МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"Казанский (Приволжский) федеральный университет" Елабужский институт (филиал) КФУ



УТВЕРЖДАЮ

Директор

Елабуркского института КФУ

Е.Е. Мерзон

con

Программа дисциплины (модуля)

Организация и проведение соревнований различного уровня

Направление подготовки/специальность: 44.04.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) подготовки: <u>Профессиональная подготовка в области физической культуры и спорта</u>

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: <u>заочное</u> Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2023

Содержание

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
- 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
- 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
- 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
- 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
- 12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
- 14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Коткова Л.Ю. (кафедра теории и методики физической культуры и безопасности жизнедеятельности, отделение психологии и педагогики)

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр	Расшифровка
компетенции	приобретаемой компетенции
ПК-1	Способен использовать психолого-педагогические, медико-биологические, организационно-управленческие знания и навыки для обучения двигательным действиям и совершенствования физических и психических качеств обучающихся
ПК-1.1	Внать методику подготовки спортсменов в различных видах спорта, а также методику отбора и ориентации спортсменов с учетом психолого-педагогических и медико- биологических знаний; инновационные технологии физического воспитания школьников с направленным развитием двигательных способностей; методы активизации обучения на обще-профилирующих занятиях по физической культуре; психологическую характеристику деятельности в физическом воспитании; возрастно-половые закономерности развития физических качеств и формирования двигательных навыков.
ПК-1.2	Уметь составлять структуру тренировочного процесса в многолетней подготовке спортсменов в различных видах спорта; применять тесты при различных двигательных действиях в физической культуре и в спорте; оценивать индивидуально-психологические особенности; диагностировать уровень физического развития обучающихся; определять причины ошибок в процессе освоения обучаемыми двигательных действий и развития физических качеств и находить методику их устранения, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний
ПК-1.3	Владеть технологией современного построения многолетней системы подготовки спортсменов в различных видах спорта; технологией обучения современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
УК-3.1	Знать правила командной работы; необходимые условия для эффективной командной работы
УК-3.2	Уметь планировать командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты как личных, так и коллективных действий; организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
УК-3.3	Владеть навыками осуществления деятельности по организации и руководству работой команды для достижения поставленной цели

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

Знать методику подготовки спортсменов в различных видах спорта, а также методику отбора и ориентации спортсменов с учетом психолого-педагогических и медико-биологических знаний; инновационные технологии физического воспитания школьников с направленным развитием двигательных способностей; психологическую характеристику деятельности в физическом воспитании. Знать правила командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы

Должен уметь:

Уметь составлять структуру тренировочного процесса в плане многолетней подготовки спортсменов; использовать тесты диагностики физического здоровья и физической подготовленности; применять инновационные средства и методы обучения по физических культуре; выявлять причины ошибок в процессе освоения обучаемыми двигательных действий и развития физических качеств и находить методику их устранения, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний

Уметь планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты как личных, так и коллективных действий; организовать и руководить работой команды, вырабатывая эффективную командную стратегию для достижения поставленной цели

Должен владеть:

Владеть методами и технологией современного построения многолетней системы подготовки спортсменов в различных видах спорта; технологией обучения современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний

Владеть навыками осуществления эффективной деятельности по организации и руководству работой команды для достижения поставленной цели

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.В.ДВ.04.01 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 44.04.01 "Педагогическое образование (Профессиональная подготовка в области физической культуры и спорта)" и относится к части, формируемая участниками образовательных отношений. Осваивается на 2 курсе в 3, 4 семестрах.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) на 72 часа(ов).

Контактная работа - 20 часа(ов), в том числе лекции - 6 часа(ов), практические занятия - 14 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 48 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 4 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: отсутствует в 3 семестре; зачет в 4 семестре.

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

N	Разделы дисциплины / модуля	Се ме ст р	Лекции	Виды и часы контактной работ их трудоемкост (в часах) Практически е		Самостоятельн ая работа
1.	Тема 1. Основные категории организации и проведения соревнований.	3	4	2	0	4
2.	Тема 2. Целеполагание как неотъемлемый элемент управления физкультурно-спортивным соревнованием. Планирование физкультурно-спортивного соревнования.		2	4	0	4
3.	Тема 3. Организация физкультурно-спортивного соревнования.		0	4	0	4
4.	Тема 4. Мотивация как функция управления участниками физкультурно-спортивного соревнования.		0	4	0	4
5.	Тема 5. Координация и диагностика спортивного соревнования.		0	0	0	8
6.	Тема 6. Контрольно-аналитическая функция в управлении спортивным соревнованием. Показатели эффективности организации и проведения физкультурно-спортивного соревнования.		0	0	0	8
7.	Тема 7. Способы и методы целеполагания, организации, мотивации соревнований.	4	0	0	0	8
8.	Тема 8. Способы и методы контроля, координации соревнований.		0	0	0	8
	Итого 72 часа.		6	14	0	48

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Основные категории организации и проведения соревнований.

Понятие соревнований. Классификация соревнований: турниры, первенства, кубки, чемпионаты. Значение для физкультурно-спортивной организации. Виды соревнований и уровень соревнований. Цели соревнований. Место соревнований в системе спортивной подготовки спортсменов: по способу определения победителей, по масштабу, по форме организации.

Тема 2. Целеполагание как неотъемлемый элемент управления физкультурно-спортивным соревнованием. Планирование физкультурно-спортивного соревнования.

