

**Базовая кафедра ООО «СамараНИПИнефть»
«Инжиниринг строительства и реконструкции скважин»**

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

«Инжиниринг строительства и реконструкции скважин»



к.э.н. Исмагилов А.Ф.

«___» ____ 2015г.

**Порядок проведения конкурса на финансирование обучения в магистратуре по программе
«Строительство наклонно-направленных и горизонтальных скважин» (заочное обучение) в
2015г.**

1. Конкурс проводится с целью инициации разработки тем, представляющих наибольшую актуальность для Проектно-инжинирингового центра по строительству и реконструкции скважин ООО «СамараНИПИнефть».
2. В конкурсе могут принимать участие лица, имеющие высшее образование любого уровня, вне зависимости от места работы.
3. По результатам конкурса 5 претендентов, набравших максимальное количество баллов, получают возможность финансирования обучения в заочной магистратуре по программе «Строительство наклонно-направленных и горизонтальных скважин» за счет средств ООО «СамараНИПИнефть».
4. Сроки проведения конкурса:
 - Объявление о проведении конкурса размещается на портале ООО «СамараНИПИнефть» и информационном стенде кафедры бурения ФПБОУ ВПО «СамГТУ» до 15 августа 2015г.
 - Заявки на участие в конкурсе принимаются до 11 сентября 2015г. Житковой Мариной Владимировной zhitkovamv@samnipineft.ru, тел. 205-87-36 в электронном виде.
 - Конкурс проводится в срок до 18 сентября 2015г.
 - Объявление о результатах конкурса размещается на портале ООО «СамараНИПИнефть» и информационном стенде кафедры бурения ФПБОУ ВПО «СамГТУ» до 22 сентября 2015г.
5. Порядок проведения конкурса
 - a. Состав жюри конкурса назначается приказом по кафедре и может состоять из сотрудников базовой кафедры «Инжиниринг строительства и реконструкции скважин», кафедры бурения ФПБОУ ВПО «СамГТУ» и ООО «СамараНИПИнефть».
 - b. ООО «СамараНИПИнефть» определяет приоритетные направления для исследований и публикует их одновременно с объявлением о проведении конкурса. Тема конкурсной работы может быть выбрана претендентами из данных направлений или может быть предложена претендентом самостоятельно.

c. Победители определяются решением жюри после заслушивания всех работ и фиксируются в протоколе жюри. Жюри определяет победителей на основании максимального количества баллов, соответствующим критериям оценки работ (п.9) в размере квот, установленных на 2015г. (п.5б).

d. Количество финансируемых мест на обучение в магистратуре по программе «Строительство наклонно-направленных и горизонтальных скважин» (заочное обучение) в 2015г. составляет 5 мест. При равенстве баллов жюри может принять решение об увеличении количества финансируемых мест.

6. Требования к конкурсной работе:

- Работа должна быть оформлена в виде реферата и презентации (требования к оформлению реферата и презентации см. п.7)
- Конкурсная работа должна демонстрировать, что поступающий имеет способности и предрасположенность к научной деятельности или быть нацеленной на решение актуальных проблем, связанных с инжинирингом строительства и реконструкции скважин.
- Работа должна содержать элементы новизны и оригинальности.

7. Требования к оформлению реферата:

- a. Рефераты представляются в электронном и печатном виде.
- b. На титульном листе работы указывается:
 - название избранной темы;
 - данные об авторе работы (Ф.И.О., место работы, должность, структурное подразделение);
- c. Работа должна содержать нижеследующие разделы:
 - аннотацию;
 - введение (состояние проблемы, задачи);
 - основная часть (видение автора подходов к решению проблемы, задачи);
 - заключение (выводы).
- d. Текстовый редактор: Word 6.0 или 7.0 для Windows.
- e. Формат листа: А4. Поля страниц: слева – 3 см, справа – 2 см, сверху и снизу – 2,5 см. Межстрочный интервал полуторный.
- f. Абзацы разделяются красной строкой, отступ – 1,27 см.
- g. Шрифт: Times New Roman Сыр. Размер шрифта: 12 – в основном тексте, 16 – в заголовке и 14 – в перечне фамилий авторов. Шрифт заголовка, подзаголовков и фамилий авторов – жирный.
- h. Заголовки и подзаголовки выравниваются по левому краю. В заголовке и подзаголовках точки не ставятся, если они выделены в отдельную строку (строки).
- i. Рисунки (графики, таблицы, диаграммы, но не отсканированные фотографии) вставляются в текст Word авторами в желаемом для них месте под рисунковыми подписями, выровненными по центру.
- j. Список литературы представляется в алфавитном порядке по фамилиям первых авторов. Вторая и следующие строки каждой ссылки начинаются с одного отступа в 1 см слева.

