



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИГО
Т.Е. Абрамзон

14.02.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ И ОСНОВЫ ЕГО
ОРГАНИЗАЦИИ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

Научная специальность
5.8.7. Методология и технология профессионального образования

Уровень высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения
очная

Институт/ факультет	Институт гуманитарного образования
Кафедра	Педагогического образования и документоведения
Курс	2
Семестр	3

Магнитогорск
2023 год


Рабочая программа составлена на основе ФГТ (приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951)


Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Педагогического образования и документоведения 30.01.2023, протокол № 5

Зав. кафедрой  С.С. Великанова

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИГО 14.02.2023 г. протокол № 6

Председатель  Т.Е. Абрамзон

Рабочая программа составлена:
профессор кафедры ПОиД, д-р пед. наук  Т. Ф. Орехова

Рецензент:
профессор кафедры РЯОЯиМК, д-р пед. наук  Л. Д Пономарева

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Педагогического образования и документоведения

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ С.С. Великанова

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Педагогического образования и документоведения

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ С.С. Великанова

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Педагогического образования и документоведения

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ С.С. Великанова

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Формирование у обучающихся готовности к организации педагогического эксперимента в системе профессионального образования в соответствии с темой научного педагогического исследования

2 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Педагогический эксперимент и основы его организации в высшей школе» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

КНС-1	Способен отбирать научные подходы к исследованию проблем профессионального образования, осуществлять выбор методов исследования
КНС-3	Способен анализировать результаты научных исследований и применять их при решении конкретных исследовательских задач
КНС-4	Способен к разработке и реализации современных инновационных технологий, в том числе авторских, в организации процесса профессионального образования
КНС-5	Готов к использованию индивидуальных творческих способностей для разработки и реализации механизмов взаимодействия с социальными партнерами, в том числе, зарубежными

3. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц 72 акад. часов, в том числе:

- контактная работа – 42 акад. часов;
- аудиторная – 42 акад. часов;
- внеаудиторная – 0 акад. часов;
- самостоятельная работа – 30 акад. часов;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
		Лек.	практ. зан.		
1. Раздел 1. Педагогический эксперимент как метод научного педагогического исследования					
1.1 Понятие о педагогическом эксперименте как эмпирическом методе проверки гипотезы научного педагогического исследования	3	2	2	2	Разработка программы педагогического эксперимента (экспериментальной работы) по теме научной квалификационной работы
1.2 Понятие о гипотезе научного педагогического исследования и ее связи с педагогическим		2	2	4	Выбор парадигмы для формулирования гипотезы в соответствии с темой научной
1.3 Понятие о связи педагогического эксперимента с ключевым понятием исследования.		2	2	2	Формулирование определения ключевого понятия научного педагогического исследования в соответствии с темой научной квалификационной работы
1.4 Понятие о педагогических условиях как основе организации педагогического эксперимента. Подходы к формулированию педагогических условий в научном педагогическом исследовании.		3	3	4	Представление формулировки педагогических условий научного педагогического исследования в соответствии с темой и ключевым понятием научной квалификационной работы
Итого по разделу		9	9	12	
2. Раздел 2. Организация педагогического эксперимента в высшей школе					
2.1 Понятие о критериально-диагностическом инструментарии и критериально-оценочном аппарате научного педагогического исследования.	3	4	4	4	Представление таблицы критериев, показателей для оценки уровня сформированности у обучающихся искомого качества в соответствии с содержанием ключевого понятия научной квалификационной работы
2.2 Понятие о разработке уровней сформированности (развития) у обучающихся искомого качества в соответствии с содержанием ключевого понятия научного педагогического исследования		2	2	3	Представление разработанного по уровням содержания каждого показателя каждого критерия
2.3 Понятие о моделировании в научном педагогическом исследовании и видах возможных моделей		2	2	3	Предоставление схем двух моделей: искомого качества и его формирования в процессе организации педагогического эксперимента

2.4 Понятие о научно новизне, теоретической и практической значимости научного педагогического исследования		2	2	2	Представление формулировок научной новизны, теоретической и практической значимости научного педагогического исследования в соответствии с темой научно
2.5 Особенности организации педагогического эксперимента в образовательных организациях высшего образования		2	2	4	Коллоквиум по проблематике научных педагогических исследований по специальности 5.8.7 Методология и технология профессионального образования
Итого по разделу		12	12	18	
Итого за семестр		21	21	28	зачёт
Итого по дисциплине		21	21	30	зачет

4 Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации

Представлены в приложении 1.

5 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

1. Практическое руководство по написанию научного педагогического исследования : учебное пособие [для вузов] / Т. Ф. Орехова, Т. В. Кружилина ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. - Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2021. - 1 CD-ROM. - ISBN 978-5-9967-2302-7. - Загл. с титул. экрана. - URL : <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=4554.pdf&show=dcatalogues/1/1551524/4554.pdf&view=true> (дата обращения: 22.07.2022). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

2. Орехова, Т. Ф. Хрестоматия по методологии и методам научного педагогического исследования : учебное пособие / Т. Ф. Орехова, Л. Р. Жидкова, О. А. Колмогорова ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2015. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL:

<https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1449.pdf&show=dcatalogues/1/1123972/1449.pdf&view=true> (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

3. Орехова, Т. Ф. Организация экспериментальной работы в научных исследованиях по педагогическим наукам : учебное пособие / Т. Ф. Орехова, Н. Ф. Ганцен, О. А. Колмогорова ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2015. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL:

<https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1458.pdf&show=dcatalogues/1/1123982/1458.pdf&view=true> (дата обращения: 22.07.2022). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

