

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Северо-Осетинский государственный университет
имени Коста Левановича Хетагурова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Профессионально-спортивное совершенствование (спортивные игры)»

Направление подготовки (специальность)

49.03.01 Физическая культура

Профиль подготовки « Спортивная тренировка»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Форма обучения

Очная, заочная

Владикавказ 2017

1. Структура и общая трудоемкость дисциплины

	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Курс	1-4	1-4
Семестр	1-8	1-8
Лекции		
Практические (семинарские) занятия	380	40
Лабораторные занятия		
Консультации		
Итого аудиторных занятий	380	32
Самостоятельная работа	304	644
Курсовая работа		
Форма контроля		
экзамен		
Зачет	8 сем	8 сем
Общее количество часов	684	684

Общая трудоемкость дисциплины 19 зачётных единиц составляет(684часов)

Распределение учебных часов по полугодиям (семестрам)

Семестры	Практические занятия		Лекции		Самостоят. работа		Итого	
	ОФО	ЗФО	ОФО	ЗФО	ОФО	ЗФО	ОФО	ЗФО
1 курс								
1	36				18		54	
2	68				22		90	
2 курс								
3	36				18		54	
4	72				18		90	
3 курс								
5	36				36		72	
6	28				44		72	
4 курс								
7	60				30		90	
8	44				118		162	
Всего:	380				304		684	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Профессионально-спортивное совершенствование» является формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Основными задачами являются:

- создать представление о социальной роли физической культуры в развитии личности и ее подготовки к профессиональной деятельности;
- дать базовые научно обоснованные знания об: научно-биологических и

практических основах физической культуры и здорового образа жизни; использовании физической культуры и спорта в развитии жизненно важных физических качеств и их совершенствовании, сохранении и укреплении здоровья; поддержании высокой профессиональной работоспособности;

- обеспечить приобретение разносторонних умений и навыков по развитию физических качеств и двигательных способностей;
- способствовать формированию мотивации к систематическим занятиям физическими упражнениями и спортом;
- научить управлять своим физическим и психическим состоянием, используя средства и методы физической культуры;
- освоить и постоянно совершенствовать технические и тактические навыки в различных видах спорта;
- приобрести опыт творческого использования физкультурно-спортивной деятельности в самостоятельных занятиях физической культурой и спортом для достижения жизненных и профессиональных целей.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина ««Профессионально-спортивное совершенствование» реализуется в рамках вариативной части Блока 1 учебного плана.

Программный материал ПСС распределен по семестрам с учетом прохождения других дисциплин, которые являются фундаментальными или общепрофилирующими и непосредственно связаны с различными разделами (темами) теории и методики избранного вида спорта.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у выпускника следующих компетенций:

ОПК-5- способностью оценивать физические способности и функциональное состояние обучающихся, технику выполнения физических упражнений

ОПК-7 – способностью обеспечивать в процессе профессиональной деятельности соблюдение требований безопасности, санитарных и гигиенических правил и норм, проводить профилактику травматизма, оказывать первую доврачебную помощь.

ПК-14 - способностью совершенствовать индивидуальное спортивное мастерство в процессе тренировочных занятий, владением в соответствии с особенностями избранного вида спорта техникой движений, технико-тактическими действиями, средствами выразительности

ПК-15- способностью осуществлять самоконтроль, оценивать процесс и результаты индивидуальной спортивной деятельности, сохранять и поддерживать спортивную форму.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать:

- средства и методы оценки физических способностей, функционального состояния занимающихся, техники выполнения физических упражнений (ОПК-5);

- основы биомеханики двигательной деятельности человека, физиологии, анатомии, психологии (ОПК-5);
- основы спортивной метрологии (ОПК-5).
- технику безопасности при осуществлении профессиональной деятельности (ОПК - 7);
- требования безопасности, санитарных и гигиенических правил и норм при осуществлении профессиональной деятельности (ОПК -7);
- особенности методики профилактики травматизма при осуществлении профессиональной деятельности (ОПК -7);
- приемы оказания первой доврачебной помощи (ОПК -7).
- основы теории и методики спортивной тренировки в избранном виде спорта (ПК-14);
- средства и методы физической, технической и тактической подготовки в избранном виде спорта (ПК-14).
- средства и методы самоконтроля, оценки процесса и результатов индивидуальной спортивной деятельности (ПК-15);
- эффективные средства и методы индивидуальной спортивной подготовки (ПК-15).

Уметь:

- осуществлять выбор средств и методов оценки физических способностей и функциональных состояний занимающихся, техники выполнения физических упражнений с учетом особенностей физкультурно-спортивной деятельности (ОПК-5).
- в процессе профессиональной деятельности соблюдать требования безопасности, санитарных и гигиенических правил и норм (ОПК-7);
- проводить профилактику травматизма, оказывать первую доврачебную помощь (ОПК -7).
- совершенствовать индивидуальное спортивное мастерство в процессе тренировочных занятий (ПК-14);
- в соответствии с особенностями избранного вида спорта демонстрировать технику движений, технико-тактические действия и средства выразительности. (ПК-14);
- осуществлять самоконтроль, оценивать процесс и результаты индивидуальной спортивной деятельности (ПК-15);
- сохранять и поддерживать определенный уровень спортивной подготовленности (ПК-15).

Владеть:

- навыками оценки уровней физической, функциональной и технической подготовленности занимающихся, на основе различных критериев (ОПК-5).
- умениями обеспечивать в процессе профессиональной деятельности соблюдение требований безопасности, санитарных и гигиенических правил и норм (ОПК-7);
- навыками обеспечения профилактики травматизма в процессе профессиональной деятельности (ОПК-7);
- приемами оказывать первую доврачебную помощь (ОПК-7).
- способностью совершенствовать индивидуальное спортивное мастерство (ПК-14);

- в соответствии с особенностями избранного вида спорта владеть техникой движений, технико-тактическими действиями, средствами выразительности (ПК-14).
- навыками самоконтроля в процессе индивидуальной спортивной деятельности (ПК-15);
- средствами и методами сохранения и поддерживать спортивной формы (ПК-15).

4. Содержание и учебно-методическая карта дисциплины

Таблица 5.1

	<p>1.ОФП специальные упражнения для развития гибкости: -наклоны из различных исходных положений; -упражнения на гимнастической стенке; -с помощью партнера.</p> <p>2.Изучение техники перемещений: -бег; -остановка двумя шагами и прыжком.</p> <p>3.Изучение ловли и передачи мяча двумя руками от груди: -на месте в парах.</p> <p>4.Передача мяча одной рукой от плеча: -правой рукой; -левой рукой.</p> <p>5.Эстафета с переносом мячей.</p> <p>6.Учебная игра.</p>	4	Составить комплекс упражнений для развития гибкости.	2	Проверка домашнего задания			1-6
--	---	---	--	---	----------------------------	--	--	------------

2	<p>1.ОФП специальные упражнения для развития быстроты: -бег с высоким подниманием бедра у гимнастической стенки; -рывки из различных стартовых положений; -ускорения.</p> <p>2.Совершенствование передач от груди, одной от плеча.</p> <p>3.Изучение передач двумя сверху, одной-двумя снизу, изучение броска двумя от груди.</p> <p>4.Совершенствование в технике площадки по заданию.</p> <p>4.Учебная игра по упрощенным правилам.</p>	4		2					1-6
---	--	---	--	---	--	--	--	--	------------

3	<p>1.ОФП специальные упражнения для развития силы: -сгибание и разгибание рук в упоре; -многократные прыжки на дальность, на одной или двух ногах; -перемещение на руках; -приседание с грузом.</p> <p>2.Совершенствование передач двумя руками сверху, снизу, одной от плеча, бросок двумя от груди.</p> <p>3.Изучение передачи одной сбоку, одной над головой, изучение броска в прыжке.</p> <p>4.Изучение ведения мяча на месте.</p> <p>5.Изучение поворотов на месте.</p> <p>6.Учебная игра.</p>	4	Составить комплекс упражнений развития силовых качеств.	2	Проверка домашнего задания			1-6
4.	Учебная практика-умения и навыки обучения физическим упражнениям по общефизической подготовке, построение, расчет по порядку, перестроение, подсчет в движении. Рассказ и показ упражнений. Использование ошибок, подач команд, командный голос.	4	Составить в письменном виде, комплекс упражнений по ОРУ.	2	Проверка выполнения задания.			1-6

5.	<p>1.ОФП специальные упражнения для развития выносливости:</p> <ul style="list-style-type: none"> -пробегание кругов по залу с различной скоростью; -челночный бег; -серийные прыжки на одной и двух ногах. <p>2. Перемещение правым, левым боком. Повороты в движении.</p> <p>3.Передача мяча в движении со сменой мест.</p> <p>4.Совершенствование ведения мяча по прямой и с изменением направления.</p> <p>5.Изучение броска одной от плеча с места.</p> <p>6.Передвижение в стойке защитника в парах.</p> <p>7.Учебная игра –личная защита.</p>	4	Изобразить на рисунке щиты и их опоры, кольцо, мяч.	2	Проверить задание.				1-6
----	---	---	---	---	--------------------	--	--	--	------------