Грамотное определение вида соревнования как правильное определение цели физкультурно-спортивного мероприятия. Целеполагание соревнований различного уровня. Планирование физкультурно-спортивных мероприятий различного уровня. Планирование соревнований различного уровня: понятие, виды планов и планирования.

Тема 3. Организация физкультурно-спортивного соревнования.

Организация соревнований различного уровня: общие положения. Основные понятия и основные категории организации соревнований. Особенности организации спортивных и физкультурно-массовых соревнований зонального уровня. Особенности организации спортивных и физкультурно-массовых соревнований регионального уровня. Особенности организации спортивных и физкультурно-массовых соревнований (Чемпионаты России, Европы и мира).

Тема 4. Мотивация как функция управления участниками физкультурно-спортивного соревнования.

Мотивация участников спортивно-массового мероприятия: понятия, разница между мотивацией и стимулированием. Компьютерные технологии в образовательном процессе как мотивация участников. Мотивационная сфера как главное новообразование переходного возраста спортсменов. Эффективной форма внеучебной деятельности, сочетающая творческую деятельность участников, максимальную вовлеченность, раскрытие их сил и способностей, возможность проявления физических качеств.

Тема 5. Координация и диагностика спортивного соревнования.

Диагностика и координация на спортивно-массовом мероприятии: понятия, виды диагностики, сущность координации. Услуги различной направленности: поставщики услуг и координации их взаимодействия. Координация и логистика как важный этап в организации проведения соревнований. Согласование плана и объема услуг, составление сметы, разработка программы и сценария спортивного мероприятия.

Тема 6. Контрольно-аналитическая функция в управлении спортивным соревнованием. Показатели эффективности организации и проведения физкультурно-спортивного соревнования.

Понятия контроля и анализа. Анализ и контроль как взаимосвязанные элементы. Способы анализа различных направлений деятельности на соревнованиях. Способы и методы целеполагания соревнований различного уровня: дерево целей, интуитивный поиск, изобретение, выбор и предписание, вычисление.

Тема 7. Способы и методы целеполагания, организации, мотивации соревнований.

Способы и методы планирования соревнований различного уровня: балансовый, нормативный, экономико-математический, аналитический. Способы и методы организация соревнований различного уровня. Способы и методы организация соревнований различного уровня: круговой способ, отборочно-круговой, прямого выбывания, смешанный способ.

Тема 8. Способы и методы контроля, координации соревнований.

Способы и методы контроля соревнований различного уровня: нормативно-правовая проверка, сопоставления данных, арифметическая проверка, аналитическая проверка, экспертная проверка, хронологическая проверка, наблюдение. Способы и методы координации соревнований различного уровня: стихийный, иерархия.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года №301)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) включает оценочные материалы, направленные на проверку освоения компетенций, в том числе знаний, умений и навыков. Фонд оценочных средств включает оценочные средства текущего контроля и оценочные средства промежуточной аттестации.

В фонде оценочных средств содержится следующая информация:

- соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю);
- критерии оценивания сформированности компетенций;
- механизм формирования оценки по дисциплине (модулю);
- описание порядка применения и процедуры оценивания для каждого оценочного средства;
- критерии оценивания для каждого оценочного средства;
- содержание оценочных средств, включая требования, предъявляемые к действиям обучающихся, демонстрируемым результатам, задания различных типов.

Фонд оценочных средств по дисциплине находится в Приложении 1 к программе дисциплины (модулю).

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;
- в печатном виде в Научной библиотеке Елабужского института КФУ. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки Елабужского института КФУ.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Журнал: Теория и практика физической культуры: http://teoriya.ru/ru

Журнал: Вестник педагогики физической культуры и спорта: http://www.ped-vestnik.ru/

Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне»: https://www.gto.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид работ	Методические рекомендации			
лекции	В ходе лекционных занятий вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.			
практические занятия	В ходе подготовки к семинарам изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой. Подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар. Подготовка к семинарскому занятию включает 2 этапа: 1й - организационный; 2й - закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе слушатель планирует свою самостоятельную работу, которая включает: - уяснение задания на самостоятельную работу; - подбор рекомендованной литературы; - составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. В горой этап включает непосредственную подготовку слушателя к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы слушатель должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале. Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросом. В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знан			

самостоя- тельная работа	Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы. Слушатель может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы.
зачет	По пройденному материалу проводится устный опрос по контролю остаточных знаний. Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано. Преподаватель следит, чтобы выступление не сводилось к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста). Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

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

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели (посадочных мест) 20 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя 1 шт. Маркерная доска. Набор учебно-наглядных пособий: комплект презентаций в электронном формате по преподаваемой дисциплине 3-5 шт (423600, Республика Татарстан, г. Елабуга, ул. Казанская, д. 89, ауд. 9).

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели (посадочных мест) 32 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя 1 шт. Напольная меловая доска 1 шт. Стенды настенные 8 шт.

Ноутбук Lenovo ideapad 330 1 шт. Проектор EPSON EB-535W 1 шт. Интерактивная доска EliteBoard WR-84A10 1 шт. Выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду. Набор учебно-наглядных пособий: комплект презентаций в электронном формате по преподаваемой дисциплине 3-5 шт (423600, Республика Татарстан, г. Елабуга, ул. Азина, д. 98, ауд. 12).

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий:
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности и сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их слачи.
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями Φ ГОС ВО и учебным планом по направлению 44.04.01 "Педагогическое образование" и магистерской программе "Профессиональная подготовка в области физической культуры и спорта".

