МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ CTO СМК НГПУ 700240-0603-2024

УТВЕРЖДЕН приказом ФГБОУ ВО «НГПУ» от 15 мая 2024 г. № 50-НО

КУРСОВАЯ РАБОТА. Требования

Предисловие

Настоящий разработан основе требований стандарт на Федерального от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Указа Президента Российской Федерации от 10.10.2019 № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации», приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11.01.2011 № 1н «Об утверждении единого квалификационного должностей руководителей, специалистов справочника И служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования».

Сведения о документе

1 РАЗРАБОТАН рабочей группой под руководством Макеева А.А., проректора по учебной работе

Члены рабочей группы:

Дмитриева У.М., начальник учебно-методического управления

Бутаков В.В., заместитель начальника учебно-методического управления

Дураченко О.А., начальник отдела высшего образования учебно-методического управления Михайлова Е.В., заместитель начальника отдела высшего образования учебно-методического управления

Хлытина О.М., председатель учебно-методического совета

2 ВНЕСЕН отделом менеджмента качества

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 01.06.2024

ВВЕДЕН ВЗАМЕН СТО СМК НГПУ 700240-0602-2022 Курсовая работа. Требования

ЭКСПЕРТНАЯ ГРУППА

Руководитель экспертной группы:

Барматина И.В., начальник управления менеджмента качеством

Член экспертной группы:

Чернявская В.А., начальник правового управления

Изменения к настоящему стандарту утверждаются и вводятся в действие приказом ФГБОУ ВО «НГПУ». Информация об изменениях рассылается по подразделениям. Изменения вносятся в электронную версию документа, размещенного на официальном сайте ФГБОУ ВО «НГПУ», в сроки, установленные приказом ФГБОУ ВО «НГПУ».

Содержание

1 Область применения	4
2 Нормативные ссылки	4
3 Термины и определения	4
4 Обозначения и сокращения	5
5 Общие положения	5
6 Требования к КР	6
7 Порядок выполнения и защиты	8
8 Ответственность и полномочия участников процесса подготовки КР	11
9 Критерии оценивания КР	13
Приложение А. Форма титульного листа	15
Приложение Б. Форма справки о результатах проверки курсовой работы на нал	ичие
заимствований	16

1 Область применения

- 1.1 Настоящий стандарт устанавливает требования к структуре, содержанию, оформлению и порядку защиты курсовой работы в ФГБОУ ВО «НГПУ».
- 1.2 Положения настоящего стандарта обязательны для применения во всех структурных подразделениях ФГБОУ ВО «НГПУ», реализующих программы бакалавриата и программы специалитета.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие документы:

ГОСТ Р 7.0.5-2008 Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления

СТО СМК НГПУ 424162-0205-2021 Делопроизводство

ПЛ СМК НГПУ 700240-0902-2019 Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

ПСП СМК НГПУ 550152-0102-2019 Положение о кафедре

3 Термины и определения

- В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:
- 3.1 искусственный интеллект: Комплекс технологических решений, позволяющий имитировать когнитивные функции человека (включая поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые с результатами интеллектуальной деятельности человека или превосходящие их. Комплекс технологических решений включает в себя информационно-коммуникационную инфраструктуру, программное обеспечение (в том числе в котором используются методы машинного обучения), процессы и сервисы по обработке данных и поиску решений
- 3.2 **технологии искусственного интеллекта:** Совокупность технологий, включающая в себя компьютерное зрение, обработку естественного языка, распознавание и синтез речи, интеллектуальную поддержку принятия решений и перспективные методы искусственного интеллекта
- 3.3 перспективные методы искусственного интеллекта: Методы, направленные на создание принципиально новой научно-технической продукции, в том числе в целях разработки универсального (сильного) искусственного интеллекта (автономное решение различных задач, автоматический дизайн физических объектов, автоматическое машинное обучение, алгоритмы решения задач на основе данных с частичной разметкой и (или) незначительных объемов данных, обработка информации на основе новых типов вычислительных систем, интерпретируемая обработка данных и другие методы)

3.4 **большие генеративные модели:** Модели искусственного интеллекта, способные интерпретировать (предоставлять информацию на основании запросов, например, об объектах на изображении или о проанализированном тексте) и создавать мультимодальные данные (тексты, изображения, видеоматериалы и тому подобное) на уровне, сопоставимом с результатами интеллектуальной деятельности человека или превосходящем их