6.	<p>1.ОФП специальные упражнения для развития ловкости:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ОРУ в парах для развития гибкости; -пятнашки без и с мячом. <p>2. Изучение двушажной техники и броска одной от плеча в движении.</p> <p>3.Совершенствование ведения с изменением направления и высотой отскока.</p> <p>4.Броски с пяти точек 2 серии по 10 бросков.</p> <p>5.Учебная игра –личная защита.</p>	4	Составить комплекс упражнений для развития ловкости.	2	Проверить домашнее задание.			1-6
7.	<p>Оборудование и инвентарь для проведения соревнований и тренировочных занятий.</p> <p>Разновидности конструкций, стоек и щитов, материалы для изготовления конструкций.</p> <p>Дополнительные приспособления,применяемые для повышения качества техники игры (передач,бросков, ведения).Необходимый инвентарь для проведения соревнований (указатели семи фолов, указки фолов, мяч, протокол игры и т.п.).</p>	4	Начертить площадку, указать размеры.	2	Проверка выполнения домашнего задания.			1-6

8.	<p>1.ОФП специальные упражнения для развития быстроты: -бег с высоким подниманием бедра; -бег с захлестом голени назад; -старты без мяча с ведением.</p> <p>2. Совершенствование ведения мяча-повороты. Переводы мяча под ногами, за спиной.</p> <p>3.Совершенствование бросков одной от плеча в движении.</p> <p>4.Совершенствование бросков одной от плеча с места.</p> <p>5.Совершенствование техники защиты</p> <p>6.Учебная игра-личная защита в области штрафного броска.</p>	4	Составить комплекс упражнений для развития быстроты.	2	Проверка выполнения задания			1-6
----	--	---	--	---	-----------------------------	--	--	-----

9.	<p>1.ОФП специальные упражнения для развития силы: -передвижение на руках; -бег с партнером на плечах.</p> <p>2. Ведение мяча с защитником-переводы мяча за спиной.</p> <p>3.Встречная передача мяча двумя руками.</p> <p>4.Изучение бросков одной и двумя снизу в движении.</p> <p>5.Совершенствование броска одной от плеча с места.</p> <p>6.Противодействие перемещению игрока с мячом.</p> <p>7.Учебная игра.</p>	4	Подготовить комплекс упражнений для проведения первой части урока.	2	Проверка домашнего задания			1-6
	Итого	36		18		0	100	

1 курс 2 семестр

1	<p>Разбор правил соревнований. Методика судейства. Практика судейства.</p> <p>Обязанности судей. Их взаимодействие, перемещение по площадке в зависимости от местонахождения мяча.</p> <p>Фиксация ошибок.</p> <p>Определение провинившегося игрока и наказание. Судейская терминология и жестикуляция.</p> <p>Практическое судейство.</p>	4	Повторить правила соревнований и методику судейства.	2	Опрос студентов по заданию			1-6
---	--	---	--	---	----------------------------	--	--	------------

2	Учебная практика- обучение технике игры: ловля и передача мяча, ведение, броски в кольцо. Объяснение и показ технических действий, выявление и использование ошибок. Команды и спортивная терминология.	4	Повторить команды и спортивную терминологию.	2	Проверка домашнего задания.			1-6
3	1.ОФП специальные упражнения для развития выносливости: -челночный бег; -многократные прыжки на максимальную высоту; -пробегание кругов по залу с различной скоростью.. 2.Изучение ловли мяча с полуотскока. 3.Передача мяча во встречном движении. 4.Изучение финтов на уход с мячом о защитника с места. 5.Совершенствование бросков различными способами в движении, в парах. 6.Совершенствование личной защиты. 7.Учебная игра совершенствование в заслонах.	4	Составить комплекс упражнений для развития выносливости.	2	Проверка домашнего задания.			1-6

4	<p>Изучение, разбор и составление документации по организации и проведению соревнований.</p> <p>Положение о соревнованиях.</p> <p>Жеребьевка команд.</p> <p>Составление графика игр по круговой системе и системе с выбыванием. Составление турнирной таблицы. Правила заполнения протокола игры, запись игры. Составление итогового отчета о проведенных соревнованиях.</p>	4			<p>Проверка домашнего задания.</p>			1-6
5	<p>Учебная практика-обучение технике игры: ловля и передача мяча, ведение, броски в кольцо, объяснение и показ технических действий, выявление и исправление ошибок. Команды и спортивная терминология.</p>	4	<p>Повторить команды и спортивную терминологию.</p>	2	<p>Проверить на практике.</p>			1-6

6	<p>1.ОФП специальные упражнения для развития выносливости: -многократные прыжки на максимальную высоту; -пробегание кругов по залу с различной скоростью.</p> <p>2.Изучение ловли мяча с полуутскока.</p> <p>3.Передача мяча во встречном движении.</p> <p>4.Изучение финтов на уход с мячом о защитника с места.</p> <p>5.Совершенствование бросков различными способами в движении, в парах.</p> <p>6.Совершенствование личной защиты.</p> <p>7.Учебная игра</p>	4						1-6
7	<p>Обзорно-методическое занятие по физической подготовке.</p> <p>Обзор упражнений по общефизической подготовке.</p> <p>Приемы и последовательность обучения этим приемам. Связь применяемых упражнений с техникой баскетбола.</p> <p>Характерные ошибки и методы их исправления.</p>	4	<p>Повторить выполнение технических приемов и последовательность в обучении</p>	2	<p>Индивидуальный опрос</p>			1-6

8	<p>1.ОФП специальные упражнения в парах..</p> <p>2. Специальные упражнения с мячами:»арка», вращение мяча вокруг туловища, на пальце, вокруг ладони,»укрощение мяча», подбивание мяча.</p> <p>3.Ловля и передача мяча в прыжке: -в парах; -во встречном движении; -с отскоком о щита.</p> <p>4.Совершенствование бросков в прыжке в парах.</p> <p>5.Совершенствование ведения без зрительного контроля (пятнашки).</p> <p>6.Совершенствование финтов для ухода от защитника.</p> <p>7.Учебная игра.</p>	4	Схематично изобразить комбинации нападений в 2-х	2				1-6
---	---	---	--	---	--	--	--	------------

9	<p>1.ОФП специальные упражнения с мячом:</p> <p>-подбивание мяча одной рукой, вращение на пальце, вращение вокруг ног, вокруг ладони, выталкивание мяча на максимальную высоту, подбрасывание мяча носами.</p> <p>2. Совершенствование ведения</p> <p>3.Изучение броска «крюком»:</p> <p>-в парах на месте;</p> <p>-в движении броском в кольцо.</p> <p>4.Совершенствование бросков в прыжке после ведения.</p> <p>5.Совершенствование бросков со средней дистанции.</p> <p>6.Учебная игра.</p>	4	Составить перечень упражнений с мячами	2	Проверка домашнего задания			1-6
---	---	---	--	---	----------------------------	--	--	------------

10	<p>1.ОФП специальные упражнения для развития силы: -подтягивание на перекладине; -приседание с грузом; -отгибание и разгибание рук в упоре на мяче; -упражнения в сопротивление с партнером.</p> <p>2.Совершенствование техники перемещений: -остановки двумя ногами и прыжком; -повороты и уход от защитника без мяча.</p> <p>3.Изучение ведения мяча одной рукой от защитника.</p> <p>4.Передача мяча одной рукой от плеча: -правой рукой; -левой рукой.</p> <p>5.Эстафета с ведением и передачей мяча одной рукой.</p> <p>6.Учебная игра.</p>	4	Составить комплекс упражнений на улучшение ведения мяча	2	Проверка домашнего задания			1-6
----	--	---	---	---	----------------------------	--	--	------------

11	<p>1.ОФП специальные упражнения для развития выносливости: -бег по кругу с ускорениями; -бег после серии прыжков; -серийные прыжки.</p> <p>2.Совершенствование двушажной техники и броска одной снизу.</p> <p>3.Передача мяча в двойках.</p> <p>4.Передача мяча в тройках</p> <p>5.Учебная игра (защита прессингом).</p>	4	Составить комплекс упражнений для растяжки	2	Проверка домашнего задания			1-6
----	--	---	--	---	----------------------------	--	--	------------

12	<p>1.ОФП специальные упражнения для развития быстроты: -ускорение из положения сидя; -ускорение из положения стоя спиной вперед; -старты с ведением двух мячей; -ускорение в парах с параллельными передачами.</p> <p>2.Изучение броска одной от плеча с места.</p> <p>3.Совершенствование сочетания приемов: -ведение + передача -ведение + бросок -ведение +фингт +проход+бросок.</p> <p>4.Изучение скрытой передачи мяча за спиной.</p> <p>5.Противодействие игроку с мячом</p> <p>6.Учебная игра: заданная форма защиты.</p>	4	Составить комплекс упражнений для развития прыгучести	2	Проверка домашнего задания			1-6
----	--	---	---	---	----------------------------	--	--	------------

