

Написание научной статьи

<https://nspu.ru/smk/docDetail.php?docId=20259>

6.2 Требования к ВКР бакалавра

6.2.1 ВКР бакалавра (бакалаврская работа) – законченное исследование на заданную тему по образовательной программе ВО, написанное лично обучающимся (несколькими обучающимися совместно) под руководством руководителя, содержащее элементы научного исследования и свидетельствующее об умении автора(ов) работать с литературой, различными информационными источниками, обобщать и анализировать фактический материал; демонстрирующее владение общекультурными, общепрофессиональными, профессиональными, предметными и специальными компетенциями, приобретенными при освоении образовательной программы.

<https://nspu.ru/smk/docDetail.php?docId=20259>

6.2 Требования к ВКР бакалавра

6.2.2 В зависимости от уровня обученности и научных интересов обучающихся, возможны следующие типы ВКР:

- а) ВКР **научно-исследовательская** предполагает описание или обозначение актуальной научной проблематики (в теоретической части работы или во введении) и исследование конкретного предметного материала в русле заявленной научной проблематики. В ВКР должно проявиться знание автором основных методов исследования, умение их применять, владение научным стилем речи. Такого рода работа является заявкой на продолжение научного исследования в магистратуре научного профиля.
- б) ВКР **прикладная** может представлять собой применение конкретной научной методики анализа или описания к не исследованному ранее или недостаточно изученному материалу, а также материалу, востребованному в практике преподавания изучаемого предмета в общеобразовательной организации.
- в) **Реферативная** ВКР предполагает анализ определенной научной проблематики в ракурсе соотнесения точек зрения различных исследователей или научных школ (в синхроническом или диахроническом аспектах).

Жанр «Протокол о

намерениях»
Используется в первой статье по теме ВКР
(ВКР - выпускная квалификационная
работа).

Описывается проблемная область, которая
будет рассматриваться в ВКР.

Указывается, почему эта тема сегодня
актуальна.

Указывается новая оригинальная идея,
новый подход, который позволяет решить
проблему.

Жанр «Наши достижения»

Используется в дальнейших статьях по теме ВКР.

Описываются достижения (проведен педагогический эксперимент, разработан учебный материал для электронного учебника, разработано поурочное планирование и содержание учебного материала по разделу или элективному курсу). Указывается, почему эта тема сегодня актуальна. Указывается новая оригинальная идея, новый подход, который

Примеры

Типичные ошибки

«Глобальная» тема:

Информационные технологии в образовании

Обучение программированию школьников

Нейронные сети

3-D печать в образовании

Типичные ошибки

Подражание массовым журналам и сайтам, цель которых – не наука, а популяризация ИТ-технологий

Описываемый проект внедрён и используется уже лет пять. Пришло время рассказать, как всё было и поделиться опытом.

Размер рабочей поверхности. В данном случае, по отношению к графическим планшетам, нужно задуматься, здесь как с телевизорами, чем больше размер – тем выше цена за устройство. Поэтому при выборе графического планшета, необходимо четко понимать, какой размер рабочего пространства необходим.

Типичные ошибки

Устаревший материал

По прогнозам, в 2003г. в мире будет 200 млн.персональных компьютеров.

Компьютерная техника все активнее внедряется в учебный процесс. Основной проблемой является дороговизна импортной техники. В то же время уже сейчас всем видны перспективы применения ПЭВМ в учебных заведениях.

Я

Неопределенные формы

Принято считать, что...

Можно предположить, что ...

Удалось проверить в ходе эксперимента...

Требования к оформлению тезисов доклада

Расширение имени текстового файла: .doc; .docx.

Формат страницы: А4 (210x297 мм).

Объем: 1 или 2 страницы формата А4.

Поля: 2 см. – со всех сторон.

Шрифт: тип – Times New Roman.

Абзац:

первая (красная) строка – отступ 1,25;

междустрочный интервал – множитель 1,2;

выравнивание – по ширине страницы;

выставить автоматическую расстановку переносов.