к рабочей программе дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.04.01 Организация и проведение соревнований различного уровня

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

«Казанский (Приволжский) федеральный университет» Елабужский институт (филиал)

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Б1.В.ДВ.04.01 Организация и проведение соревнований различного уровня

Направление подготовки: 44.04.01 - Педагогическое образование

Профиль подготовки: Профессиональная подготовка в области физической культуры и спорта

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: заочное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2022

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю)
- 2. Критерии оценивания сформированности компетенций
- 3. Распределение оценок за формы текущего контроля и промежуточную аттестацию
- 4. Оценочные средства, порядок их применения и критерии оценивания
- 4.1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ
- 4.1.1. Устный опрос
- 4.1.1.1. Порядок проведения и процедура оценивания
- 4.1.1.2. Критерии оценивания
- 4.1.1.3. Содержание оценочного средства
- 4.1.2. Письменная работа
- 4.1.2.1. Порядок проведения и процедура оценивания
- 4.1.2.2. Критерии оценивания
- 4.1.2.3. Содержание оценочного средства
- 4.2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
- 4.2.1. Зачет
- 4.2.1.1. Порядок проведения и процедура оценивания
- 4.2.1.2. Критерии оценивания
- 4.2.1.3. Оценочные средства

	планируемым результатам обучения по дисциплине (мод		0
Код и наименование компетенции	Индикаторы	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства текущего контроля и промежуточной
			аттестации
ПК-1	ПК-1.1 Знать	Знать методику подготовки спортсменов в	Текущий контроль:
Способен использовать психолого-			1
	методику подготовки спортсменов в различных видах спорта, а	различных видах спорта, а также методику	Устный опрос: Тема 1; Тема 2; Тема 3, Тема 4, Тема 5, Тема 6,
педагогические, медико-	также методику отбора и ориентации спортсменов с учетом	отбора и ориентации спортсменов с учетом психолого-педагогических и медико-	Тема 7, Тема 8
биологические, организационно-	психолого-педагогических и медико-биологических знаний;		
управленческие знания и навыки для	инновационные технологии физического воспитания школьников с	биологических знаний; инновационные	Письменная работа: Тема 1; Тема
обучения двигательным действиям и	направленным развитием двигательных способностей; методы	технологии физического воспитания	2; Тема 3. Тема 4, Тема 5, Тема 6,
совершенствования физических и	активизации обучения на обще-профилирующих занятиях по	школьников с направленным развитием	Тема 7, Тема 8
психических качеств обучающихся	физической культуре; психологическую характеристику	двигательных способностей; психологическую	Промежуточная аттестация:
	деятельности в физическом воспитании; возрастно-половые	характеристику деятельности в физическом	Зачет
	закономерности развития физических качеств и формирования	воспитании.	
	двигательных навыков.		-
	ПК-1.2 Уметь	Уметь составлять структуру тренировочного	
	составлять структуру тренировочного процесса в многолетней	процесса в плане многолетней подготовки	
	подготовке спортсменов в различных видах спорта; применять	спортсменов; использовать тесты диагностики	
	тесты при различных двигательных действиях в физической	физического здоровья и физической	
	культуре и в спорте; применять инновационные технологии	подготовленности; применять инновационные	
	обучения по физической культуре и в спорте; оценивать	средства и методы обучения по физической	
	индивидуально-психологические особенности; диагностировать	культуре; выявлять причины ошибок в	
	уровень физического развития обучающихся; определять причины	процессе освоения обучаемыми двигательных	
	ошибок в процессе освоения обучаемыми двигательных действий и	действий и развития физических качеств и	
	развития физических качеств и находить методику их устранения,	находить методику их устранения, с учетом	
	с учетом психолого-педагогических, медико-биологических	психолого-педагогических, медико-	
	знаний.	биологических знаний	
	ПК-1.3 Владеть	Владеть методами и технологией современного	
	технологией современного построения многолетней системы	построения многолетней системы подготовки	
	подготовки спортсменов в различных видах спорта; технологией	спортсменов в различных видах спорта;	
	обучения современного урока; инновационными технологиями в	технологией обучения современного урока;	
	системе физического воспитания, с учетом психолого-	инновационными технологиями в системе	
	педагогических, медико-биологических знаний.	физического воспитания, с учетом психолого-	
		педагогических, медико-биологических знаний	
УК-3 Способен организовывать и	УК-3.1 Знать правила командной работы; необходимые условия	Знать правила командной работы; оптимальные	
руководить работой команды,	для эффективной командной работы	условия для эффективной командной работы	
вырабатывая командную стратегию	УК-3.2 Уметь планировать командную работу, распределять	VMOTE HERMINDORRE HOUNG THRIBUD KOMPUNING	
для достижения поставленной цели	поручения и делегировать полномочия членам команды;	Уметь планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать	Текущий контроль:
			Устный опрос: Тема 1; Тема 2;
	организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит	полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит	Тема 3, Тема 4, Тема 5, Тема 6,
	результаты как личных, так и коллективных действий;	результаты как личных, так и коллективных	Тема 7, Тема 8
	организовать и руководить работой команды, вырабатывая	действий; организовать и руководить работой	Письменная работа: Тема 1; Тема
	командную стратегию для достижения поставленной цели		2; Тема 3. Тема 4, Тема 5, Тема 6,
			Тема 7, Тема 8
		командную стратегию для достижения	Промежуточная аттестация:
	W(22 P	поставленной цели	Зачет
	УК-3.3 Владеть навыками осуществления деятельности по	Владеть навыками осуществления	
	организации и руководству работой команды для достижения	эффективной деятельности по организации и	
	поставленной цели	руководству работой команды для достижения	
		поставленной цели	