13	<p>1.ОФП специальные упражнения для развития гибкости: -упражнения на растягивание статические; -упражнения на растягивание в парах; -упражнения с двумя мячами в заданных исходных положениях.</p> <p>2.Изучение передач в прыжке (от груди двумя руками; сверху одной рукой).</p> <p>3.Совершенствование броска одной от плеча с места.</p> <p>4.Совершенствование скрытой передачи.</p> <p>5.Учебная двухсторонняя игра.</p>	4	Составить комплекс упражнений для растяжки	2	Проверка домашнего задания			1-6
14	<p>1.ОФП специальные упражнения для развития силы: -многократные прыжки на одной и двух ногах; -перемещения в парах на руках; -прыжки через барьеры.</p> <p>2.Изучение передачи двумя руками снизу.</p> <p>3.Совершенствование ведения одной рукой.</p> <p>4.Совершенствование броска одной от плеча.</p> <p>4.Учебная игра.</p> <p>Совершенствование личной защиты.</p>	4						1-6

15	Учебная практика – обучение технике игры: ловля и передача мяча, ведение, броски в кольцо, объяснение и показ технических действий, выявление и исправление ошибок. Команды и спортивная терминология.	4					
16	<p>1.ОФП специальные упражнения в парах..</p> <p>2.Ловля и передача мяча в прыжке:</p> <ul style="list-style-type: none"> -в парах; -во встречном движении; -с отскоком о щита. <p>3.Совершенствование бросков в прыжке в парах.</p> <p>4.Совершенствование ведения без зрительного контроля (пятнашки).</p> <p>5.Совершенствование финтов для ухода от защитника.</p> <p>6.Учебная игра.</p>	4	Составить комплекс упражнений для растяжки	2			1-6

17	<p>1.ОФП специальные упражнения для развития выносливости:</p> <p>2.Изучение ловли мяча с полуутскока.</p> <p>3.Передача мяча во встречном движении.</p> <p>4.Изучение финтов на уход с мячом о защитника с места.</p> <p>5.Совершенствование бросков различными способами в движении, в парах.</p> <p>6.Совершенствование личной защиты.</p> <p>7.Учебная игра</p>	4							1-6
	Итого		68		22		0	100	

2 курс 3 семестр

1-4	Групповые технико-тактические действия волейболистов в нападении: ролевые игры		8	Подготовка к проведению упражнений по обучению групповым взаимодействиям в нападении.	4				1-7
5-6	Групповые технико-тактические действия в защите		4	Подготовка к проведению упражнений по обучению групповым технико-тактическим взаимодействиям в защите.	2	Контроль тех. подготовленности			1-7

7-9	Физическая подготовка волейболистов.		6	Подготовка и участие в проведении спортивно-педагогического тестирования	2				1-7
10-12	Групповые технико-тактические действия волейболистов в нападении.		6	Подготовка к проведению упражнений по обучению групповым взаимодействиям в нападении.	2	Контроль тех. подготовленности			1-7
13-14	Групповые технико-тактические действия в защите.		4	Подготовка к проведению упражнений по обучению групповым технико-тактическим взаимодействиям в защите.	2				1-7
15-17	Учебная практика студентов.		6	Проведение упражнений по обучению групповым действиям в нападении, изучаемым на занятиях	4	Контроль тех. подготовленности			1-7
18-19	Судейство в волейболе.		2	Учебная игра и судейская практика студентов (в качестве 1,2 судьи и судей на линиях).	2				1-7
	ИТОГО		36		18		0	100	
2 курс 4 семестр									
1	Теоретическая подготовка волейболистов.		4			Контроль тех. подготовленности			1-7

3-4	Групповые технико-тактические действия волейболистов в нападении и защите (при выполнении и приеме нападающих ударов «после перемещения игрока в соседнюю зону», «со скрестным перемещением игроков в зонах»).	10	Подготовка к проведению упражнений по обучению групповым технико-тактическим взаимодействиям в защите.	2	Контроль тех. подготовленности			1-7
4-6	Упражнения на переключение в выполнении тактических действий в нападении и защите повышенной интенсивности и дозировки и с целью совершенствования навыков тактических действий, технических приемов и развития специальных качеств в единстве.	8						1-7
6-8	Учебная практика	8	Проведение упражнений по обучению групповым взаимодействиям в защите, изучаемым на занятиях	2				1-7
8-10	Судейство в волейболе.	8	Учебная игра и судейская практика студентов (в качестве 1,2 судьи и судей на линиях, секретаря).	2				1-7

10-11	Учебная практика студентов.		4	Проведение упражнений по обучению групповым действиям в нападении, изучаемым на занятиях	2				1-7
11-12	Система нападения со второй передачи игрока первой линии (ложный выход)		4	Ознакомить занимающихся с выполнением ложных выходов из зоны 1,6,5.	2				1-7
12-13	Система нападения со второй передачи выходящего игрока задней линии (зоны 1).		4	Методика обучения системе игры в нападении со второй передачи выходящего игрока 1 зоны	2				1-7
13-14	Система нападения со второй передачи выходящего игрока задней линии (зоны 6).		6	Разработать комплекс беговых упражнений для развития частоты движений мышц ног	2				1-7
15-17	Система нападения со второй передачи выходящего игрока задней линии (зоны 5).		6	Методика обучения системе игры в нападении со второй передачи выходящего игрока 5 зоны.	2				1-7
18-20	Судейство в волейболе		6						1-7

21-22	Система нападения со второй передачи игрока первой линии (игрока зоны 3)		4	Подготовиться к проведению ОРУ, специально-подготовительных упражнений, упражнений по технике в соответствии с задачами следующего занятия.	2					1-7
	Итого		72		18					

3 курс 5 семестр

1	Прием и передача мяча в два касания в парах. Квадраты 5x2, 4x2, 3x1. Жонглирование в парах. Удары по воротам		2	Проведение упражнений по обучению групповым взаимодействиям в защите, изучаемым на занятиях	4					1-5
2	Прием и передача мяча в два касания в парах. Квадраты 5x2, 4x2, 3x1. Жонглирование в парах. Удары по воротам.		2	Учебная игра и судейская практика студентов	2					1-5
3	Передачи в парах ,тройках. Передача, остановка, удары (ногой, головой).		2	Проведение упражнений по обучению групповым действиям в нападении, изучаемым на занятиях	4					1-5
4	Квадрат 5x2, (1 кас.). Удары по воротам. Учебная игра		2							1-5

5	Ознакомление с техникой игры вратаря: ловля, отбивание.		2	Методика обучения системе игры в нападении	4				1-5
6	Квадрат 3x1(1кас). Эстафета на 20-30м с мячами и без мячей Удары по воротам с сопротивлением 1x1, 2x2.		2	Разработать комплекс беговых упражнений для развития частоты движений мышц ног	4				1-5
7	Силовые упражнения в парах Регби (с заданием) Беговые упражнения		2	Методика обучения системе игры в защите	4				1-5
8	Квадрат 3x3 с нейтральным Передачи, ведение, удары		2						1-5
9	Командные действия при розыгрыше стандартных положений.		2	Подготовиться к проведению ОРУ, специально-подготовительных упражнений, упражнений по технике в соответствии с задачами следующего занятия.	4				1-5
10	Командные действия при владении мячом и без мяча		2						1-5

11	Эстафета с ведением мяча, удары. Учебная игра		2						1-5
12	Квадрат 5x2(1 кас) Удары по воротам после длинной передачи Удары по воротам после игры в «стенку»		2	Подготовиться к проведению ОРУ, специально- подготовительных упражнений, упражнений по технике в соответствии с задачами следующего занятия.		4			1-5
13	Проведение по заданию преподавателя комплексов упражнений на совершенствование технических приёмов игры.		2						1-5
14	Встречное ведение, передачи, двухсторонняя игра. Ведение, финты, отбор		2						1-5
15	Отбор мяча: в выпаде, в подкате, выбиванием, толчком в плечо		2						1-5

16	Отработка индивидуальных действий без мяча, освобождение от опеки; игра в «квадрат» с тактическими задачами.		2	Подготовиться к проведению ОРУ, специально-подготовительных упражнений, упражнений по технике в соответствии с задачами следующего занятия.	4					1-5
17	Индивидуальные действия без мяча. Индивидуальные действия при владении мяча		2							1-5
18	Судейство в футболе		2	Учебная игра и судейская практика студентов	2					1-5
	ИТОГО		36		36					

3 курс 6 семестр

1	Индивидуальные действия в обороне. Групповые взаимодействия		2	Методика обучения командным тактическим действиям в защите	4	Контроль тех. подготовленности				1-5
2	Индивидуальные тактические действия в нападении в футболе.		2	Написание доклада по индивидуальному заданию.	2					1-5

3	Командные действия при быстром нападении. Командные действия при розыгрыше стандартных положений.		2	Изучение основной и дополнительной литературы по теме Совершенствование тактических на тренировочных занятиях	4				1-5
4	Индивидуальные тактические действия при быстром прорыве и постепенном нападении.		2	Совершенствование тактических на тренировочных занятиях	4				1-5
5	Моделирование командных действий при розыгрыше штрафных и свободных ударов (домашние заготовки)		2						1-5
6	Групповые технико-тактические действия футболистов в нападении		2	Имитационные упражнения. Групповые взаимодействия при выполнении комбинаций: «Стенка», «Скрещивание», «Забегание»	4	Контроль тех. подготовленности			1-5
7	Групповые технико-тактические действия футболистов в защите.		2						1-5