Требования к оформлению тезисов доклада

С 29 сентября 20__ г. электронная система регистрации закрывается для обработки заявок и тезисов. С 29 сентября по 6 октября 20__ г. проводится отбор поступивших тезисов для публикации в сборнике Конференции и включения в программу докладов. О результатах отбора участники уведомляются 9–13 октября 20__ г. по адресам электронной почты, указанным при регистрации.

Организационный комитет Конференции оставляет за собой право отклонять тезисы, которые:

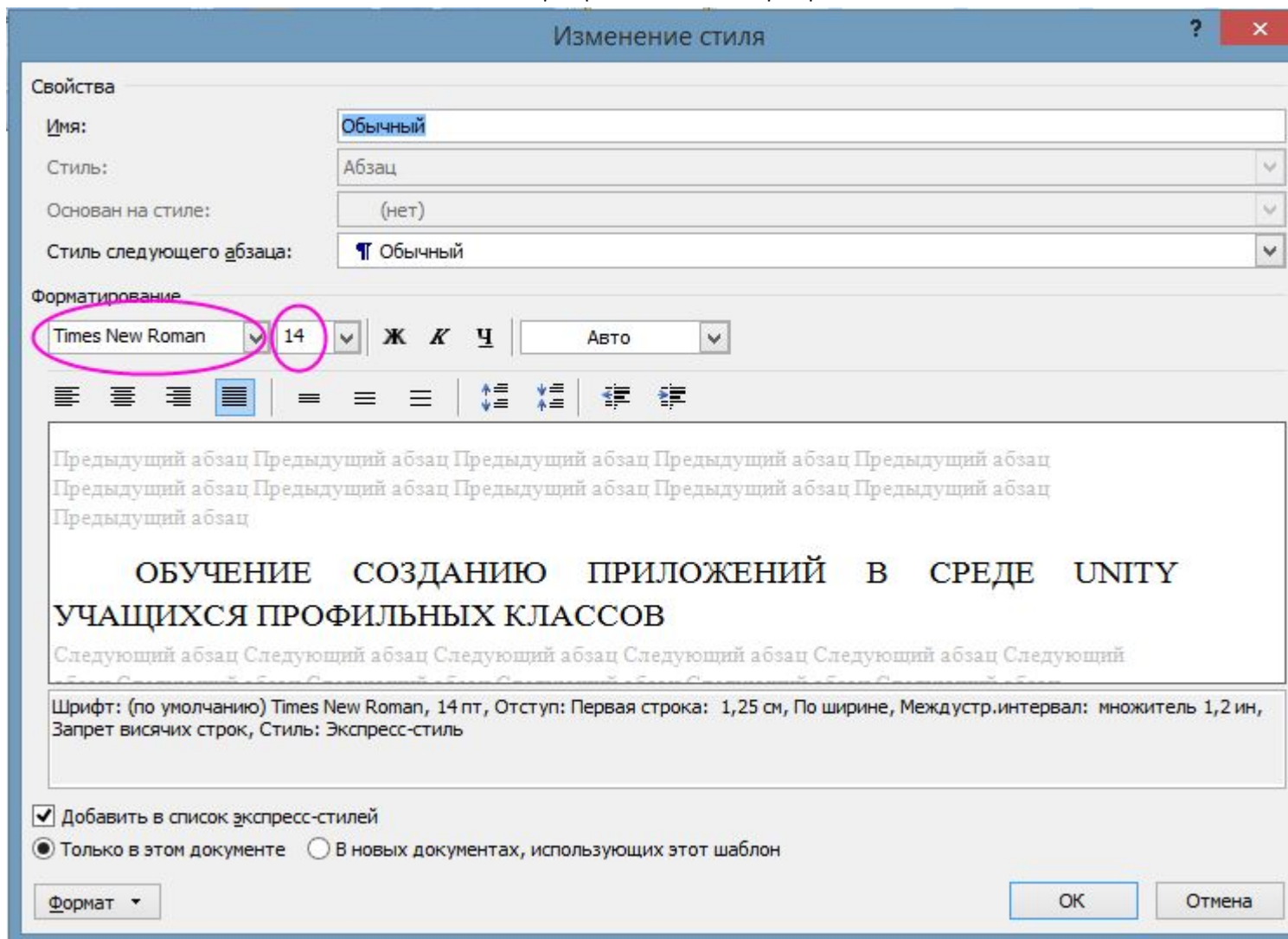
- 1) содержат заимствованную научную информацию, использованную с нарушением авторских прав;
- 2) не содержат научной информации;
- 3) не соответствуют указанным выше правилам оформления;
- 4) поступили в оргкомитет после 29 сентября 2017 г.

