# ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПО ПРАКТИКЕ

# «Исследовательско-технологическая практика»

# 1. Итоговый оценочный чек-лист

	Форма 1 (0-5)	Форма 2 (0-10)	Форма 3 (0-20)	Форма 4 (0-15)	Форма 5 (0-50)	ИТОГО (0-100)
Оценка						
Дата						
ФИО проверяющего	Ломаско П.С.	Ломаско П.С.	Ломаско П.С.	Ломаско П.С.	Ломаско П.С.	
Подпись						
Академическ	сая оценка (з					
«Зачтено» вы и более баллов		при итоговой				

# 2. Форма 1. Задания подготовительного этапа

1.1. Контрольные сроки и формы отчетности по практике (заполняется на установочной конференции)

Дата/Неделя	Что сдать?	Кому (куда) сдать?	Примечание
	Форма 1		
	Форма 2		
	Форма 3		
	Форма 4		
	Форма 5		

1.2. График консультаций, форм работы и взаимодействия во время практики (заполняется во время консультаций)

Дата	Время	Место	С кем встреча?

- 0 баллов выставляется при сдаче заполненной или неверно заполненной формы;
- 1-3 балла выставляется при сдаче формы со значительным количеством ошибок или пропусков;
- 4-5 баллов выставляется при сдаче формы с отсутствием или незначительным количеством ошибок или пропусков.

#### 3. Форма 2. Индивидуальное задание на практику

Тема	
ФИО руководителя	
Цель работы	
Основные задачи	
Основные требования к результату (описание задания)	

СОГЛАСОВАНО	ФИО	Дата	Подпись
Курсовой руководитель практики			
Руководитель инд. задания			
Обучающийся			

- 0 баллов выставляется при сдаче заполненной или непонятно заполненной формы, отсутствием всех необходимых подписей;
- 1-5 баллов выставляется при сдаче формы со значительным количеством неясных элементов содержания или пропусков, отсутствием всех необходимых подписей;
- 6-8 баллов выставляется при сдаче формы со небольшим количеством неясных элементов содержания или пропусков, наличием всех необходимых подписей;
- 9-10 баллов выставляется при сдаче формы с отсутствием или незначительным количеством ошибок или пропусков, наличием всех необходимых подписей.

#### 4. Форма 3. Лист рефлексии результатов практики

Цель практики: формирование способности и готовности обучающихся к использованию научных знаний и современных цифровых технологий при решении задач исследовательской деятельности.

Учебная задача	Конкретные названия	результаты -	привести описания	Самооценка результата (0-5)
		собов/средств	описания	(0 3)
определить технологические средства, которые можно использовать для решения исследовательских задач		•		
рационально выбирать цифровые технологии, которые можно использовать для решения исследовательских задач				
получить опыт использования цифровых технологий для решения исследовательских				

- 0 баллов выставляется при сдаче незаполненной или непонятно заполненной формы, отсутствием конкретики и самооценки;
- 1-7 баллов выставляется при сдаче формы со значительным количеством неясных элементов, отсутствием конкретики и самооценки;
- 8-16 баллов выставляется при сдаче формы со небольшим количеством неясных элементов содержания, наличием конкретики и самооценки;
- 17-20 баллов выставляется при сдаче формы с отсутствием или незначительным количеством ошибок или пропусков, наличием конкретики и самооценки.

#### 5. Форма 4. Портфолио результатов практики

Наименование продукта (разработанного средства)	Описание	URL, скриншот или примечание

ПРОВЕРЕНО	ОЦЕНКА	ФИО	Дата	Подпись
	(0-15)			
Курсовой				
руководитель практики				
Руководитель инд.				
задания				

- 0 баллов выставляется при сдаче заполненной или непонятно заполненной формы, отсутствием всех необходимых подписей;
- 1-7 баллов выставляется при сдаче формы со значительным количеством неясных элементов содержания или пропусков, отсутствием всех необходимых подписей;
- 8-12 баллов выставляется при сдаче формы со небольшим количеством неясных элементов содержания или пропусков, наличием всех необходимых подписей;
- 13-15 баллов выставляется при сдаче формы с отсутствием или незначительным количеством ошибок или пропусков, наличием всех необходимых подписей.

#### 6. Форма 5. Текст рукописи публикации

# ТЕМА НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ ТЕМА НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ ТЕМА НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ ТЕМА НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ НЕ <mark>БОЛЕЕ З СТРОК</mark>

TITLE IN ENGLISH TITLE IN ENGLISH

И.О. Фамилия I.O. Familia

### Научный руководитель И.О. Фамилия,

ученое звание, д-р/канд. пед./физ.-мат./тех. наук, доцент/профессор кафедры информатики и информационных технологий в образовании, Красноярский государственный педагогический университет им. В. П. Астафьева

#### Scientific supervisor I.O. Familia,

academic rank, candidate / doctor of pedagogical/ physical and mathematical / technical science, Associate Professor / Professor of the Department of Informatics and Information Technologies in Education, Krasnoyarsk State Pedagogical University named after V. P. Astafyev

Ключевое слово 1, ключевое слово 2, ключевое слово 3, ключевое слово 4, ключевое слово 5 (ровно пять через запятую, точку в конце не ставить) Текст аннотации первое слово с большой буквы ... текст аннотации текст аннотаци

Keyword1, keyword2, в том же порядке, что и русские, в конце точку не ставить, keyword5

Summary text первое слово с большой буквы 4-6 строк, в конце точка.