8	Индивидуальные тактические действия в нападении в футболе.		2	<p>Изучение основной и дополнительной литературы по теме. Написание доклада по индивидуальному заданию. Совершенствование тактических на тренировочных занятиях</p>	4			1-5
9	Индивидуальные тактические действия в защите в футболе.		2	<p>Изучение основной и дополнительной литературы по теме. Написание доклада по индивидуальному заданию. Совершенствование тактических на тренировочных занятиях</p>	4			1-5
10	Командные технико-тактические действия футболистов в нападении.		2	<p>Изучение основной и дополнительной литературы по теме. Написание доклада по индивидуальному заданию. Совершенствование тактических на тренировочных занятиях</p>	4			1-5

11	Командные технико-тактические действия футболистов в защите.		2	Изучение основной и дополнительной литературы по теме. Написание доклада по индивидуальному заданию. Совершенствование тактических на тренировочных занятиях	4				1-5
12	Групповые взаимодействия полузащитников и защитников при атаке		2	Изучение основной и дополнительной литературы по теме. Написание доклада по индивидуальному заданию. Совершенствование тактических на тренировочных занятиях	4				1-5
13	Групповые взаимодействия полузащитников и защитников при защите		2	Изучение основной и дополнительной литературы по теме.. Совершенствование тактических на тренировочных занятиях	4				1-5
14	Групповые взаимодействия полузащитников и нападающих при атаке		2	Изучение основной и дополнительной литературы по теме. Написание доклада по индивидуальному заданию.	2				1-5
	Всего		28		44				

4 курс 7 семестр

1	<p>1.ОФП специальные упражнения для развития гибкости: -наклоны из различных исходных положений; -упражнения на гимнастической стенке; -с помощью партнера.</p> <p>2.Обучение трехшажной технике, с места, на шагу.</p> <p>3.Передвижения и остановки: - остановки прыжком и на шагу.</p> <p>4. Обучение поворотам и заслонам: - повороты вперед и назад; - заслоны - внутренний и наружный.</p> <p>5.Эстафета с переносом мячей.</p> <p>6.Учебная игра.</p>	4	<p>Составить комплекс упражнений для развития гибкости.</p>	4	<p>Проверка домашнего задания</p>		<p>1-5</p>

2	<p>1.ОФП специальные упражнения для развития быстроты:</p> <ul style="list-style-type: none"> -бег с высоким подниманием бедра у гимнастической стенки; -рывки из различных стартовых положений; -ускорения. <p>2. Совершенствование техники передачи мяча в движении одной рукой сверху в парах.</p> <p>3. Изучение бросков по воротам в прыжке: - с места; - с разбега после трех шагов.</p> <p>4.Совершенствование в технике перемещений по заданию.</p> <p>4.Учебная игра по упрощенным правилам.</p>	4								1-5
---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	-----

3	<p>1. ОФП специальные упражнения для развития силы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -сгибание и разгибание рук в упоре; -многократные прыжки на дальность, на одной или двух ногах; -перемещение на руках; -приседание с грузом. <p>2. Изучение техники выполнения бросков мяча по воротам после ведения:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) с опоры б) в прыжке <p>3. Изучение приемов игры вратаря:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) стойка и перемещения б) выпады вправо и влево в) отбивание и переводы мяча. <p>6. Учебная игра.</p>	4	Составить комплекс упражнений развития силовых качеств.	4	Проверка домашнего задания			1-5
---	--	---	---	---	----------------------------	--	--	-----

4	<p>1. ОРУ Спец. упражнения</p> <p>2. Изучение техники выполнения бросков мяча по воротам после ведения:</p> <p>а) с опоры</p> <p>б) в прыжке</p> <p>3. Изучение приемов игры вратаря:</p> <p>а) стойка и перемещения</p> <p>б) выпады вправо и влево</p> <p>в) отбивание и переводы мяча.</p> <p>4. Учебная игра с применением ранее изученных приемов.</p>	4	Составить в письменном виде, комплекс упражнений по ОРУ.	4	Проверка выполнения задания.			1-5
---	---	---	--	---	------------------------------	--	--	------------

5	<p>1.ОФП специальные упражнения для развития выносливости:</p> <ul style="list-style-type: none"> -пробегание кругов по залу с различной скоростью; -челночный бег; -серийные прыжки на одной и двух ногах. <p>2. Перемещение правым, левым боком. Повороты в движении.</p> <p>3.Передача мяча в движении со сменой мест.</p> <p>4.Совершенствование ведения мяча по прямой и с изменением направления.</p> <p>5.Изучение броска одной от плеча с места.</p> <p>6.Учебная игра –личная защита.</p>	4							1-5
---	---	---	--	--	--	--	--	--	------------

6	<p>1.ОФП специальные упражнения для развития ловкости: -ОРУ в парах для развития гибкости; -пятнашки без и с мячом.</p> <p>2.Совершенствование бросков по воротам одной рукой сверху.</p> <p>3. Комбинирование упражнение с применением передачи, ловли, ведения и броска в ворота.</p> <p>4.Учебная игра –личная защита.</p>	4	Составить комплекс упражнений для развития ловкости.	4	Проверить домашнее задание.		1-5
7	<p>Оборудование и инвентарь для проведения соревнований и тренировочных занятий.</p> <p>Дополнительные приспособления,применяемые для повышения качества техники игры (передач,бросков, ведения).Необходимый инвентарь для проведения соревнований (указатели семи фолов, указки фолов, мяч, протокол игры и т.п.).</p>	4	Начертить площадку, указать размеры.	2	Проверка выполнения домашнего задания.		1-5

8	<p>1.ОФП специальные упражнения для развития быстроты:</p> <ul style="list-style-type: none"> -бег с высоким подниманием бедра; -бег с захлестом голени назад; -старты без мяча с ведением. <p>2 Обманные движения с мячом и без мяча:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) на месте; b) в движении. <p>3. Изучение перехватов мяча при передачах, отбор и выбивание при ведении.</p> <p>4. Обучение игре вратаря: - выходы на перехват; ловля мяча, отбивание, «гашение» мяча.</p> <p>5.Совершенствование техники защиты</p> <p>6.Учебная игра-личная защита</p>	4	<p>Составить комплекс упражнений для развития быстроты.</p>	2	<p>Проверка выполнения задания</p>			1-5
---	---	---	---	---	------------------------------------	--	--	-----

9	<p>1. ОФП специальные упражнения для развития силы: -передвижение на руках; -бег с партнером на плечах.</p> <p>1. Взаимодействие игроков в тройках: а/ с передачей вперед и со сменой мест; б/ с передачей назад со сменой мест.</p> <p>2. Броски с поворотом со скрестного и удлиненного шага в движении: а/ после передачи; б/ после ведения.</p> <p>4. Учебная игра.</p>	4	Подготовить комплекс упражнений для проведения первой части урока.	2	Проверка домашнего задания			1-5
10	<p>Разбор правил соревнований. Методика судейства. Практика судейства. Обязанности судей. Их взаимодействие, перемещение по площадке в зависимости от местонахождения мяча. Фиксация ошибок. Определение пронившегося игрока и наказание. Судейская терминология и жестикуляция. Практическое судейство.</p>	4	Повторить правила соревнований и методику судейства.	2	Опрос студентов по заданию			1-5

11	Учебная практика- обучение технике игры: ловля и передача мяча, ведение, броски в ворота. Объяснение и показ технических действий, выявление и использование ошибок. Команды и спортивная терминология.	4	Повторить команды и спортивную терминологию.	2	Проверка домашнего задания.			1-5
12	1.ОФП специальные упражнения для развития выносливости: -челночный бег; -многократные прыжки на максимальную высоту; -пробегание кругов по залу с различной скоростью.. 2. Техника защиты: - блокирование мячей при бросках в ворота; а/выходы на атакующего игрока; б/блокирование игрока с мячом и без мяча. 3. Поточные броски по воротам: а/с опорой после ведения; б/в прыжке после передачи. 4. Учебная игра.	4	Составить комплекс упражнений для развития выносливости.	2	Проверка домашнего задания.			1-5

13	Изучение, разбор и составление документации по организации и проведению соревнований. Положение о соревнованиях. Жеребьевка команд. Составление графика игр по круговой системе и системе с выбыванием. Составление турнирной таблицы. Правила заполнения протокола игры, запись игры. Составление итогового отчета о проведенных соревнованиях.	4			Проверка домашнего задания.			1-5
14	Учебная практика-обучение технике игры: ловля и передача мяча, ведение, броски в ворота, объяснение и показ технических действий, выявление и исправление ошибок. Команды и спортивная терминология.	4	Повторить команды и спортивную терминологию.	2	Проверить на практике.			1-5

4 курс 8 семестр

1	Обзорно-методическое занятие по физической подготовке. Обзор упражнений по общефизической подготовке. Приемы и последовательность обучения этим приемам. Связь применяемых упражнений с техникой гандбола. Характерные ошибки и методы их исправления.	4	Повторить выполнение технических приемов и последовательность в обучении	10	Индивидуальный опрос				1-5
---	--	---	--	----	----------------------	--	--	--	------------