2. Критерии оценивания сформированности компетенций

Компетенция		Не зачтено		
	Высокий уровень (отлично)	Средний уровень (хорошо)	Низкий уровень (удовлетворительно)	Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)
ПК-1	Знает методику подготовки спортсменов в различных видах спорта, а также методику отбора и ориентации спортсменов с учетом психолого-пелагогических и медико-	Допускает не точности в знаниях методики подготовки спортсменов в различных видах спорта, а также методику отбора и ориентации	Допускает ошибки в знаниях методики подготовки спортсменов в различных видах спорта, а также методику отбора и ориентации споотсменов с учетом	Не знает методику подготовки спортсменов в различных видах спорта, а также методику отбора и ориентации спортсменов с учетом психолого-

1				
	биологических знаний; инновационные	спортсменов с учетом психолого-	психолого-педагогических и медико-	педагогических и медико-биологических
	технологии физического воспитания	педагогических и медико-	биологических знаний;	знаний; инновационные технологии
	школьников с направленным развитием	биологических знаний;	инновационные технологии	физического воспитания школьников с
	двигательных способностей;	инновационные технологии	физического воспитания школьников с	направленным развитием двигательных
	психологическую характеристику	физического воспитания	направленным развитием	способностей; психологическую
	деятельности в физическом воспитании.	школьников с направленным	двигательных способностей;	характеристику деятельности в
	***	развитием двигательных	психологическую характеристику	физическом воспитании.
		способностей; психологическую	деятельности в физическом	***************************************
		характеристику деятельности в	воспитании.	
			воспитании.	
	V	физическом воспитании.	П	
	Умеет составлять структуру	Допускает не точности в умении	Допускает ошибки в в умении	Не умеет составлять структуру
	тренировочного процесса в плане	составлять структуру	составлять структуру тренировочного	тренировочного процесса в плане
	многолетней подготовки спортсменов;	тренировочного процесса в плане	процесса в плане многолетней	многолетней подготовки спортсменов;
	использовать тесты диагностики	многолетней подготовки	подготовки спортсменов; использовать	использовать тесты диагностики
	физического здоровья и физической	спортсменов; использовать тесты	тесты диагностики физического	физического здоровья и физической
	подготовленности; применять	диагностики физического	здоровья и физической	подготовленности; применять
	инновационные средства и методы	здоровья и физической	подготовленности; применять	инновационные средства и методы
	обучения по физической культуре; выявлять	подготовленности; применять	инновационные средства и методы	обучения по физической культуре;
	причины ошибок в процессе освоения	инновационные средства и	обучения по физической культуре;	выявлять причины ошибок в процессе
	обучаемыми двигательных действий и	методы обучения по физической	выявлять причины ошибок в процессе	освоения обучаемыми двигательных
	развития физических качеств и находить	культуре; выявлять причины	освоения обучаемыми двигательных	действий и развития физических качеств и
	методику их устранения, с учетом	ошибок в процессе освоения	действий и развития физических	находить методику их устранения, с
	психолого-педагогических, медико-	обучаемыми двигательных	качеств и находить методику их	учетом психолого-педагогических,
	биологических знаний	действий и развития физических	устранения, с учетом психолого-	медико-биологических знаний
		качеств и находить методику их	педагогических, медико-	
		устранения, с учетом психолого-	биологических знаний	
		педагогических, медико-		
		биологических знаний		
	Владеет методами и технологией	Допускает не точности в владении	Допускает ошибки в владении	Не владеет методами и технологией
	современного построения многолетней	методами и технологией	методами и технологией современного	современного построения многолетней
	системы подготовки спортсменов в	современного построения	построения многолетней системы	системы подготовки спортсменов в
	различных видах спорта; технологией	многолетней системы подготовки	подготовки спортсменов в различных	различных видах спорта; технологией
				_
	обучения современного урока:	спортсменов в различных вилах	вилах спорта: технологией обучения	обучения современного урока:
	обучения современного урока;	спортсменов в различных видах спорта: технологией обучения	видах спорта; технологией обучения	обучения современного урока;
	инновационными технологиями в системе	спорта; технологией обучения	современного урока; инновационными	инновационными технологиями в системе
	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом	спорта; технологией обучения современного урока;	современного урока; инновационными технологиями в системе физического	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом
	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-	спорта; технологией обучения современного урока; инновационными технологиями в	современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-
	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом	спорта; технологией обучения современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания,	современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом
	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-	спорта; технологией обучения современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-	современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-
	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-	спорта; технологией обучения современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-	современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-
	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний	спорта; технологией обучения современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний	современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний
ук-3	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний Знает правила командной работы;	спорта; технологией обучения современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психологопедагогических, медикобиологических знаний Допускает не точности в знаниях	современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний Допускает ошибки в знаниях правил	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний Не знает правила командной работы;
УК-3	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний	спорта; технологией обучения современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний	современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний
Ук-3	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний Знает правила командной работы;	спорта; технологией обучения современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психологопедагогических, медикобиологических знаний Допускает не точности в знаниях правил командной работы; оптимальные условия для	современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний Допускает ошибки в знаниях правил командной работы; оптимальные условия для эффективной командной	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний Не знает правила командной работы;
УК-3	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний Знает правила командной работы; оптимальные условия для эффективной	спорта; технологией обучения современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний Допускает не точности в знаниях правил командной работы;	современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний Допускает ошибки в знаниях правил командной работы; оптимальные	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний Не знает правила командной работы; оптимальные условия для эффективной
УК-3	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний Знает правила командной работы; оптимальные условия для эффективной	спорта; технологией обучения современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психологопедагогических, медикобиологических знаний Допускает не точности в знаниях правил командной работы; оптимальные условия для	современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний Допускает ошибки в знаниях правил командной работы; оптимальные условия для эффективной командной	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний Не знает правила командной работы; оптимальные условия для эффективной
УК-3	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний Знает правила командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы	спорта; технологией обучения современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний Допускает не точности в знаниях правил командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы	современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний Допускает ошибки в знаниях правил командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний Не знает правила командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы
ук-3	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний Знает правила командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Умеет планировать продуктивную	спорта; технологией обучения современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психологопедагогических, медикобиологических знаний Допускает не точности в знаниях правил командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Допускает не точности в умении	современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний Допускает ошибки в знаниях правил командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Допускает ошибки в умении	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний Не знает правила командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Не умеет планировать продуктивную
УК-3	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний Знает правила командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Умеет планировать продуктивную командную работу, распределять поручения	спорта; технологией обучения современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психологопедагогических, медикобиологических знаний Допускает не точности в знаниях правил командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Допускает не точности в умении планировать продуктивную	современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого- педагогических, медико- биологических знаний Допускает ошибки в знаниях правил командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Допускает ошибки в умении планировать продуктивную	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний Не знает правила командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Не умеет планировать продуктивную командную работу, распределять
УК-3	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний Знает правила командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Умеет планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам	спорта; технологией обучения современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний Допускает не точности в знаниях правил командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Допускает не точности в умении планировать продуктивную командную работу, распределять	современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний Допускает ошибки в знаниях правил командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Допускает ошибки в умении планировать продуктивную командную работу, распределять	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний Не знает правила командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Не умеет планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия
УК-3	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний Знает правила командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Умеет планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение	спорта; технологией обучения современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний Допускает не точности в знаниях правил командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Допускает не точности в умении планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать	современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого- педагогических, медико- биологических знаний Допускает ошибки в знаниях правил командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Допускает ошибки в умении планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний Не знает правила командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Не умеет планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать
УК-3	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний Знает правила командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Умеет планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит	спорта; технологией обучения современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний Допускает не точности в знаниях правил командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Допускает не точности в умении планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды;	современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний Допускает ошибки в знаниях правил командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Допускает ошибки в умении планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний Не знает правила командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Не умеет планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений;
УК-3	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний Знает правила командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Умеет планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты как личных, так и коллективных	спорта; технологией обучения современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний Допускает не точности в знаниях правил командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Допускает не точности в умении планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение	современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний Допускает ошибки в знаниях правил командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Допускает ошибки в умении планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений;	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний Не знает правила командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Не умеет планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты как личных, так и
УК-3	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний Знает правила командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Умеет планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты как личных, так и коллективных действий; организовать и руководить	спорта; технологией обучения современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний Допускает не точности в знаниях правил командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Допускает не точности в умении планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит	современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого- педагогических, медико- биологических знаний Допускает ошибки в знаниях правил командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Допускает ошибки в умении планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты как личных, так	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний Не знает правила командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Не умеет планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты как личных, так и коллективных действий; организовать и
УК-3	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний Знает правила командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Умеет планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты как личных, так и коллективных действий; организовать и руководить работой команды, вырабатывая	спорта; технологией обучения современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний Допускает не точности в знаниях правил командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Допускает не точности в умении планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты как личных, так и	современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний Допускает ошибки в знаниях правил командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Допускает ошибки в умении планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты как личных, так и коллективных действий;	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний Не знает правила командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Не умеет планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты как личных, так и коллективных действий; организовать и руководить работой команды,
УК-3	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний Знает правила командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Умеет планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты как личных, так и коллективных действий; организовать и руководить работой команды, вырабатывая эффективную командную стратегию для	спорта; технологией обучения современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний Допускает не точности в знаниях правил командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Допускает не точности в умении планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты как личных, так и коллективных действий;	современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний Допускает ошибки в знаниях правил командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Допускает ошибки в умении планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты как личных, так и коллективных действий; организовать и руководить работой	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний Не знает правила командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Не умеет планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты как личных, так и коллективных действий; организовать и руководить работой команды, вырабатывая эффективную командную