4 Обозначения и сокращения

В настоящем стандарте применяются следующие обозначения и сокращения:

ВКР – выпускная квалификационная работа

КР – курсовая работа

ППС – профессорско-преподавательский состав

ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда

ФГБОУ ВО «НГПУ» – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный педагогический университет»

5 Обшие положения

- 5.1 KP является одним из основных видов учебной и научно-исследовательской деятельности студентов.
- 5.2 Целью КР является расширение, углубление и обобщение знаний студентов в области профессиональной подготовки, овладении методами научных исследований и формирование навыков научно-исследовательской деятельности.
 - 5.3 Залачи КР:
- а) систематизация научных знаний в определенном сегменте профессиональной деятельности выпускника;
 - б) развитие навыков работы с научной и профессиональной литературой;
 - в) знакомство с современными электронными базами данных;
- г) овладение современными методами поиска, обработки, использования и представления информации;
 - д) участие в студенческих научных мероприятиях разного уровня;
 - е) овладение современными методами научных исследований;
 - ж) подготовка к написанию ВКР.
- 5.4 КР готовится по дисциплинам в соответствии с учебным планом. Количество КР определяется учебным планом.
- 5.5 Кафедра может разработать методические рекомендации для студентов по подготовке и оформлению КР, которые не должны противоречить требованиям настоящего стандарта, а являются его дополнением, отражающим специфику подготовки КР в рамках обучения по конкретной основной профессиональной образовательной программе.

6 Требования к КР

- 6.1 Общие требования
- 6.1.1 К КР предъявляются следующие требования:
- а) соответствие названия работы ее содержанию;
- б) логическая последовательность изложения материала;
- в) корректное изложение материала с учетом принятой научной терминологии;
- г) достоверность полученных результатов и обоснованность выводов;
- д) научный стиль написания;
- е) структурирование работы в соответствии с требованиями настоящего стандарта;
- ж) оформление работы в соответствии с требованиями настоящего стандарта;
- и) не допускается использование больших генеративных моделей для создания текста KP (например, GitaChat, YandexGPT и др.);
- к) при проведении исследования в рамках выполнения КР могут быть использованы технологии искусственного интеллекта в прикладных целях с указанием использованного средства генеративного искусственного интеллекта;
- л) в KP могут быть представлены результаты разработки технологий искусственного интеллекта.
- 6.1.2 Объем КР устанавливается кафедрой с учётом специфики образовательной программы и указывается в методических рекомендациях для студентов по подготовке и оформлению КР. Рекомендуемый объем КР составляет от 20 до 32 страниц текста без учета объема приложений.
 - 6.2 Структурные элементы
 - 6.2.1 КР должна содержать следующие структурные элементы:
 - а) титульный лист;
 - б) оглавление;
 - в) определения, обозначения и сокращения (при необходимости);
 - г) введение;
 - д) основная часть;
 - е) заключение;
 - ж) библиографический список;
 - и) список используемых источников (при необходимости);
 - к) приложения (при необходимости).
 - 6.2.2 Титульный лист оформляется в соответствии с приложением А.
- 6.2.3 Оглавление размещается после титульного листа КР начиная со следующей страницы и продолжается на последующих листах. Оглавление КР включает: введение, наименование всех разделов (глав, при необходимости параграфов), заключение, библиографический список, список использованных источников (при необходимости), обозначения приложений и их наименований (при необходимости) с указанием страниц, с которых начинаются эти элементы КР.

- 6.2.4 Структурный элемент «Определения, обозначения и сокращения» включается при необходимости и содержит определения, необходимые для уточнения или установления терминов, и перечень обозначений и сокращений, используемых в КР.
- 6.2.5 Введение КР должно отражать актуальность проблемы, цели и задачи исследования. Во введении могут быть определены объект, предмет, гипотеза, научнометодологические основы исследования, методы исследования, теоретическая и практическая значимость и другое.

Во введении не должны содержаться рисунки, формулы и таблицы.

