|  |
| --- |
| **Название предмета** |
| Методика учебной работы |
| **ФИО преподавателя** |
| Кирилова Елена Алексеевна |
| **Электронная почта преподавателя** |
| kirilovaea@mail.ru |

Теоретическая часть

Задание

Изучите теоретический материал о том, что такое научная статья.

**НАУЧНАЯ СТАТЬЯ**

Научная статья - является одним из видов публикаций, в которой подаются промежуточные и конечные результаты, освещаются конкретные отдельные вопросы по теме исследования, фиксируется научный приоритет автора, делает ее материал достоянием специалистов.

Научная статья представляется в редакцию в завершенном виде в соответствии с требованиями, которые публикуются в отдельных номерах журналов или сборниках в виде памятки автору. Оптимальный объем научной статьи (0,5 - 0,7 авт.арк.).

Рукопись статьи должен иметь полное название работы, фамилию и инициалы автора, аннотацию (на отдельной странице), список использованной литературы.

Статья имеет простую структуру:

- введение (постановка научной проблемы, актуальность, связь с важнейшими задачами, которые стоят перед Украиной, значение для развития определенной отрасли науки и практики - 1 абзац или 5-10 строк);

- основные исследования и публикации по проблеме, за последнее время, на которых опирается автор, выделение нерешенных вопросов, которым посвящена статья (0,5 -2 страницы машинописного текста);

- формулирование целей статьи (постановка задачи) - положительно главная идея данной публикации, которая существенно отличается от современных представлений о проблеме, дополняет и углубляет уже известные подходы; обращается внимание на введение в научный оборот новых фактов, выводов, рекомендаций, закономерностей или уточнения известных ранее, но недостаточно изученных. Цель статьи следует из постановки научной проблемы и обзора основных публикаций по темам (1 абзац, или 5-10 строк);

- изложение содержания собственного исследования - основная часть статьи. В ней освещаются основные положения и результаты научного исследования, личные идеи, мнения, полученные научные факты, программа эксперимента. Анализ полученных результатов, личный вклад автора в реализацию основных выводов и т.д . (5-6 страниц);

- заключение, в котором формулируется основной умозаключение автора, содержание выводов и рекомендаций, их значение для теории и практики, общественная значимость и перспективы (1/3 страницы).

При написании научной статьи следует придерживаться определенных правил:

- в правом верхнем углу указывается фамилия и инициалы автора; при необходимости указываются сведения, которые дополняют данные об авторе;

- название статьи кратко отражает ее главную идею, мысль (лучше до пяти слов);

- инициалы ставятся перед фамилией;

- следует избегать стиля научного отчета;

- нецелесообразно ставить риторические вопросы; больше пользоваться повествовательными предложениями;

- не перегружать текст цифрами при перечислении тех или иных мыслей, положений, требований;

- приемлемым в тексте является использование словосочетаний перечня: «сначала», «понятно», «в начале», «сначала», «затем», «действительно», «далее», «наконец», «во-первых», «во-вторых», «возможно», «замысел», «заданным», «между прочим», «в связи с тем», «в отличие», «наряду с этим», и т.д.

- цитаты в статье используются очень редко (можно в скобках сделать ссылку на ученого, который впервые исследовал проблему);

- все ссылки на авторитеты подаются в начале статьи, основной объем посвящается изложения собственных мыслей автора;

- статья должна завершаться конкретными выводами и рекомендациями и прилагается список использованных источников.

Рукопись статьи подписывается автором и подается (вместе с дискетой) в редакцию в двух экземплярах. В отдельных случаях в научной статьи в профессиональных изданий дается аннотация (резюме) на русском и английском языках.

Они являются свидетельством апробации научно-исследовательской работы. Следует сказать, что апробация научной работы на научных конференциях, семинарах, является обязательным при написании диссертации.

Практическая часть

Задание

Составьте рассказ о научной статье таким образом, чтобы донести информацию в доступном виде своим одногруппникам.

Оценочные средства / форма проверки задания

Ответы присылаются преподавателю в файле.

**Сроки отчетности**

**Внимание! Задание должно быть выполнено до 29 мая 2020 г.**