2	<p>1.ОФП специальные упражнения в парах..</p> <p>2. Специальные упражнения с мячами:»арка», вращение мяча вокруг туловища, на пальце, вокруг ладони,»укрощение мяча», подбивание мяча.</p> <p>3.Ловля и передача мяча в прыжке:</p> <ul style="list-style-type: none"> -в парах; -во встречном движении; <p>4.Совершенствование бросков в прыжке в парах.</p> <p>5.Совершенствование ведения без зрительного контроля</p> <p>6.Совершенствование финтов для ухода от защитника.</p>	4	Схематично изобразить комбинации нападений в парах	10					1-5
---	---	---	--	----	--	--	--	--	------------

3	<p>1. ОФП специальные упражнения для развития выносливости:</p> <ul style="list-style-type: none"> -челночный бег; -многократные прыжки на максимальную высоту; -пробегание кругов по залу с различной скоростью.. <p>2. Техника защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - блокирование мячей при бросках в ворота; а/выходы на атакующего игрока; б/блокирование игрока с мячом и без мяча. <p>3. Поточные броски по воротам:</p> <ul style="list-style-type: none"> а/с опорой после ведения; б/в прыжке после передачи. 	4	Составить комплекс упражнений на улучшение ведения мяча	12					1-5
---	---	---	---	----	--	--	--	--	------------

4	<p>1.ОФП специальные упражнения для развития быстроты:</p> <ul style="list-style-type: none"> -бег с высоким подниманием бедра; -бег с захлестом голени назад; -старты без мяча с ведением. <p>2 Обманные движения с мячом и без мяча:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) на месте; b) в движении. <p>3. Совершенствование техники перехватов мяча при передачах, отбор и выбивание при ведении.</p> <p>4. Совершенствование техники игры вратаря: - выходы на перехват; ловля мяча, отбивание, «гашение» мяча.</p> <p>5.Совершенствование техники защиты</p> <p>6.Учебная игра-личная защита</p>	4	Составить комплекс упражнений на улучшение ведения мяча	12	Проверка домашнего задания			1-5
---	---	---	---	----	----------------------------	--	--	------------

5	<p>1.ОФП специальные упражнения для развития выносливости: -бег по кругу с ускорениями; -бег после серии прыжков; -серийные прыжки.</p> <p>2.Совершенствование двушажной техники и броска одной снизу.</p> <p>3.Передача мяча в двойках.</p> <p>4.Передача мяча в тройках</p> <p>5.Учебная игра (защита прессингом).</p>	4	Повторить команды и спортивную терминологию.	10	Проверка домашнего задания			1-5
---	--	---	--	----	----------------------------	--	--	------------

6	<p>1.ОФП специальные упражнения для развития быстроты:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ускорение из положения сидя; -ускорение из положения стоя спиной вперед; -старты с ведением двух мячей; -ускорение в парах с параллельными передачами. <p>2.Изучение броска одной с места.</p> <p>3.Совершенствование сочетания приемов:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ведение+передача -ведение+бросок -ведение+финг на проход+бросок. <p>4.Изучение скрытой передачи мяча за спиной.</p> <p>5.Противодействие игроку с мячом</p> <p>6.Учебная игра: заданная форма защиты.</p>	4	Составить комплекс упражнений для развития прыгучести	12	Проверка домашнего задания			1-5
---	--	---	---	----	----------------------------	--	--	------------

7	<p>1.ОФП специальные упражнения для развития гибкости:</p> <ul style="list-style-type: none"> -упражнения на растягивание статические; -упражнения на растягивание в парах; -упражнения с двумя мячами в заданных исходных положениях. <p>2.Изучение передач в прыжке (сверху одной рукой).</p> <p>3.Совершенствование броска с места.</p> <p>4.Совершенствование скрытой передачи.</p> <p>5.Учебная двухсторонняя игра.</p>	4	Составить комплекс упражнений для растяжки	12	Проверка домашнего задания			1-5
---	---	---	--	----	----------------------------	--	--	------------

8	<p>1.ОФП специальные упражнения для развития силы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -многократные прыжки на одной и двух ногах; -перемещения в парах на руках; -прыжки через барьеры. <p>2. Совершенствование передачи мяча.</p> <p>3.Совершенствование ведения мяча.</p> <p>Совершенствование личной защиты.</p>	4	Составить комплекс упражнений на улучшение ведения мяча	10				1-5
9	Учебная практика – обучение технике игры: ловля и передача мяча, ведение, броски в ворота, объяснение и показ технических действий, выявление и исправление ошибок. Команды и спортивная терминология.	4	Повторить команды и спортивную терминологию.	10				1-5

10	<p>1.ОФП специальные упражнения в парах..</p> <p>2.Ловля и передача мяча в прыжке:</p> <ul style="list-style-type: none"> -в парах; -во встречном движении; <p>3.Совершенствование бросков в прыжке в парах.</p> <p>4.Совершенствование ведения без зрительного контроля</p> <p>5.Совершенствование финтов для ухода от защитника.</p> <p>6.Учебная игра.</p>	4	Составить комплекс упражнений на улучшение ведения мяча	10					1-5
11	<p>1.ОФП специальные упражнения для развития выносливости:</p> <p>2.Изучение ловли мяча с полуотскока.</p> <p>3.Передача мяча во встречном движении.</p> <p>4.Изучение финтов на уход с мячом от защитника с места.</p> <p>5.Совершенствование бросков различными способами в движении, в парах.</p> <p>6.Совершенствование личной защиты.</p>	4	Составить комплекс упражнений на улучшение ведения мяча	10					1-5
	Итого	44		118					

5. Образовательные технологии

Для достижения планируемых результатов освоения дисциплины, используются различные образовательные технологии:

- методы обучения, направленные на первичное овладение знаниями;
- метод, направленный на совершенствование знаний и формирование умений и навыков.

Методы обучения, направленные на первичное овладение знаниями:

- информационно-развивающие, такие как - демонстрация (демонстрация наглядных пособий, табличного материала, использование дисплейного отражения информации – видеометод);
- объяснение материала;
- традиционные лекции и практические (семинарские) занятия с использованием современных интерактивных технологий;
- онлайн-семинар – разновидность веб-конференции, проведение онлайн-встреч или презентаций через Интернет в режиме реального времени. Каждый из участников находится у своего компьютера (средства связи), а связь между ними поддерживается через Интернет посредством загружаемого приложения, установленного на компьютере каждого участника (Zoom, Meet, Skype и др.);
- видеоконференция – сеанс видеоконференцсвязи (ВКС) – это технология интерактивного взаимодействия двух и более участников образовательного процесса для обмена информацией в реальном режиме времени.

Метод обучения, направленный на совершенствование знаний и формирование умений и навыков:

- репродуктивный метод обучения (детальный разбор).

Технология проблемного обучения включает проблемно-поисковый метод (организация коллективной мыслительной деятельности в работе малыми группами).

Технология активного обучения включает групповой метод активного обучения и индивидуальный метод активного обучения.

Групповой метод активного обучения, включающий анализ конкретных ситуаций, имитационные упражнения (разбор конкретных ситуаций по навыку).

Индивидуальный метод активного обучения (работа с тетрадью, зарисовка, конспектирование материала).

Технология оценивания достижений, обучающихся (тестирование, опрос).

Технологии электронного обучения реализуются при помощи электронной образовательной среды СОГУ (при использовании ресурсов ЭБС), в ходе проведения автоматизированного тестирования и т.д.

7. Методические указания по дисциплине

7.1. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является одним из видов учебных занятий. Самостоятельная работа студентов (СРС) является основой их профессионального становления, одной из ведущих форм организации учебного процесса.

Основными задачами СРС по курсу «Профессионально-спортивное совершенствование» являются:

- глубокое самостоятельное овладение теоретическим материалом курса;
- развитие профессионально значимых мотивов, умений и навыков;
- применение усвоенных знаний в практической деятельности, тренировочном процессе, в работе с детьми.
- развитие творческого потенциала личности каждого студента и таких важных качеств личности педагога, как трудолюбие, настойчивость в постановке и решении педагогических задач.

СРС проводится как в аудиторных; так и во внеаудиторных формах.

Аудиторная СРС осуществляется во всех видах занятий особенно, в ходе практических занятий и семинаров.

Элементы СРС целесообразно вводить в лекции. Осуществление СРС в ходе учебных занятий наиболее эффективно при использовании активных методов обучения. За период обучения студент должен овладеть ведущими способами применения средств физической культуры в физическом воспитании детей. СРС должна быть тесно связана УИРС.

Аудиторная СРС. Основной формой обучения является лекция; организация СРС в ходе ее чтения может осуществляться фрагментарно (работа с раздаточным материалом, получение обратной связи через срезовые работы и т.д.), исходя из этого, методика построения и чтения лекции должна быть направлена на развитие познавательной самостоятельности студентов, их мыслительной активности. Для решения этих задач используется создание проблемных ситуаций, элементы дискуссий, использование средств наглядности в качестве источника знаний и т.д.

На занятиях организуется дискуссия по теоретическим вопросам, рассмотрение альтернативных путей и методов решения задач, применяемых решений. По итогам занятия составляются таблицы, графики обобщающего характера. На занятиях целесообразно использовать методику «мозговой атаки», коллективных творческих дел.

