

Департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области  
Областное государственное автономное  
профессиональное образовательное учреждение  
«Алексеевский колледж»  
(ОГАПОУ «Алексеевский колледж»)

**РАССМОТРЕНО**

на заседании педагогического совета  
областного государственного  
автономного профессионального  
образовательного учреждения  
«Алексеевский колледж»

Протокол № 1  
«29» августа 20 14 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор областного  
государственного автономного  
профессионального образовательного  
учреждения

«Алексеевский колледж»

Н.А. Меженская

«29» августа 20 14 г.

Приказ № 47/14



**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О НАУЧНОМ КРУЖКЕ СТУДЕНТОВ  
В ОГАПОУ «АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

## 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение составлено в соответствии с в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки РФ «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» от 14.06.2013 г. № 464, Уставом ОГАПОУ «Алексеевский колледж».
- 1.2. Научно-исследовательская работа студентов (далее НИРС) колледжа тесно связана с учебой и является важным средством повышения качества подготовки высококвалифицированных специалистов.
- 1.3. Одной из основных форм НИРС колледжа является участие в работе научных кружков.
- 1.4. Научные кружки организуются в целях углубления знаний по изучаемым учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям, привития студентам навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, а также развития аналитических и творческих способностей студентов.
- 1.5. Научные кружки формируются при учебных кабинетах колледжа и выполняют научно-исследовательские работы в рамках научной тематики кабинетов.

## 2. Цели и задачи научного кружка

- 2.1. Научный кружок оказывает помощь преподавателям в организации и проведении НИР, активно участвует в проведении и организации различных конференций, смотров, конкурсов.
- 2.2. Научный кружок выполняет следующие задачи:
  - Привлекает студентов к углубленному изучению и исследованию актуальных научных проблем в соответствии с профилем кружка.
  - Дает возможность студентам приобрести навыки научно-исследовательской работы.
  - Расширяет научный кругозор и формирует научное мировоззрение.
  - Информировует студентов о научных конференциях, смотрах-конкурсах, а также обеспечивает их участие в соответствующих мероприятиях.

## 3. Права и обязанности члена научного кружка

- 3.1. Членом научного кружка может являться любой студент, проявляющий интерес в данной области знаний и желающий участвовать в научно-исследовательской работе. Прием в члены кружка осуществляется на основании заявления (Приложение 1) студента и рекомендации руководителя кружка.

### 3.2. Обязанности члена научного кружка:

- активное участие в НИР, подготовка докладов и сообщений с их последующим освещением на заседаниях кружка, научных конференциях, в печатных изданиях;
- регулярное посещение заседаний кружка, участие в обсуждениях докладов и сообщений;
- участие в мероприятиях, организуемых кружком;
- повышение своего образовательного уровня, успешная учеба.

### 3.3. Права члена научного кружка:

- право участия в решении организационных вопросов (с правом решающего голоса);
- право на информацию о готовящихся мероприятиях: конференциях, смотрах-конкурсах, олимпиадах и т.д.

### 3.4. При нарушении обязанностей члена научного кружка, студент по решению (принимаемому на заседании научного кружка) может быть исключен из его состава.

## 4. Структура научного кружка

### 4.1. Научные кружки создаются по решению соответствующей ПЦК. Научное и организационное руководство кружком осуществляется преподавателем, который назначается решением ПЦК. К руководству кружка также относятся староста кружка и его заместитель (избираются из членов кружка на первом общем собрании).

### 4.2. Руководитель кружка отвечает за организацию, проведение и подведение итогов НИРС и с этой целью:

- формирует контингент кружка, проводит беседы с потенциальными членами кружка, выявляет уровень их подготовки, оказывает помощь в определении тематики исследования и подборе литературы;
- совместно со студенческим руководством кружка разрабатывает план работы научно-исследовательского кружка;
- осуществляет текущий контроль за научной работой студентов;
- проводит отбор лучших работ членов кружка для их направления на конференции и конкурсы;
- ходатайствует перед руководством колледжа о поощрении лучших членов кружка за достигнутые научные результаты.

### 4.3. Староста научного кружка обязан:

- организовывать проведение в учебных группах бесед с целью привлечения студентов к НИР в соответствующем кружке;
- оказывать помощь руководителю кружка в организационной работе;

- осуществлять контроль за работой членов кружка, оказывать им постоянное содействие и помощь;
- представлять кандидатуры членов кружка для поощрения.

Заместитель старосты кружка:

- ведет документацию и отчетность кружка;
- замещает старосту кружка в случае его отсутствия;
- организует информацию о кружке.

## 5. Формы работы научного кружка

5.1. Основной формой работы научного кружка являются научные заседания кружка. На заседаниях:

- утверждается план работы научного кружка и индивидуальная тематика отдельных студенческих исследований;
- заслушиваются доклады и сообщения студентов о результатах проделанной работы;
- организуются встречи с практическими работниками и ведущими специалистами в данной научной сфере;
- проводятся викторины, олимпиады.

## 6. Координация работы студенческих научных кружков колледжа

6.1. Координация работы научных студенческих кружков осуществляется зам. директора по УР, который утверждает количество научных кружков, их научную направленность, руководителей, списочный состав. Руководители кружков представляют план работы кружка, в котором отражается практический спектр применения научных изысканий. В конце года руководители кружков отчитываются о проделанной работе.

6.2. Итоговым результатом работы всех научных кружков является выставка студенческих научных работ и конференция по итогам НИРС. Руководство и организация этих мероприятий возлагается на заместителей директора по учебной, учебно-методической работе и руководителей кружков.

Проект вносит:

Зам. директора  
по учебно-методической работе

О.Б. Тратникова

## Приложение 1

Преподавателю .....  
ФИО.....  
студента .... группы  
специальности.....

заявление.

Прошу принять меня в число студентов-членов Вашего научного кружка  
*наименование.*

дата

ПОДПИСЬ