

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич  
Должность: врио ректора  
Дата подписания: 11.10.2023 12:32:18  
Уникальный программный ключ:  
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:  
Руководитель ООП  
М.А. Крылова  
«21» сентября 2023 г.



Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

**«Спортивные игры»**

Направление подготовки  
**44.03.01 Педагогическое образование**

Направленность (Профиль)  
**"Начальное образование"**

Для студентов очной формы обучения

**БАКАЛАВРИАТ**

Составитель:

Фёдорова Н.А.  
Белоусова Е.В.

Тверь, 2023

## **I. Аннотация**

### **1. Цель и задачи дисциплины**

Целью освоения дисциплины является формирование физической культуры личности, способности направленно использовать разнообразные средства физической культуры и спорта, в том числе и различных видов оздоровительных физических упражнений, с целью сохранения и укрепления здоровья, поддержания оптимального уровня физической подготовленности, обеспечивающего полноценную социальную и профессиональную деятельность.

Задачи:

Достижение поставленной цели предусматривает решение следующих задач:

- формирование понимания социальной значимости физической культуры и её роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;
- содействие разностороннему развитию личности, сохранению и укреплению его здоровья, повышению уровня общей физической подготовленности и специальной подготовленности в оздоровительных системах физических упражнений, развитию профессионально важных физических качеств и психомоторных способностей будущих специалистов;
- формирование потребностей в физическом самосовершенствовании, установки на здоровый образ жизни и поддержание высокого уровня здоровья через сознательное и творческое использование средств физической культуры;
- формирование знаний основ безопасности при самостоятельных занятиях физической культурой и спортом;
- формирование навыков поддержания необходимого уровня общей физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

В основе игры баскетбол на фоне постоянно меняющейся информации лежат активно выполняемые естественные движения: бег, прыжки, передачи, броски, ведение мяча и т.д.

Специфика двигательной деятельности игры в баскетбол способствует рациональному физическому развитию студента. Его всесторонней физической подготовленности, увеличению подвижности суставов, укреплению деятельности сердечно-сосудистой и дыхательной систем, а также положительному влиянию на развитие психомоторных механизмов (быстрая и адекватная ориентировка в сложной двигательной деятельности, развитие реакции выбора, концентрация внимания, распределение внимания, объем поле зрения, оперативность мышления, моторная выносливость).

### **2. Место дисциплины в структуре ООП**

«Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Баскетбол» является элективной дисциплиной по физической культуре и спорту и входит в обязательную часть учебного плана.

Она является разделом гуманитарного компонента образования, значимость которого проявляется через гармонизацию духовных и физических сил, формирования таких

общечеловеческих ценностей, как здоровье, физическое и психическое благополучие, физическое совершенство

- основы для осуществления дальнейшей профессиональной деятельности.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые в рамках общего среднего образования.

**Знания:**

- роли и значения занятий физической культурой и спортом в укреплении здоровья человека, профилактике вредных привычек, ведении здорового образа жизни;
- основы организации и проведения занятий физической культурой оздоровительной и тренировочной направленности;
- социально-биологических основ культуры

**здоровья. Умения:**

- владеть основными двигательными действиями и физическими упражнениями из базовых видов спорта и оздоровительной физической культуры;
- максимально проявлять физические способности при выполнении тестовых упражнений по физической культуре;
- планировать режим дня, обеспечивать оптимальное сочетание нагрузки и отдыха.

**Навыки:**

- выполнения жизненно важных двигательных умений различными способами, в различных изменяющихся внешних условиях;
- выполнения разнообразных физических упражнений различной функциональной направленности, технических действий базовых видов спорта, а также применения их в игровой и соревновательной деятельности.

Освоение дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Баскетбол» является основой для последующего изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», прохождения практик, выполнения выпускной квалификационной работы.

**3. Объем дисциплины:** составляет 328 академических часов, **в том числе:** **контактная аудиторная работа:** практические занятия 124 часов, **самостоятельная работа:** 204 часов.

Указанные академические часы являются обязательными для освоения и в зачетные единицы не переводятся.

#### 4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-7 способность поддерживать уровень физической подготовки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;	УК-7.1. Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности
	УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности
	УК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности

#### 5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения

Формой промежуточной аттестации является зачет во втором и четвертом семестре.

#### 6. Язык преподавания русский.

II. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Учебная программа – наименование разделов и тем	Всего (час.)	Контактная работа (час.)	Самостоятельная работа (час.)
		Практические занятия	
<b>1 курс (I, II семестр)</b>			
<i>Раздел 1. Техническая подготовка баскетболистов.</i>			
<b>Тема 1.</b> Подготовительные и подводящие упражнения, техника перемещений, стойки.	8	2	6
<b>Тема 2.</b> Ловля мяча: двумя руками, одной рукой. На уровне груди, «высокого мяча», с отскоком от пола, на месте, в движении.	10	4	6
<b>Тема 3.</b> Передачи мяча: на месте, в движении, в прыжке, средние, дальние. Передача мяча от плеча, от груди, снизу, с отскоком от пола.	10	4	6