Практические занятия должны полностью строиться на педагогически организованной самостоятельной работе студентов, которая по содержанию и организации носит самый разнообразный характер: анализ конкретных ситуаций и выработка плана их разрешения и т.д.

Внеаудиторная СРС осуществляется преимущественно на основе серий заданий студентам по проработке содержания прослушанных лекций, подготовке к занятиям, самостояльному изучению отдельных тем и разделов, написанию докладов. Эти задания могут носить общий для всех студентов характер, а могут быть и индивидуальными. Целесообразно их давать в вариантах «минимум» и «максимум», дифференцируя, таким образом, СРС по уровню сложности. При планировании СРС необходим строгий учет реального времени студентов. Контроль за выполнением заданий должен носить систематический характер.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется на всем протяжении изучения дисциплины. В соответствии с утвержденной в учебном плане трудоемкостью она составляет 304 часа и состоит из:

- работы студентов с лекционными материалами, поиска и анализа литературы и электронных источников информации по заданной теме;
- выполнения заданий для самостоятельной работы в ЭИОС СОГУ;

- изучения теоретического материала для подготовки к занятиям; подготовки к экзамену.

Темы и формы самостоятельной внеаудиторной работы, ее трудоёмкость содержатся в табл. 5.1.

7.2. Методические рекомендации по использованию информационно-коммуникационных технологий обучения

Для изучения лекционного материала дисциплины могут применяться аудиовизуальные (мультимедийные) технологии, которые не отрицают традиционные, проверенные временем методы преподавания, но, при этом, они повышают наглядность, информативность, оперативность в подаче информации, позволяют экономить время занятий.

Каждое занятие имеет свою особую форму проведения, свою методологическую специфику, что позволяет развивать у студентов общепрофессиональные и профессиональные компетенции. Постановка проблемы, разбор актуальных конкретных и гипотетических ситуаций, создание атмосферы диалога между преподавателем и группой позволяет работать индивидуально и в малых группах, коллективно обсуждать определенный темами материал, а также инициировать самостоятельную работу студентов. При осмыслиении содержания вопросов занятий преследуется цель соблюдать преемственность в профессиональном и в творческом развитии студентов.

Компьютерное тестирование позволяет осуществлять итоговый контроль знаний студентов. Тестовый материал включает в себя содержание вопросов по каждому из обозначенных программой разделов.

Каждый вопрос предполагает один или несколько вариантов ответов, среди которых имеются абсолютно неверный, правильный и/или в большей или меньшей степени раскрывающий сущность вопроса. В тестовых заданиях есть вопросы на соответствие. В процессе компьютерного тестирования, задача студента определяется как выбор правильного ответа из многообразия вариантов.

Критерии оценивания по каждому виду работы содержатся в разделе 8 РПД.

7.3. Рекомендации студентам по изучению и конспектированию литературы

Работа с учебной и научной литературой является важным и сложным видом самостоятельной работы. Существует основная и рекомендуемая студентам литература, изучение и проработка которой позволяют (в совокупности с изучением лекционного материала) освоить программу дисциплины в требуемом объеме и с необходимым качеством результатов.

Особое внимание следует уделить изучению базовых учебных пособий, либо непосредственно относящихся к изучаемой дисциплине, либо включающих разделы

и темы, которые отвечают содержанию дидактических единиц и программе по данной дисциплине.

Большую пользу дает изучение статей, в которых, как правило, рассматриваются современные проблемы изучаемой дисциплины, интересные научные факты и открытия.

Для лучшего усвоения материала рекомендуется осуществлять конспектирование литературы, делать для себя краткие записи (заметки).

8. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, рубежной аттестации и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

Рабочая программа предполагает текущий, рубежный и промежуточный контроль знаний обучающихся.

Форма промежуточного контроля – зачеты в 8 семестре.

Способ накопления баллов описан в Положении о балльно-рейтинговой системе успеваемости студентов (принято на заседании Ученого Совета СОГУ 28.10.2011 г.).

Текущий контроль – это непрерывно осуществляемый мониторинг уровня усвоения знаний и формирования умений и навыков в течение семестра или учебного года. Текущий контроль знаний, умений и навыков студентов осуществляется в ходе учебных (аудиторных) занятий, проводимых по расписанию. Формами текущего контроля являются устный опрос на лабораторных занятиях, а также короткие (например, до 15 мин.) тестовые задания, письменные контрольные работы, самостоятельное выполнение студентами определенного числа конспектов по заданной тематике, доклады.

Текущий контроль осуществляется в течение семестра на каждом практическом занятии, или через занятие в соответствии с учебной программой. Текущему контролю подлежит проверка исходного уровня знаний студента по теме занятия или/и степень усвоения знаний и навыков, полученных в ходе занятия.

На рубежные контрольные мероприятия рекомендуется выносить весь программный материал (все разделы) по дисциплине.

Итоговая оценка знаний студента, осуществляется по накопительной системе суммированием баллов, полученных в процессе текущего и рубежного контроля

Рубежный контроль осуществляется по более или менее самостоятельным разделам – учебным модулям курса и проводится по окончании изучения материала модуля в заранее установленное время. Рубежный контроль проводится с целью определения качества усвоения материала учебного модуля, в целом. В течение семестра проводится два таких контрольных мероприятия по графику.

8. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, рубежной аттестации и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

Форма контроля	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Текущая работа студентов в течении 1-8 недели (в том числе):	0	20
- выполнение заданий на практических занятиях.	0	7
-мини тестирование.	0	3
Самостоятельная работа		3
- посещение занятий.	0	7
1-ая рубежная аттестация.	0	30
Текущая работа студентов в течении 10-18 недели (в том числе)	0	20
- выполнение заданий на практических занятиях.	0	7
-мини тестирование.	0	3
Самостоятельная работа		3
- посещение занятий.	0	7
2-ая рубежная аттестация.	0	30
Итого.		100

Порядок осуществления рубежного контроля и подсчёта итоговой оценки

1-я рубежная аттестация - максимально 50 баллов; из них:

От 0 до 30 баллов (P_1) – аттестационная (рубежная) контрольная работа;

От 0 до 20 баллов (T_1) – текущая работа студента в течение рубежа.

2 -я рубежная аттестация – максимально 50 баллов; из них:

От 0 до 30 баллов (P_2) – аттестационная (рубежная) контрольная работа.

От 0 до 20 баллов (T_2) – текущая работа студента в течение рубежа.

Экзамен (Э) – максимально 60 баллов.

Зачет (З) – максимально 60 баллов

Минимальное количество баллов, которое студент может набрать в ходе изучения курса для получения зачета, – 56; максимальное – 100. Баллы складываются из следующих показателей: за регулярные выступления на семинарских занятиях – до 20 баллов за каждый рубеж; за тестирование – до 30 баллов на каждой рубежной контрольной, до 60 баллов на устном ответе.

Студент, набравший на рубежных аттестациях 36 и более баллов, **обязан сдавать экзамен (в устной форме) комиссионно** во время сессии. Итоговая оценка выводится следующим образом:

$$O = T_1 + T_2 + \frac{P_1 + P_2 + \Theta}{2}$$

Студент, набравший на рубежных аттестациях менее 36 баллов, к сдаче экзамена в сессию не допускается.

По предметам, имеющим форму контроля зачет, возможно проставление оценки «зачтено», если количество набранных баллов составляет 56 и более. Если же студент набрал менее 56 баллов, то он обязан сдавать зачет в сессию в таком же порядке, как и экзамен.

Если итоговая оценка выводится по материалам двух и более семестров, то итоговая оценка выставляется с учетом коэффициентов ($0 < K_1, K_2 < 1$) за каждый семестр, определяемых преподавателем (лектором) по значимости или времени изучения учебного материала по семестрам

$$O = K_1(T_1 + T_2) + K_2(T'_1 + T'_2) + \frac{K_1(P_1 + P_2) + K_2(P'_1 + P'_2) + \Theta}{2}$$

(например, если 40 % программного материала по курсу приходится на 1 семестр ($K_1 = 0,4$) и 60 % на второй семестр ($K_1 = 0,6$). Решение о порядке расчета годового рейтинга принимается на заседании кафедры и утверждается заведующим кафедрой).

Шкала итоговой академической успеваемости студентов

Система оценок СОГУ		
Сумма баллов	Название	Числовой эквивалент
86 - 100	Отлично	5
71-85	Хорошо	4
56-70	Удовлетворительно	3
36-55		2
0-35	Неудовлетворительно	2

Пересчет полученной итоговой (O) суммы баллов по предмету в оценку производится по шкале:

- «отлично» - 86-100 баллов;
- «хорошо» - 71-85 баллов;
- «удовлетворительно» - 56-70 баллов;
- «зачет» - 56-100 баллов;
- Студенты, набравшие 55 баллов и менее по дисциплинам, предусматривающим экзамен; по дисциплинам, предусматривающим зачет – 55 балла и менее – получают оценку «неудовлетворительно» или «не зачтено» соответственно.

