Приложение 1 к РПД Б1.В.ДВ.01.01 Проектирование и экспертиза образовательных систем

основной профессиональной образовательной программы Направление подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки

Направленность (профиль) Общая педагогика, история педагогики и образования

Форма обучения – заочная Год набора - 2016

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.	Кафедра	Педагогики
2.	Направление подготовки	44.06.01 Образование и педагогические науки
3	Направленность	Общая педагогика, история педагогики и образования
4.	Дисциплина (модуль)	Б1.В.ДВ.01.01 Проектирование и экспертиза образовательных систем
5.	Форма обучения	Заочная
6.	Год набора	2016

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

В ходе лекционных занятий студенту необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание изучаемой дисциплины, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки, подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Рекомендуется активно задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

1.2 Методические рекомендации к выступлению на практическом занятии

В ходе подготовки к практическим занятиям следует изучить основную и дополнительную литературу, учесть рекомендации преподавателя и требования рабочей программы.

Можно подготовить свой конспект ответов по рассматриваемой тематике, подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на занятие. Следует продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной практикой. Можно дополнить список рекомендованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы.

1.3 Методические рекомендации к написанию эссе

Эссе студента - это самостоятельная письменная работа на тему, предложенную преподавателем. Эссе позволяет автору научиться четко и грамотно формулировать мысли, структурировать информацию, использовать основные категории анализа, выделять причинно-следственные связи, иллюстрировать понятия соответствующими примерами, аргументировать свои выводы; овладеть научным стилем речи. Эссе должно содержать:

четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблем.

Структура эссе.

Введение - суть и обоснование выбора данной темы, состоит из ряда компонентов, связанных логически и стилистически;

Основная часть - теоретические основы выбранной проблемы и изложение основного вопроса;

Заключение - обобщения и аргументированные выводы по теме с указанием области ее применения и т.д. Подытоживает эссе или еще раз вносит пояснения, подкрепляет смысл и значение изложенного в основной части. Методы, рекомендуемые для составления заключения: повторение, иллюстрация, цитата, впечатляющее утверждение. Заключение может содержать такой очень важный, дополняющий эссе элемент, как указание на применение (импликацию) исследования, не исключая взаимосвязи с другими проблемами.

Стадии процесса написания эссе: обдумывание — планирование — написание — проверка — правка.

1.4. Методические рекомендация по решению кейс-задания (тематического портфолио):

Первый этап – знакомство с ситуацией, ее особенностями.

Второй этап – выделение основной проблемы (основных проблем), выделение факторов и персоналий, которые могут реально воздействовать.

Третий этап – предложение концепций или тем для «мозгового штурма».

Четвертый этап – анализ последствий принятия того или иного решения.

Пятый этап — решение кейса — предложение одного или нескольких вариантов (последовательности действий), указание на возможное возникновение проблем, механизмы их предотвращения и решения.

При подготовке кейс-задания необходимо выполнять требования к структуре и содержанию тематического портфолио.

Структура и содержание тематического портфолио:

Цель: учиться отбирать, систематизировать, анализировать, «сворачивать» информацию, работать с разными источниками информации

Оформление портфолио: на бумажном носителе, презентация на электронном носителе

- 1. Титульный лист
- 2. Оглавление придумайте каждому разделу оригинальное название (рубрику), укажите страницу
- 3. Введение: объясните значение изучения данной темы в процессе профессиональной подготовки аспиранта
- 4. Оформите опорный конспект по параграфу учебника, посвященного данной теме (указать все выходные данные учебника)
- 5. Напишите тезисы раздела научного издания (указать все выходные данные)
- 6. Напишите аннотации к статьям из научных изданий по различным аспектам изучаемого вопроса
- 7. Составьте описание ресурса Интернет (полный адрес, чем интерес и полезен данный ресурс, дата посещения)
- 8. Проведите опрос общественного мнения (сформулируйте цель опроса, составьте анкету, опросите 10 человек)
- 9. Проведите интервью со специалистом (составьте вопросы для интервью, проведите интервью и сделайте выводы)
- 10. Составьте краткий словарь по данной теме
- 11. Заключение: кратко изложите, чем был полезен информационный поиск, чему удалось научиться, что удивило и заинтересовало.

1.5. Методические рекомендации для подготовки к зачету

Зачет является неотъемлемой частью учебного процесса и призван закрепить и упорядочить знания студента, полученные на занятиях и самостоятельно. Подготовка к зачету осуществляется на основании методических рекомендаций по дисциплине и списка вопросов изучаемой дисциплины, конспектов лекций, учебников и учебных пособий, научных статей, информации среды интернет. Зачет проходит в форме ответа на вопросы билета и дополнительные вопросы преподавателя.