<b>Тема 4.</b> Бросок мяча: с места, в движении, в прыжке.Бросок мяча одной рукой в прыжке, «скрюком».	12	6	6
<b>Тема 5.</b> Ведение мяча: с высоким отскоком, с низким отскоком (со зрительным контролем).	10	4	6
<b>Тема 6.</b> Техника игры в защите. Защитная стойка (открытая/закрытая).	10	4	6
<b>Тема 7.</b> Заслоны, способы постановки заслонов, взаимодействие двух игроков при заслоне.	10	4	6
<b>Тема 8.</b> Игровые упражнения 1×1, 2×2, 3×3 с включением основных технических приёмов игры.	14	4	10
Раздел 2. Тактическая подготовка баскетболистов.			
<b>Тема 9.</b> Тактика нападения. Индивидуальные действия. Без мяча: выход для получения мяча.	12	6	6
<b>Тема 10.</b> Групповые взаимодействия. Взаимодействия двух игроков: пересечения, наведения, заслоны, «передай мяч и выходи».	14	6	8
<b>Тема 11.</b> Командные взаимодействия. Позиционные нападения: система нападения без центрального.	12	4	8
<b>Тема 12.</b> Индивидуальные действия. Без мяча: противодействие выходу на свободное место, противодействие получению мяча.	16	6	10
<b>Тема 13.</b> Групповые взаимодействия. Взаимодействия двух игроков, групповой отбор мяча, проклязывание, переключения, подстраховка. Взаимодействие трёх игроков против тройки, против «малой восьмёрки».	14	4	10
<b>Тема 14.</b> Командные взаимодействия. Рассредоточенная защита, система зонного прессинга, система личного прессинга.	16	6	10
<b>ИТОГО:</b>	<b>168</b>	<b>64</b>	<b>104</b>
<b>2 курс (III, IV семестр)</b>			
<i>Раздел 1. Техническая подготовка баскетболистов.</i>			
<b>Тема 1.</b> Подготовительные и подводящие упражнения, техника перемещений, стойки.	8	2	6
<b>Тема 2.</b> Ловля мяча: двумя руками, одной рукой. На уровне груди, «высокого мяча», с отскоком от пола, на месте, в движении.	10	4	6

<b>Тема3.</b> Передачимяча:наместе,вдвижении,впрыжке,средние,дальние.Передача мяча от плеча, от груди, снизу, со скоком от пола. По направлению движения партнёра:привстречно и поступательном движении, скрытые передачи.	10	4	6
--	----	---	---

<b>Тема4.</b> Штрафнойбросок,трёхочковыйбросок, бросок мяча перед щитом, параллельнощиту,подуглом.	10	4	6
<b>Тема5.</b> Ведениемяча:свысокимотскоком,сниж имотскоком(созрительнымконтролем, беззрительногоконтроля).	10	4	6
<b>Тема6.</b> Техникаигрывзащите.Защитнаястойка (открытаяизакрытая).Способыпередвиженияв защитнойстойке.Опека нападающегоигрока.	10	4	6
<b>Тема7.</b> Заслоны,способыпостановкизаслонов, взаимодействие двух игроков призаслоне,«двойка»,взаимодействиетрёх игроков(скользящийзаслон).	10	4	6
<b>Тема8.</b> Игровыеупражнения1×1,2×2,3 ×3свключениемосновныхтехническихприёмов игры.	14	4	10
<i>Раздел 2. Тактическая подготовка баскетболистов.</i>			
<b>Тема 9.</b> Тактика нападения. Индивидуальныедействия.Безмяча:выходдля получениямяча. Смячом:выборспособа ловлимяча,передача,бросок,розыгрышмяча,атака корзины.	8	4	4
<b>Тема10.</b> Групповыевзаимодействия.Взаимодействие двухигроков: пересечения,наведения, заслоны, «передай мяч и выходи».Взаимодействие трёх игроков: наведение надвухигроков,сдвоенныйзаслон,скрестный выход,малаявосьмёрка,треугольник,тройка.	12	4	8
<b>Тема11.</b> Командныевзаимодействия.Позиционные нападения: система нападениябезцентрального.Стремительноенападение, системаэшелонногопрорыва.	12	4	8
<b>Тема 12.</b> Индивидуальные действия. Безмяча: противодействие выходу на свободноеместо,противодействие получениюмяча. Смячом:противодействиеатакекорзины, противодействиерозыгрышумяча.	16	6	10
<b>Тема13.</b> Групповыевзаимодействия.Взаимодействиедвухигроков,групповойотбор мяча, проскальзывание, переключения,подстраховка. Взаимодействие трёх игроковпротивтройки,против«малойвосьмёрки»,противскрестноговыхода,противсдвоенногозаслона,противнаведениянадвухигроков.	16	6	10

<b>Тема 14.</b> Командные взаимодействия. Рассредоточенная защита, система зонного прессинга, система личного прессинга. Концентрированная защита: система смешанной защиты, система личной защиты, система зонной защиты.	14	6	8
<b>ИТОГО (2 курс):</b>	<b>160</b>	<b>60</b>	<b>100</b>
<b>ИТОГО:</b>	<b>328</b>	<b>124</b>	<b>204</b>