УК-3	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний Знает правила командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Умеет планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты как личных, так и коллективных действий; организовать и руководить работой команды, вырабатывая эффективную командную стратегию для	спорта; технологией обучения современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психологопедагогических, медикобиологических знаний Допускает не точности в знаниях правил командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Допускает не точности в умении планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты как личных, так и коллективных действий; организовать и руководить	современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний Допускает ошибки в знаниях правил командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Допускает ошибки в умении планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты как личных, так и коллективных действий; организовать и руководить работой команды, вырабатывая эффективную	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний Не знает правила командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Не умеет планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты как личных, так и коллективных действий; организовать и руководить работой команды, вырабатывая эффективную командную стратегию для достижения поставленной
УК-3	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний Знает правила командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Умеет планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты как личных, так и коллективных действий; организовать и руководить работой команды, вырабатывая эффективную командную стратегию для	спорта; технологией обучения современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психологопедагогических, медикобиологических знаний Допускает не точности в знаниях правил командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Допускает не точности в умении планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты как личных, так и коллективных действий; организовать и руководить работой команды, вырабатывая эффективную командную	современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний Допускает ошибки в знаниях правил командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Допускает ошибки в умении планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты как личных, так и коллективных действий; организовать и руководить работой команды, вырабатывая эффективную командную стратегию для достижения	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний Не знает правила командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Не умеет планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты как личных, так и коллективных действий; организовать и руководить работой команды, вырабатывая эффективную командную стратегию для достижения поставленной
УК-3	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний Знает правила командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Умеет планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты как личных, так и коллективных действий; организовать и руководить работой команды, вырабатывая эффективную командную стратегию для	спорта; технологией обучения современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний Допускает не точности в знаниях правил командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Допускает не точности в умении планировать продуктивную командную работу, распределять полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты как личных, так и коллективных действий; организовать и руководить работой команды, вырабатывая эффективную командную стратегию для достижения	современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний Допускает ошибки в знаниях правил командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Допускает ошибки в умении планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты как личных, так и коллективных действий; организовать и руководить работой команды, вырабатывая эффективную командную стратегию для достижения	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний Не знает правила командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Не умеет планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты как личных, так и коллективных действий; организовать и руководить работой команды, вырабатывая эффективную командную стратегию для достижения поставленной
УК-3	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний Знает правила командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Умеет планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты как личных, так и коллективных действий; организовать и руководить работой команды, вырабатывая эффективную командную стратегию для достижения поставленной цели	спорта; технологией обучения современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний Допускает не точности в знаниях правил командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Допускает не точности в умении планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты как личных, так и коллективных действий; организовать и руководить работой команды, вырабатывая эффективную командную стратегию для достижения поставленной цели	современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний Допускает ошибки в знаниях правил командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Допускает ошибки в умении планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты как личных, так и коллективных действий; организовать и руководить работой команды, вырабатывая эффективную командную стратегию для достижения поставленной цели	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний Не знает правила командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Не умеет планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты как личных, так и коллективных действий; организовать и руководить работой команды, вырабатывая эффективную командную стратегию для достижения поставленной цели
УК-3	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний Знает правила командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Умеет планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты как личных, так и коллективных действий; организовать и руководить работой команды, вырабатывая эффективную командную стратегию для достижения поставленной цели Владеет навыками осуществления	спорта; технологией обучения современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических медикобиологических знаний Допускает не точности в знаниях правил командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Допускает не точности в умении планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты как личных, так и коллективных действий; организовать и руководить работой команды, вырабатывая эффективную командную стратегию для достижения поставленной цели Допускает не точности в владении	современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний Допускает ошибки в знаниях правил командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Допускает ошибки в умении планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты как личных, так и коллективных действий; организовать и руководить работой команды, вырабатывая эффективную командную стратегию для достижения поставленной цели Допускает ошибки в владении	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний Не знает правила командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Не умеет планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты как личных, так и коллективных действий; организовать и руководить работой команды, вырабатывая эффективную командную стратегию для достижения поставленной цели Не владеет навыками осуществления
УК-3	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медико-биологических знаний Знает правила командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Умеет планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты как личных, так и коллективных действий; организовать и руководить работой команды, вырабатывая эффективную командную стратегию для достижения поставленной цели	спорта; технологией обучения современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний Допускает не точности в знаниях правил командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Допускает не точности в умении планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты как личных, так и коллективных действий; организовать и руководить работой команды, вырабатывая эффективную командную стратегию для достижения поставленной цели	современного урока; инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний Допускает ошибки в знаниях правил командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Допускает ошибки в умении планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты как личных, так и коллективных действий; организовать и руководить работой команды, вырабатывая эффективную командную стратегию для достижения поставленной цели	инновационными технологиями в системе физического воспитания, с учетом психолого-педагогических, медикобиологических знаний Не знает правила командной работы; оптимальные условия для эффективной командной работы Не умеет планировать продуктивную командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты как личных, так и коллективных действий; организовать и руководить работой команды, вырабатывая эффективную командную стратегию для достижения поставленной цели