Поля страницы: верхнее и нижнее -2 см, левое -3 см, правое -1.5 см. Текст тезисов в основной части не менее 2-х страниц, общий объем материалов не более 4-х страниц, включая список литературы и первую страницу с темой,

аннотацией и ключевыми словами. Шрифт – Times New Roman; кегль – 14 пт; междустрочный интервал – 1,5 пт. Отступ первой строки – 0,5 см.

Разбивается на абзацы по 5-15 строк. Внутри текста обязательны ссылки на все источники литературы с указанием страниц [1, стр. 5] или только на номер в списке [2]. Точки ставятся в конце предложений. Такие ссылки неправильные. [3] А такие правильные [4]. Не нужно использовать комбинированное начертание шрифта, но в некоторых случаях, если что-то вам очень хочется выделить, можно использовать полужирное начертание, но не более 3-х строк. Слова, набранные патинскими буквами, выделяются курсивом. Таким образом: SMART-education — это пример оформления слова или словосочетания. Допускается использовать кавычки только типа «елочки».

Если у вас имеются таблицы, то на них обязательно необходимо вставлять ссылку в тексте. Если таблица одна, то номер не нужно ставить (табл.). Перед таблицей пропустите строку. Текст в таблице оформляется кеглем в 12 пт,

Таблица. Укажите название приводимой таблицы

		тасинца	nashiii e iiasba	1111 <b>0</b> 11p111	ведине	1 100001	111421
Количество	принятых	Количество	неправильно	Время,	потраче	енное	на
материалов, поданных в 2022		оформленных тезисов		перепис	ку с	автора	ами,
году				которые	не умею	т работ	гать
				в тексто	вом реда	кторе,	час
124		10	00		~57		

После таблицы также пропустите строку. Если у вас есть несколько таблиц, то каждую нужно пронумеровать и указать на них ссылки внутри текста (табл. 1).

Таблица 1. Укажите название приводимой таблицы

					F 1
Количество заявок на участие	КЗ	них	количест	во	Средняя разница между
в конференции в 2022 году		оненных	заявок,	В	авторскими сведениями о
	кото	рых не бь	іло сведені	ий	результатах проверки на
	о пр	оверке на	плагиат		плагиат и редакторской
					проверкой
163		38			17%

Если у вас имеются рисунки, то они должны быть размещены с подписью как в примере (рис. 1). Рисунки должны быть пронумерованы аналогично таблицам. Если вы готовили иллюстрацию непосредственно в текстовом редакторе, то рисунок нужно группировать, скопировать и вставить как один объект с обтеканием текста сверху и снизу.



Рис. 1. Разница между правильным и неправильным размещением иллюстрации

Формулы набирать в формате Word. Цифры, греческие символы, русские буквы – прямо; латинские – курсивом. Размер шрифта – 12. Формулы должны быть отбиты от предыдущего и последующего текста. Нумерация (1) необходима, если есть ссылки на формулы в тексте.

$$e^{i\pi} = -1$$
.

В маркированных списках использовать в качестве знака маркера только «—» (тире), не допускается никаких «галочек», «буллетов» и т.п. Маркированный список:

- первый пункт;
- второй;
- третий.

После основного текста материалов размещается библиографический список. В конце документа приводятся сведения об авторе или авторах в

алфавитном порядке. Материалы с количеством авторов более трех не принимаются!

Источники приводятся по мере упоминания в тексте. При повторении не дублируются, дается предыдущая ссылка. Оформляется список по <u>ГОСТ</u> <u>Р7.05–2008 «Библиографическая ссылка»</u> в формате затекстовых ссылок. Примеры оформления <u>смотрите здесь.</u>

## Библиографический список

- 1. Первый источник.
- 2. Второй источник.
- 3. Третий источник.

## Критерии оценки формы 5 (рукописи)

Балл	Макс.	Критерий
		В вводной части рукописи охарактеризована актуальность
	15	темы, цель в общем виде отражает результат
		исследования, задачи описывают этапы достижения цели
	25	Содержание основной части соответствует поставленным
	23	задачам и требованиям индивидуального задания формы 2
	10	Заключение содержит отчет о результатах работы над
	10	каждой задачей и общий вывод
		При написании текста использовано не менее 5
	15	информационных источников, на них корректно
		оформлены ссылки
	20	Присутствует иллюстративный материал, таблицы,
	20	ссылки на разработанные лично автором средства
	15	Оформление соответствует требованиям
	50	ИТОГО