1.6 Методические рекомендации к письменному выполнению заданий для самостоятельной работы (дополнительный блок)

Целью самостоятельной работы является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками по профилю изучаемой дисциплины, закрепление и систематизация знаний, формирование умений, навыков и овладение опытом творческой, исследовательской деятельности. Письменное выполнение заданий для самостоятельной работы способствует развитию ответственности и организованности студентов, дает возможность глубоко проработать изучаемый материал.

Приступая к выполнению заданий обязательно нужно:

- 1) продумать, какие теоретические положения можно использовать в процессе выполнения заданий;
 - 2) ознакомиться с литературой и нормативными источниками;
- 3) подготовить необходимый материал для работы (рабочие тетради, бланки тестовых заданий и т. п.);
 - 4) оформить выполненное задание. доп блок

II. Планы практических занятий

Практическое занятие Теоретические основы педагогического проектирования

- 1. Основные понятия педагогического проектирования.
- 2. Педагогическая сущность проектирования. Функции проектной деятельности и виды педагогического проектирования.
- 3. Уровни педагогического проектирования.
- 4. Принципы педагогического проектирования.
- 5. Этапы проектирования.
 - 5.1 Предпроектный этап: диагностика ситуации, проблематизация, концептуализация, выбор формата проекта.
 - 5.2 Программирование и планирование хода проекта.
 - 5.3 Этап реализации проекта.
 - 5.4 Рефлексивный и послепроектный этапы.

Задания для самостоятельной работы:

Составьте терминологический словарь по теме занятия.

Сделать презентацию по видам педагогических проектов.

Вопросы для самопроверки:

- 1. Объясните ваше понимание системного подхода в педагогике и назовите основные признаки, характеризующие объект как систему.
- 2. Охарактеризуйте отличительные черты образовательной системы.
- 3. Приведите примеры образовательных систем.
- 4. Постройте классификационную схему видов образовательных систем.
- 5. Охарактеризуйте проектирование как процесс.
- 6. Выделите основные направления проектирования образовательной системы.
- 7. Назовите основные черты проектирования.

- 8. Сформулируйте сущность понятий "педагогический проект" и "проект образовательной системы".
- 9. Каковы цели и задачи проекта образовательной системы?
- 10. Дайте характеристику последовательным ступеням развития проекта образовательной системы.

Практическое занятие Экспертиза образовательных систем

- 1. Понятия экспертиза, оценка, мониторинг.
- 2. Методология экспертизы в образовании.
- 3. Средства и условия проведения.
- 4. Требования к участникам проектирования и экспертизы образовательных систем.
- 5. Проблема соответствия экспертизы современным требованиям конкретной «образовательной системы».
- 6. Экспертиза как метод исследования.
- 7. Экспертиза один из значимых этапов мониторинга качества образования, содержательных, управленческих, кадровых и иных возможностей функционирования «образовательной системы».
- 8. Форма представления ожидаемого результата экспертизы.

Задания для самостоятельной работы:

Составьте терминологический словарь по теме занятия.

Проанализируйте возможности использования различных видов экспертизы при оценке инновационной программы образовательного учреждения

Разработайте критериальную базу для экспертизы заявок образовательных учреждений на участие в каком-либо профессиональном конкурсе

Разработайте лист экспертных оценок образовательной программы

Проанализируйте Интернет-ресурсы на предмет реализации проектной деятельности в ОУ.

Охарактеризуйте виды проектов ОУ. Проведите их экспертную оценку.

Вопросы для самопроверки:

- 1. Сформулируйте основные отличия понятий "экспертиза", "оценка", "мониторинг".
- 2. Существуют ли специфические особенности проведения экспертизы в образовательной сфере?
- 3. Что является предметом экспертизы?
- 4. Сформулируйте принципы гуманитарной экспертизы в образовании.
- 5. Вопросы к рейтинг-контролю № 3.
- 6. Перечислите основные методы экспертной работы.
- 7. Какие направления экспертного исследования может включать в себя экспертиза образовательного процесса?
- 8. Сформулируйте основные критерии оценки программы развития образовательного учреждения.
- 9. Назовите возможных участников экспертизы.
- 10. Назовите, при каких условиях чаще всего возникает потребность в проведении экспертизы.
- 11. Назовите критерии экспертизы программы развития образовательного учреждения.
- 12. Назовите критерии и ценностные основания экспертизы образовательных программ.

- 13. Какие документы составляют нормативно-правовую основу экспертизы?
- 14. Назовите базовые этические и юридические принципы экспертной работы.15. Какие требования предъявляются к содержанию и форме представления экспертного заключения?