1 курс 1 семестр
Бег 28м (сек)

Бал	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
M	5,5	5.4	5.3	5.2	5.1	5.0	4,9	4.8	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.2	4.1	4.0
Ж	6.0	5.9	5.8	5.7	5.6	5.5	5.4	5.3	5.2	5.1	5.0	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5

Штрафные броски

Бал	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
M	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ж										

II рубеж
Передачи

Бал	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
M	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Ж	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

Комбинированное упражнение

Бал	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
M	23.5	23.3	23.1	22.9	22.7	22.5	22.3	22.1	21.9	21.7	21.5	21.3	21.1	20.9	20.7	20.5
Ж	26.5	26.3	26.1	25.9	25.7	25.5	25.3	25.1	24.9	24.7	24.5	24.3	24.1	23.9	23.7	23.5

1 курс 2 семестр
1 рубежная аттестация

Челночный бег

Бал.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Муж	23.0	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20
.		.8	.6	.4	.2	.0	.8	.6	.4	.2	.0	.8	.6	.4	.2	.0

Бал.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Жен.	26.0	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	23	23	23	23	23

Броски с точек

Бал.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Муж	0-5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Жен.	0-5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

2 рубежная аттестация
Штрафные броски

Бал.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Муж.	0	4	6	8	10	12	14	15	16	17	18
Жен.	0	4	6	8	10	12	14	15	16	17	18

Комбинированное упражнение

Бал.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Муж.	41.0	40.	40	40	39	39	39	38	38	38	38	37	37	37	36	36
	7	.4	.1	.8	.5	.2	.9	.6	.3	.0	.7	.4	.1	.8	.5	
Жен.	46.0	45.	45	44	44	43	43	42	42	41	41	40	40	39	39	38
	5	.0	.5	.0	.5	.0	.3	.0	.5	.0	.5	.0	.5	.0	.5	

2 курс 3 семестр
1 рубеж

Контрольное упражнение	Результат/ Баллы															Min	max						
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
Прием мяча двумя руками снизу от стены, с расстояния не менее 3м	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	25	20	20
Передача мяча двумя руками сверху на точность, в кольцо, с расстояния 6м.	<1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									0	10		
ИТОГО																			0	30			

2 рубеж

2 курс 4 семестр 1 рубеж

Контрольное упражнение	Результат/ Оценка															Min	Max	
	<6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Передача мяча двумя руками сверху в кругу d=3м	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	0	15
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Нижняя прямая подача	<	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	0	15
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Итого																	30	

2 рубеж

3 курс 5 сем

Контрольные требования 2-ой рубежной аттестации

3 курс 6 семестр
Контрольные требования 1-ой рубежной аттестации

Контрольное упражнение	Результат/ Баллы											Min кол-во баллов	Max кол-во баллов
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50			
Жонглирование мяча головой	Кол-во	2	4	6	8	10	11	12	13	14	15	0	15
	Баллы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Диагональные передачи мяча на точность партнеру, 5 правой+5 левой ,расстояние 20 метров	Кол-во	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	10
	Баллы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ИТОГО												25	

Контрольные требования 2-ой рубежной аттестации

Контрольное упражнение	Результат/ Баллы											Min кол-во баллов	Max кол-во баллов
Удары мяча на дальность в сумме(правой -левой ногами)	Расстм	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	0	15
	Баллы	2	4	6	8	10	11	12	13	14	15		
Держание мяча в руках ,1-2 касания, расстояние 5 метров.	Кол-во	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	10
	Баллы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ИТОГО												25	

**4 курс 7 семестр
1 рубеж
Бросок мяча на дальность.**

Балл	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
М	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	36	38	40
Ж	20	-	21	-	22	-	23	-	24	25	26	27	28	29	30

1. Челночный бег.

Балл	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
М	16, 9	16, 8	16, 7	16, 6	16, 5	16, 4	16, 3	16, 2	16, 1	16, 0	15, 9	15, 8	15, 7	15, 6	15, 5
Ж	19, 4	19, 3	19, 2	19, 1	19, 0	18, 9	18, 8	18, 7	18, 6	18, 5	18, 4	18, 3	18, 2	181	18, 0

2. Комбинированное упражнение.

Балл	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
М	20, 7	20, 4	20, 1	19, 8	19, 5	19, 2	18, 9	18, 6	18, 3	18, 0	17, 7	17, 4	17, 1	16, 8	16, 5
Ж	25, 5	25, 0	24, 5	24, 0	23, 5	23, 0	22, 5	22, 0	21, 5	21, 0	20, 5	20, 0	19, 5	19, 0	18, 5

4 курс 8 семестр

1 рубеж

1. Обводка препятствий

Балл	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
М	16, 9	16, 8	16, 7	16, 6	16, 5	16, 4	16, 3	16, 2	16, 1	16, 0	15, 9	15, 8	15, 7	15, 6	15, 5
Ж	19, 4	19, 3	19, 2	19, 1	19, 0	18, 9	18, 8	18, 7	18, 6	18, 5	18, 4	18, 3	18, 2	181	18, 0

2. Взаимодействие в тройках «восьмерка»

Балл	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
М	15,6	14,4	14,2	14,0	13,8	13,6	13,4	13,2	13,0	12,8	12,6				
Ж	17,1	15,9	15,7	15,5	15,3	15,1	14,9	14,7	14,5	14,3	14,0				

3. Комбинированное упражнение.

Балл	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
М	20, 7	20, 4	20, 1	19, 8	19, 5	19, 2	18, 9	18, 6	18, 3	18, 0	17, 7	17, 4	17, 1	16, 8	16, 5
Ж	25, 5	25, 0	24, 5	24, 0	23, 5	23, 0	22, 5	22, 0	21, 5	21, 0	20, 5	20, 0	19, 5	19, 0	18, 5

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Баскетбол

а) основная литература:

1. Физическая культура: учебник: [16+] / Л.В. Захарова, Н.В. Люлина, М.Д. Кудрявцев и др.; Сибирский федеральный университет, Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева, Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, Сибирский юридический институт МВД России. – Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2017. – 612 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497151>. – Библиогр.: с. 608-609. – ISBN 978-5-7638-3640-0. – Текст: электронный.
2. Шамрай, С.Д. Физическая культура: учебное пособие: [16+] / С.Д. Шамрай, И.В. Кивихарью; Высшая школа народных искусств (институт). – Санкт-Петербург: Высшая школа народных искусств, 2016. – 106 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499657>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-906697-32-5. – Текст: электронный.
3. Герасимов, К.А. Физическая культура: баскетбол: [16+] / К.А. Герасимов, В.М. Климов, М.А. Гусева; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. – 51 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576215>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7782-3332-4. – Текст: электронный.

б) дополнительная литература:

4. Волейбол. Баскетбол. Гандбол: Организация и проведение соревнований по спортивным играм / В.Ф. Мишенькина, Ю.Н. Эртман, Е.Ю. Ковыршина, В.Ф. Кириченко; Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. – Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2014. – 136 с.: ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429370>. – Библиогр.: с. 128-130. – Текст: электронный.
5. Ковыршина, Е.Ю. Разновидности спортивных игр: учебное пособие: [16+] / Е.Ю. Ковыршина, Ю.Н. Эртман, В.Ф. Кириченко; Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, Кафедра теории и методики спортивных игр. – Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2017. – 108 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483444> – Библиогр. в кн. – Текст: электронный.
6. Чернякова, С.Н. Физическая культура: учебно-тренировочные занятия (элективный курс «Баскетбол»): учебно-методический комплекс. Рабочая программа для бакалавров 1-2 курсов очной формы обучения всех направлений подготовки Тюменского государственного университета: [16+] / С.Н. Чернякова; отв. ред. И.В. Манжелей. – Тюмень: Тюменский государственный университет, 2016. – 34 с.: ил. – Режим доступа:

по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574727> – Библиогр. в кн. – Текст: электронный.

Волейбол:

1. Физическая культура: учебник: [16+] / Л.В. Захарова, Н.В. Люлина, М.Д. Кудрявцев и др.; Сибирский федеральный университет, Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева, Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, Сибирский юридический институт МВД России. – Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2017. – 612 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497151> – Библиогр.: с. 608-609. – ISBN 978-5-7638-3640-0. – Текст: электронный.
2. Шамрай, С.Д. Физическая культура: учебное пособие: [16+] / С.Д. Шамрай, И.В. Кивихарью; Высшая школа народных искусств (институт). – Санкт-Петербург: Высшая школа народных искусств, 2016. – 106 с.: табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499657> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-906697-32-5. – Текст: электронный.
3. Фетисова, С.Л. Волейбол : учебное пособие : [16+] / С.Л. Фетисова, А.М. Фокин, Ю.Я. Лобанов ; Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена. – Санкт-Петербург : Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), 2018. – 97 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577516> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8064-2572-1. – Текст : электронный.

6) дополнительная литература:

4. Волейбол. Баскетбол. Гандбол: Организация и проведение соревнований по спортивным играм / В.Ф. Мишенькина, Ю.Н. Эртман, Е.Ю. Ковыршина, В.Ф. Кириченко; Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. – Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2014. – 136 с.: ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429370> – Библиогр.: с. 128-130. – Текст: электронный.
5. Ковыршина, Е.Ю. Разновидности спортивных игр: учебное пособие: [16+] / Е.Ю. Ковыршина, Ю.Н. Эртман, В.Ф. Кириченко; Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, Кафедра теории и методики спортивных игр. – Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2017. – 108 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483444> – Библиогр. в кн. – Текст: электронный.
6. Чернякова, С.Н. Физическая культура: учебно-тренировочные занятия (элективный курс «Баскетбол»): учебно-методический комплекс. Рабочая программа для бакалавров 1-2 курсов очной формы обучения всех направлений подготовки Тюменского государственного университета: [16+] / С.Н. Чернякова ; отв. ред. И.В. Манжелей. – Тюмень: Тюменский государственный университет, 2016. – 34 с.: ил. – Режим доступа:

по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574727> – Библиогр. в кн. – Текст: электронный.

