

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Красноярский государственный педагогический университет
им. В.П. Астафьева»

Институт математики, физики и информатики

(наименование института/факультета)

Кафедра-разработчик математики и методики обучения математике

(наименование кафедры)

УТВЕРЖДЕНО

На заседании кафедры
Протокол № 9 от «08» мая 2024

Шашкина Мария Борисовна

ФИО зав. кафедрой

ОДОБРЕНО

На заседании научно-методического совета
специальности (направления подготовки)

Протокол № 7 от 15 мая 2024

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации обучающихся
по практике

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

наименование дисциплины / практики / модуля

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование
направленность (профиль) образовательной программы:
Информационные и суперкомпьютерные технологии в математическом образовании
реализуемых на основе единых подходов к структуре и содержанию
«Ядра высшего педагогического образования»

Квалификация (степень): магистр

Составитель: В.Р. Майер, профессор

(ФИО, должность)

Раздел №1. Выбор тематики научного исследования

Задание для производственной практики: НИР

1. Выбор проблемы исследования, ее формулировка. Определение на основе выявленной проблемы темы, объекта и предмета исследования.
2. Подбор библиографических источников по теме исследования. Подготовка аналитического обзора научно-методической литературы. Формирование гипотезы, цели и задач, разработка плана теоретической части исследования.
3. Подготовка рабочего (чернового) варианта текста теоретической части исследования. Составление плана реализации практической и экспериментальной части исследования (на 2 и 3 годы обучения).
4. Подготовка статьи (тезисов), доклада и презентации на групповом семинаре (или научно-методической конференции).
5. Публичная защита отчёта.

Раздел №2. Анализ результатов практики

Итоговый отчёт по практике.

О результатах выполнения заданий студент отчитывается перед научным руководителем и руководителем практики в системе дистанционного взаимодействия с выставлением текущей оценки в оценочный лист.

Итоговая оценка за практику выставляется на основании результатов текущего оценивания отдельных элементов в системе дистанционного взаимодействия (критерии: своевременность, качество содержания) и результатов оценивания итогового отчёта по практике (критерии: качество содержания и оформления, своевременность сдачи).

Требования к итоговому отчёту по практике:

Отчёт по практике сдаётся в печатной форме в отдельной папке. Обязательные компоненты отчёта:

1. Титульный лист отчёта по производственной практике
2. Заполненный оценочный лист (самооценки студента, оценки научного руководителя и руководителя практики)
3. Аннотация магистерского исследования (введение, рабочий вариант текста теоретической главы, план практической главы, библиография)
4. Текст тезисов и/или научной статьи (или ссылка на них)

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

Производственная практика: научно-исследовательская работа

Студент (ФИО) _____

Научный руководитель (ФИО) _____

Этап		Баллы	Дата	Самооценка студент	Оценка методист	Подпись методист
Организационный этап		0-1				
I этап: Работа над аннотацией магистерского исследования и тезисами доклада	Аннотация исследования, ее корректировка	6-10				
	Тезисы по теме исследования	3-5				
II этап: Разработка методологии и рабочего варианта теоретической части магистерского исследования, подготовка статьи	Введение (методология) и рабочий вариант теоретической части исследования	12-25				
	Научная статья по теории исследования	13-20				
III этап: Разработка плана практической части исследования, планирование педагогического эксперимента (на 2-ой год обучения), отчёт по практике	Планы практической части исследования и педагогического эксперимента	15-20				
	Текстовый отчёт по практике НИР	6-10				
Заключительный этап Итоговый отчёт (публичная защита)		5-9				
ИТОГОВАЯ оценка за практику		60-100				
Руководитель практики: _____						