	работой команды для достижения	команды для достижения	
	поставленной цели	поставленной цели	

3. Распределение оценок за формы текущего контроля и промежуточную аттестацию

3 семестр:

Текущий контроль:

- 1. Письменная работа тема оценочного средства 1, 2, 3, 4
- 2. Устный опрос тема оценочного средства 1, 2, 3, 4

Выполнение каждого оценочного средства оценивается по шкале: отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно.

Общая оценка за текущий контроль представляет собой среднее значение между полученными оценками за все оценочные средства.

4 семестр:

Текущий контроль:

- 1. Письменная работа тема оценочного средства 5, 6, 7, 8
- 2. Устный опрос тема оценочного средства 5, 6, 7, 8

Выполнение каждого оценочного средства оценивается по шкале: отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно.

Общая оценка за текущий контроль представляет собой среднее значение между полученными оценками за все оценочные средства.

Промежуточная аттестация – зачет

устный опрос

Выполнение каждого задания за промежуточную аттестацию оценивается по шкале: отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно.

Общая оценка за промежуточную аттестацию представляет собой среднее значение между полученными оценками за все оценочные средства промежуточной аттестации.

В случае невозможности установления среднего значения оценки за промежуточную аттестацию (например, «хорошо» или «отлично»), итоговая оценка выставляется экзаменатором, исходя из принципа справедливости и беспристрастности на основании общего впечатления о качестве и добросовестности освоения обучающимся дисциплины (модуля).

Виды оценок

Для зачета:

Зачтено

Не зачтено

4. Оценочные средства, порядок их применения и критерии оценивания

4.1. Оценочные средства текущего контроля

4.1.1. Устный опрос

4.1.1.1. Порядок проведения и процедура оценивания

Устный опрос проводится на практических занятиях. Обучающиеся выступают с докладами, сообщениями, дополнениями, участвуют в дискуссии, отвечают на вопросы преподавателя. Оценивается уровень домашней подготовки по теме, способность системно и логично излагать материал, анализировать, формулировать собственную позицию, отвечать на дополнительные вопросы.

При изучении одной темы студент может набрать 2 балла.

При выставлении баллов учитываются следующие параметры:

- подготовка по вопросам, заданным на дом;
- способность трансформировать идею, применять её к эмпирическому материалу;
- при работе с текстом: способность адекватно извлекать отдельные смыслы из текста, способность видеть связи между частями текста.

4.1.1.2. Критерии оценивания

Оценка «отлично» ставится, если обучающийся:

В ответе качественно раскрыто содержание темы. Ответ хорошо структурирован. Прекрасно освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован высокий уровень понимания материала. Превосходное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения

Оценка «хорошо» ставится, если обучающийся:

Основные вопросы темы раскрыты. Структура ответа в целом адекватна теме. Хорошо освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован хороший уровень понимания материала. Хорошее умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения

Оценка «удовлетворительно» ставится, если обучающийся:

Тема частично раскрыта. Ответ слабо структурирован. Понятийный аппарат освоен частично. Понимание отдельных положений из материала по теме. Удовлетворительное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся:

Тема не раскрыта. Понятийный аппарат освоен неудовлетворительно. Понимание материала фрагментарное или отсутствует. Неумение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения

4.1.1.3. Содержание оценочного средства

Формулировка задания

- 1. Основные категории организации соревнований различного уровня.
- 2. Основные категории проведения соревнований различного уровня.
- 3. Целеполагание как неотъемлемый элемент управления физкультурно-спортивным соревнованием.
- 4. Планирование физкультурно-спортивного соревнования различного уровня.
- 5. Планирование оздоровительного соревнования.
- 6. Организация физкультурно-спортивного соревнования различного уровня.
- 7. Управление физкультурно-спортивными соревнованиями различного уровня.

- 8. Мотивация как функция управления участниками физкультурно-спортивного соревнования различного уровня.
- 9. Подготовка спортивного мероприятия.
- 10. Основы и принципы составления положения соревнований.
- 11. Способы целеполагания соревнований различного уровня.
- 12. Методы целеполагания соревнований различного уровня.
- 13. Способы планирования соревнований различного уровня.
- 14. Методы планирования соревнований различного уровня.
- 15. Способы организация соревнований различного уровня.
- 16. Методы организации соревнований различного уровня.
- 17. Способы и методы мотивации я участников соревнований различного уровня.
- 18. Методы мотивации участников соревнований различного уровня.
- 19. Способы контроля соревнований различного уровня.
- 20. Методы контроля соревнований различного уровня.
- 21. Способы координации соревнований различного уровня.
- 22. Методы координации соревнований различного уровня.

4.1.2. Письменная работа

4.1.2.1. Порядок проведения и процедура оценивания

Обучающиеся получают задание по освещению определённых теоретических вопросов или решению задач. Работа выполняется письменно и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий.

4.1.2.2. Критерии оценивания

Оценка «отлично» ставится, если обучающийся:

Правильно выполнены все задания. Продемонстрирован высокий уровень владения материалом. Проявлены превосходные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заланий

Оценка «хорошо» ставится, если обучающийся:

Правильно выполнена большая часть заданий. Присутствуют незначительные ошибки. Продемонстрирован хороший уровень владения материалом. Проявлены средние способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если обучающийся:

Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьёзные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся:

Задания выполнены менее чем наполовину. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.

