Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» Факультет педагогического образования

Утверждаю Декан ФПО МРУ имени М.В.Ломоносова профессор Н.Х. Розов 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Психология и педагогика высшей школы»

для подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Разработчик

к.психол.н., доцент Романова Екатерина Александровна

1. Цели и задачи дисциплины, её общая характеристика:

Цель изучения дисциплины: формирование у аспирантов целостной системы знаний в области психологии и педагогики высшего образования

Задачи дисциплины:

- Формирование целостных знаний в области педагогики и психологии высшего образования;
- Формирование знаний о познавательной сфере обучающихся;
- Формирование представлений о воспитательной деятельности студентов;
- Познакомить аспирантов с современными педагогическими технологиями и методами обучения;
- Формирование знаний в области построения и структуризации лекционного материала;
- Познакомить аспирантов с психологическими основами профессионального развития.
- **2. Место** дисциплины в структуре ООП: относится к вариативной части Блока 1 программы аспирантуры; обязательна для освоения аспирантом до прохождения педагогической практики.

3. Планируемые результаты обучения

Формируемая компетенция

Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-Х; базовый уровень формирования компетенции)*

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Знать структуру современной системы образования, современные психолого-педагогические подходы к образованию, основные педагогические технологии и дидактические принципы образования (31 баз (ОПК-X)):

Знать основы развития и формирования психики человека, психологию личности студентов и основы психологии профессионального образования. (32 баз (ОПК-X));

Уметь разрабатывать рабочую программу дисциплины, Грамотно выстраивать лекционный материал;

Уметь организовать самостоятельную работу студентов; (У1 баз (ОПК-X));

Владеть навыками работы с современными технологиями обучения, навыками взаимодействия с

аудиторией, педагогическим инструментарием для построения лекций, семинарских и практических занятий, принципами построения активных форм обучения (В1 баз (ОПК-Х)).

4. Входные требования для освоения дисциплины: Сформированные педагогические компетенции в соответствии с ФГОС ВО по программам магистратуры (специалитета) в рамках укрупненной группы направлений (специальностей) (УГНС), к которой относится программа аспирантуры.

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Разделы дисциплин и виды занятий

Вид учебной работы	Всего часов
Аудиторные занятия (всего)	108
В том числе:	
Лекции (Л)	20
Практические занятия (ПЗ)	16
Семинары (С)	
Лабораторные работы (ЛР)	_
Самостоятельная работа (всего)	72
В том числе:	
Подготовка к практическим занятиям	30
Подготовка домашних заданий	10
Решение профессиональных задач и т.д.	12
Подготовка к аттестации	20
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет
Общая трудоемкость: часы	108
зачетные единицы	3

^{*№} компетенции указывается каждым факультетом в соответствии с образовательным стандартом.

Содержательный план дисциплины

Наименование и краткое содержание разделов и тем					
дисциплины	(Mess)	взаимодействии с ьная р преподавателем) (часы) обучаю		Самостоятел ьная работа обучающего ся (часы)	
		Лекции	Практич еские занятия	всего	
Модуль «Педагогика»		•		1	· · · · · ·
Тема 1. Тенденции современного высшего образования	4	2		2	2
Тема 2. Основные понятия педагогики. Система дидактических принципов	6	2	2	4	8
Тема 3. Традиционные методы обучения в высшей школе	10	2	2	4	12
Тема 4. Современные методы обучения в высшей школе	12	4	2	6	14
Модуль «Психология»					
Тема 5. Восприятие студентами учебного материала	6	2	2	4	6
Тема 6. Организация внимания в учебном процессе	10	2	2	4	8
Тема 7. Память в процессе обучения	6	2	2	4	6
Тема 8. Эмоционально-волевая регуляция деятельности	10	2	2	4	8
Тема 9. Мотивационная структура личности	8	2	2	4	8
Итоговый контроль (зачет)					
ВСЕГО	108	20	16	36	72

6. Содержание разделов дисциплины

Модуль «Педагогика»

Тема 1. Тенденции современного высшего образования

Перечень вопросов для обсуждения:

- 1. Основные тенденции и перспективы развития высшего образования.
- 2. Унификация образовательных систем.
- 3. Процессы гуманизации и гуманитаризации образования.
- 4. Процессы информатизации и цифровизации образваония.
- 5. Теория и практика в высшей школе.
- 6. Индивидуализация образования.
- 7. Изменение системы ролей современного преподавателя вуза.
- 8. Педагогические способности преподавателя высшей школы.

Тема 2. Основные понятия педагогики. Система дидактических принципов

Перечень вопросов для обсуждения:

- 1. Понятия преподавания, учения и обучения.
- 2. Содержание понятий знания умения и навыки. Свойства знаний и умений
- 3. Понятие компетенций.
- 4. Понятие воспитания и дидактики.
- 5. Система дидактических принципов.

Тема 3. Традиционные методы обучения в высшей школе

Перечень вопросов для обсуждения:

- 1. Объяснительно-иллюстративный метод
- 2. Репродуктивный метод.
- 3. Метод проблемного изложения.
- 4. Эвристический метод
- 5. Исследовательский метод

Тема 4. Современные методы обучения в высшей школе

Перечень вопросов для обсуждения

- 1. Метод деловой игры
- 2. Memod case-study
- 3. Метод проектов
- 4. Другие современные методы обучения

Модуль «Психология»

Тема 5. Восприятие студентами учебного материала

Перечень вопросов для обсуждения:

- 1. Зрительное, слуховое, тактильное восприятие
- 2. Апперцепция восприятия
- 3. Восприятие времени студентами и преподавателем
- 4. Восприятие пространства (класса, аудитории)

Тема б. Организация внимания в учебном процессе

Перечень вопросов для обсуждения:

- 1. Основные свойства внимания человека.
- 2. Распределяемость, переключаемость и устойчивость внимания
- 3. Непроизвольное, произвольное и послепроизвольное внимание в учебном процессе.
- 4. Функции внимания

Тема 7. Память в процессе обучения

Перечень вопросов для обсуждения:

- 1. Основные процессы памяти
- 2. Виды памяти по времени сохранения материала
- 3. Непроизвольная и произвольная память
- 4. Другие виды памяти
- 5. Взаимосвязь работы различных видов памяти
- б. Основные этапы запоминания материала
- 7. Закон забывания
- 8. Влияние эмоциональной окраски на запоминание материала

Тема 8. Эмоционально-волевая регуляция деятельности

Перечень вопросов для обсуждения:

- 1. Основные виды эмоций
- 2. Стенические и астенические эмоции в деятельности
- 3. Характеристика стресса
- 4. Общие закономерности эмоций и чувств
- 5. Волевая регуляция поведения
- 6. Структура волевой регуляции деятельности
- 7. Классификация волевых действий

8. Волевые состояния

Тема 9. Мотивационная структура личности

Перечень вопросов для обсуждения:

- 1. Структура мотивации
- 2. Параметры мотивационной сферы человека
- 3. Мотивационная направленность личности
- 4. Внешняя и внутренняя мотивация
- 5. Образовательная мотивация

7. Формы проведения занятий:

Учебный курс «Педагогика и психология высшей школы» проводится в форме интерактивных лекций, предполагающих обсуждение преподавателем и аспирантами основных вопросов педагогики и психологии высшей школы, а также практикумов, где аспиранты применяют полученную на лекция информацию в ходе презентации педагогических проектов.

8. Используемые образовательные технологии:

Основной технологией при обучении аспирантов данной дисциплиной является технология проектов. Также при проведении занятий используется технология case-study, моделирование, деловые игры, проектные работы.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов, оценочные средства контроля успеваемости и промежуточной аттестации:

Учебно-методические рекомендации для обеспечения самостоятельной работы.

- Для успешного овладения знаниями, аспирантам рекомендуется:
- Прежде всего, изучить конспекты лекций.
- Выделить в конспектах лекций непонятные и неясные моменты.
- Затем следует проработать изучаемую тему с основной рекомендованной литературой. В этом случае рекомендуется обратиться сначала к основным учебникам, а затем к пособиям по дисциплине.
- Следует своевременно читать рекомендованную литературу и выполнять домашнее задание. В этом случае процесс освоения знаниями будет последовательным и систематичным.
- Рекомендуется также не оставлять неясными встречающиеся новые понятия, а смотреть определения в словаре психологических и педагогических терминов или уточнить у преподавателя.

- Перед каждой лекцией следует составлять список вопросов по неясным и непонятным моментам в изучаемой теме.
- Если, по каким-то причинам, выполнить домашнее задание не удалось, то аспирант должен предоставить материалы, в которых изложен ход выполнения задания.
- Дополнительную литературу по изучаемой теме, стоит читать, только после осмысленного прочтения и понимания основного учебника.
- Для подготовки к контрольным работам и тестам аспирантам рекомендуется:
- Начать подготовку с написания структуры изучаемого курса.
- Выделить наиболее трудные для освоения темы.
- Основательно проработать определения ключевых понятий.
- Для подготовки к написанию контрольных работ использовать в первую очередь материалы лекций, семинарских занятий, основной учебник.
- Затем, для повышения балла можно изучить дополнительные литературные источники по изучаемой теме.
- При подготовке к тестам следует обращать внимание на основные понятия, формулировки определений, классификации, фамилии, основные даты.

Требования к написанию проектных работ.

Творческий проект является одним из контрольных срезов, прохождение которых необходимо для получения зачета по данной дисциплине.

- Титульный лист оформляется в соответствии с принятыми в МГУ требованиями.
- Первая страница должна содержать фамилии всех участников и роль, которую они проделали в данном проекте (например, подбор теоретического материала, написание таких-то страниц, разработка содержания кейса и пр.).

Содержательная часть

- 1. Теоретическая часть.
 - Описание основного содержания темы. Объем составляет 10 страниц авторского текста, то есть, по форме реферата с указанием ссылок на литературные источники.
- 2. Разработка практической части проекта. В соответствии с темой разрабатываются приемы, игры, кейсы и пр., расчитанные на всю аудиторию.
- 3. *Опросный лист обратной связи*.
 В нем указываются ₁₅по пунктам некоторым критерии, по которым участники могут оценить вашу работу. Например, «понятна ли

вам была цель кейса? Оцените по 10-ти бальной шкале содержательную часть кейса».

- 4. Время выступления одной группы должно составлять около 30 минут с учетом теоретичской и практической части выступления.
- 5. Количество участников в группе от 4 до 6. Критерии оценивания проектов:
 - антиплагиат текста не менее 70%
 - наличие самостоятельно разработанной практической части
 - активное участие в презентации проекта

Для студентов заочного обучения допускается написание реферата по соответствующим темам без публичной презентации.

Объем реферата должен составлять 15-20 страниц авторского текста с указанием ссылок на источники.

Критерии оценивания проектов:

- соответствие содержание реферата выбранной теме
- антиплагиат текста не менее 70%
- использование современных, зарубежных источников

Готовые проекты высылаются за 3 дня до его презентации в аудитории.

Рекомендации к написанию экспертного заключения.

1. Четко приписанная система критериального оценивания. Критерии могут быть различными, в зависимости от содержания того или иного проекта. Основными критериями остаются: оригинальность теоретической части, логичность, структура изложения

оретической части, логичность, структура изложения теории. Соответствие теории и практической части. Соответствие цели практической части

и его содержания.

