

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

/Д.С. Гуц/

«30» октября 2023 года

ПРОГРАММА
вступительного испытания для поступающих в аспирантуру

5.8 Педагогика

шифр и наименование группы научных специальностей

5.8.7 Методология и технология профессионального образования

шифр и наименование научной специальности

Красноярск 2023

Общие положения

1. Данная программа предназначена для подготовки к вступительным испытаниям поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет».

2. Вступительное испытание проводится в форме собеседования.

3. Поступающий в аспирантуру должен продемонстрировать знание контекста современной педагогической теории и практики, понимание основ научного мышления, основных современных проблем образования и его социального контекста, а также основных методов организации научного исследования в области образования и смежных областях. Основной целью вступительного испытания является выявление готовности поступающего к самостоятельной научно-исследовательской, опытно-экспериментальной и научно-педагогической деятельности, способности абитуриента оригинально и научно мыслить, используя знания, уже накопленные в науке об образовании и смежных областях.

Структура вступительного испытания и критерии оценивания собеседования

1. Вступительное испытание состоит из двух частей:

- ответ на вопрос по программе вступительного испытания;
- собеседование по планируемому исследованию.

2. Собеседование включает вопросы по планируемому исследованию:

2.1 Перспективные направления науки об образовании. Примерные вопросы:

- Какие направления исследований, на Ваш взгляд, актуальны в сфере образования в настоящее время в России и за рубежом? Почему? К какому из них относится Ваше исследование?

- Расскажите об одном из актуальных исследований наиболее близкое к Вашей теме более подробно (какие проблемы решались, какие методы использовались, какие результаты получены).

2.2 Планируемое диссертационное исследование. Примерные вопросы:

- Расскажите подробно о том исследовании, которое Вы планируете выполнить в аспирантуре (какую проблему планируете решать, на какой теоретической базе, какие методы сбора и анализа данных планируете использовать, какие результаты планируете получить).

- Как планируемое исследование вписывается в повестку актуальных педагогических исследований проводимых СФУ?

- Какие наработки по планируемому исследованию у Вас есть? Чего Вам не хватает для реализации планируемого исследования?

3. Критерии оценивания вступительного испытания (не более 100 баллов)

	Части вступительного испытания	Баллы
	Вопрос по программе вступительного испытания	50 баллов

Вопросы по планируемому исследованию, в том числе	50 баллов, в том числе
- Перспективные направления наук об образовании	25 баллов
- Планируемое диссертационное исследование	25 баллов

Порядок проведения вступительного испытания

1. На подготовку к ответу абитуриенту выделяется 40 минут по вопросу из программы собеседования. Во время проведения вступительных испытаний поступающим запрещается использовать средства связи кроме тех, которые обеспечивают саму процедуру проведения.

2. На ответ по каждой части вступительного испытания абитуриенту выделяется до 7 минут. После ответа члены экзаменационной комиссии задают вопросы.

3. При несоблюдении порядка проведения вступительных испытаний члены экзаменационной комиссии вправе удалить поступающего с места проведения вступительного испытания с указанием этого факта в протоколе вступительного испытания.

Перечень тем для вступительного испытания

Содержание программы предполагает выявление знаний в теоретико-методологической, технологической и исследовательской областях педагогики. Это и определяет систему требований к владению знаниями для поступающих в аспирантуру по данному направлению подготовки:

- знания о сфере общего и профессионального образования, сущности, содержании и структуре образовательных процессов;
- знания об истории и современных тенденциях развития основных педагогических теорий и систем;
- знания о человеке как субъекте образовательного процесса, его возрастных, индивидуальных особенностях, профессиональных склонностях и интересах, социальных факторах развития;
- знания о закономерностях воспитания и обучения в целостном педагогическом процессе, о современных педагогических технологиях в сфере профессионального образования;
- знания об организации образовательного процесса в различных учреждениях профессионального образования;
- знания в области разработки учебно-программной документацией и основ формирования содержания профессионального образования;
- знания об основах управления учреждениями профессионального образования;
- знания в области организации опытно-экспериментальной и исследовательской работы в сфере профессионального образования.