8. Требования к оформлению презентации:
 - a. Каждый проект должен быть оформлен в виде презентации, выполненный в формате Power Point.
 - b. Количество презентационных страниц должно быть не более 10, исходя из общей продолжительности презентации не более 10 минут.
9. Критерии оценки конкурсной работы. Оценку конкурсных работ рекомендуется проводить по 10-балльной системе.
 - a. **Критерий актуальности и новизны** указывает на необходимость и своевременность решения проблем, заявленных в проекте, и обозначает подходы или рекомендации, которые ранее не применялись в ООО «СамараНИПИнефть».

8-10 баллов – в проекте рассматривается проблема, решение которой, или ее части, актуально для топливно-энергетического комплекса и Общества. Предложенное решение характеризуется принципиально новыми подходами, которых ранее в практике не было и может положительно повлиять на многие стороны практической деятельности Общества;

5-7 баллов – практическая потребность в решении проблем достаточно выражена, работа открывает новые направления решения проблем, которые ранее не были известны, расширяет известные практические рекомендации; в целом предложенные в работе нововведения не изменяют, а дополняют существующую практику;

2-4 балла - рассматриваемая проблема в целом изучена хорошо, хотя отдельные вопросы не решены; в работе конкретизируются отдельные практические положения, затрагиваются производственные вопросы;

1 балл – проект носит описательный характер известной проблемы.

- b. **Критерий практической значимости** указывает на изменения, которые произошли или могут быть достигнуты на основе внедрения проекта в практику;

8-10 баллов - высокозначимый проект, в результатах проекта заинтересованы широкие круги пользователей, внедрение проекта в практику экономически целесообразно, результаты проекта готовы к внедрению;

5-7 баллов - значимый проект, направленный на улучшение показателей производственных процессов, результаты проекта при последующей доработке готовы к внедрению в рамках структурного подразделения Общества;

2-4 балла - в проекте отражены результаты непосредственной работы молодого специалиста, результаты проекта не готовы к внедрению, но при этом практическая целесообразность работы присутствует;

1 балл - результаты проекта не имеют практической ценности.

- c. **Оформление проекта** - работа выполнена согласно требованиям по оформлению конкурсной работы.

4-5 баллов - проект содержит все необходимые разделы: аннотацию, введение, основную часть, заключение (выводы).

На титульном листе указаны название избранной темы конкурсной работы; данные об авторе работы (Ф.И.О., место работы, должность, структурное подразделение).

Список литературы представлен в алфавитном порядке по фамилиям первых авторов. Рисунки (графики, таблицы, диаграммы) вставлены в текст Word под рисуночными подписями.

Проект оформлен в виде презентации, выполненной в формате Power Point, количество презентационных страниц не более 10:

3 балла - есть замечания по оформлению работы;

1 балл - в работе отсутствует значимая информация содержательного плана: представленные графики и таблицы не подтверждают сделанные выводы или не связаны с рассматриваемой проблемой; выполнены небрежно или с ошибками.

10. Документация и сроки хранения:

- a. При проведении конкурса и по его результатам формируется следующая документация:
 - Приказ заведующего кафедрой о проведении конкурса
 - Работы претендентов на участие в конкурсе – реферат и презентация (в бумажном и электронном виде)
 - Протокол жюри с результатами конкурса.
 - Приказ о финансировании обучения в магистратуре по программе «Строительство наклонно-направленных и горизонтальных скважин» (заочное обучение) в 2015г. победителям конкурса.
- b. Срок хранения документации составляет 5 лет.

11. Порядок поступления на обучение в магистратуру по программе «Строительство наклонно-направленных и горизонтальных скважин»

- a. Все победители конкурса поступают в ФПБОУ ВПО «СамГТУ» согласно «Правил приема в ФПБОУ ВПО «СамГТУ» на 2015/16гг.». Победа в конкурсе не является основанием для зачисления в ФПБОУ ВПО «СамГТУ».