4.1.2.3. Содержание оценочного средства

Формулировка задания

- 1. Квартальный календарь спортивных мероприятий федерации (по видам спорта).
- 2. Годовой календарь спортивных мероприятий федерации (по видам спорта).
- 3. Подготовка спортивного мероприятия.
- 4. Составление документации спортивного мероприятия.
- 5. Составление положения соревнований.
- 6. Способы организации спортивных мероприятий.
- 7. Способы проведения спортивных мероприятий.
- 8. Способы проведения соревнований по различным видам спорта.
- 9. Особенности судейства по спортивным дисциплинам и спортивным мероприятиям.
- 10. Организация судейства соревнований.
- 11. Обеспечение безопасности и профилактика травматизма при проведении спортивных мероприятий игровой направленности.
- 12. Обеспечение безопасности и профилактика травматизма при проведении спортивных мероприятий силовой направленности.
- 13. Причины спортивных травм на спортивных соревнованиях.
- 14. Правила безопасности на соревнованиях.
- 15. Меры предупреждения травм.
- 16. Техника безопасности на спортивных мероприятиях типа эстафеты.
- 17. Рекомендации по организации соревнований различного уровня.
- 18. Особенности организации соревнований городского уровня.
- 19. Особенности организации соревнований регионального уровня.
- 20. Особенности организации соревнований федерального уровня.

4.2. Оценочные средства промежуточной аттестации

4.2.1. 3ayem

4.2.1.1. Порядок проведения.

По дисциплине предусмотрен зачет. Зачет проходит по билетам. В каждом билете два вопроса. Зачет нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Обучающийся получает вопрос (вопросы) либо задание (задания) и время на подготовку.

Зачет проводится в устной, письменной или компьютерной форме. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.

4.2.1.2. Критерии оценивания.

Оценка «зачтено» ставится, если обучающийся:

Обучающийся обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины.

Оценка «не зачтено» ставится, если обучающийся:

Обучающийся обнаружил значительные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий и не способен продолжить обучение или приступить по окончании университета к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

4.2.1.3. Оценочные средства.

Билет: устные ответы на 2 вопроса

- 1. Основные категории организации соревнований различного уровня.
- 2. Основные категории проведения соревнований различного уровня.
- 3. Целеполагание как неотъемлемый элемент управления физкультурно-спортивным соревнованием.
- 4. Планирование физкультурно-спортивного соревнования различного уровня.
- 5. Планирование оздоровительного соревнования.
- 6. Организация физкультурно-спортивного соревнования различного уровня.
- 7. Управление физкультурно-спортивными соревнованиями различного уровня.
- 8. Мотивация как функция управления участниками физкультурно-спортивного соревнования различного уровня.
- 9. Подготовка спортивного мероприятия.
- 10. Основы и принципы составления положения соревнований.
- 11. Способы целеполагания соревнований различного уровня.
- 12. Методы целеполагания соревнований различного уровня.
- 13. Способы планирования соревнований различного уровня.
- 14. Методы планирования соревнований различного уровня.
- 15. Способы организация соревнований различного уровня.
- 16. Методы организации соревнований различного уровня.
- 17. Способы и методы мотивации я участников соревнований различного уровня.
- 18. Методы мотивации участников соревнований различного уровня.
- 19. Способы контроля соревнований различного уровня.
- 20. Методы контроля соревнований различного уровня.
- 21. Способы координации соревнований различного уровня.
- 22. Методы координации соревнований различного уровня.

Б1.В.ДВ.04.01 Организация и проведение соревнований различного уровня

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 44.04.01 - Педагогическое образование

Профиль подготовки: Профессиональная подготовка в области физической культуры и спорта

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: заочное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2023

Основная литература:

1. Алексеев, С.В. Спортивный менеджмент. Регулирование организации и проведения физкультурных и спортивных мероприятий: Учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям "Менеджмент

организации', 'Юриспруденция' и 'Физическая культура и спорт' / Алексеев С.В.; Под ред. Крашенинников П.В. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, Закон и право, 2015. - 687 с. - URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=891206

- 2. Каткова, А.МОСКВА Физическая культура и спорт: учебное наглядное пособие / А.МОСКВА Каткова, А.И. Храмцова. МОСКВА: МПГУ, 2018. 64 с. ISBN 978-5-4263-0617-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1020559 Режим доступа: по подписке.
- 3. Чертов Н. В.Физическая культура: учебное пособие / Чертов Н.В. Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2012. 118 с. ISBN 978-5-9275-0896-9.- ULR: http://znanium.com/bookread2.php?
 book=551007

Дополнительная литература:

- 1. Гуревич, И.А. Физическая культура и здоровье. 300 соревновательно-игровых заданий [Электронный ресурс] : учеб.-метод, пособие / И.А. Гуревич. Минск: Выш. шк., 2011. 349 с.: ил. ISBN 978-985-06-1911-2.- URL: $\frac{1}{1}$ ttp://znanium.com/bookread2.php?book=507251
- 2. Пушкина В.Н. Формирование профессионально важных качеств студентов средствами физической культуры [Электронный ресурс] / В.Н. Пушкина, И.В. Мищенко, А.Н. Зелянина Архангельск : ИД САФУ, 2014. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785261010128.html
- 3. Яшин, В. Н. ОБЖ : Здоровый образ жизни [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Н. Яшин. 3-е изд., перераб. М.: ФЛИНТА : Наука, 2011. 128 с.: илл. ISBN 978-5-9765-1121-7 (Флинта), ISBN 978-5-02-037675-5 (Наука). URL: https://znanium.com/bookread2.php?book=465872

Б1.В.ЛВ.04.01 Организация и проведение соревнований различного уровня

Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 44.04.01 - Педагогическое образование

Профиль подготовки: Профессиональная подготовка в области физической культуры и спорта

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: заочное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2023

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Программное обеспечение: Office Professional Plus 2010, Kaspersky Endpoint Security для Windows.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "Консультант студента", доступ к которой предоставлен обучающимся. Многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы.