

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области
«Губернский колледж города Похвистнево»

УТВЕРЖДЕНО

приказом ГБПОУ «ГКП»

№ 5109 от 21.02. 2017 г.
Директор Иванов В.Г.Иванов

**Положение
о студенческом научном сообществе**

Похвистнево, 2017

Положение о студенческом научном обществе

I. Общие положения

1.1. Студенческое научное общество (далее - СНО) - это добровольное творческое объединение студентов, стремящихся совершенствовать свои знания в определенной области науки, развивать свой интеллект, приобретать умения и навыки исследовательской деятельности под руководством ученых, педагогов и других специалистов.

1.2. СНО осуществляет свою деятельность через своих членов.

1.3. Целью создания студенческого научного общества является выявление и поддержка студентов, склонных к научно - исследовательской и творческой деятельности.

1.4. Членом СНО может быть любой студент, изъявивший желание заниматься научно - исследовательской работой или рекомендованный преподавателем колледжа.

1.5. В деятельности СНО могут принимать участие представители образовательных учреждений или других организаций и предприятий города, региона.

II. Основные задачи и направления деятельности

2.1. Основные задачи СНО:

- формирование системы научных взглядов студентов;
- развитие интереса к исследованию окружающей естественной и социальной среды;
- развитие личности, способной к самореализации в постоянно изменяющихся социокультурных условиях, отличающейся гуманистическим видением окружающего мира;
- создание условий, способствующих повышению уровня образованности студентов;
- пропаганда знаний об окружающем мире и профессиональной деятельности;
- участие в олимпиадах, конкурсах, конференциях, научно - практических семинарах, проводимых в колледже, регионе, области.

2.2. Направления деятельности:

- организация исследовательской деятельности студентов;
- организация семинаров, конференций в рамках деятельности колледжа;
- организация и участие в научно-практических и учебно-воспитательных мероприятиях окружного, регионального и федерального уровней;
- осуществление контактов с представителями академической науки, общественных движений, образовательных учреждений, предприятий и организаций города, региона.
- распространение и пропаганда материалов о своей деятельности;
- разработка и защита творческих проектов, касающихся деятельности колледжа или будущей профессиональной деятельности.

III. Структура студенческого научного общества

3.1. Руководящим органом СНО является совет научного общества, включающий студентов, как правило, представителей от каждого курса по специальностям; председателей ПЦК, представителей вузов, выступающих в качестве научных консультантов.

3.2. Курирование студенческого научного общества осуществляет Методический Совет. Общее руководство осуществляет председатель Методического совета.

3.3. Совет общества планирует, координирует и осуществляет контроль за деятельностью научных секций, факультативов, творческих студий.

Решения, принимаемые советом, являются обязательными для всех его членов.

Совет общества для осуществления своей деятельности собирается не реже двух раз в учебный год.

3.4. Содержание учебно-исследовательской деятельности студентов осуществляется по нескольким направлениям:

- педагогическое,
- техническое,
- медицинское (естественнонаучное),

- гуманитарное
- социально-экономическое.

Руководит работой каждой предметной секции председатель ПЦК или другой преподаватель, рекомендованный Методическим советом.

3.5. В рамках деятельности СНО осуществляет работу экспертный совет или временные комиссии.

В состав экспертного совета входят научные консультанты (методист, заместитель директора по учебной работе, представители вузов) председатели ПЦК. Главная задача членов экспертного совета состоит в оказании профессиональной консультационной помощи студентам в процессе работы над проектами, а также в независимой экспертизе работ, представленных для участия в конкурсах, фестивалях, научно-практических конференциях.

IV. Формы и содержание деятельности

4.1. Работа СНО может осуществляться в разнообразных формах:

4.1.1. Индивидуальная работа, предусматривающая деятельность в 3-х аспектах:

- отдельные задания (подготовка разовых докладов, совещаний, изготовление наглядных пособий, разработка творческих проектов и др.);
- системная работа студента над выполнением курсовой работы (проекта), выпускной квалификационной работы (проекта);
- работа студента по отдельной программе (помощь в разработке тем научных исследований, оказание консультационной помощи).

4.1.2. Групповая форма включает в себя работу над совместными исследовательскими проектами, общественная защита творческих и курсовых проектов и др.

4.1.3. Массовые формы предполагают встречи с интересными людьми, деятелями науки и культуры, совместная подготовка с преподавателями предметных недель, олимпиад, конференций, семинаров, реализация целевых проектов и др.

4.2. Организационная и финансовая поддержка СНО осуществляется педагогическим коллективом и администрацией колледжа.

V. Отчетность

5.1. В конце учебного года проводится заключительная конференция, как итог работы научных секций, факультативов и т.д., на которой представляются результаты работы в течение учебного года, определяются победители в каждой секции, награждаются победители.

5.2. Продукты научно - исследовательской и творческой деятельности передаются для использования в библиотеки, методический кабинет, учебные кабинеты.

5.3. По итогам учебного года издается сборник статей и продуктов учебно-исследовательской деятельности студентов.

5.3 Студенты – активные участники СНО получают рекомендации для участия в конкурсе «Студент года».

**Положение о научно-практической конференции
« В профессию через науку и творчество»
студенческого научного общества колледжа**

Научно - практическая конференция организуется и проводится ежегодно по результатам учебно-исследовательской работы студентов в учебных кабинетах, научных секциях, курсовых работ под руководством Методического совета СПО колледжа. Для решения организационных вопросов создается оргкомитет из числа членов методического совета, преподавателей и студентов.

1. Цели конференции:

- формирование творческой личности, обладающей навыками самостоятельной научно - исследовательской работы;
- просмотр достижений обучающихся, апробация результатов научно-практической деятельности;
- ознакомление обучающихся с современными научными достижениями;
- пропаганда творческой научно - исследовательской работы обучающихся и ее широкое распространение в колледже.

2. Участники конференции.

Принять участие в работе конференции может любой член научного общества студентов.

3. Порядок представления работ.

Решение о представлении работ на конференцию принимается на заседаниях научных секций, предметно-цикловых комиссий на основании отзывов научных руководителей работ студентов.

Количество представляемых на конференцию работ не ограничивается. Все работы, представляемые на конференцию, должны иметь рецензию специалистов.

Заявка на участие представляется в оргкомитет или ПЦК.

Работы членов научного общества студентов представляются в оргкомитет не менее чем за 15 дней до начала конференции.

4. Оргкомитет конференции.

Для организации и проведения конференции создается оргкомитет.

Оргкомитет разрабатывает программу конференции, формирует список участников, утверждает экспертный совет, организует награждение победителей.

Состав оргкомитета конференции утверждается заместителем директора колледжа по реализации программ СПО/ заместителем директора по учебной работе.

5. Экспертный совет конференции

Для проведения пленарного и секционных заседаний утверждается экспертный совет. Его состав, порядок работы, система, судейства, критерии оценок и прочее утверждаются оргкомитетом.

Членами экспертного совета могут быть преподаватели, студенты, председатели ПЦК, заведующие отделением.

6. Сроки проведения конференции.

Научно - практическая конференция обучающихся проводится ежегодно в марте - апреле (точная дата определяется оргкомитетом).

Продолжительность конференции зависит от количества заявок.

7. Порядок проведения конференции.

Работа организуется по секциям педагогического, медицинского и социально — гуманитарного профиля, исходя из количества представленных работ.

К публичной защите по каждой секции допускается не более трех – пяти работ. Работы

сверх этого норматива представляются в форме стендовых докладов или заочного участия в конференции.

Представленное решение о представлении работ для публичной защиты принимает ПЦК. Окончательное решение о допуске к публичной защите принимает экспертный совет конференции.

Студенты, занявшие призовые места, выступают с докладами на региональных научно-практических конференциях.

8. Формы творческих работ обучающихся.

На конференцию представляются работы следующих видов:

- проблемно - реферативные, написанные на основе нескольких источников с целью сопоставления имеющихся в них данных и формулировки собственного взгляда на проблему;
- реферативно-экспериментальные, в основе которых лежит эксперимент, методика и результаты, которого уже известны науке, нацелены на интерпретацию самостоятельно полученного результата, связанного с изменением условий эксперимента;
- описательно - экспериментальные, нацеленные на исследование и качественное описание какого-либо явления, интерпретацию полученных данных или выделение путей оптимизации процесса.

Для участия в конференции могут быть рекомендованы работы всех разновидностей.

Работа может быть выполнена как одним автором, так и творческой группой, которая, как правило, включает не более двух - трех человек.

9. Требования к оформлению и защите работ.

Печатный текст объемом до 4 страниц, шрифт Times New Roman, кегль – 12, все поля по 2, межстрочный интервал 1,5. Язык: русский. В конце статьи, в случае использования литературных источников, необходимо указать список литературы.

Участники конференции, чьи работы допущены к публичной защите, выступают с десятиминутными сообщениями по существу полученных результатов, отвечают на вопросы членов жюри и всех присутствующих. В сообщении докладчика должны быть освещены следующие вопросы:

- название работы, авторский коллектив и база, где проводились исследования;
- причины, побудившие автора заняться данной проблемой;
- краткая характеристика литературы вопроса, методики исследования;
- основные результаты и выводы;
- практическое значение работы.

По окончании выступления докладчику задаются вопросы членами жюри и участниками конференции (время - до 3-4 минут).

10 Подведение итогов.

Итоги конференции подводит экспертный совет и сообщает о них на заключительно пленарном заседании.

Критерии оценки результатов учебно-исследовательской работы обучающихся.

1. Владение основами исследовательской деятельности:

- обоснование актуальности, цели и задач исследования;
- анализ теории вопроса (по имеющейся литературе);
- описание наблюдения или эксперимента;
- приведение обоснованных выводов;
- изложение и оформление результатов работы.

2. Оригинальность подходов в исследовательской работе:

• использование методов, описанных в специальной литературе, или использование самостоятельно разработанных методов;

- отражение логики исследования и наиболее существенных выводов;

3. Представление результатов исследования:

- свободное владение материалом;
- умение давать оценочные суждения;

- выдержанность регламента выступления;
- умение использовать приемы публичного выступления;
- адекватность реакции на вопросы и умение аргументировано отвечать на них.

По результатам представленных работ выделяются победители в номинациях:

- Аргументированность решения проблемы
- Практическая значимость работы
- Творческий подход к решению проблемы
- Глубина исследования
- Оригинальность презентации

Студенты, занявшие призовые места, выступают с докладами на региональных, областных, всероссийских научно-практических конференциях.