4. Романова, М. В. Методология педагогического эксперимента : учебно-методическое пособие / М. В. Романова, Е. П. Романов ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2018. - URL:

<https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3572.pdf&show=dcatalogues/1/1515085/3572.pdf&view=true> (дата обращения: 22.07.2022). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

б) Дополнительная литература:

1. Кружилина, Т. В. Практикум по решению профессионально-педагогических задач : учебное пособие / Т. В. Кружилина, А. Л. Гончарова, Т. Ф. Орехова ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL:

<https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3363.pdf&show=dcatalogues/1/1139113/3363.pdf&view=true> (дата обращения: 22.07.2022). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

2. Королева, В. В. Моделирование образовательной системы профессиональной подготовки в высшей школе : монография / В. В. Королева ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL:

<https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2951.pdf&show=dcatalogues/1/1134769/2951.pdf&view=true> (дата обращения: 22.07.2022). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

3. Радионов, А. А. Планирование эксперимента : учебное пособие [для вузов] / А. А. Радионов, В. В. Шохин ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. - 2-е издание. - Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2020. - 1 CD-ROM. - Загл. с титул. экрана.

- URL :
<https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=4065.pdf&show=dcatalogues/1/1533915/4065.pdf&view=true> (дата обращения: 22.07.2022). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

4. Логунова, О. С. Теория и практика обработки экспериментальных данных на ЭВМ : учебное пособие / О. С. Логунова, Е. А. Ильина, В. В. Павлов ; МГТУ, каф. ВТиПМ. - Магнитогорск, 2011. - 294 с. : ил., табл. - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=366.pdf&show=dcatalogues/1/1079145/366.pdf&view=true> (дата обращения: 22.07.2022). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

в) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно	бессрочно
GIMP	свободно	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services,	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://magtu.informsystema.ru/Marc.html?locale=ru
Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Архив научных журналов «Национальный электронно-информационный концорциум» (НИИ)	https://archive.neicon.ru/xmlui/
Информационная система - Нормативные правовые акты, организационно-распорядительные документы, нормативные и методические документы и	https://fstec.ru/normotvorcheskaya/tekhnicheskaya-zashchita-informatsii

Приложение к РПД ПЭиОеОвВШ

**Оценочные средства по дисциплине «Педагогический эксперимент
и основы его организации в высшей школе» 5.8.7_ИПНа-22-1**

КНС-1 Способен отбирать научные подходы к исследованию проблем профессионального образования, осуществлять выбор методов исследования

11. Понятие о научном педагогическом исследовании
2. Структура научного педагогического исследования.
3. Место педагогического эксперимента в структуре научного педагогического исследования.
4. Педагогический эксперимент как основа организации экспериментальной работы в научном педагогическом исследовании
5. Констатирующий и формирующий эксперименты как методы научного педагогического исследования
6. Цель и задачи педагогического эксперимента.
7. Система методов педагогических исследований и опытно-экспериментальной работы
8. Определение экспериментальной и контрольной групп для проведения педагогического эксперимента
9. Технология осуществления опытно-экспериментальной работы.
10. Понятие о технологии организации экспериментального педагогического процесса
11. Понятие об исходных параметрах исследования и их связь с педагогическим экспериментом

КНС-3 Способен анализировать результаты научных исследований и применять их при решении конкретных исследовательских задач

12. Понятие о педагогических условиях как предметной основе педагогического эксперимента
13. Структура организационной деятельности исследователя и ее особенности в педагогическом процессе
14. Содержание и структура программы педагогического эксперимента
15. Этапы организации педагогического эксперимента
16. Принципы организации педагогического эксперимента
17. Ключевое понятие исследования и его связь педагогическим экспериментом
18. Понятие о критериально-оценочном аппарате научного исследования и его связь с педагогическим экспериментом
19. Понятие о критериально-диагностическом инструментарии научного исследования и его связь с педагогическим экспериментом
20. Эмпирические методы исследования и их место в педагогическом эксперименте
21. Понятие о критериях, показателях и уровнях как категориях теории педагогического эксперимента

КНС-4 Способен к разработке и реализации современных инновационных технологий, в том числе авторских, в организации процесса профессионального образования

22. Лабораторный, естественный и формирующий эксперименты в педагогике, их специфика.
23. Пилотажный педагогический эксперимент. Квазиэксперимент в педагогике.
24. Понятие о выборках в педагогическом эксперименте.
25. Диагностический этап педагогического эксперимента.
26. Прогностический этап педагогического эксперимента.
27. Организационно-подготовительный этап педагогического эксперимента.
28. Практический этап педагогического эксперимента.
29. Факторы и условия эффективности педагогического эксперимента
30. Качественные и количественные методы в экспериментальном педагогическом исследовании.

31. Применение методов статистической обработки данных педагогического эксперимента.

32. Интерпретация результатов педагогического эксперимента

КНС-5 Готов к использованию индивидуальных творческих способностей для разработки и реализации механизмов взаимодействия с социальными партнерами, в том числе, зарубежными

33. Особенности организации и проведения педагогического эксперимента в высшей школе.

34. Непараметрические методы исследования в педагогическом эксперименте

35. Понятие о коэффициенте эффективности как основании для доказательства достоверности результатов педагогического эксперимента и способе его вычисления

36. Логика описания педагогического эксперимента и алгоритм оформления авторского педагогического опыта в контексте проведения педагогического эксперимента.

37. Критерии результативности педагогического эксперимента и комплекс диагностического инструментария

38. Подходы к представлению результатов педагогического эксперимента в научных статьях