум по дисциплине «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности»: Электронное учебное пособие	Махачкала: Северо-Кавказский институт (филиал) Всероссийского государственного университета юстиции (РПА Минюста России), 2014, Электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.2	Власова И. Н., Лурье М. Л., Мусихина И. В., Худякова А. Н.	Информационные технологии в образовании: лабораторный практикум: Учебное пособие	Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2015, http Электронный ресурс	1
ЛЗ.3	Кобякова М. А.	Информационные технологии в науке и образовании: методические рекомендации	Сургут: Сургутский государственный университет, 2015, Электронный ресурс	2

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Каталог образовательных Интернет-ресурсов федерального портала Российское Образование (физическая культура и спорт) http://www.edu.ru Специализированный портал «Здоровье и образование» http://www.valeo.edu.ru
Э2	Виртуальная библиотека http://www.vlibrary.ru Полнотекстовая электронная библиотека учебных и учебно-методических материалов http://window.edu.ru/window/library Информационный портал «Здоровый образ жизни» [Электронный ресурс]: – Режим доступа: http://www.zdobr.ru/
Э3	Научный портал «теория. ру» http://www.teoriya.ru Библиотека международной спортивной информации http://mbsi.mossport.ru Российская национальная библиотека http://www.nlr.ru

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1 Операционные системы Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1 СПС «КонсультантПлюс» - www.consultant.ru/

6.3.2.2 СПС «Гарант» - www.garant.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Помещения для проведения практических занятий укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации студентам. Практические работы проводятся в компьютерных классах.
-----	---