- 6.2.6 Содержание основной части должно точно соответствовать теме КР и полностью eë раскрывать. Основная часть, как правило, состоит ИЗ разделов двух (глав) теоретического И практического (прикладного, исследовательского). В теоретическом разделе (главе) раскрываются история и теория исследуемой проблемы, дается критический анализ точек зрения и подходов, изложенных в научной литературе, и отражается позиция автора. В практическом разделе (главе) излагаются цели, задачи, методы, ход и результаты проведенного исследования или его фрагмента. По согласованию с руководителем главы могут не разбиваться на параграфы. Количество параграфов (при наличии) – 2 и более. Параграф содержит законченное положение и имеет самостоятельное значение. Не рекомендуется выделять параграфы объемом менее 3 страниц.
- 6.2.7 Заключение должно содержать краткие и конкретные выводы, обнаруживающие решение каждой из поставленных задач и достижения цели исследования. В заключении не должно содержаться рисунков, формул и таблиц.
- 6.2.8 Библиографический список оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 и содержит сведения об источниках, на которые имеются ссылки в тексте КР.

Список должен содержать не менее 8 источников для первой курсовой работы и не менее 15 источников для последующих курсовых работ, в том числе (при необходимости) нормативные правовые акты, авторские свидетельства, патенты и электронные ресурсы. Минимальное количество источников может быть увеличено по решению кафедры.

6.2.9 Приложения включаются в структуру КР при необходимости. Они содержат материалы, связанные с выполнением КР – цифровой, фактический, иллюстративный материал, который по каким-либо причинам не может быть включён в основную часть работы.

В качестве приложений могут использоваться планы, конспекты занятий или мероприятий, учебные графики, иные документы или их макеты, фотографии и иные изображения технических изделий, макетов, картин, рисунков, изделий прикладного искусства, чертежи и др.

- 6.3 Требования к оформлению КР
- 6.3.1 Текст работы должен быть выполнен способом компьютерного набора с последующей распечаткой на одной стороне белой бумаги формата A4. Цвет шрифта чёрный, интервал полуторный, гарнитура Times New Roman, размер шрифта кегль 14, абзацный отступ 1,25 см.

При оформлении таблиц используется одинарный интервал, шрифт кегль 12, без абзацных отступов.

Текст КР следует печатать с соблюдением следующих размеров полей: правое -10 мм, верхнее и нижнее -20 мм, левое -25 мм.

Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах, формулах, теоремах, применяя полужирное начертание и курсив.

- 6.3.2 Качество напечатанного текста и оформления иллюстраций, таблиц должно удовлетворять требованию их четкого воспроизведения. В КР должны быть четкие линии, буквы, цифры и знаки.
- 6.3.3 Опечатки, описки и другие неточности, обнаруженные в тексте, допускается исправлять подчисткой или закрашиванием белой краской с последующим нанесением исправленного текста (графики) машинным или рукописным способом. Наклейки, повреждения листов КР, помарки не допускаются.

7 Порядок выполнения и защиты

7.1 Подготовка КР состоит из следующих этапов: определение темы КР, организация работы над КР, оценивание КР, передача КР на хранение.

Необходимость проведения защиты KP, а также процедура аттестации KP в случае отсутствия защиты устанавливаются кафедрой и описываются в методических рекомендациях кафедры для студентов по подготовке KP.

Этапы подготовки КР приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Этапы подготовки КР

№ эта па	Наименование этапа и содержание работ	Срок выполнения	Ответственный/ участники	Выходящие документы
1	2	3	4	5
1	Определение темы КР: – разработка тематики КР	не позднее 1-го месяца семестра, в котором	заведующий кафедрой / ППС	протокол заседания кафедры
	– доведение тематики КР до обучающихся	предусмотрено выполнение КР, для очной формы	заведующий кафедрой / обучающиеся	список тем, утвержденный кафедрой
	– выбор темы КР обучающимся, утверждение темы	обучения и не позднее 1-го месяца семестра, предшествующего семестру, в котором предусмотрено выполнение КР, для очно-заочной и заочной форм обучения	заведующий кафедрой / обучающийся, ППС	распоряжение директора / декана
2	Организация работы над КР	в течение всего периода выполнения КР	руководитель / обучающийся	КР в электронном или печатном виде

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
3	Оценивание КР -представление КР	не позднее 10 дней до аттестации	обучающийся	КР в печатном виде
	- установление объема заимствований в тексте КР	за 3 календарных дня до аттестации	руководитель / обучающийся	справка о результатах проверки КР на наличие заимствований
	- аттестация КР (выставление отметки)	Точная дата определяется заместителем директора (декана) по учебной работе (до начала экзаменационной сессии для обучающихся очной и очно-заочной форм обучения, во время экзаменационной сессии для обучающихся заочной формы обученом	Директор (декан), заведующий кафедрой / руководитель	отметка в экзаменационно-зачетной ведомости; зачетной книжке, на титульном листе КР
4	Передача КР на хранение	в течение 10 дней после оценивания КР	руководитель / лицо, ответственное за формирование номенклатуры дел кафедры	журнал регистрации КР (рекомендуется)