### III. Образовательные технологии

Учебная программа – наименование разделов и тем (в строгом соответствии с разделом ИРПД)	Вид занятия	Образовательные технологии
<b>1 курс (I, II семестр)</b>		
<i>Раздел</i> <i>1. Техническая подготовка баскетболистов.</i>		
<b>Тема 1.</b> Подготовительные и подводящие упражнения, техника перемещений, стойки.	Практические занятия	<i>Технологии:</i> - лично-ориентированного подхода, - дифференцированного физического образования, - здоровьесберегающие, - информационно-коммуникативные технологии, - технология поддержки. <i>Общепедагогические методы:</i> - словесный - наглядный <i>Методы развития физических качеств:</i> - Равномерный метод
<b>Тема 2.</b> Ловля мяча: двумя руками, одной рукой. На уровне груди, «высокого мяча», сотскоком от пола, на месте, в движении.	Практические занятия	<i>Технологии:</i> - лично-ориентированного подхода, - дифференцированного физического образования, - здоровьесберегающие, - информационно-коммуникативные технологии, - технология поддержки. <i>Общепедагогические методы:</i> - словесный; - наглядный <i>Методы развития физических качеств:</i> - Повторный метод
<b>Тема 3.</b> Передачи мяча: на месте, в движении, в прыжке, средние, дальние. Передача мяча от плеча, от груди, снизу, сотскоком от пола.	Практические занятия	<i>Технологии:</i> - лично-ориентированного подхода, - дифференцированного физического образования, - здоровьесберегающие, - информационно-коммуникативные технологии, - технология поддержки. <i>Общепедагогические методы:</i> - словесный; - наглядный <i>Методы развития физических качеств:</i> - Повторный метод <i>Специфические методы:</i> - методы строго регламентированного упражнения

<p><b>Тема 4.</b> Бросок мяча: с места, в движении, в прыжке. Бросок мяча одной рукой в прыжке, «скрюком».</p>		<p><i>Технологии:</i>  - лично-ориентированного подхода,  - дифференцированного физического образования,  - здоровьесберегающие,  - информационно-коммуникативные технологии,  - технология поддержки.</p> <p><i>Общепедагогические методы:</i>  - словесный;  - наглядный</p> <p><i>Методы развития физических качеств:</i>  - Повторный метод</p> <p><i>Специфические методы:</i>  - метод строго регламентированного упражнения</p>
<p><b>Тема 5.</b> Ведение мяча: с высоким отскоком, с низким отскоком (созрительным контролем)</p>	<p>Практические занятия</p>	<p><i>Технологии:</i>  - лично-ориентированного подхода,  - дифференцированного физического образования,  - здоровьесберегающие,  - информационно-коммуникативные технологии,  - технология поддержки.</p> <p><i>Общепедагогические методы:</i>  - словесный;  - наглядный</p> <p><i>Методы развития физических качеств:</i>  - Повторный метод</p> <p><i>Специфические методы:</i>  - метод строго регламентированного упражнения</p>
<p><b>Тема 6.</b> Техника игры в защите. Защитная стойка (открытая и закрытая).</p>	<p>Практические занятия</p>	<p><i>Технологии:</i>  - лично-ориентированного подхода,  - дифференцированного физического образования,  - здоровьесберегающие,  - информационно-коммуникативные технологии,  - технология поддержки.</p> <p><i>Общепедагогические методы:</i>  - словесный;  - наглядный</p> <p><i>Методы развития физических качеств:</i>  - Повторный метод</p> <p><i>Специфические методы:</i>  - метод строго регламентированного упражнения</p>
<p><b>Тема 7.</b> Заслоны, способы постановки заслонов, взаимодействие двух игроков в заслоне.</p>	<p>Практические занятия</p>	<p><i>Технологии:</i>  - лично-ориентированного подхода,  - дифференцированного физического образования,  - здоровьесберегающие,  - информационно-коммуникативные технологии,  - технология поддержки.</p> <p><i>Общепедагогические методы:</i>  - словесный;  - наглядный</p> <p><i>Методы развития физических качеств:</i>  - Повторный метод</p> <p><i>Специфические методы:</i>  - метод строго регламентированного упражнения</p>

<p><b>Тема 8.</b> Игровые упражнения 1×1, 2×2, 3×3 с включением основных технических приёмов игры.</p>		<p><i>Технологии:</i>  - лично-ориентированного подхода,  - дифференцированного физкультурного образования,  - здоровьесберегающие,  - игровые,  - информационно-коммуникативные технологии,  - технология поддержки.  <i>Общепедагогические методы:</i>  - словесный;  - наглядный  <i>Методы развития физических качеств:</i>  - Переменный метод  - Повторный метод  - Игровой метод  <i>Специфические методы:</i>  - методы строго регламентированного упражнения</p>
<p>Раздел 2.  Тактическая подготовка баскетболистов.</p>	<p>Практические занятия</p>	<p><i>Технологии:</i>  - лично-ориентированного подхода,  - дифференцированного физкультурного образования,  - здоровьесберегающие,  - игровые,  - информационно-коммуникативные технологии,  - технология поддержки.  <i>Общепедагогические методы:</i>  - словесный;  - наглядный  <i>Методы развития физических качеств:</i>  - Переменный метод  - Повторный метод  - Игровой метод  <i>Специфические методы:</i>  - методы строго регламентированного упражнения</p>
<p><b>Тема 9.</b> Тактика нападения. Индивидуальные действия. Без мяча: выход для получения мяча.</p>	<p>Практические занятия</p>	<p><i>Технологии:</i>  - лично-ориентированного подхода,  - дифференцированного физкультурного образования,  - здоровьесберегающие,  - игровые,  - информационно-коммуникативные технологии,  - технология поддержки.  <i>Общепедагогические методы:</i>  - словесный;  - наглядный  <i>Методы развития физических качеств:</i>  - Переменный метод  - Повторный метод  - Игровой метод  <i>Специфические методы:</i>  - методы строго регламентированного упражнения</p>

