

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

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР
_____ Е.В. Коновалова

16 июня 2022 г., протокол УС №6

Технология проектирования спортивной подготовки рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Теории физической культуры	
Учебный план	g490403-Спорт-22-2.plx 49.04.03 СПОРТ Направленность (профиль): Спорт высших достижений и система спортивной подготовки	
Квалификация	Магистр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах: зачеты 3
в том числе:		
аудиторные занятия	16	
самостоятельная работа	92	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	17 3/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	92	92	92	92
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.п.н., проф., Обухов С.М.; к.п.н., ст. преподаватель, Лосев А.В.

Рабочая программа дисциплины

Технология проектирования спортивной подготовки

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 49.04.03 Спорт (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 947)

составлена на основании учебного плана:

49.04.03 СПОРТ

Направленность (профиль): Спорт высших достижений и система спортивной подготовки
утвержденного учебно-методическим советом вуза от 16.06.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Теории физической культуры

Зав. кафедрой Лосев В.Ю., кандидат педагогических наук, доцент

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Цель изучения дисциплины :
1.2	способствовать освоению технологии планирования и управления тренировочной деятельностью в процессе спортивной подготовки и в частности сформировать следующие компетенции:
1.3	В процессе изучения дисциплины формируются следующие компетенции:
1.4	-Способен преподавать по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и ДПП, ориентированным на соответствующий уровень квалификации
1.5	-Способен проводить тренировочные мероприятия и осуществлять руководство соревновательной деятельностью спортсменов

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.03
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Общая теория спорта и технология спортивной подготовки
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Теория и методика избранного вида спорта
2.2.2	Производственная практика, профессионально-ориентированная практика
2.2.3	Методическое обеспечение подготовки спортивного резерва

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-2.3: Разрабатывает программы тренировочной и соревновательной деятельности	
ПК-1.1: Применяет современные технологии подготовки спортсменов	
ПК-1.2: Разрабатывает программы подготовки спортсменов различной продолжительности	
ОПК-11.1: Разрабатывает программы с применением современных методов и технологий в области спорта высших достижений	
ОПК-3.2: Составляет программы спортивной подготовки для спортсменов различных квалификаций с учетом возрастных, индивидуально типологических особенностей и физического состояния	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	-Основы преподавания с учетом новейших достижений в теории и методике физкультурно-спортивной деятельности
3.1.2	- Основы применения педагогически обоснованных форм, методов и технологии физического воспитания
3.1.3	- основы реализации тренировочного и соревновательного процессов
3.1.4	- основы анализа тренировочной и соревновательной деятельности
3.1.5	- основы разработки программ тренировочной и соревновательной деятельности
3.2	Уметь:
3.2.1	-преподавать с учетом новейших достижений в теории и методике физкультурно-спортивной деятельности
3.2.2	- применять педагогически обоснованных форм, методов и технологии физического воспитания

3.2.3	- реализовывать тренировочного и соревновательного процессов
3.2.4	- анализировать тренировочной и соревновательной деятельности
3.2.5	- разрабатывать программ тренировочной и соревновательной деятельности
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками преподавания с учетом новейших достижений в теории и методике физкультурно-спортивной деятельности
3.3.2	- навыками применения педагогически обоснованных форм, методов и технологии физического воспитания
3.3.3	- навыками реализации тренировочного и соревновательного процессов
3.3.4	- навыками анализа тренировочной и соревновательной деятельности
3.3.5	- навыками разработки программ тренировочной и соревновательной деятельности

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1.					
1.1	Физиологические и биохимические основы развития физических качеств /Ср/	3	10	ПК-1.1	Л1.1 Л1.4Л2.2Л3.3 Э2	
1.2	Физиологические и биохимические основы развития физических качеств /Пр/	3	2	ПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.3 Э3	
1.3	Основы планирования в спорте. Виды планирования. Документы планирования тренера /Пр/	3	1	ПК-2.3	Л1.1 Л1.3Л2.3Л3.2 Л3.4 Л3.5 Э4	
1.4	Основы планирования в спорте. Виды планирования. Документы планирования тренера /Ср/	3	4	ПК-2.3	Л1.1Л2.3Л3.2 Л3.5 Э1	
1.5	Утомление и восстановление в системе подготовки спортсменов /Пр/	3	1	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
1.6	Утомление и восстановление в системе подготовки спортсменов /Ср/	3	10	ПК-1.1	Л1.1Л2.2Л3.3 Э1	
1.7	Цель, задачи, средства, методы и основные принципы спортивной подготовки /Пр/	3	1	ПК-1.1	Л1.2 Л1.4Л2.1Л3.2 Э1 Э2	
1.8	Цель, задачи, средства, методы и основные принципы спортивной подготовки /Ср/	3	8	ПК-1.1	Л1.4 Э3	
1.9	Построение программы занятия /Пр/	3	1	ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.2 Э3	
1.10	Построение программы занятия /Ср/	3	10	ПК-1.2	Л1.3Л2.3Л3.2 Э3	
1.11	Построение программ микроциклов /Пр/	3	2	ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.2 Л3.4 Э1	
1.12	Построение программ микроциклов /Ср/	3	8	ПК-1.2	Л1.4Л2.3Л3.2 Э2	
1.13	Моделирование тренировочного процесса с использованием компьютера. /Пр/	3	2	ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.1 Э3	