Перечень примерных вопросов

1. Педагогика в системе наук о человеке, её связь с психологией, философией, социологией, физиологией, медициной, правом, экономикой и другими науками.
2. Системный подход в изучении явлений и процессов, связанных с развитием, социализацией и воспитанием человека.
3. Объект, предмет и функции педагогики. Основные особенности педагогики как науки: специфика предмета, категориального аппарата, методов исследования.
4. Взаимодействие педагогической теории и образовательной практики, их взаимообогащение. Инновационные и интеграционные процессы в образовании.
5. Деятельность и общение как условия развития личности. Освоение деятельности. Формирование навыков и умений.
6. Педагогические возможности деятельности в развитии личности. Игра, общение, труд, учение как развивающие виды деятельности.
7. Гуманистическая направленность педагогики эпохи Возрождения.
8. Педагогические концепции Я.А. Коменского, Дж. Локка, Ж.-Ж. Руссо.
9. Педагогические теории и системы И.Ф. Герберта, А. Дистервега.
10. Прагматическая педагогика Д. Дьюи и его последователей.
11. Развитие педагогической науки в России в XVIII веке. Зарождение и развитие профессионального образования в России.
12. Особенности развития школы и педагогики в России в XIX начале XX в. Педагогические взгляды В.Г. Белинского, А.И. Герцена, Н.Г. Чернышевского, Н.А. Добролюбова.
13. К.Д. Ушинский как основатель отечественной педагогической науки.
14. Педагогические взгляды и деятельность Н.И. Пирогова.
15. Особенности развития высшего профессионального образования в России в начале XX в.
16. Понятие о педагогическом процессе. Структура педагогического процесса. Принципы целостного педагогического процесса.
17. Этапы, законы и закономерности педагогического процесса.
18. Понятие о технологии педагогического процесса.
19. Виды обучения в истории становления теории обучения и их характеристика (метод сократической беседы, догматическое обучение, объяснительно-иллюстративное обучение, самостоятельное добывание знаний, программированное обучение, алгоритмизация процесса обучения).
20. Информатизация, современные концепции и теории обучения.
21. Функции и структура деятельности педагога. Деятельность педагога как управление процессом обучения.
22. Педагогическое общение как форма взаимодействия педагогов и учащихся. Понятие педагогического общения как социально-нормативной, целенаправленной, профессионально инструментированной формы взаимодействия педагогов с учащимися.
23. Образование, обучение, воспитание и развитие как основные категории педагогики.
24. Понятие о педагогической диагностике. Методы педагогических исследований, их характеристика.

25. Государственный образовательный стандарт, его структура и функции.
26. Система образования в Российской Федерации. Закон РФ «Об образовании».
27. Основные тенденции развития образования в современных условиях.
28. Понятие о методах воспитания, их классификация и характеристика.
29. Возрастные этапы развития личности. Их характеристика.
30. Содержание образования, планы и программы обучения.
31. Индивидуализация и дифференциация обучения.
32. Принцип природосообразности обучения и воспитания в истории педагогической мысли.
33. Ведущие идеи модернизации образования в России.

Список рекомендованных источников

4. Архангельский, С.И. Лекции по теории обучения в высшей школе / С.И. Архангельский. – М., 1974.
5. Белинский, В.Г. Избранные педагогические сочинения / В.Г. Белинский. – М., 1990.
6. Беспалько, В.П. Слагаемые педагогической технологии / В.П. Беспалько. – М., 1989.
7. Библиотека научно-педагогической литературы [Электронный ресурс]. // Портал современных педагогических ресурсов – Режим доступа: <http://intellectinvest.org.ua/rus/library>.
8. Борытко, Н. М. Педагогика : учеб. пособие для студентов вузов / Н. М. Борытко, И. А. Соловцова, А. М. Байбаков. - Москва: Академия, 2007. - 492 с.
9. Возрастная и педагогическая психология: хрестоматия: учебное пособие для вузов / сост. И. В. Дубровина, А. М. Прихожан, В. В. Зацепин. - 4-е изд., стереотип. - Москва: Академия, 2007. - 368 с.
1. Гагарин, А. В. Психология и педагогика высшей школы: курс лекций, учебно-методические материалы и рекомендации, рабочие тетради / А. В. Гагарин. - Москва: ИД МЭИ, 2010. - 239 с.
2. Гальперин, П.Я. Лекции по психологии: учебное пособие для студентов вузов / П.Я. Гальперин. - М.: КДУ, 2005. - 400с.
10. Гербарт, И.Ф. Избранные педагогические сочинения / И.Ф. Гербарт. – М., 1940.
11. Герцен, А.И. Избранные педагогические сочинения / А.И. Герцен. – М., 1991.
12. [Жуков, Г. Н.](#) Общая и профессиональная педагогика: Учебник / Г.Н. Жуков, П.Г. Матросов. – М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 448 с.:
13. Зеер, Э.Ф. Профессионально-образовательное пространство личности / Э.Ф. Зеер. – Екатеринбург, 2002. – 126 с.
14. Зимняя, И.А. Педагогическая психология: Учебник для вузов / И.А. Зимняя. - М.: Логос, 2005. - 384с.

