

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
**Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования "Пермский
государственный национальный исследовательский
университет"**

Кафедра физической культуры и спорта

Авторы-составители: **Чедова Татьяна Ивановна**
Глушков Илья Вадимович

Рабочая программа дисциплины

**ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ СПОРТИВНЫХ И ПОДВИЖНЫХ
ИГР**

Код УМК 98317

Утверждено
Протокол №1
от «27» июня 2022 г.

Пермь, 2022

1. Наименование дисциплины

Теория и методика преподавания спортивных и подвижных игр

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в обязательную часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление подготовки: **44.03.05** Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) направленность Биология и Физическая культура

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Теория и методика преподавания спортивных и подвижных игр** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (направленность : Биология и Физическая культура)

ОПК.9 способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

Индикаторы

ОПК.9.1 осуществляет педагогическую и научную деятельность в соответствии с направленностью образовательной программы

ПК.1 осуществляет педагогическую деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в образовательных организациях дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования

Индикаторы

ПК.1.1 планирует и проводит учебные занятия в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

ПК.1.2 участвует в разработке программ учебных дисциплин

4. Объем и содержание дисциплины

Направление подготовки	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (направленность: Биология и Физическая культура)
форма обучения	очная
№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины	5
Объем дисциплины (з.е.)	3
Объем дисциплины (ак.час.)	108
Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:	42
Проведение лекционных занятий	14
Проведение практических занятий, семинаров	28
Самостоятельная работа (ак.час.)	66
Формы текущего контроля	Письменное контрольное мероприятие (3)
Формы промежуточной аттестации	Экзамен (5 триместр)

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

1.Направленность физического воспитания студентов в вузе

Целью физического воспитания студентов вузов является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры и спорта, для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

2.Баскетбол как эффективное средство физического воспитания

Занятия баскетболом помогают формировать настойчивость, смелость, решительность, честность, уверенность в себе, чувство коллективизма. Но эффективность воспитания зависит, прежде всего, от того, насколько целеустремленно в педагогическом процессе осуществляется взаимосвязь физического и нравственного воспитания.

3.Содержание и структура интегральной подготовки на занятиях по баскетболу

Учитывая специфику игровой деятельности в баскетболе, автономное развитие базовых физических качеств, изучение техники и тактики
игры должны быть изначально ориентированы на эффективную комплексную и наиболее полную реализацию различных сторон подготовленности обучающихся в условиях игрового противоборства. Решение этой проблемы осуществляется в процессе интегральной подготовки занимающихся, представляющей собой систему взаимосвязанных, возрастающих по степени сложности и направленности педагогических воздействий, объединенных целевой установкой на синтез всех компонентов подготовленности в целостную игровую деятельность.

4. Содержание и структура интегральной подготовки на занятиях по баскетболу

Учитывая специфику игровой деятельности в баскетболе, автономное развитие базовых физических качеств, изучение техники и тактики
игры должны быть изначально ориентированы на эффективную комплексную и наиболее полную реализацию различных сторон подготовленности обучающихся в условиях игрового противоборства. Решение этой проблемы осуществляется в процессе интегральной подготовки занимающихся, представляющей собой систему взаимосвязанных, возрастающих по степени сложности и направленности педагогических воздействий, объединенных целевой установкой на синтез всех компонентов подготовленности в целостную игровую деятельность.

5. Средства и методы интегральной подготовки

К основным средствам, применяемым в процессе интеграции

локальных результатов обучения в игровую деятельность, относятся:

- упражнения сопряженного характера, совмещающие совершенствование двух или нескольких видов подготовленности;
- комплексные упражнения с последовательным чередованием компонентов подготовленности;
- специальные игровые задания состязательного характера, включающие все виды подготовленности при господствующем значении

одного из них;

- подводящие и подготовительные игры, построенные на использовании игровых действий в различных сочетаниях и с различной последовательностью их воспроизведения;
- учебные двусторонние игры с акцентированным совершенствованием сформированных взаимосвязей между компонентами подготовленности;
- контрольные и официальные игры с системой установок на игру последующим анализом результатов.

Ведущими методами при обучении навыкам игровой деятельности являются:

- метод сопряженных воздействий;
- игровой метод;
- метод моделирования условий предстоящей игровой деятельности;
- соревновательный метод.