1.14	Моделирование тренировочного процесса с использованием компьютера. /Ср/	3	12	ПК-1.2	Л1.1 Л1.4Л2.3Л3.2 Э1	
1.15	Построение программ мезоциклов /Пр/	3	2	ПК-1.2	Л1.1Л2.1Л3.2 Э4	
1.16	Построение программ мезоциклов /Ср/	3	8	ПК-1.2	Л1.4Л2.3Л3.2 Э4	
1.17	Построение годового макроцикла /Пр/	3	2	ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.2 Э2	
1.18	Построение годового макроцикла /Ср/	3	8	ПК-1.2	Л1.4Л2.3Л3.2 Э1	
1.19	Основы построения подготовки спортсменов и структура многолетнего процесса спортивного совершенствования /Пр/	3	1	ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.2 Э3	
1.20	Основы построения подготовки спортсменов и структура многолетнего процесса спортивного совершенствования /Ср/	3	8	ПК-1.2	Л1.4Л2.3Л3.2 Э1	
1.21	Контроль в спорте. Виды контроля /Пр/	3	1	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
1.22	Контроль в спорте. Виды контроля /Ср/	3	6	ПК-1.1	Л1.2Л2.2Л3.3 Э3	
1.23	/Контр.раб./	3	0	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	Выполнение контрольной работы
1.24	/Зачёт/	3	0	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	зачет

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Представлено отдельным документом

5.2. Темы письменных работ

Представлено отдельным документом

5.3. Фонд оценочных средств

Представлено 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	Коц Я. М.	Физиология мышечной деятельности: Учебник для ин-тов физической культуры	М.: Физкультура и спорт, 1982	34
Л1.2	Волков Н. И., Несен Э. Н., Осипенко А. А., Корсун С. Н.	Биохимия мышечной деятельности: Учебник для студентов высш. учеб. заведений физ. воспитания и спорта	Киев: Олимп.лит., 2000	52
Л1.3	Холодов Ж. К., Кузнецов В. С.	Теория и методика физической культуры и спорта: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Педагогическое образование"	Москва: Академия, 2012	17
Л1.4	Бабушкин Г. Д.	Общая теория спорта: современные концепции подготовки спортсменов: Учебник	Саратов: Вузовское образование, 2020, электронный ресурс	1
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Матвеев Л. П.	Теория и методика физической культуры: Введение в предмет	СПб.: Лань, 2003	9
Л2.2	Платонов В. Н.	Двигательные качества и физическая подготовка спортсменов	Москва: Издательство «Спорт», 2019, электронный ресурс	1
Л2.3	Верхошанский Ю. В.	Программирование и организация тренировочного процесса	Москва: Издательство «Спорт», 2019, электронный ресурс	1
6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Обухов С. М.	Теория физической подготовки: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2014	30
Л3.2	Обухов С. М.	Планирование тренировочного процесса: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2016	34
Л3.3	Обухов С. М.	Теория физической подготовки: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2014, электронный ресурс	2
Л3.4	Обухов С. М.	Технология проектирования спортивной подготовки: методические рекомендации по выполнению практических занятий и самостоятельных работ	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2019, электронный ресурс	1
Л3.5	Алиев Э.Г., Андреев С.Н.	Основы технологии планирования, контроля и учёта спортивной подготовки в мини-футболе (футзале): учебное пособие	Москва: Спорт, 2019, электронный ресурс	2

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
Э1	Теория и практика физической культуры http://lib.sportedu.ru/press/tpfk/
Э2	Физическая культура: воспитание, образование, тренировка http://lib.sportedu.ru/press/fkvot/
Э3	Электронный каталог Центральной отраслевой библиотеки по физической культуре и спорту. http://lib.sportedu.ru/Catalog.idc
Э4	Библиотека Национального государственного университета физической культуры, спорта и здоровья
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	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащена оборудованием: комплект специализированной учебной мебели, меловая доска.
7.2	Технические средства обучения: стационарный экран, стационарный проектор, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — ноутбук.