15. Коджаспирова, Г.М. Педагогика: учебник / Г.М. Коджаспирова. - М.: Гардарики, 2004. - 528с.
16. Леонтьев, А.Н. Деятельность. Сознание. Личность / А.Н. Леонтьев. – М.: Академия: Смысл, 2005. – 352 с.
17. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: учеб. пособие для студентов вузов / Е. С. Полат [и др.] ; ред. Е. С. Полат. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: Академия, 2008. - 269 с.
18. Образцов, П.И. Методы и методология психолого-педагогического исследования / П.И. Образцов. - СПб.: Питер, 2004. - 268 с.
19. Осипова С. И. Методология научно-исследовательской работы : учеб.-метод. пособие [для студентов напр. 230700.68.00.01 «Прикладная информатика в образовании и образовательных технологиях»] / Сиб. федерал. ун-т ; сост. С. И. Осипова. - Красноярск : СФУ, 2013. - 80 с.
20. Осипова С. И. Основы педагогического мастерства : учебное пособие для вузов по специальности 050501.65 - "Профессиональное обучение (по отраслям)" / С. И. Осипова ; Сиб. федер. ун-т, Ин-т педагогики, психологии и социологии. - Красноярск : ИПК СФУ, 2008. - 104 с. –
21. Осипова С. И. Проектирование студентом индивидуальной образовательной траектории в условиях информатизации образования : монография / С. И. Осипова, Т. В. Соловьева ; Сиб. федер. ун-т. - Москва : ИНФРА-М ; Красноярск : СФУ, 2014. - 139 с.
22. Осипова С. И. Формирование конкурентоспособного специалиста в образовательном процессе вуза : [монография] / С. И. Осипова, Т. А. Сливина, С. П. Орешкова ; отв. ред. С. И. Осипова ; Сиб. федерал. ун-т. - Красноярск : СФУ, 2011. - 286 с.
23. Осипова С. И. Актуальные стратегии и тактики подготовки профессиональных кадров в вузе : монография / С. И. Осипова, Н. В. Гафурова [и др.] ; под общ. ред. С. И. Осипова ; Сиб. федер. ун-т, Ин-т педагогики, психологии и социологии. - Красноярск : СФУ, 2014. - 153 с.
24. Осипова С. И. Психология профессионального образования : электронный учебно-методический комплекс по дисциплине (№ 1834/948-2008) / Н. В. Гафурова, В. И. Лях [и др.] ; Сиб. федер. ун-т, Ин-т педагогики, психологии и социологии. - Версия 1.0. - Электрон. дан. (96 Мб). - Красноярск : СФУ, 2009.
25. Осипова С. И. Продуктивные практики компетентного подхода в образовании : монография / С. И. Осипова [и др.]. ; Сиб. федер. ун-т, Ин-т цвет. металлов и материаловедения. - Красноярск : СФУ, 2017. - 461 с.
26. Осипова С. И. Модель системных изменений многоуровневого инженерного образования в контексте повышения качества : монография / С. И. Осипова [и др.]. ; Сиб. федер. ун-т, Ин-т цвет. металлов и материаловедения. - Красноярск : СФУ, 2019. - 158 с.
27. Пашкевич, А. В. Основы проектирования педагогической технологии. Взаимосвязь теории и практики: Уч.-метод. пос./ А.В. Пашкевич. – 2 изд., испр. и доп. – М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 76 с.: 60x88 1/16. – (ВО:Бакалавриат). (о) ISBN 978-5-369-01095-2. [Книга из ЭБС ZNANIUM.COM \(НИЦ "Инфра-М"\).](http://www.znanium.com)
28. Педагогика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://paidagogos.com>.

29. Педагогика. Теории, системы, технологии: учебник для высших и средних учебных заведений / И. Б. Котова, Е. Н. Шиянов, С. А. Смирнов; под ред. С. А. Смирнов. - 8-е изд., стер. - Москва: [б. и.], 2008. - 510 с.
30. Подласый, И. П. Педагогика: учебник / И. П. Подласый. - Москва: Высшее образование, 2008. - 540 с.
31. Российский общеобразовательный портал. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://museum.edu.ru>.
32. Сенько, Ю.В. Образование в гуманитарной перспективе: монография / Ю.В. Сенько. – Барнаул: Изд-во Алтайского ун-та, 2011. – 367 с.
33. Сенько, Ю.В. Стиль педагогического мышления в вопросах: учебное пособие / Ю.В. Сенько. – М. : Дрофа, 2009. — 272 с.
34. Слостенин, В.А. Педагогика. Учебное пособие для студентов педагогических учебных заведений / В.А.Слостенин, И.Ф.Исаев, А.И.Мищенко, Е.Н.Шиянов. – М.: Школа-Пресс, 1997. – 512 с.
35. Смирнов, С. Д. Педагогика и психология высшего образования: от деятельности к личности: учебное пособие [для вузов] по направлению и специальностям психологии / С. Д. Смирнов. - 3-е изд., стер. - Москва: Академия, 2007.
36. Смолянинова, О.Г. Технология электронного портфолио в образовании: российский и зарубежный опыт: монография / О. Г. Смолянинова ; Сиб. федерал. ун-т. - Красноярск: СФУ, 2012. - 329 с.
37. Федеральный закон об образовании <http://zakon-ob-obrazovanii.ru/>
38. Федотова, Е. Л. Прикладные информационные технологии: Учебное пособие / Е.Л. Федотова, Е.М. Портнов. – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 336 с.

Составители программы:

С.И. Осипова, д-р пед. наук, профессор

Н.В. Гафурова, д-р пед. наук, профессор

