

**Приложение 1 к РПД Педагогическое мастерство тренера
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями образования)
направленность (профили): Физическая культура.
Безопасность жизнедеятельности
Форма обучения – очная
Год набора - 2020**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

1.	Кафедра	Физической культуры, спорта и безопасности жизнедеятельности
2.	Направление подготовки	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Направленность (профили): Физическая культура. Безопасность жизнедеятельности
4.	Дисциплина (модуль)	Педагогическое мастерство тренера
5.	Форма обучения	очная
6.	Год набора	2020

I. Методические рекомендации

1.1. Методические рекомендации по организации работы студентов во время проведения лекционных занятий

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях и изучения рекомендованной литературы.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания:

- изучают рекомендованную литературу;
- выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на практическое занятие и указания на самостоятельную работу.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает с использованием технологической карты дисциплины, размещенной на сайте МАГУ.

1.2 Методические рекомендации по подготовке к семинарским (практическим) занятиям

Приступая к изучению дисциплины, студенту следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой.

Практические занятия завершают изучение наиболее важных тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Практическое занятие предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. Он начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель

занятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается с рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным вопросам практического занятия, заслушиваются обычно в середине занятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет оценки выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов и привития им навыков краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе практического занятия может осуществлять текущий контроль знаний в виде тестовых заданий.

При подготовке к практическому занятию студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем студенты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает с использованием технологической карты дисциплины, размещенной на сайте МАГУ.

Алгоритм подготовки к выступлению на семинаре:

- 1 этап – определение темы выступления
- 2 этап – определение цели выступления
- 3 этап – подробное раскрытие информации
- 4 этап – формулирование основных тезисов и выводов.

1.3 Методические рекомендации по выполнению практических работ

Все работы оформляются в специальных тетрадях для практических работ. Необходимо указывать: тему; цель работы, содержание работы и последовательность ее выполнения; выводы.

При оценивании работ учитывается: выполнение всех этапов работы, самостоятельность и качество выполнения схем, рисунков; умение анализировать полученные результаты работы.

1.4 Методические рекомендации по подготовке к рубежному контролю (тесту)

При подготовке к тесту необходимо понять логику изложенного материала. Этому немало способствует составление развернутого плана, таблиц и схем. При решении теста необходимо:

- внимательно изучить структуру теста, оценить объем времени, выделяемого на данный тест, увидеть, какого типа задания в нем содержатся;
- начинать отвечать на те вопросы, в правильности решения которых нет сомнений, пока не останавливаясь на тех, которые могут вызвать затруднения;
- внимательно читать задания до конца, не пытаясь понять условия «по первым словам» или выполнив подобные задания в предыдущих тестированиях;
- если Вы не знаете ответа на вопрос или не уверены в правильности, следует пропустить его и отметить, чтобы потом к нему вернуться;
- рассчитывать выполнение заданий нужно всегда так, чтобы осталось время на проверку и доработку.

1.5 Методические рекомендации по созданию презентации

Алгоритм создания презентации:

- 1 этап – определение цели презентации
- 2 этап – подробное раскрытие информации,
- 3 этап – основные тезисы, выводы.

Следует использовать 10-15 слайдов. При этом:

- первый слайд – титульный. Предназначен для размещения названия презентации, имени докладчика и его контактной информации;

- на втором слайде необходимо разместить содержание презентации, а также краткое описание основных вопросов;
 - оставшиеся слайды имеют информативный характер.
- Обычно подача информации осуществляется по плану: тезис – аргументация – вывод.

Требования к оформлению и представлению презентации:

1. Читательность (видимость из самых дальних уголков помещения и с различных устройств), текст должен быть набран 24-30-ым шрифтом.
2. Тщательно структурированная информация.
3. Наличие коротких и лаконичных заголовков, маркированных и нумерованных списков.
4. Каждому положению (идее) надо отвести отдельный абзац.
5. Главную идею надо выложить в первой строке абзаца.
6. Использовать табличные формы представления информации (диаграммы, схемы) для иллюстрации важнейших фактов, что даст возможность подать материал компактно и наглядно.
7. Графика должна органично дополнять текст.
8. Выступление с презентацией длится не более 10 минут.

1.6 Методические рекомендации по подготовке к сдаче зачета

Основным источником подготовки к зачету является рекомендуемая литература и конспекты лекций. Следует точно запоминать термины и категории, поскольку в их определениях содержатся признаки, позволяющие уяснить их сущность и отличить эти понятия от других.