6.Методика формирования взаимосвязей между базовыми физическими качествами

Обучение навыкам игры в баскетбол рассматривается как успешное

лишь в том случае, если занимающиеся могут результативно использовать свой двигательный потенциал в условиях игрового противоборства. Формирование взаимосвязей между отдельными компонентами подготовленности составляет основу обучения игровой деятельности. Задача педагога – научить своих учеников в игре максимально

реализовывать свои физические способности при выполнении технических приемов; эффективно выполнять игровые действия, состоящие из нескольких приемов техники; избирательно использовать свой технический арсенал в ответ на изменения игровых ситуаций; адекватно воспроизводить сочетания тактических действий. Соответственно после достижения положительных результатов в обучении

основам техники, тактики игры и развитии базовых физических качеств педагогическая деятельность должна быть направлена прежде всего на взаимосвязанное совершенствование значимых компонентов игровой деятельности.

7.Методика формирования взаимосвязей между навыками техники игры и базовыми физическими качествами.

Воспроизведение отдельных приемов техники игры происходит под знаком реализации базовых для них компонентов физического потенциала. Так, например, наиболее значимыми для ловли мяча являются

координационные способности; передачи мяча связаны с достаточным уровнем развития скоростно-силовых качеств верхних конечностей и разновидностей быстроты, эффективное использование ведения мяча требует высокой степени развития координационных способностей и скоростных качеств, а для бросков мяча в корзину главенствующими выступают координационные способности и скоростно-силовые качества.

К формированию взаимосвязей между компонентами технической и физической подготовленности занимающихся следует приступать по мере развития на должном уровне базовых физических способностей и

овладения рациональной структурой технических приемов.

8.Методика формирования взаимосвязей между навыками техники и тактики игры

Средствами ведения игры в баскетбол являются приемы техники и многообразие их способов. Но обучение и совершенствование рациональной техники основных игровых приемов на учебных занятиях не должно быть самоцелью, так как даже владение самой совершенной техникой не гарантирует успеха в игровом противоборстве с соперником. Наряду с технической оснащенностью занимающихся не менее важным представляется еще один аспект их подготовленности – тактическая выучка.

Каждый технический прием или их сочетание в игре применяются в конкретной ситуации: на определенном участке площадки, при определенном расположении игроков своей команды и соперников, на определенной стадии развития атакующих или защитных действий, в борьбе с определенным противником, в контексте текущего счета и т.д. Именно адекватность и своевременность использования в пространстве и во времени того или иного элемента технического арсенала предопределяет результативность игровых действий отдельных игроков, а степень взаимопонимания между ними и уровень слаженности взаимодействий – командный результат в данном игровом эпизоде и в игре в целом.

9.Методика формирования взаимосвязей между навыками техники, тактики игры и физическими качествами

Основу успешных тактических действий баскетболиста в игре составляют уровень развития специальных качеств и способностей (быстроты простых и сложных реакций, ориентировки в пространстве; быстроты тактического мышления и ответных действий и т.п.); степень владения основными приемами техники и умение гибко использовать их в изменяющихся условиях; диапазон теоретических знаний по тактике игры. В то же время технико-тактический потенциал занимающихся воспроизводится в игровых условиях на фоне проявления адекватных физических качеств. Формирование прочных и устойчивых связей между навыками техники, тактики игры и базовыми для игры в баскетбол физическими качествами требует постоянной тренировки. Ниже приведены примерные комплексы упражнений различной направленности, отражающие основные подходы при реализации концепции интегральной подготовки в отношении структурных компонентов игровой деятельности.

10. Методика обучения целостной игровой деятельности

В процессе обучения игровой деятельности значимое место занимают подвижные игры. Они позволяют закрепить и совершенствовать сформированные двухкомпонентные взаимосвязи в вариативных условиях противоборства. С помощью подвижных игр моделируются последовательно усложняющиеся игровые ситуации, требующие выборочного воспроизведения технико-физических компонентов подготовленности в сочетании с тактическими навыками,

технико-тактических действий на фоне реализации физического потенциала и т.п. Тем самым создаются условия формирования многокомпонентных навыков игровой деятельности.

Включение в ту или иную игру специфических для баскетбола компонентов подготовленности ведет к интеграции локальных результатов обучения и повышению готовности занимающихся непосредственно к целостной игровой деятельности.

Высокая эмоциональность подвижных игр снижает психологическую напряженность тренировочных воздействий. Присутствие

сюжетно-ролевой основы, возможность неоднозначно решать конкретную двигательную задачу с допустимой долей импровизации; присутствие соперника и не жестко нормированная нагрузка позволяют моделировать конкретные игровые ситуации и формируют психологический стереотип игровой деятельности.