7.2 Определение темы КР

7.2.1 Тематика КР разрабатывается профессорско-преподавательским составом кафедры под руководством заведующего кафедрой в учебном году, предшествующем выполнению КР, в соответствии с назначением основной профессиональной образовательной программы, с учетом современного уровня развития области (-ей) профессиональной деятельности, к которой (-ым) готовятся выпускники. К разработке тематики КР могут привлекаться работники иных организаций, осуществляющие трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

При разработке тематики рекомендуется учитывать возможность использования результатов КР при выполнении ВКР.

- 7.2.2 Список рекомендуемых тем КР утверждается на заседании кафедры, о чём в протоколе заседания кафедры делается соответствующая запись.
- 7.2.3 Тематика КР доводится до сведения обучающихся путем размещения на информационных стендах и/или в ЭИОС ФГБОУ ВО «НГПУ».
- 7.2.4 Заведующий кафедрой при расчете часов и ставок определяет число КР, выполняемых под руководством преподавателя. В качестве руководителя КР назначается сотрудник, соответствующий квалификационным требованиям, предъявляемым к

должностям руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования.

7.2.5 Обучающийся очной или очно-заочной формы обучения обязан выбрать тему КР из утвержденного кафедрой списка или предложить свою тему КР и согласовать её с руководителем в течение первого месяца семестра, в котором выполняется КР. Обучающийся заочной формы обучения обязан выбрать тему КР из утвержденного кафедрой списка или предложить свою тему КР и согласовать её с руководителем в течение семестра, предшествующего семестру выполнения КР.

По согласованию с руководителем возможна корректировка (уточнение) выбранной темы, но не позднее, чем за месяц до процедуры аттестации КР. Уточненная формулировка темы КР должна быть утверждена распоряжением директора / декана.

- 7.3 Организация работы над КР
- 7.3.1 Руководитель совместно с обучающимся составляет график выполнения КР (при необходимости).
 - 7.3.2 Форму графика выполнения КР определяет кафедра.
 - 7.3.3 В график выполнения КР рекомендуется включать:
 - 1) уточнение совместно с преподавателем темы КР;
- 2) подбор литературы, справочников и других источников по теме исследования, согласование с научным руководителем;
- 3) изучение необходимой литературы и других источников по теме, фиксация на их основе нужной информации;
 - 4) определение структуры КР, согласование с научным руководителем;
- 5) анализ литературы по теме исследования и изложение состояния изучаемого вопроса;
 - 6) поиск, анализ и обобщение накопленного опыта;
 - 7) написание введения и теоретической части КР;
- 8) подготовка и проведение эмпирического или экспериментального исследования (его фрагмента), если работа носит опытно-экспериментальный характер; анализ результатов эксперимента, описание эксперимента и формулировка выводов;
 - 9) расчёты, графики, таблицы, схемы, диаграммы, чертежи и др. (при наличии);
 - 10) написание заключения;
 - 11) подготовка и оформление приложений;
- 12) представление КР, в том числе защита КР, если это предусмотрено методическими рекомендациями кафедры;
 - 13) установление объема заимствований в тексте КР руководителем;
 - 14) аттестация обучающегося;
 - 15) передача КР на хранение.
 - 7.4 Оценивание КР
- 7.4.1 Если по результатам проверки КР в системе «Антиплагиат», в КР обнаружен сгенерированный текст, обучающийся обязан заменить данный текст оригинальным и/или правильно оформленными цитатами.