7. Астахова, М.В. Волейбол : учебно-методическое пособие : [16+] / М.В. Астахова, В.Ф. Стрельченко, Д.П. Крахмалев. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 132 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL:

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426425> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-4904-6. – DOI 10.23681/426425. – Текст : электронный.

Футбол:

а) основная литература:

1. Физическая культура: учебник: [16+] / Л.В. Захарова, Н.В. Люлина, М.Д. Кудрявцев и др.; Сибирский федеральный университет, Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева, Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, Сибирский юридический институт МВД России. – Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2017. – 612 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497151> – Библиогр.: с. 608-609. – ISBN 978-5-7638-3640-0. – Текст: электронный.

2. Шамрай, С.Д. Физическая культура: учебное пособие: [16+] / С.Д. Шамрай, И.В. Кивихарь; Высшая школа народных искусств (институт). – Санкт-Петербург: Высшая школа народных искусств, 2016. – 106 с.: табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499657> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-906697-32-5. – Текст : электронный.

3. Губа, В.П. Теория и методика футбола : учебник : [12+] / В.П. Губа, А.В. Лексаков. – Москва : Спорт, 2015. – 568 с. : ил., табл., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430456> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9906578-9-2. – Текст : электронный.

б) дополнительная литература:

4. Ковыршина, Е.Ю. Разновидности спортивных игр: учебное пособие: [16+] / Е.Ю. Ковыршина, Ю.Н. Эртман, В.Ф. Кириченко; Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, Кафедра теории и методики спортивных игр. – Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2017. – 108 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483444> – Библиогр. в кн. – Текст: электронный.

5. Футбол: история, правила, техника и тактика игры в футбол : [16+] / сост. В.В. Чеботарев, А.В. Чеботарев ; Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского». – Липецк : Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2017. – 122 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576643> – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

Ручной мяч:

а) основная литература:

1. Физическая культура: учебник: [16+] / Л.В. Захарова, Н.В. Люлина, М.Д. Кудрявцев и др.; Сибирский федеральный университет, Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева, Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, Сибирский юридический институт МВД России. – Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2017. – 612 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497151> – Библиогр.: с. 608-609. – ISBN 978-5-7638-3640-0. – Текст: электронный.
2. Шамрай, С.Д. Физическая культура: учебное пособие: [16+] / С.Д. Шамрай, И.В. Кивихарью; Высшая школа народных искусств (институт). – Санкт-Петербург: Высшая школа народных искусств, 2016. – 106 с.: табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499657> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-906697-32-5. – Текст: электронный.
3. Игнатьева, В.Я. Теория и методика гандбола : учебник : [12+] / В.Я. Игнатьева. – Москва : Спорт, 2016. – 328 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454242> – ISBN 978-5-906839-45-9. – Текст : электронный.

б) дополнительная литература:

4. Волейбол. Баскетбол. Гандбол: Организация и проведение соревнований по спортивным играм / В.Ф. Мишенькина, Ю.Н. Эртман, Е.Ю. Ковыршина, В.Ф. Кириченко; Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. – Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2014. – 136 с.: ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429370> – Библиогр.: с. 128-130. – Текст: электронный.
5. Ковыршина, Е.Ю. Разновидности спортивных игр: учебное пособие: [16+] / Е.Ю. Ковыршина, Ю.Н. Эртман, В.Ф. Кириченко; Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, Кафедра теории и методики спортивных игр. – Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2017. – 108 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483444> – Библиогр. в кн. – Текст: электронный.

в) Интернет-ресурсы

Для Северо-Осетинского государственного университета открыт доступ к следующим электронным библиотечным системам (ЭБС) и подписным электронным ресурсам:

- Электронная библиотека диссертации и авторефератов РГБ(ЭБД РГБ) (<https://dvs.rsl.ru>)

- ЭБС "Университетская библиотека ONLINE" (<https://biblioclub.ru>)
- ЭБС «Научная электронная библиотека eLibrary.ru» (<http://elibrary.ru>)
- Универсальная база данных East View (<https://dlib.eastview.com>)
- ЭБС «Консультант студента» Студенческая электронная библиотека по медицинскому и фармацевтическому образованию, а также по естественным и точным наукам в целом (<http://www.studentlibrary.ru>)
- ЭБС «Юрайт» - образовательная среда, включающая виртуальный читальный зал учебников и учебных пособий от авторов из ведущих вузов России по всем направлениям и специальностям (www.biblio-online.ru)

Рекомендуемые интернет-адреса по курсу «Профессионально-спортивное совершенствование»:

Баскетбол:

- 1.<http://fiz-cultura.ucoz.ua/publ/basketbol/7>
- 2.http://mtdonuetnfv.ucoz.ru/index/ehlektronnyj_uchebnik_po_basketbolu/0-

Волейбол:

- 1.<http://www.FIVB.com>
- 2.<http://www.CEV.com>
- 3.<http://www.voley.ru>.

Футбол:

1. <https://rfs.ru/>
2. <http://футбол-удары.рф/detskiy-futbol-1.html>
3. <https://footballrules.ru/football-laws-17-18/>

Ручной мяч:

- 1.<http://www.offsport.ru/handball/7x7.shtml>
2. http://znamus.ru/page/hand_ball
- 3.<http://sports-facts-and-sensations.ru/gandbol.html>

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

362025, Республика Северная Осетия- Алания, город Владикавказ, улица Ватутина, дом 44-46, Дворец спорта: зал игровых видов спорта

Дворец спорта: зал игровых видов спорта:

Зал спортивных игр с трибунами оснащен табло с программным обеспечением. Площадки, оснащенные соответствующим оборудованием, мячи для спортивных игр, сетка волейбольная, стойки для волейбольной сетки, баскетбольные щиты, ворота, сетка, а также две комнаты для переодевания с душевыми отделениями и санузлом. Подсобное помещение с необходимым инвентарь для проведения учебно-тренировочных занятий по спортивным играм. S=981,8 кв.м..

11. Лист обновления/актуализации

Дополнения и изменения в учебной программе на 2018/2019 учебный год
В учебную программу вносятся следующие изменения:

1. На титульном листе РПД изменено название ведомственной принадлежности «Министерство науки и высшего образования».

2. Обновлен перечень лицензионного программного обеспечения.

3. Внесены изменения в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания обучающихся очной формы по образовательным программам - программам бакалавриата и программам специалитета в Университете от 22.02.2017, протокол № 8 «О внесении изменений в Положение о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости студентов Ф ГБОУ ВО «СОГУ».

1-я рубежная аттестации максимально 50 баллов; из них:

от 0 до 25 баллов - аттестационная (рубежная) контрольная работа;

от 0 до 25 баллов - текущая работа студента в течение рубежа.

2- я рубежная аттестация — максимально 50 баллов; из них:

от 0 до 25 баллов — аттестационная (рубежная) контрольная работа,

от 0 до 25 баллов — текущая работа студента в течение рубежа.

Экзамен — максимально 50 баллов.

Зачет — максимально 50 баллов».

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2018-2019 учебном году на заседании кафедры спортивных игр и медико-биологических дисциплин от 21 июня 2018 г, протокол № 12.

Зав. кафедрой

Ф.Г. Хамикоев

Программа одобрена на заседании Совета факультета физической культуры и спорта от 25 июня 2018 г, протокол № 5.

Председатель Совета факультета

Ф.Г. Хамикоев

Дополнения и изменения в учебной программе на 2019/2020 учебный год

1. Внесены изменения в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания обучающихся очной формы по образовательным программам - программам бакалавриата и программам специалитета в Университете от 22.02.2017 протокол № 8 «О внесении изменений в Положение о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости студентов Ф ГБОУ ВО «СО ГУ».

1 рубежная аттестации максимально 50 баллов;

Текущая работа студента в течение рубежа 50 баллов.

Экзамен — максимально 50 баллов.

Зачет — максимально 50 баллов».

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2019-2020 учебном году на заседании кафедры спортивных игр и медико-биологических дисциплин от 3 июля 2019 г., протокол № 12.

Зав. кафедрой

Ф.Г. Хамикоев

Программа одобрена на заседании Совета факультета физической культуры и спорта от 5 июля 2019 г., протокол № 6.

Председатель Совета факультета

Ф.Г. Хамикоев

Дополнения и изменения в учебной программе на 2020/2021 учебный год

Изменения не вносились

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры спортивных игр и медико-биологических дисциплин от 3 июля 2020 г., протокол № 11.

Зав. кафедрой

З.А. Гагиева

Программа одобрена на заседании Совета факультета физической культуры и спорта от 6 июля 2020 г., протокол № 6.

Председатель Совета факультета

Ф.Г. Хамикоев