

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. В. П. АСТАФЬЕВА»
(КГПУ им. В.П. Астафьева)

Институт математики, физики и информатики
Кафедра физики и методики обучения физике

Крутых Татьяна Николаевна

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

**РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО ЦИКЛА
ДЛЯ ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ В
СЛОЖНЫХ СОЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ**

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль) образовательной программы: Физика



ДОПУСКАЮ К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой
Доцент, кандидат педагогических наук
С.В. Латынцев

08.06.2023 (дата, подпись)

Руководитель
Доцент, кандидат физики-математических
наук

И.Н. Орлова
15.05.2023

(дата, подпись)

Обучающийся
Т.Н Крутых

03.05.23

(дата, подпись)

Дата защиты 19 июня 2023

Оценка хорошо
(прописью)

Красноярск 2023



СПРАВКА

о результатах проверки текстового документа
на наличие заимствований

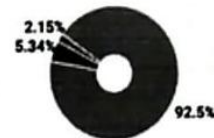
Красноярский государственный
педагогический университет им.
В.П.Астафьева

ПРОВЕРКА ВЫПОЛНЕНА В СИСТЕМЕ ANTIPLAGIAT.VUZ

Автор работы: Крутых Татьяна Николаевна
Самоцитирование
рассчитано для: Крутых Татьяна Николаевна
Название работы: Диплом
Тип работы: Выпускная квалификационная работа
Подразделение:

РЕЗУЛЬТАТЫ

| | |
|-----------------|-------|
| СОВПАДЕНИЯ | 5.34% |
| ОРИГИНАЛЬНОСТЬ | 92.5% |
| ЦИТИРОВАНИЕ | 2.15% |
| САМОЦИТИРОВАНИЕ | 0% |



ДАТА ПОСЛЕДНЕЙ ПРОВЕРКИ: 17.06.2023

Структура
документа:

Проверенные разделы: титульный лист с.1, содержание с.2, основная часть с.3-33

Модули поиска:

ИПС Адилет; Библиография; Сводная коллекция ЭБС; Интернет Плюс*; Сводная коллекция РГБ; Цитирование; Переводные заимствования (RuEn); Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu); Переводные заимствования по Интернету (EnRu); eLIBRARY.RU; СПС ГАРАНТ: аналитика; СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация; Модуль поиска "krassru"; Медицина; Диссертации НББ; Коллекция НБУ; Перефразирования по eLIBRARY.RU; Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика*; Перефразирования по Интернету; Перефразирования по Интернету (EN); Патенты СССР, РФ, СНГ; СМИ России и СНГ; Шаблонные фразы; Кольцо вузов; Издательство Wiley; Переводные заимствования

Работу проверил: Орлова Ирина Николаевна

ФИО проверяющего

Дата подписи:

15.05.2023г



Чтобы убедиться
в подлинности справки, используйте QR-код,
который содержит ссылку на отчет.

Ответ на вопрос, является ли обнаруженное заимствование
корректным, система оставляет на усмотрение проверяющего.
Предоставленная информация не подлежит использованию
в коммерческих целях.

ОТЗЫВ
научного руководителя
на выпускную квалификационную работу

Крутых Татьяны Николаевны
направление 44.03.01 Педагогическое образование
направленность (профиль) образовательной программы: Физика

«Разработка программы естественнонаучного цикла для дошкольных учреждений, функционирующих в сложных социальных условиях»

В процессе выполнения выпускной квалификационной работы студент освоил следующие компетенции:

| Формируемые компетенции | Продвинутый уровень сформированности компетенций | Базовый уровень сформированности компетенций | Пороговый уровень сформированности компетенций |
|---|--|--|--|
| ОК-1 Способен использовать основы философских и социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения | | + | |
| ОК-3 Способен использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве | | + | |
| ОК-4 Способен к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия | | + | |
| ОК-6 Способен к самоорганизации и самообразованию | | + | |
| ОК-10 Способен использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности | | + | |
| ОПК-1 Готов признавать социальную значимость своей профессии. Обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности | + | | |
| ОПК-2 Способен осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся | + | | |
| ОПК-4 Готов к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми документами сферы образования | + | | |
| ПК-1 Готов реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов | + | | |
| ПК-2 Способен использовать современные методы и технологии обучения и диагностики | + | | |
| ПК-4 Способен использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и | + | | |

| | | | |
|---|---|---|--|
| обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета | | | |
| ПК-7 Способен организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности | + | | |
| ПК-11 Готов использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования | | + | |

Перед Крутых Т.Н. стояла задача разработать программу раннего знакомства с физикой для детских садов.

С поставленными задачами Крутых Т.Н. справилась в полном объеме. Полученные в процессе работы результаты являются методической и практической частью такой программы и могут быть оформлены в виде соответствующего учебно-методического пособия.

Материалы имеют значение для студентов - практикантов, проходящих педагогическую практику в детских садах, для воспитателей и руководителей детских садов.

При выполнении выпускной квалификационной работы студент проявил себя как самостоятельный, активный, регулярно выполняющий задания исследователь.

Недостатков в работе Крутых Т.Н. нет.

Содержание ВКР соответствует предъявляемым требованиям.

Структура ВКР соответствует предъявляемым требованиям.

Оформление ВКР соответствует предъявляемым требованиям.

Считаю, что работа Крутых Татьяны Николаевны может быть оценена на «отлично».

Выпускная квалификационная работа рекомендуется к защите.

18.05.2023

:

Научный руководитель



кандидат физ.-мат. наук, доцент кафедры физики и методики обучения физике КГПУ им. В.П. Астафьева Орлова И.Н.

Приложение А
к Регламенту размещения выпускных квалификационных
работ обучающихся, научных докладов об основных
результатах подготовленной научно-квалификационной
работы по основным профессиональным образовательным
программам высшего образования в электронно-
библиотечной системе КГПУ им. В.П. Астафьева

Согласие
на размещение текста выпускной квалификационной работы,
научного доклада об основных результатах подготовленной научно-
квалификационной работы в ЭБС КГПУ им. В.П. АСТАФЬЕВА

Я, Крутых Татьяна Николаевна
(фамилия, имя, отчество)

разрешаю КГПУ ИМ. В.П. Астафьева безвозмездно воспроизводить и размещать
(доводить до всеобщего сведения) в полном объеме и по частям написанную мною
в рамках выполнения основной профессиональной образовательной программы
выпускную квалификационную работу, научный доклад об основных результатах
подготовленной научно-квалификационной работы (далее ВКР/НКР)

(нужное подчеркнуть)

на тему: Разработка программы естественного цикла
для поиска и утверждения функциональных в сложн. соучастиях
(название работы)

(далее – работа) в ЭБС КГПУ им. В.П. АСТАФЬЕВА, расположенном по адресу
<http://elib.kspu.ru>, таким образом, чтобы любое лицо могло получить доступ к
ВКР/НКР из любого места и в любое время по собственному выбору, в течение
всего срока действия исключительного права на работу.

Я подтверждаю, что работа написана мною лично, в соответствии с
правилами академической этики и не нарушает интеллектуальных прав иных лиц.

03.05.2013г
дата

Крутых
подпись