При выборе подвижных игр, применяемых с целью обучения навыкам игры в баскетбол, преимущество отдается коллективным, предполагающим соревновательный эффект.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

1. Фоменко, А. В. Подвижные игры с методикой преподавания. Ч. 1. Организация и проведение подвижных игр для школьников : учебное пособие / А. В. Фоменко, Т. В. Загной. — Луганск : Книта, 2021. — 145 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. <https://www.iprbookshop.ru/123663.html>
2. Губа, В. П. Теория и методика спортивных игр : учебник / В. П. Губа. — Москва : Издательство «Спорт», 2020. — 720 с. — ISBN 978-5-907225-41-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. <https://www.iprbookshop.ru/98644.html>

Дополнительная:

1. Фоменко, А. В. Подвижные игры с методикой преподавания. Ч. 2. Организация и проведение подвижных игр для школьников : учебное пособие / А. В. Фоменко, Т. В. Загной. — Луганск : Книта, 2021. — 160 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. <https://www.iprbookshop.ru/123709.html>

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

При освоении дисциплины использование ресурсов сети Интернет не предусмотрено.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Теория и методика преподавания спортивных и подвижных игр** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

К перечню используемых информационных технологий можно отнести:

- презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий);
- доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС)
- доступ в электронную информационно-образовательной среду университета.
- тестирование на psu.ru

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (student.psu.ru).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).

система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтента, а также тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения лекционных занятий необходима учебная аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения практических занятий необходима учебная аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для самостоятельной работы необходимы помещения Научной библиотеки ПГНИУ. Помещения Научной библиотеки ПГНИУ, обеспечивают доступ к локальной и глобальной сетям.

Для проведения мероприятий текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций необходима учебная аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения практических занятий спортивной направленности необходимы:

Спортивный зал, оборудованный баскетбольными кольцами, баскетбольные мячи, раздевалки.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборужован 3 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборужован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборужован 5 персональными

компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет LibreOffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине
Теория и методика преподавания спортивных и подвижных игр**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции.
Индикаторы и критерии их оценивания**

ОПК.9

способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ОПК.9.1 осуществляет педагогическую и научную деятельность в соответствии с направленностью образовательной программы	Знает как осуществлять педагогическую деятельность в процессе тренировочных занятий и научную деятельность по физкультурно- спортивному направлению. Умеет организовать учебно- тренировочные занятия в соответствии с направленностью образовательной программы по учебной дисциплине. Владеет принципами и методами педагогической деятельности, а также методологией научной деятельности в соответствии с направленностью образовательной программы.	<p>Неудовлетворител Студент не знает как разрабатывать программу по учебной дисциплине. Не участвует в разработке программ учебных дисциплин, как подраздел дисциплины. Не умеет формулировать цели и задачи, применять спортивную терминологию. Не владеет навыками разработки тематического, текущего, годового планирования.</p> <p>Удовлетворитель Знает как осуществлять педагогическую деятельность в процессе тренировочных занятий, но допускает ошибки. Умеет проводить учебно-тренировочные занятия в соответствии с направленностью образовательной программы по учебной дисциплине, но делает это неуверено. Не владеет мониторингом физической подготовленности занимающихся и навыком работы с современной научной литературой по физкультурному направлению.</p> <p>Хорошо Знает как осуществлять педагогическую деятельность в процессе тренировочных занятий и научную деятельность по физкультурно-спортивному направлению. Умеет организовать учебно-тренировочные занятия в соответствии с направленностью образовательной программы по учебной дисциплине. Владеет принципами и методами педагогической деятельности, а также методологией научной деятельности в соответствии с направленностью образовательной программы.</p> <p>Отлично</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p>Отлично</p> <p>Знает как осуществлять педагогическую деятельность в процессе тренировочных занятий и научную деятельность по физкультурно-спортивному направлению. Умеет организовать учебно-тренировочные занятия в соответствии с направленностью образовательной программы по учебной дисциплине.</p> <p>Владеет принципами и методами педагогической деятельности, а также методологией научной деятельности в соответствии с направленностью образовательной программы. Владеет мониторингом физической подготовленности занимающихся и навыком работы с современной научной литературой по физкультурному направлению.</p>