2. Группа экспертов пишет заключение в два этапа:

1 этап: оценка бумажного варианта работы до его презентации

- 2 этап: дополнение экспертного заключения в части презентации проекта
- 3. Эксперты высылают свое полное заключение в течение недели после презентации проекта.
- 4. Оформление содержательной части моет быть как в виде таблицы, так и в виде текста.

Примерный список вопросов для проведения аттестации

5. Тенденции развития современного образования

- 6. Концепции гуманизации и гуманитаризации образования. Критерии гуманизации образования.
- 7. Цифровизация образования
- 8. Познавательные процессы человека
- 9. Восприятие студентами учебного материала
- 10. Внимание как познавательный процесс. Свойства, характеристика видов внимания.
- 11. Память. Виды, процессы памяти.
- 12. Способности. Классификация способностей
- 13. Эмоции и мотивация. Классификация, эмоциональные и мотивационные состояния
- 14. Воля. Характеристика волевых состояний
- 15. Предмет педагогической науки. Основные дидактические принципы
- 16. Формы организации учебного процесса (лекции, семинарские и практические занятия). Организация самостоятельной работы студентов.
- 17. Современные педагогические методы. Классификация методов обучения
- 18. Метод проблемного обучения
- 19. Сущность и принципы организации деловой игры Метод case-study
- 20. Технология дистанционного обучения (обучение online, технология вебинаров)
- 21. Методы активного обучения. Игровое проектирование, деловая игра, технология мозгового штурма.

Примерные вопросы теста

Какие проекты требуют чёткой структуры содержания?

- а) Практико-ориентированные
- b) Исследовательские, ознакомительно-ориентировочные
- с) Ролевые, творческие
- d) Исследовательские

При использовании какой технологии обучения обязательным условием является использование рейтинговой системы контроля?

- а) Технология case-study
- b) Проблемное обучение
- с) Технология проектов
- d) Модульное обучение

Какой вид внимания складывается прижизненно в результате обучения и воспитания человека и связан с волевой регуляцией поведения?

- а) Природное внимание
- b) Непосредственное внимание
- с) Опосредствованное внимание
- d) Социально обусловленное внимание

Какой вид памяти связан с хранением информации в течение определенного, заранее заданного срока, определённого конкретной задачей?

- а) Мгновенная память
- b) Кратковременная память
- с) Оперативная память
- d) Долговременная память

Принципы обучения – это

- а) педагогические условия сотрудничества, сотворчества.
- b) механизмы реализации личностно-ориентированного обучения.
- с) основные положения какой-либо теории или концепции.
- d) основные положения, определяющие содержание, организационные формы и методы учебного процесса в соответствии с общими целями и закономерностями

Описание шкалы оценивания:

Условием успешного прохождения курса является посещение лекций, участие в практических семинарских занятиях и сдача зачета.

Оценивание проходит в письменной форме (тестирование) и устно (презентации), а также при сдаче зачета.

- Рейтинговая система 100 баллов
- Текущая работа на семинарах и посещение лекций 10%
- Тестирование (письменное) 10%
- Защита проекта 50 %
- Зачет 30%

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Основная литература

1. Смирнов С.Д. Психология и педагогика в высшей школе. М., 2018

2. Шарипов Ф.В. Педагогика и психология высшей школ. М., 2017.

Дополнительная литература

- 1. Архангельский С.И. Учебный процесс в высшей школе, его закономерные основы и методы. М.: Высшая школа, 1980
- 2. Баданина, Л.П. Психология познавательных процессов: учебное пособие [Электронный ресурс] / Л.П. Баданина. М.: Флинта, 2012. 238 с.
- 3. Вербицкий А.А. Активное обучение в высшей школе: контекстный подходю Мю: Высшая школа, 1991
- 4. Гиппенрейтер Ю.Б. Введение в общую психологию. Курс лекций. Москва: ACT, 2008.
- 5. Дормашев Ю.Б., Капустин С.А., Петухов В.В. Общая психология. Тексты. В 3-х томах Том 1. Субъект познания. Книга 3. Москва: Когито-Центр, 2013. 640с.
- 6. Дружинин В. Н. Психология способностей. Избранные труды М.: Институт психологии РАН, 2007. 540.
- 7. Жарова Н.Р. Инновационные технологии в образовании: монография. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2011
- 8. Загвязинский В.И. дидактика высшей школы: текст лекций. Челябинск, 1990
- 9. Куприна О. А. Общая психология. Хрестоматия, учебно-методический комплекс. М.: Евразийский открытый институт, 2011.
- 10. Лернер И.Я. Дидактические основы методов обучения. М., 1981
- 11. Маклаков А.Г. Общая психология: учебник для вузов. Санкт-Петербург: Питер, 2013. 582 с.: ил. (Учебник нового века).
- 12. Немов Р.С. Психология. В 2 т. Т. 1 : Общие основы психологии. Москва: Владос: Просвещение, 2010
- 13.Панов В.И. Психодидактика образовательных систем: теория и практика. Спб.: Питер, 2007
- 14. Самойлов В.Д. Педагогика и психология высшей школы: андрогогическая парадигма: учебник для студентов высших учебных заведений. М: ЮНИТИ, 2013
- 15. Столяренко Л.Д. Психология и педагогика высшей школы. Ростов-на-Дону, 2014.

16. Смирнова И.Э. Высшее образование в современном мире: тенденции, стратегии, модели обучения. – М.: Перспектива, 2012

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 1. http://elibrary.ru
- 2. http://lib.aldebaran.ru
- 3. http://pedlib.ru
- 4. http://www.internet-biblioteka.ru
- 5. http://www.pedobzor.ru
- 6. http://www.busethics.net.ru
- 7. http://www.humancapital.ru
- 8. http://www.ci-journal.ru
- 9. www.science.yoread.ru
- 10. www.gumer.info
- 11. www.zipsites.ru
- 12. www.anovikov.ru
- 13. www.pavelobraztsov.narod.ru
- 14. www.pedlib.ru.
- 15. www.bim-bad.ru

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

(поточная) Для занятий предусматриваетсяпросторная аудитория, фронтальное взаимодействие, позволяющая организовать также интерактивное взаимодействие в группах и между группами обучающихся, а также современные технические средства обучения (видеопроекционное оборудование презентаций, ДЛЯ средства звуковоспроизведения, зависимости разрабатываемых проектов \mathbf{OT} может понадобиться интерактивная доска и др.). Для организации самостоятельной работы доступ к Интернет-ресурсам, учебникам и базам данных.

Для реализации обучения заочных аспирантов, а также своевременной организации домашних заданий предусмотрена страница на учебном портале moodle. http://moodle.fpo.msu.ru/

12. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

	Результаты обучения	Виды оценочных средств		
Знания	(31 баз (ОПК-X)) Знать структуру современной системы образования, современные психолого-педагогические подходы к образованию, основные педагогические технологии и дидактические принципы образования	Итоговое тестирование Написание проектной работы Дискуссия		
	(32 баз (ОПК-X)) Знать основы развития и формирования психики человека, психологию личности студентов и основы психологии профессионального образования	Итоговое тестирование Устный опрос на лекции		
Умения	(У1 баз (ОПК-Х)) Уметь разрабатывать рабочую программу дисциплины, грамотно выстраивать лекционный материал	Написание проектной работы Презентация проектной работы в аудитории		
	(У2 баз (ОПК-X)) Уметь организовать самостоятельную работу студентов	Написание проектной работы Выполнение работ на учебном портале		
Владеть	(В1 баз (ОПК-Х)) Владеть навыками работы с современными технологиями обучения, навыками взаимодействия с аудиторией, педагогическим инструментарием для построения лекций, семинарских и практических занятий, принципами построения активных форм обучения	Написание проектной работы Презентация проектной работы в аудитории Экспертная работа		