<p><b>Тема10.</b> Групповые взаимодействия. Взаимодействия двух игроков: пересечения, наведения, заслоны, «передай мяч выходи».</p>	<p>Практические занятия</p>	<p><i>Технологии:</i> - лично-ориентированного подхода, - дифференцированного физкультурного образования, - здоровьесберегающие, - игровые, - информационно-коммуникативные технологии, - технология поддержки. <i>Общепедагогические методы:</i> - словесный; - наглядный <i>Методы развития физических качеств:</i> - Переменный метод - Повторный метод - Игровой метод <i>Специфические методы:</i> - методы строго регламентированного упражнения</p>
<p><b>Тема11.</b> Командные взаимодействия. Позиционные нападения: система нападения без центрального.</p>	<p>Практические занятия</p>	<p><i>Технологии:</i> - лично-ориентированного подхода, - дифференцированного физкультурного образования, - здоровьесберегающие, - игровые, - информационно-коммуникативные технологии, - технология поддержки. <i>Общепедагогические методы:</i> - словесный; - наглядный <i>Методы развития физических качеств:</i> - Переменный метод - Повторный метод - Игровой метод <i>Специфические методы:</i> - методы строго регламентированного упражнения</p>
<p><b>Тема 12.</b> Индивидуальные действия. Без мяча: противодействие выходу на свободное место, противодействие в получении мяча.</p>	<p>Практические занятия</p>	<p><i>Технологии:</i> - лично-ориентированного подхода, - дифференцированного физкультурного образования, - здоровьесберегающие, - игровые, - информационно-коммуникативные технологии, - технология поддержки. <i>Общепедагогические методы:</i> - словесный; - наглядный <i>Методы развития физических качеств:</i> - Переменный метод - Повторный метод - Игровой метод <i>Специфические методы:</i> - методы строго регламентированного упражнения</p>

<p><b>Тема 13.</b> Групповые взаимодействия. Взаимодействия двух игроков, групповой отбор мяча, проскальзывание, переключения, по дстраховка. Взаимодействие трёх игроков против тройки, против «малой восьмёрки».</p>		<p><i>Технологии:</i>  - лично-ориентированного подхода,  - дифференцированного физкультурного образования,  - здоровьесберегающие,  - игровые,  - информационно-коммуникативные технологии,  - технология поддержки.</p> <p><i>Общепедагогические методы:</i>  - словесный;  - наглядный</p> <p><i>Методы развития физических качеств:</i>  - Переменный метод  - Повторный метод  - Игровой метод</p> <p><i>Специфические методы:</i>  - методы строго регламентированного упражнения</p>
<p><b>Тема 14.</b> Командные взаимодействия. Рассредоточенная защита, система зонного прессинга, система личного прессинга.</p>		<p><i>Технологии:</i>  - лично-ориентированного подхода,  - дифференцированного физкультурного образования,  - здоровьесберегающие,  - игровые,  - информационно-коммуникативные технологии,  - технология поддержки.</p> <p><i>Общепедагогические методы:</i>  - словесный;  - наглядный</p> <p><i>Методы развития физических качеств:</i>  - Переменный метод  - Повторный метод  - Игровой метод</p> <p><i>Специфические методы:</i>  - методы строго регламентированного упражнения</p>
<p><b>2 курс (III, IV семестр)</b></p>		
<p><i>Раздел</i>  <b>1. Техническая подготовка баскетболистов.</b></p>		
<p><b>Тема 1.</b> Подготовительные и подводящие упражнения, техника перемещений, стойки.</p>	<p>Практические занятия</p>	<p><i>Технологии:</i>  - лично-ориентированного подхода,  - дифференцированного физкультурного образования,  - здоровьесберегающие,  - информационно-коммуникативные технологии,  - технология поддержки.</p> <p><i>Общепедагогические методы:</i>  - словесный  - наглядный</p> <p><i>Методы развития физических качеств:</i>  - Равномерный метод</p>
<p><b>Тема 2.</b> Ловля мяча: двумя руками, одной рукой. Наур овнегруди, «высокого мяча», сотскок омотпола, наместе, вдвиж ении.</p>	<p>Практические занятия</p>	<p><i>Технологии:</i>  - лично-ориентированного подхода,  - дифференцированного физкультурного образования,  - здоровьесберегающие,  - информационно-коммуникативные технологии,  - технология поддержки.</p> <p><i>Общепедагогические методы:</i>  - словесный;  - наглядный</p> <p><i>Методы развития физических качеств:</i>  - Повторный метод</p>