- 7.4.2 Обучающийся представляет выполненную КР на проверку руководителю в электронном или печатном виде. При необходимости и по согласованию с руководителем обучающийся может исправлять КР перед выставлением отметки.
- 7.4.3 При необходимости кафедра организует и проводит защиту КР. В этом случае требования к процедуре защиты КР должны быть установлены методическими рекомендациями для студентов по подготовке КР, разработанными данной кафедрой. К защите КР может быть приравнено представление обучающимся результатов КР на научной конференции или публикация результатов КР в научном сборнике или журнале.
- 7.4.4 Руководитель выполняет проверку КР в бесплатной версии системы «Антиплагиат» (https://www.antiplagiat.ru). Для этого необходимо зарегистрироваться на сайте https://www.antiplagiat.ru, выбрать тариф «Free», загрузить КР в pdf-формате. На основании проверки руководитель заполняет и подписывает справку (приложение Б). В курсовой работе допускается не более 50% заимствований. Не допускается присутствие сгенерированного текста.
- 7.4.5 Точную дату оценивания КР в соответствии с календарным учебным графиком определяет заместитель директора (декана) по учебной работе (по заочному образованию), специалист по УМР указывает эту дату в экзаменационно-зачетной ведомости. Обучающийся передает завершенную КР в печатном виде руководителю не позднее даты, указанной в экзаменационно-зачетной ведомости. Руководитель выставляет отметку на титульном листе КР, в зачетной книжке и в экзаменационно-зачетной ведомости, прикладывает к КР справку.
- 7.4.6 Отсутствие отметки по КР является академической задолженностью, которая ликвидируется в порядке, установленном ПЛ СМК НГПУ 700240-0902-2019.
- 7.4.7 Обучающийся передает на хранение оцененную КР вместе со справкой на кафедру лицу, ответственному за формирование номенклатуры дел кафедры. Лицо, ответственное за формирование номенклатуры дел кафедры, регистрирует КР в журнале регистрации и помещает КР на хранение. Срок хранения определяется в соответствии с ПСП СМК НГПУ 550152-0102-2019.
- 7.4.8 По истечении указанного срока все КР, не представляющие учебнометодической ценности, списываются по акту и уничтожаются в соответствии с требованиями СТО СМК НГПУ 424162-0205-2021.
- 7.4.9 Итоги аттестации анализируются на заседаниях кафедры и, при необходимости, на заседаниях ученого совета института/факультета.

8 Ответственность и полномочия участников процесса подготовки КР

- 8.1 Обучающийся в процессе подготовки КР выполняет следующие функции:
- 1) самостоятельно оценивает актуальность и значимость проблемы, связанной с темой КР;
- 2) совместно с руководителем составляет график выполнения КР (при необходимости);

- 3) осуществляет сбор и обработку исходной информации по теме КР, изучает и анализирует полученные материалы;
 - 4) самостоятельно формулирует цель и задачи КР;
- 5) оформляет решение задач в тексте КР, графическую часть и другую техническую и технологическую документации, иллюстративный материал;
- 6) подготавливает натурные образцы, сопутствующие средства представления результатов КР: презентацию, видеоролики, компьютерные программы и т. д.;
 - 7) формулирует выводы;
- 8) готовит доклад для защиты КР, если это предусмотрено методическими рекомендациями, разработанными кафедрой.
 - 8.2 Руководитель КР выполняет следующие функции:
- 1) уточняет тему КР, выбранную или предложенную обучающимся, при необходимости составляет график выполнения КР;
- 2) оказывает обучающемуся индивидуальную консультативную помощь в организации и выполнении КР, при необходимости проводит групповые консультации;
- 3) консультирует обучающегося по выбору литературы, методов исследования по теме КР, в случае экспериментального исследования помогает его организовать;
 - 4) контролирует ход выполнения КР и ее соответствие настоящему стандарту;
- 5) корректирует действия обучающегося при нарушении графика выполнения КР (при наличии);
 - 6) информирует обучающегося о процедуре аттестации КР;
- 7) выполняет проверку KP в бесплатной версии системы «Антиплагиат» (https://www.antiplagiat.ru), заполняет и подписывает справку;
- 8) проводит аттестацию в соответствии с процедурой, утверждённой настоящим стандартом и методическими рекомендациями кафедры (при их наличии);
- 9) выставляет отметку за КР в экзаменационно-зачетную ведомость, зачетную книжку (при наличии положительной оценки), на титульный лист КР.
 - 8.3 Заведующий кафедрой выполняет следующие функции:
- 1) обеспечивает своевременную разработку и/или актуализацию тематики КР в соответствии с требованиями п. 7.2.1 настоящего стандарта;
- 2) организует обсуждение тематики КР на заседании кафедры и утверждает тематику КР:
- 3) выполняет распределение нагрузки по руководству КР и осуществляет её перераспределение при необходимости;
- 4) обеспечивает проведение аттестации КР в соответствии с утвержденной процедурой;
- 5) организует анализ результатов выполнения КР на заседаниях кафедры и выносит их при необходимости на обсуждение на заседаниях ученого совета института/факультета;
- 6) формирует докладную об утверждении тем курсовых работ и подает ее директору / декану.