Тезисы не рецензируются, причины отказа в публикации участникам не сообщаются. До начала работы Конференции, прошедшие отбор тексты участников, будут опубликованы в сборнике материалов Конференции с присвоенным ISBN.

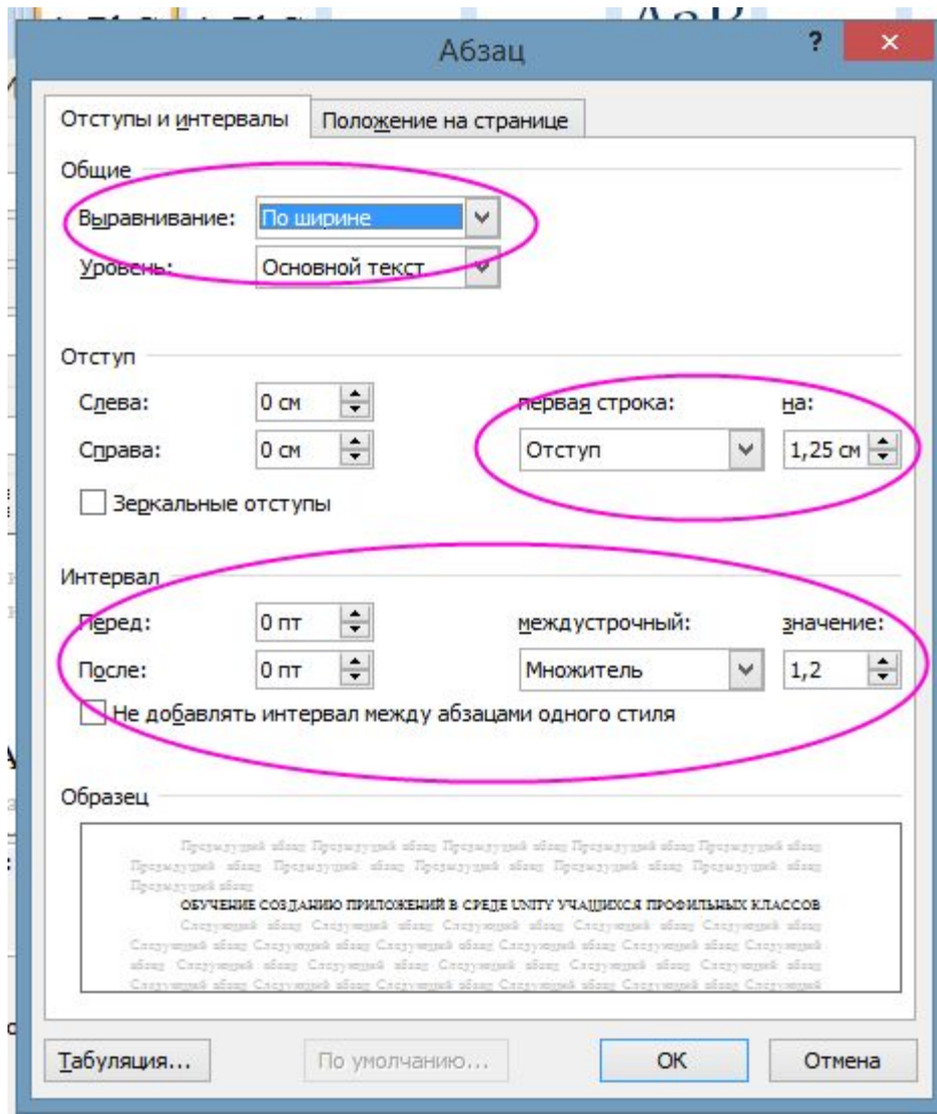
Участникам по окончании Конференции будут выданы сертификаты участников. По итогам секционных конкурсов победители будут награждены дипломами 1, 2, 3 степеней.

Число работ, представляемых одним участником, не ограничено.

Требования к оформлению тезисов доклада



Требования к оформлению тезисов доклада



Требования к оформлению тезисов доклада

Структура тезисов:

Первая строка: УДК публикации (размер (кегель) шрифта – 14; выравнивание по левому краю).

Вторая строка: И. О. Фамилия автора (авторов) (размер (кегель) шрифта – 14; полужирным, выравнивание по центру).

Третья строка: в скобках (размер (кегель) шрифта – 14; курсив; выравнивание по центру):

для бакалавров: курс, полное название направления, профиля, полное наименование факультета/института, полное наименование образовательного учреждения, город;

для магистрантов: курс, полное название направления, магистерской программы, полное наименование факультета/института, полное наименование образовательного учреждения, город.

Оформление статьи

УДК 371.261

Горбунцова Анастасия Владимировна

(магистрант 1 курса, направление «Педагогическое образование»,
профиль «Информационные технологии в науке и образовании»,
ИФМИЭО, ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный педагогический
университет», Новосибирск)

ЭТАПЫ ВНЕДРЕНИЯ БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЫ В СРЕДНЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

Рассматривается проблема внедрения балльно-рейтинговой системы для контроля качества результатов обучения студентов СПО с учетом требований ФГОС нового поколения.

Ключевые слова: балльно-рейтинговая система, комплексная оценка достижений, обучение студентов СПО.

Вопрос контроля качества результатов обучающихся становится наиболее важным с учетом растущих требований, предъявляемых к подготовке

Чтобы
пара

Требования к оформлению тезисов доклада

Через строку: НАЗВАНИЕ ТЕЗИСОВ(размер (кегель) шрифта –16, полужирным, прописные буквы, выравнивание по центру).

Через строку (размер (кегель) шрифта –12, выравнивание по ширине): аннотация тезисов из 2–3 предложений; 5–6 ключевых слов.

Следующие строки – текст тезисов (размер (кегель) шрифта –14).

Оформление статьи

Использование балльно-рейтинговой системы при организации учебного процесса способствует активизации образовательной деятельности студентов, развитию у них чувства ответственности и самостоятельности, повышает объективность оценки и оказывает положительное влияние на ритмичность работы при овладении ими профессиональными и общими компетенциями. А организация автоматизированного учета образовательных результатов позволяет упростить процедуру управления качеством учебно-воспитательной работы.

Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц.
Н.А Чупин

Требования к оформлению тезисов доклада

После текста тезисов:

данные о научном руководителе (размер (кегель) шрифта –14, выравнивание по правому краю): ученая степень, ученое звание;
следующая строка –И. О. Фамилия(курсив).

Ученую степень и ученое звание научного руководителя следует приводить в сокращенном виде:

доктор –д-р

профессор –проф.

доцент –доц.

кандидат –канд.

старший преподаватель –ст. преп.

каких наук

педагогических –пед.

технических –техн.

физико-математических –физ.-мат.

Как найти УДК

372.8	Преподавание отдельных учебных предметов	Методика преподавания отдельных учебных предметов в дошкольных учреждениях, общеобразовательной, специальной и высшей школе.
372.800.2	Методика преподавания информатики	

004	Информационные технологии. Компьютерные технологии. Теория вычислительных машин и систем	<p>Конструирование, программирование, применение вычислительной техники для обеспечения информационных и телекоммуникационных процессов. Производство вычислительной техники в целом «Проблема 2000 года».</p> <p>(Производство и конструирование компонентов вычислительной техники – см. 621.3; автоматика – см. 681.5)</p> <p>(Производство компонентов вычислительной техники – см. 621.3, автоматика - см. 681.5)</p> <p>Компьютеры в целом. (Персональные компьютеры в целом – см. 004.38)</p> <p>(Использование компьютеров в</p>
-----	---	--