<p><b>Тема 3.</b> Передачи мяча: на месте, в движении, в прыжке, средние, дальние. Передача мяча от плеча, от груди, снизу, со скоком от пола. По направлению движения партнёра: при встречном поступательном движении, скрытые передачи.</p>	<p>Практические занятия</p>	<p><i>Технологии:</i>          - лично-ориентированного подхода,          - дифференцированного физического образования,          - здоровьесберегающие,          - информационно-коммуникативные технологии,          - технология поддержки.  <i>Общепедагогические методы:</i>          - словесный;          - наглядный  <i>Методы развития физических качеств:</i>          - Повторный метод  <i>Специфические методы:</i>          - методы строго регламентированного упражнения</p>
<p><b>Тема 4.</b> Штрафной бросок, трёхочковый бросок, бросок мяча перед щитом, параллельно щиту, под углом.</p>		<p><i>Технологии:</i>          - лично-ориентированного подхода,          - дифференцированного физического образования,          - здоровьесберегающие,          - информационно-коммуникативные технологии,          - технология поддержки.  <i>Общепедагогические методы:</i>          - словесный;          - наглядный  <i>Методы развития физических качеств:</i>          - Повторный метод  <i>Специфические методы:</i>          - методы строго регламентированного упражнения</p>
<p><b>Тема 5.</b> Ведение мяча: с высоким скоком, с низким скоком (созрительным контролем, без зрительного контроля).</p>	<p>Практические занятия</p>	<p><i>Технологии:</i>          - лично-ориентированного подхода,          - дифференцированного физического образования,          - здоровьесберегающие,          - информационно-коммуникативные технологии,          - технология поддержки.  <i>Общепедагогические методы:</i>          - словесный;          - наглядный  <i>Методы развития физических качеств:</i>          - Повторный метод  <i>Специфические методы:</i>          - методы строго регламентированного упражнения</p>
<p><b>Тема 6.</b> Техника игры в защите. Защитная стойка (открытая и закрытая). Способы передвижения в защитной стойке. Опекан атакующего игрока.</p>	<p>Практические занятия</p>	<p><i>Технологии:</i>          - лично-ориентированного подхода,          - дифференцированного физического образования,          - здоровьесберегающие,          - информационно-коммуникативные технологии,          - технология поддержки.  <i>Общепедагогические методы:</i>          - словесный;          - наглядный  <i>Методы развития физических качеств:</i>          - Повторный метод  <i>Специфические методы:</i>          - методы строго регламентированного упражнения</p>

<p><b>Тема 7.</b> Заслоны, способы постановки заслонов, взаимодействие двух игроков при заслоне, «двойка», взаимодействие трёх игроков (скользящий заслон).</p>	<p>Практические занятия</p>	<p><i>Технологии:</i> - лично-ориентированного подхода, - дифференцированного физкультурного образования, - здоровьесберегающие, - информационно-коммуникативные технологии, - технология поддержки. <i>Общепедагогические методы:</i> - словесный; - наглядный <i>Методы развития физических качеств:</i> - Повторный метод <i>Специфические методы:</i> - методы строго регламентированного упражнения</p>
<p><b>Тема 8.</b> Игровые упражнения 1×1, 2×2, 3×3 с включением основных технических приёмов игры.</p>	<p>Практические занятия</p>	<p><i>Технологии:</i> - лично-ориентированного подхода, - дифференцированного физкультурного образования, - здоровьесберегающие, - игровые, - информационно-коммуникативные технологии, - технология поддержки. <i>Общепедагогические методы:</i> - словесный; - наглядный <i>Методы развития физических качеств:</i> - Переменный метод - Повторный метод - Игровой метод <i>Специфические методы:</i> - методы строго регламентированного упражнения</p>
<p><i>Раздел 2.</i> <i>Тактическая подготовка баскетболистов.</i></p>		
<p><b>Тема 9.</b> Тактика нападения. Индивидуальные действия. Без мяча: выход для получения мяча. С мячом: выбор способа ловли мяча, передача, бросок, розыгрыш мяча, атака корзины.</p>	<p>Практические занятия</p>	<p><i>Технологии:</i> - лично-ориентированного подхода, - дифференцированного физкультурного образования, - здоровьесберегающие, - игровые, - информационно-коммуникативные технологии, - технология поддержки. <i>Общепедагогические методы:</i> - словесный; - наглядный <i>Методы развития физических качеств:</i> - Переменный метод - Повторный метод - Игровой метод <i>Специфические методы:</i> - методы строго регламентированного упражнения</p>

<p><b>Тема10.</b> Групповые взаимодействия. Взаимодействия двух игроков: пересечения, наведения, заслоны, «передай мяч и выходи». Взаимодействия трёх игроков: наведение на двух игроков, сдвоенный заслон, скрестный выход, малая восьмёрка, треугольник, тройка.</p>	<p>Практические занятия</p>	<p><i>Технологии:</i>  - лично-ориентированного подхода,  - дифференцированного физического образования,  - здоровьесберегающие,  - игровые,  - информационно-коммуникативные технологии,  - технология поддержки.</p> <p><i>Общепедагогические методы:</i>  - словесный;  - наглядный</p> <p><i>Методы развития физических качеств:</i>  - Переменный метод  - Повторный метод  - Игровой метод</p> <p><i>Специфические методы:</i>  - методы строго регламентированного упражнения</p>
<p><b>Тема11.</b> Командные взаимодействия. Позиционные нападения: система нападения без центрального. Стремительно нападение, система эшелонного прорыва.</p>	<p>Практические занятия</p>	<p><i>Технологии:</i>  - лично-ориентированного подхода,  - дифференцированного физического образования,  - здоровьесберегающие,  - игровые,  - информационно-коммуникативные технологии,  - технология поддержки.</p> <p><i>Общепедагогические методы:</i>  - словесный;  - наглядный</p> <p><i>Методы развития физических качеств:</i>  - Переменный метод  - Повторный метод  - Игровой метод</p> <p><i>Специфические методы:</i>  - методы строго регламентированного упражнения</p>
<p><b>Тема12.</b> Индивидуальные действия. Без мяча: противодействие выводу на свободное место, противодействие исполнению мяча. С мячом: противодействие в атаке корзины, противодействие в розыгрыше мяча.</p>	<p>Практические занятия</p>	<p><i>Технологии:</i>  - лично-ориентированного подхода,  - дифференцированного физического образования,  - здоровьесберегающие,  - игровые,  - информационно-коммуникативные технологии,  - технология поддержки.</p> <p><i>Общепедагогические методы:</i>  - словесный;  - наглядный</p> <p><i>Методы развития физических качеств:</i>  - Переменный метод  - Повторный метод  - Игровой метод</p> <p><i>Специфические методы:</i>  - методы строго регламентированного упражнения</p>