ПК.1

осуществляет педагогическую деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в образовательных организациях дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ПК.1.1 планирует и проводит учебные занятия в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	Знает как осуществлять годовое и текущее планирование. Умеет проводить учебные занятия в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Владеет методологическими основами преподавания и способами организации учебно-тренировочного занятия.	<p>Неудовлетворител</p> <p>Не знает как осуществлять годовое и текущее планирование. Не умеет проводить учебные в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Не владеет методологическими основами преподавания. Не знает как ставить цель и задачи учебного занятия, опираясь на документы планирования.</p> <p>Удовлетворительн</p> <p>Знает как осуществлять годовое и текущее планирование. Умеет проводить учебные занятия в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Не владеет методологическими основами преподавания. Не знает как ставить цель и задачи учебного занятия, опираясь на документы планирования.</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p>Хорошо Знает как осуществлять годовое и текущее планирование. Умеет проводить учебные занятия в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Владеет методологическими основами преподавания. Знает как ставить цель и задачи учебного занятия, опираясь на документы планирования.</p> <p>Отлично Знает как осуществлять годовое и текущее планирование. Умеет проводить учебные занятия в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Знает как ставить цель и задачи учебного занятия, опираясь на документы планирования. Владеет методологическими основами преподавания. Владеет способами организации учебно-тренировочного занятия. Учитывает индивидуальные особенности занимающихся в процессе планирования и проведения учебного занятия. Дает занимающимся методические указания в процессе выполнения упражнений.</p>
ПК.1.2 участвует в разработке программ учебных дисциплин	Студент знает как разрабатывать программы учебных дисциплин по физической культуре и спорту, в том числе и по спортивным и подвижным играм. Умеет содержательно формировать структурные компоненты программы. Владеет способами распределения учебной нагрузки по темам, опираясь на объем учебного материала.	<p>Неудовлетворител Студент не знает как разрабатывать программу по спортивным и подвижным играм. Не имеет представления о структуре программы.</p> <p>Удовлетворительн Студент знает как разрабатывать программу по учебной дисциплине. Имеет представления о структуре программы. Формулирует цели и задачи программы, но делает это с ошибками.</p> <p>Хорошо Студент знает как разрабатывать программу по учебной дисциплине, в том числе и по спортивным и подвижным играм. Участвует в разработке программ учебных дисциплин, как подраздел дисциплины. Умеет формулировать цели и задачи, применять</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p>Хорошо спортивную терминологию. Владеет навыками разработки тематического, текущего, годового планирования.</p> <p>Отлично Студент знает как разрабатывать программу по учебной дисциплине. Участвует в разработке программ учебных дисциплин, как подразделов дисциплины. Умеет формулировать цели и задачи, применять спортивную терминологию. Владеет навыками разработки тематического, текущего, годового планирования. Владеет способами организации учебно-тренировочных занятий в зависимости от задач планирования и индивидуальных особенностей занимающихся. Владеет способами распределения учебной нагрузки по темам, опираясь на объем учебного материала.</p>

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки : Базовая

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов : 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 43 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 43 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
ПК.1.2 участвует в разработке программ учебных дисциплин	3. Содержание и структура интегральной подготовки на занятиях по баскетболу Письменное контрольное мероприятие	Знать содержание и структура интегральной подготовки на занятиях по баскетболу
ПК.1.2 участвует в разработке программ учебных дисциплин	6. Методика формирования взаимосвязей между базовыми физическими качествами Письменное контрольное мероприятие	знать методики формирования взаимосвязей между базовыми физическими качествами
ПК.1.2 участвует в разработке программ учебных дисциплин	10. Методика обучения целостной игровой деятельности Письменное контрольное мероприятие	Знать методики обучения целостной игровой деятельности

Спецификация мероприятий текущего контроля

3. Содержание и структура интегральной подготовки на занятиях по баскетболу

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 13

Показатели оценивания	Баллы
Студенту предлагается тест из 30 вопросов. Каждый правильный ответ вопрос, оценивается как 1 балл. Минимальный проходной балл 13.	30

6.Методика формирования взаимосвязей между базовыми физическими качествами

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **.5 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

Показатели оценивания	Баллы
Студенту предлагается тест из 30 вопросов. Каждый правильный ответ вопрос, оценивается как 1 балл. Минимальный проходной балл 13.	30

10. Методика обучения целостной игровой деятельности

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **.5 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **17**

Показатели оценивания	Баллы
Студенту предлагается тест из 40 вопросов. Каждый правильный ответ вопрос, оценивается как 1 балл. Минимальный проходной балл 17.	40