- 8.4 Заместитель директора/декана по учебной работе (заочному образованию):
- а) определяет дату аттестации КР в соответствии с календарным учебным графиком, доводит ее до сведения обучающихся путем размещения информации на стендах или в ЭИОС ФГБОУ ВО «НГПУ»;
 - б) готовит распоряжение директора (декана) об утверждении тем КР;
 - в) анализирует результаты выполнения КР в рамках промежуточной аттестации.

9 Критерии оценивания КР

- 9.1 KP оценивается на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное выполнение KP.
- 9.2 Отметка сформированы «отлично»: компетенции на высоком ИЛИ преимущественно на высоком уровне; обучающийся обнаружил системные знания по теме курсовой работы, продемонстрировал способность к их самостоятельному пополнению, в том числе в рамках учебно-исследовательской и (или) научно-исследовательской деятельности; представил результаты работы полностью и качественно, на творческом уровне, выразил личностную значимость деятельности; при устном ответе на защите (при наличии) высказал самостоятельное суждение на основе исследования теоретических источников, логично и аргументированно изложил материал, свободно ответил на дополнительные вопросы; знание и понимание материала обучающимся характеризуется глубиной, что проявляется в свободном владении понятийным аппаратом, четкости определений и формулировок; доля заимствований в тексте КР не превышает 50 %.
- 9.3 Отметка «хорошо»: компетенции сформированы на среднем или преимущественно на среднем уровне; обучающийся обнаружил знание основного материала по теме курсовой работы в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, продемонстрировал способность к их самостоятельному пополнению; представил результаты работы полностью и качественно; при устном ответе на защите (при наличии) изложил и объяснил материал, интерпретировал содержание, экстраполировал выводы, на дополнительные вопросы ответил в основном правильно; знание материала и понимание базовых положений характеризуется достаточной глубиной, что проявляется во владении в основном понятийным аппаратом, осмысленном изложении сути вопроса; доля заимствований в тексте КР не превышает 50 %.
- 9.4 Отметка «удовлетворительно»: компетенции сформированы на пороговом или преимущественно на пороговом уровне; обучающийся обнаружил знание основного материала по теме курсовой работы в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, но знания имеют пробелы и плохо структурированы; представил результаты выполнения работы формально, кратко; при устном ответе на защите (при наличии) продемонстрировал знание базовых положений и ключевых понятий, верно воспроизвел содержание без использования дополнительного материала; знание и

понимание материала являются поверхностными, что проявляется в недостаточном владении понятийным аппаратом, нечеткости определений и формулировок; доля заимствований в тексте KP не превышает 50 %.

9.5 Отметка «неудовлетворительно»: компетенции не сформированы или преимущественно не сформированы; обучающийся обнаружил отсутствие знаний либо фрагментарные знания по теме курсовой работы; представил результаты выполнения работы формально или не представил результаты работы; при устном ответе допустил фактические ошибки в использовании научной терминологии и изложении содержания курсовой работы, сделал ложные выводы; знание и понимание материала находятся на низком уровне, что проявляется в плохом владении понятийным аппаратом, расплывчатости определений и формулировок; доля заимствований в тексте КР превышает 50 %.

Приложение А

Форма титульного листа

Ф СТО СМК НГПУ 700240-0603-01

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

	(полное наименование института/факультета)
КА	ФЕДРА
	ФЕДРА(полное наименование кафедры)
1	НАЗВАНИЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ
	Курсовая работа по дисциплине:
	(наименование дисциплины)
Выполнил студент групп	Ы
(И.О. Фамилия)	(подпись, дата)
Спениальность / направл	ение поптоторки
специальность / направл	ение подготовки (код, направление подготовки, специальность)
Направленность (профил	ъ) / специализация
Форма обучения	
Руководитель	
(ученая степень, должность, И.С	
(подпись)	

Новосибирск 20__

Приложение Б

Форма справки о результатах проверки курсовой работы на наличие заимствований

Ф СТО СМК НГПУ 700240-0603-02

Справка о результатах проверки КР на наличие заимствований

Тип работы: курсовая работа		
Тема работы:		
Автор работы:		
(Фамилия И.О. обучающегося)	- 	
Дата проверки		
Результаты проверки		
Оригинальность	Цитирования	
Заимствования	Самоцитирования	
Работу проверил:		
(И.О. Фамилия руководителя)	(подпись)	