<p><b>Тема 13.</b> Групповые взаимодействия. Взаимодействия двух игроков, групповой отбор мяча, проскальзывание, переключения, по дстраховка. Взаимодействие трёх игроков против тройки, против «малой восьмёрки», против скрестного выхода, против сдвоенного заслона, против наведения на двух игроков.</p>	<p>Практические занятия</p>	<p><i>Технологии:</i>  -лично-ориентированного подхода,  - дифференцированного физкультурного образования,  - здоровьесберегающие,  - игровые,  - информационно-коммуникативные технологии,  - технология поддержки.  <i>Общепедагогические методы:</i>  - словесный;  - наглядный  <i>Методы развития физических качеств:</i>  - Переменный метод  - Повторный метод  - Игровой метод  <i>Специфические методы:</i>  - методы строго регламентированного упражнения</p>
<p><b>Тема 14.</b> Командные взаимодействия. Рассредоточенная защита, система зонного прессинга, системаличного прессинга. Концентрированная защита: система смешанной защиты, система личной защиты, система зонной защиты.</p>	<p>Практические занятия</p>	<p><i>Технологии:</i>  -лично-ориентированного подхода,  - дифференцированного физкультурного образования,  - здоровьесберегающие,  - игровые,  - информационно-коммуникативные технологии,  - технология поддержки.  <i>Общепедагогические методы:</i>  - словесный;  - наглядный  <i>Методы развития физических качеств:</i>  - Переменный метод  - Повторный метод  - Игровой метод  <i>Специфические методы:</i>  - методы строго регламентированного упражнения</p>

При реализации рабочей программы используется всё многообразие как общепедагогических, так и специфических методов физического воспитания.

К общепедагогическим методам относятся словесный и наглядный.

Словесный метод применяется при беседах, рассказах, объяснениях (сообщении нового материала и доп. информации к технике элементов), указаниях, распоряжениях и командах (пояснения и комментарии при выполнении студентами отдельных элементов техники, для исправления ошибок и неточностей), словесных оценок, комментариев, замечаниях.

Наглядный метод используется в сочетании с словесным. Особое значение имеет применение наглядного метода при показе отдельных упражнений, элементов техники, объяснении тактических действий. Данные методы используются при реализации всех видов образовательных задач и овладении интеллектуальными, практическими и универсальными навыками и умениями.

К специфическим методам физического воспитания относятся методы строго регламентированного упражнения, а также игровой и соревновательный.

БНЙМТОДЫ.

Сущность методов строго регламентированного упражнения заключается в том, что каждое физическое упражнение выполняется в строго заданной форме и с точно обусловленной физической нагрузкой. Эти методы позволяют строго регламентировать нагрузку по объёму и интенсивности, управлять её динамикой в зависимости от психофизического состояния студента; точно дозировать интервалы отдыха между частями нагрузки, не вызывая перенапряжения функциональных систем организма; избирательно воспитывать физические качества; эффективно осваивать технику физических упражнений.

В практике физического воспитания все методы строго регламентированного упражнения подразделяются на две группы: методы обучения технике двигательного действия и методы развития физических качеств.

Обучение технике двигательного действия может осуществляться как при разучивании его по частям, так и при целостном его выполнении.

Метод обучения двигательному действию по частям (метод расчлененного упражнения) предполагает разучивание сложного по структуре двигательного действия по фазам или элементам последовательным их объединением по мере освоения целостное физическое упражнение. Данный метод обычно применяется на начальном этапе обучения.

Метод целостного обучения применяется на любом этапе обучения. Сущность его состоит в том, что техника двигательного действия осваивается с самого начала в целостной структуре.

Методы развития физических качеств представляют собой различные комбинации нагрузки и отдыха. К ним можно отнести равномерный, переменный, повторный, интервальный и круговой методы. Основными параметрами регулирования и дозирования нагрузки являются интенсивность, длительность, количество повторений упражнения, интервалы и характер отдыха.

Равномерный метод характеризуется тем, что при его применении занимающиеся выполняют физические упражнения непрерывно с относительно постоянной интенсивностью. Тренировочное занятие с равномерной нагрузкой способствует совершенствованию сердечнососудистой и дыхательной систем, развитию общей и специальной выносливости, воспитанию волевых качеств.

Переменный метод характеризуется направленным изменением нагрузки (скорость, темп, величина усилий и т.д.) в процессе тренировочного занятия. Применяются упражнения как убывающей, так и увеличивающейся (прогрессирующей) нагрузкой. Прогрессирующая нагрузка способствует повышению функциональных возможностей организма, развивает специальную выносливость. Убывающая (нисходящая) нагрузка позволяет достигать больших объёмов нагрузки в тренировочном занятии, что важно при воспитании выносливости.

Повторный метод характеризуется многократным выполнением

упражнения через интервалы отдыха, в течение которого происходит достаточно полное восстановление работоспособности.

Интервальный метод характеризуется многократным повторением упражнения с жёстко регламентированными интервалами. Пауза отдыха устанавливается с таким расчётом, чтобы перед началом очередного повторения упражнения пульс был в пределах 120-140 уд/мин (при рабочем пульсе 160-180 уд/мин), т.е. каждая новая нагрузка даёт время для неполного восстановления (пробег отрезков 30 м 10 раз через 1-1,5 мин отдыха). Данное упражнение развивает скоростную выносливость. Если при выполнении этой же работы интервалы отдыха увеличить до почти полного восстановления (как в повторном методе), то обеспечивается развитие нескоростной выносливости, а в большей степени быстроты.