Зачет проводится по билетам, каждый из которых содержит два вопроса. Содержание билетов охватывает весь пройденный материал. По окончании ответа преподаватель, может задать студенту дополнительные и уточняющие вопросы.

При подготовке к ответу на зачете студенту рекомендуется составить план ответа на каждый вопрос. Положительным также будет стремление студента изложить различные точки зрения на рассматриваемую проблему, выразить свое отношение к ней

II. Планы практических занятий

Тема 1. Критерии педагогического мастерства и предпосылки повышения эффективности деятельности специалиста ФКиС

План:

1. Признаки профессионализма.
2. Факторы эффективности деятельности специалиста ФКиС.
3. Личностные и ситуативные предпосылки повышения эффективности деятельности.
4. Высокий, средний и низкий уровни мастерства специалиста ФКиС.
5. Психологические и функциональные критерии мастерства специалиста ФКиС.
6. Функции специалиста ФКиС.

Литература: [1, с. 96-146]; [2, с. 77-140]

Вопросы для самоконтроля:

1. Перечислите признаки определяющие профессионализм.
2. Перечислите факторы, определяющие эффективность деятельности специалиста ФКиС.

3. Охарактеризуйте личностные предпосылки повышения эффективности деятельности.
4. Охарактеризуйте ситуативные предпосылки повышения эффективности деятельности.
5. Дайте характеристику уровням мастерства специалиста ФКиС: высокому, среднему, низкому.
6. Назовите и охарактеризуйте психологические и функциональные критерии мастерства специалиста ФКиС.
7. Перечислите и дайте характеристику функциям специалиста ФКиС.

Задания для самостоятельной работы:

1. Опираясь на приведенные критерии и показатели педагогического мастерства, создайте модель педагога-тренера-мастера.
2. Выявите взаимосвязь педагогического мастерства и таких близких ему понятий, как профессионализм, компетентность, квалификация, профессиональное становление, профессиональная готовность, Профессиональная направленность, профессиональное самосовершенствование.

Тема 2. Психологические аспекты деятельности специалиста ФКиС

План:

1. Готовность к деятельности и психические состояния специалиста ФКиС.
2. Адаптация личности к реальным условиям педагогического процесса, уровни адаптации и их характеристика.
3. Психологические условия успешного руководства учебно-воспитательным процессом.
4. Психические состояния специалиста ФКиС.
5. Методы индивидуальной работы с юными спортсменами.

Литература: [1, с. 96-199]; [2, с.77-140].

Вопросы для самоконтроля:

1. Психологические модели «выгорания», их характеристика, причины возникновения.
2. Перечислите психологические условия успешного руководства учебно-воспитательным процессом.
3. Перечислить причины «синдрома выгорания».

Задания для самостоятельной работы:

1. Опишите психические состояния специалиста ФКиС, дайте им оценку, представьте свое видение выходе из этих состояний.
2. Подготовить эссе «Мой идеальный тренер».

Тема 3. Научная организация труда тренера. Индивидуальный стиль деятельности специалиста ФКиС

План:

1. Понятие и сущность научной организации труда (НОТ) специалиста ФКиС.
2. Понятие индивидуального стиля деятельности специалиста ФКиС (ИСД).
3. Зависимость ИСД специалиста ФКиС от личностных особенностей и свойств нервной системы.
4. Характеристика стилей деятельности тренера: конструктивно-коммуникативного, организаторско-конструктивного, организаторско-коммуникативного.
5. Методы анализа ИСД специалиста ФКиС.

Литература: [3, с. 79-114]; [4, с. 182-229].

Вопросы для самоконтроля:

1. Дайте определение понятию научная организация труда специалиста ФКиС.
2. В чем сущность научной организации труда специалиста ФКиС?
3. Раскройте понятие индивидуального стиля деятельности специалиста ФКиС.
4. Дайте общую характеристику конструктивно-коммуникативного стиля деятельности специалиста ФКиС.
5. Дайте общую характеристику организаторско-конструктивного стиля деятельности специалиста ФКиС.
6. Дайте общую характеристику организаторско-коммуникативного стиля деятельности специалиста ФКиС.
7. Перечислите методы анализа ИСД специалиста ФКиС.

Задания для самостоятельной работы:

1. Подготовить мультимедийную презентацию по выбранной теме.