Круговой метод представляет собой последовательное выполнение специально подобранных физических упражнений, воздействующих на различные мышечные группы и функциональные системы. Круговой метод используется для развития и совершенствования всех физических качеств.

Игровой метод – метод использования физических упражнений в игровой форме. Игровой метод используется для комплексного совершенствования двигательной деятельности в условиях, развития таких физических качеств и двигательных способностей, как быстрота реакции, координация движений, пространственная ориентация. Соблюдение условий и правил игры способствует воспитанию нравственных качеств: чувства взаимопомощи и сотрудничества, коллективизма, самостоятельности, инициативности, сознательной дисциплинированности и других ценных личностных качеств. Присущий игровому методу фактор эмоциональности способствует формированию устойчивого интереса и положительного отношения к занятиям физическими упражнениями. Игровой метод применяется при занятиях различными видами двигательной активности на всех этапах обучения.

Сочетание различных методов обучения даёт возможность использования в процессе освоения дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре: Баскетбол» различных образовательных технологий.

Реализация частных задач дисциплины предполагает популяризацию здоровьесберегающих и информационно-коммуникативных технологий, а также технологий личностно-ориентированного подхода и дифференцированного физического образования.

Использование технологий личностно-ориентированного образования позволяет студентам проявлять инициативу и свою гражданскую позицию. Они самостоятельно могут проводить на учебном занятии разминку, участвовать в судействе спортивных мероприятий.

Согласно технологии поддержки отношения к студентам должны быть приветливыми и внимательными, необходимо проявлять доверие, привлечь их к планированию уроков, создавать ситуации взаимного обучения, общаться в форме диалога, позитивно оценивать достижения ребят.

Тестовая технология: текущий и промежуточный контроль умений и навыков.

#### IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации

Оценка уровня сформированности компетенций осуществляется в процессе следующих форм контроля:

##### Текущий контроль успеваемости:

Текущий контроль включает оценку качества выполнения студентами заданий в ходе практических занятий и регулярность их посещения. Критерии оценивания в 1-4 модуле: 100% посещение - 10 баллов.

Примеры заданий, которые студенты выполняют в ходе практических занятий:

- Ведение мяча: с высокимотскоком, с низкимотскоком;
- Передача мяча: на месте, в движении, в прыжке;
- Штрафной бросок, трёхочковый бросок.

##### Промежуточная аттестация:

Успешностью освоения учебного материала является экспертная оценка преподавателя, учитывающая регулярность посещения обязательных учебных занятий и выполнение установленных во 2 и 4 семестрах тестов общей физической подготовки: в 3 и 4 модуле студенты выполняют не более 5 тестов в каждом модуле.

Планируемый образовательный результат (компетенция, индикатор)	Типовые контрольные задания (2-3 примера)	Показатели и критерии оценивания компетенции, шкала оценивания
<p>УК-7.1. Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности</p> <p>УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и мускульной нагрузки и обеспечения</p>	<p>Контрольные тесты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- прыжок в длину с места</li> <li>- метание набивного мяча (вес 1 кг), из-за головы двумя руками: сидя</li> <li>- броски со штрафной дистанции;</li> <li>- атака кольца с двух шагов.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>6 баллов - 180 см</li> <li>4 балла - 170 см</li> <li>2 балла - 160 см</li> <li>6 баллов - 7 м</li> <li>4 балла - 6 м</li> <li>2 балла - 5 м</li> <li>10 баллов - 6 раз</li> <li>6 баллов - 5 раз</li> <li>3 балла - 3 раза</li> <li>10 баллов - все сделал правильно и точно попал в кольцо,</li> <li>5 баллов - все сделал правильно, но не попал в кольцо</li> </ul>

<p>работоспособности УК- 7.3.Соблюдаетипропаг андирует нормыздорового образа жизнивразличныхжизн енныхситуацияхи в профессиональнойдеят ельности</p>	<p>- атака корзины послевыполнения заданногоколичествац икловперемещений по «восьмерке»</p>	<p>10баллов- всесделалправильноиточ нопопалвкольцо, 5баллов- всесделалправильно,нонепопалвкольцо</p>
--	---	--

## У. Учебно-методическоеиинформационноеобеспечениедисциплины

### 1. Рекомендуемая литература

#### а)Основнаялитература:

1. КовалеваМ.В.Баскетболдлястудентовнефизкультурныхспециальностей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ковалева М.В.—

Электрон.текстовыеданные.—

Белгород:Белгородскийгосударственныйтехнологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017.— 197 с.—

Режимдоступа:<http://www.iprbookshop.ru/80409.html>.—ЭБС«IPRbooks»

2. Бароненко, В. А. Здоровье и физическая культура студента : учеб. пособие / В.А. Бароненко, Л.А. Рапопорт. — 2-е изд., пере-раб. - М.: Альфа-М : ИНФРА-М, 2018. - 336 с.: ил. - ISBN 978-5-98281-157-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/927378>

#### б)Дополнительнаялитература:

1. Евсеев, Ю.И. Физическая культура: учебное пособие / Ю.И. Евсеев. - 9-еизд.,стер.-Ростов-н/Д:Феникс,2014.-448с.:табл.-(Высшееобразование).- ISBN978-5-222-21762-7;Тоже[Электронныйресурс].-

Режимдоступа:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271591>

2. Физическаякультура и физическая подготовка [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, курсантов и слушателей образовательных учреждений высшего профессионального образования МВДРоссии/И.С.Барчуков[идр.].—Электрон.текстовыеданные.— М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 431 с.— Режим Доступа <http://www.iprbookshop.ru/52588>

3. ЗолотавинаИ.В.Техникаитактикаигрывбаскетбол.Основыобучения и совершенствования [Электронный ресурс]: учебно-методическоепособие/ Золотавина И.В.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Ай ПиЭр Медиа, 2018.— 152 с.— Режим доступа:<http://www.iprbookshop.ru/70784.html>.—ЭБС«IPRbooks»

### 2) Программноеобеспечение

#### а) Лицензионное программное обеспечение

- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав ПК545 от 16.12.2022.

#### б) Свободно распространяемое программное обеспечение

- Google Chrome

- Многофункциональный редактор ONLYOFFICE бесплатное ПО
- ОС Linux Ubuntu бесплатное ПО
- Jamovi

### 3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. ЭБС«ZNANIUM.COM»[www.znanium.com](http://www.znanium.com);
2. ЭБС«ЮРАИТ»[www.biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru);
3. ЭБС«Университетскаябиблиотекаонлайн»<https://biblioclub.ru/>;
4. ЭБСIPRbooks<http://www.iprbookshop.ru/>;
5. ЭБС«Лань»<http://e.lanbook.com>;
6. ЭБСBOOK.ru<https://www.book.ru/>
7. ЭБСТвГУ<http://megapro.tversu.ru/megapro/Web>
8. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (подписка на журналы)[https://elibrary.ru/projects/subscription/rus\\_titles\\_op\\_en.asp?](https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_op_en.asp?);
9. РепозиторийТвГУ<http://eprints.tversu.ru>

### 4) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети«Интернет»,необходимыхдляосвоениядисциплины:

1. <https://www.krugosvet.ru/enc/sport/BASKETBOL.html>
2. <https://www.gto.ru/>
3. <http://www.gto-normy.ru/>

## VI. Методическиематериалыдляобучающихсяпоосвоениюдисциплины

Элективныекурсыпофизическойкультуреиспорту[Электронныйресурс]:  
Учебно-

методическоепособиедлявсехнаправленийипрофилейподготовки/ФедороваНатальяАлексеевна;Твер.Гос.ун-т,Фак.Физ.Культуры, Каф. Физ. Воспитания; сост: Т.И. Гужова, Н.А. Федорова, В.В.Клунко - Тверь: Тверской государственный университет, 2019 – 39 с. - Режимдоступа:  
<http://texts.lib.tversu.ru/texts/14485ucheb.pdf>

*Требованиякрейтинг-контролю:*

Критерииоцениванияв1-2модуле: 100%посещение –по10баллов;

3 модуль:100%посещение–

10баллов,5контрольныхтестов.Максимальноеколичество:6балловзаодинтест.

4 модуль:100%посещение–

10баллов,3контрольныхтеста.Максимальноеколичество10балловзаодинтест.

Максимальная сумма баллов, которую студент может набрать за один учебный год – 100 баллов. Для получения зачета достаточно получить 40баллов.

Приподготовкекпрактическомузачетуподисциплинеещеразподробноознакомьтесьсусловиямисдачизачета,сконтрольными

нормативами, повторите технику выполнения каждого физического упражнения.

Примерный перечень физических упражнений для зачета дисциплины:

3 модуль: физическая подготовка

1. Прыжок в длину с места (оценка скоростно-силовых качеств).
2. Бег 30 м: 5х6 м (оцениваются скоростные возможности).
3. Бег 92 м с изменением направления, «елочка» (оценка скоростно-силовой выносливости).
4. Метание набивного мяча (вес 1 кг), из-за головы двумя руками: сидя (оценка скоростно-силовых качеств).
5. Метание набивного мяча (вес 1 кг), из-за головы двумя руками: стоя (оценка скоростно-силовых качеств).

4 модуль: техническая подготовка

1. Броски со штрафной дистанции.
2. Атака кольца с двух шагов.
3. Упражнение «восьмерка» с атакующей корзины.

## VII. Материально-техническое обеспечение

Спортивный зал №209 (170021, Тверская область, г. Тверь, ул. 2-я Грибоедова, д. 24)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Щит баскетбольный монолитный поликарбонат 180х105 игровой (2 ед.)</li> <li>2. Кольцо баскетбольное №7 без сетки с амортизатором ПРОФИ (2 ед.)</li> <li>3. Мяч б/б SPALDING TF250 (7 ед.)</li> <li>4. Мяч б/б SPALDING TF250 (10 ед.)</li> <li>5. Скамья гимнастическая 2,5 м 8 шт (5 ед.)</li> <li>6. Утяжелители 1 кг (3 ед.)</li> <li>7. Утяжелители 2 кг (3 ед.)</li> <li>8. Ферма под щит б/б вынос 0,5 м (2 ед.)</li> <li>9. Медицинбол 2 кг (15 ед.)</li> <li>10. Медицинбол 1 кг (14 ед.)</li> </ol>
--	---

## VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

№ п.п.	Обновленный раздел рабочей программы дисциплины	Описание внесенных изменений	Реквизиты документа, утвердившего изменения
1.	Основная дополнительная литература	Обновлен список литературы	Протокол заседания кафедры ППНО от 10.06.2021 г. №10
2.	Фондоценочных средств	Расширен спектр заданий по компетенциям	Протокол заседания кафедры ППНО от 10.06.2021 г. №10